

I

(Актове, приети по силата на договорите за ЕО/Евратом, чието публикуване е задължително)

РЕГЛАМЕНТИ

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 172/2007 НА СЪВЕТА

от 16 февруари 2007 година

за изменение на приложение V към Регламент (ЕО) № 850/2004 на Европейския парламент и на Съвета относно устойчивите органични замърсители

(текст от значение за ЕИП)

СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 850/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2004 г. относно устойчивите органични замърсители ⁽¹⁾, и по-специално член 7, параграф 5, първа алинея, член 7, параграф 6 и член 14, параграф 3 от него,

като има предвид, че:

(1) Комисията проведе проучване за изпълнението на свързаните с отпадъците разпоредби на Регламент (ЕО) № 850/2004. Това проучване определи максимално допустими норми за целите на част 2 от приложение V към Регламент (ЕО) № 850/2004. Над тези норми не могат да бъдат изключени рисковете за човешкото здраве и околната среда.

(2) Максимално допустимата норма на концентрация за полихлорирани дибензо-р-диоксини и дибензофурани („PCDF/PCDD“) се изразява с концентрация на токсични еквиваленти („ТЕQ“) при използване на коефициентите за токсична еквивалентност („ТЕF“) на Световната здравна организация от 1998 г. Наличните данни за сходни на диоксина полихлорирани бифенили („PCB“) не са достатъчни, за да бъдат включени тези съединения в ТЕQ.

(3) Хексахлорциклохексан (HCH) е наименование на техническа смес от различни изомери. Усилията за

пълния им анализ биха били несъразмерни. Само алфа-, бета- и гама-HCH са от токсикологично значение. Поради това пределно допустимата норма на концентрация се отнася само до тях. Повечето достъпни в търговската мрежа аналитични стандартни смеси за анализ на този клас съединения идентифицират само тези изомери.

(4) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са най-подходящите за гарантиране на високо ниво на защита.

(5) Регламент (ЕО) № 850/2004 следва да бъде съответно изменен.

(6) Комитетът, създаден съгласно член 17, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 850/2004, не е представил становище след консултациите, проведени на 25 януари 2006 г. в съответствие с процедурата, предвидена в член 17, параграф 2 от посочения регламент,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложение V към Регламент (ЕО) № 850/2004 се изменя в съответствие с приложението към настоящия регламент.

Член 2

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

⁽¹⁾ ОВ L 158, 30.4.2004 г., стр. 7.

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

Съставено в Брюксел на 16 февруари 2007 година.

За Съвета
Председател
A. SCHAVAN

ПРИЛОЖЕНИЕ

Част 2 от приложение V към Регламент (ЕО) № 850/2004 се заменя със следния текст:

„Част 2 — Отпадъчни материали и операции, за които се прилага член 7, параграф 4, буква б)

Следните операции са разрешени по смисъла на член 7, параграф 4, буква б) по отношение на посочените отпадъци, които са определени с шестцифрен код така, както са класифицирани в Решение 2000/532/ЕО на Комисията (*)

Отпадъци, както са класифицирани в Решение 2000/532/ЕО на Комисията		Максимално допустими концентрации на веществата, посочени в приложение IV (1)	Операция
10	ОТПАДЪЦИ ОТ ТЕРМИЧНИ ПРОЦЕСИ	Алдрин: 5 000 mg/kg; Хлордан: 5 000 mg/kg;	<p>Постоянно съхранение само в:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасни, дълбоки, подземни скалисти образувания, — солни мини или — депа за опасни отпадъци (при условие че отпадъците са втвърдени или стабилизирани, когато това е технически приложимо, както се изисква според класификацията на отпадъците в подглава 19 03 от Решение 2000/532/ЕО) <p>чрез което се спазват разпоредбите на Директива 1999/31/ЕО на Съвета (4) и Решение 2003/33/ЕО на Съвета (5) и с което се доказва, че избраната дейност е приемлива от екологична гледна точка.</p>
10 01	Отпадъци от електроцентрали и други горивни инсталации (с изключение на 19)	Диелдрин: 5 000 mg/kg; Ендрин: 5 000 mg/kg; Хептахлор: 5 000 mg/kg;	
10 01 14 * (2)	Сгурия, шлака и дънна пепел от процеси на съвместно изгаряне, съдържащи опасни вещества	Хексахлоробензен: 5 000 mg/kg; Мирекс: 5 000 mg/kg; Токсафен: 5 000 mg/kg;	
10 01 16 *	Летлива пепел от процеси на съвместно изгаряне, съдържаща опасни вещества	Полихлорирани бифенили (PCB) (3): 50 mg/kg; ДДТ (1,1,1-трихлоро-2,2-бис(4-хлорофенил)етан): 5 000 mg/kg;	
10 02	Отпадъци от производство на чугун и стомана	Хлордекон: 5 000 mg/kg;	
10 02 07 *	Твърди отпадъци от пречистване на отпадъчни газове, съдържащи опасни вещества	Полихлорирани дибензо-р-диоксини и дибензофурани (PCDD/PCDF) (6): 5 mg/kg; сбор от алфа-, бета- и гама-НСН: 5 000 mg/kg; Хексабромобифенил: 5 000 mg/kg.	
10 03	Отпадъци от пирометалургия на алуминий		
10 03 04 *	Шлаки от първия етап на производство		
10 03 08 *	Солеви шлаки от втория етап на производство		
10 03 09 *	Черни дроси/шлаки от втория етап на производство		
10 03 19 *	Прах от отпадъчни газове, съдържащ опасни вещества		
10 03 21 *	Други частици и прах (включително от топкови мелници), съдържащи опасни вещества		

Отпадъци, както са класифицирани в Решение 2000/532/ЕО на Комисията		Максимално допустими концентрации на веществата, посочени в приложение IV (1)	Операция
10 03 29 *	Отпадъци от преработване на солеви шлаки и черни дроси, съдържащи опасни вещества		
10 04	Отпадъци от пирометалургия на оловото		
10 04 01 *	Шлаки от първия и втория етап на производство		
10 04 02 *	Дроси и леки шлаки от първия и втория етап на производство		
10 04 04 *	Прах от отпадъчни газове		
10 04 05 *	Други частици и прах		
10 04 06 *	Твърди отпадъци от пречистване на газове		
10 05	Отпадъци от пирометалургия на цинка		
10 05 03 *	Прах от отпадъчни газове		
10 05 05 *	Твърди отпадъци от пречистване на газове		
10 06	Отпадъци от пирометалургия на медта		
10 06 03 *	Прах от отпадъчни газове		
10 06 06 *	Твърди отпадъци от пречистване на газове		
10 08	Отпадъци от пирометалургия на други цветни метали		
10 08 08 *	Солеви шлаки от първия и втория етап на производство		
10 08 15 *	Прах от отпадъчни газове, съдържащ опасни вещества		
10 09	Отпадъци от леење на черни метали		
10 09 09 *	Прах от отпадъчни газове, съдържащ опасни вещества		
16	ОТПАДЪЦИ, НЕПОСОЧЕНИ НА ДРУГО МЯСТО В СПИСЪКА		
16 11	Отпадъчни облицовъчни и огнеупорни материали		

Отпадъци, както са класифицирани в Решение 2000/532/ЕО на Комисията	Максимално допустими концентрации на веществата, посочени в приложение IV (1)	Операция
16 11 01 *	Облицовъчни и огнеупорни материали на въглеродна основа от металургични процеси, съдържащи опасни вещества	
16 11 03 *	Други облицовъчни и огнеупорни материали от металургични процеси, съдържащи опасни вещества	
17	ОТПАДЪЦИ ОТ СТРОИТЕЛСТВО И СЪБАРЯНЕ (ВКЛЮЧИТЕЛНО ПОЧВА, ИЗКОПАНА ОТ ЗАМЪРСЕНИ ТЕРЕНИ)	
17 01	Бетон, тухли, керемиди и керамични материали	
17 01 06 *	Смеси от или отделни фракции от бетон, тухли, керемиди и керамични материали, съдържащи опасни вещества	
17 05	Почва, включително почва, изкопана от замърсени терени, камъни и земна маса от драгиране	
17 05 03 *	Неорганични фракции от почви и камъни, съдържащи опасни вещества	
17 09	Други отпадъци от строителство и събаряне	
17 09 02 *	Други отпадъци от строителство и събаряне, които съдържат РСВ, с изключение на оборудване, съдържащо РСВ.	
17 09 03 *	Други отпадъци от строителство и събаряне, съдържащи опасни вещества	
19	ОТПАДЪЦИ ОТ СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА ОБРАБОТВАНЕ НА ОТПАДЪЦИ, ОТ ПРЕЧИСТАТЕЛНИ СТАНЦИИ ЗА ОТПАДЪЧНИ ВОДИ И ОТ ВОДНОТО СТОПАНСТВО ЗА ПОДГОТОВКА НА ВОДА ЗА ПИТЕЙНИ НУЖДИ И ВОДА ЗА ПРОМИШЛЕНА УПОТРЕБА	
19 01	Отпадъци от изгаряне или пиролиза на отпадъци	
19 01 07 *	Твърди отпадъци от пречистване на газове	

Отпадъци, както са класифицирани в Решение 2000/532/ЕО на Комисията		Максимално допустими концентрации на веществата, посочени в приложение IV ⁽¹⁾	Операция
19 01 11 *	Дънна пепел и шлака, съдържащи опасни вещества		
19 01 13 *	Летлива пепел, съдържаща опасни вещества		
19 01 15 *	Прах от котли, съдържащ опасни вещества		
19 04	Встъклени отпадъци и отпадъци от встъкляване		
19 04 02 *	Летлива пепел и отпадъци от пречистване на отпадъчни газове		
19 04 03 *	Невстъклена твърда фаза		

⁽¹⁾ Допустимите норми се прилагат само за депа за опасни отпадъци и не се прилагат за постоянни подземни съоръжения за съхранение на опасни отпадъци, включително солни мини.

⁽²⁾ Всеки отпадък, отбелязан със звездичка *, се счита за опасен отпадък съгласно Директива 91/689/ЕИО и е предмет на разпоредбите на посочената директива.

⁽³⁾ Когато е целесъобразно, се прилага методът за изчисление, предвиден в европейските стандарти EN 12766-1 и EN 12766-2.

⁽⁴⁾ Директива 1999/31/ЕО на Съвета от 26 април 1999 г. относно депонирането на отпадъци (ОВ L 182, 16.7.1999 г., стр. 1). Директива, изменена с Регламент (ЕО) № 1882/2003.

⁽⁵⁾ Решение 2003/33/ЕО на Съвета от 19 декември 2002 г. за опрепяване на критерии и процедури за приемане на отпадъци в депа съгласно член 16 от и приложение II към Директива 1999/31/ЕО (ОВ L 11, 16.1.2003 г., стр. 27).

⁽⁶⁾ Допустимата норма се изчислява като PCDF и PCDD съгласно следните еквивалентни токсични фактори (TEF):

	TEF
PCDD	
2,3,7,8-TeCDD	1
1,2,3,7,8-PeCDD	1
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01
OCDD	0,0001
PCDF	
2,3,7,8-TeCDF	0,1
1,2,3,7,8-PeCDF	0,05
2,3,4,7,8-PeCDF	0,5
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01
OCDF	0,0001

^(*) Решение 2000/532/ЕО на Комисията от 3 май 2000 г. за замяна на Решение 94/3/ЕО за установяване на списък на отпадъчни материали съгласно член 1, буква а) от Директива 75/442/ЕИО на Съвета за установяване на списък на опасни отпадъци съгласно член 1, параграф 4 от Директива 91/689/ЕИО на Съвета относно опасните отпадъци (ОВ L 226, 6.9.2000 г., стр. 3). Решение, последно изменено с Решение 2001/573/ЕО на Съвета (ОВ L 203, 28.7.2001 г., стр. 18).“