

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2016/460 НА КОМИСИЯТА**от 30 март 2016 година****за изменение на приложения IV и V към Регламент (ЕО) № 850/2004 на Европейския парламент и на Съвета относно устойчивите органични замърсители**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 850/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2004 г. относно устойчивите органични замърсители и за изменение на Директива 79/117/ЕИО ⁽¹⁾, и по-специално член 7, параграф 4, буква а) и параграф 5 и член 14, параграфи 2 и 4 от него,

като има предвид, че:

- (1) С Регламент (ЕО) № 850/2004 в правото на Европейския съюз се въвеждат задълженията, формулирани в Стокхолмската конвенция за устойчивите органични замърсители (наричана по-долу „Конвенцията“), одобрена с Решение 2006/507/ЕО на Съвета ⁽²⁾ от името на Общността, и в Протокола за устойчивите органични замърсители към Конвенцията от 1979 г. за трансграничното замърсяване на въздуха на далечни разстояния, одобрен с Решение 2004/259/ЕО на Съвета ⁽³⁾ от името на Общността.
- (2) На шестата сесия на Конференцията на Страните по Конвенцията, състояла се от 28 април до 10 май 2013 г., бе постигнато съгласие веществото хексабромциклододекан (наричано по-долу „HBCDD“) да бъде включено в приложение А (елиминирани) към Конвенцията. Елиминиранието на HBCDD съгласно Конвенцията обаче подлежи на конкретно освобождаване, а именно за употребата на HBCDD в експандирания и екструдирания полистирен в сгради и производството на HBCDD за тази цел.
- (3) С оглед на изменението на Конвенцията е необходимо да се изменят приложения IV и V към Регламент (ЕО) № 850/2004, като се добави HBCDD към приложенията и се посочат съответните максимално допустими концентрации, за да се гарантира, че отпадъците, които съдържат HBCDD, се управляват в съответствие с разпоредбите на Конвенцията. HBCDD следва да бъдат добавени в приложения IV и V към Регламент (ЕО) № 850/2004.
- (4) Предложените максимално допустими концентрации в приложения IV и V към Регламент (ЕО) № 850/2004 са определени чрез използването на същата методология като използваната за установяването на максимално допустими концентрации при предишни изменения на приложения IV и V ⁽⁴⁾. Предложените максимално допустими концентрации се смятат за най-подходящи с цел да се гарантира високо ниво на защита на човешкото здраве и околната среда с оглед на унищожаването или необратимата трансформация на HBCDD. За да се вземат предвид техническите промени, по-специално промените в техническите насоки ⁽⁵⁾ на Базелската конвенция за контрол на трансграничното движение на опасни отпадъци и тяхното обезвреждане, максимално допустимата концентрация, посочена в приложение IV, следва да бъде преразгледана от Комисията в рамките на три години от датата на влизане в сила на настоящия регламент с оглед на намаляване на нейната стойност.
- (5) С цел да се осигури на дружествата и компетентните органи достатъчно време, за да се адаптират към новите изисквания, настоящият регламент следва да се прилага само след шест месеца от датата на неговото публикуване.
- (6) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на комитета, създаден съгласно член 39 от Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета ⁽⁶⁾,

⁽¹⁾ ОВ L 158, 30.4.2004 г., стр. 7.

⁽²⁾ Решение 2006/507/ЕО на Съвета от 14 октомври 2004 г. за сключване от името на Европейската общност на Стокхолмската конвенция за устойчивите органични замърсители (ОВ L 209, 31.7.2006 г., стр. 1).

⁽³⁾ Решение 2004/259/ЕО на Съвета от 19 февруари 2004 г. относно сключването от името на Европейската общност на Протокола за устойчивите органични замърсители към Конвенцията от 1979 година за трансгранично замърсяване на въздуха на далечни разстояния (ОВ L 81, 19.2.2004 г., стр. 35).

⁽⁴⁾ Регламент (ЕО) № 1195/2006 на Съвета от 18 юли 2006 г. за изменение на приложение IV към Регламент (ЕО) № 850/2004 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на устойчиви органични замърсители (ОВ L 217, 8.8.2006 г., стр. 1), Регламент (ЕО) № 172/2007 на Съвета от 16 февруари 2007 г. за изменение на приложение V към Регламент (ЕО) № 850/2004 на Европейския парламент и на Съвета относно устойчивите органични замърсители (ОВ L 55, 23.2.2007 г., стр. 1), Регламент (ЕС) № 756/2010 на Комисията от 24 август 2010 г. за изменение на приложения IV и V към Регламент (ЕО) № 850/2004 на Европейския парламент и на Съвета относно устойчивите органични замърсители (ОВ L 223, 25.8.2010 г., стр. 20) и Регламент (ЕС) № 1342/2014 на Комисията от 17 декември 2014 г. за изменение на приложения IV и V към Регламент (ЕО) № 850/2004 на Европейския парламент и на Съвета относно устойчивите органични замърсители (ОВ L 363, 18.12.2014 г., стр. 67).

⁽⁵⁾ Решение ВС-12/3.

⁽⁶⁾ Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 2008 г. относно отпадъците и за отмяна на определени директиви (ОВ L 312, 22.11.2008 г., стр. 3).

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложения IV и V към Регламент (ЕО) № 850/2004 се изменят в съответствие с приложението към настоящия регламент.

Член 2

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

Той се прилага от 30 септември 2016 г.

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

Съставено в Брюксел на 30 март 2016 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ

В таблицата в приложение IV към Регламент (ЕО) No 850/2004 се добавя следният ред:

Списък на веществата, предмет на разпоредбите за управление на отпадъци, формуирани в член 7

Вещество	CAS №	Номер на ЕО	Максимално допустима концентрация, посочена в член 7, параграф 4, буква а)
„Хексабромциклододекан“ (*)	25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8	247-148-4 221-695-9	1 000 mg/kg, предмет на преразглеждане от Комисията до 20.4.2019 г.

(*) „Хексабромциклододекан“ означава хексабромциклододекан, 1,2,5,6,9,10-хексабромциклододекан и неговите основни диастереоизомери: алфа-хексабромциклододекан, бета-хексабромциклододекан и гама-хексабромциклододекан.“

В приложение V, част 2 към Регламент (ЕО) No 850/2004 таблицата се заменя със следната таблица:

„Видове отпадъци, съгласно класификацията в Решение 2000/532/ЕО на Комисията	Максимално допустими концентрации на веществата, включени в приложение IV (1)	Функциониране
10	Алкани C ₁₀ -C ₁₃ , хлорирани (късверижни хлорирани парафини — SCCPs): 10 000 mg/kg;	Окончателно разполагане на отпадъците се разрешава само ако са изпълнени следните условия: 1) Разполагането се осъществява в един от следните видове обекти: — безопасни, дълбоки, подземни скалисти образувания; — солни мини; — депо за опасни отпадъци, при условие че отпадъците са втвърдени или (когато това е технически възможно) частично стабилизирани съгласно изискването за класификация на отпадъците в подгрупа 19 03 от Решение 2000/532/ЕО. 2) Трябва да са спазени разпоредбите на Директива 1999/33/ЕО на Съвета (5) и на Решение 2003/33/ЕО на Съвета (6); 3) Доказано е, че избраната дейност е по-благоприятна от гледна точка на околната среда.
10 01	Алдрин: 5 000 mg/kg; Хлордан: 5 000 mg/kg; Хлордекон: 5 000 mg/kg;	
10 01 14 * (2)	ДЦТ (1,1,1-трихлоро-2,2-bis(4-хлорофенил)етан): 5 000 mg/kg; Диелдрин: 5 000 mg/kg; Ендосулфан: 5 000 mg/kg; Ендрин: 5 000 mg/kg;	
10 01 16 *	Хептахлор: 5 000 mg/kg; Хексабромбифенил: 5 000 mg/kg; Хексабромциклододекан (3): 1 000 mg/kg;	
10 02 *	Хексахлоробензен: 5 000 mg/kg; Хексахлоробутадиен: 1 000 mg/kg;	
10 02 07 *	Хексахлороциклохексани, включително линдан: 5 000 mg/kg; Мирекс: 5 000 mg/kg;	
10 03	Пентахлоробензен: 5 000 mg/kg;	
10 03 04 *	Перфлуорооктансулфонова киселина и нейните производни (PFOS) (C ₈ F ₁₇ SO ₂ X) (X = OH, метални соли (O-M ⁺), халиди, амиди и други производни, включително полимери): 50 mg/kg;	
10 03 08 *	Полихлорирани бифенили (PCB) (4): 50 mg/kg;	
10 03 09 *	Полихлорирани дибензо-р-диоксини и дибензофурани: 5 mg/kg; Полихлорирани нафталини (*): 1 000 mg/kg; Сумата от концентрациите на тетрабромодифенилов етер (C ₁₂ H ₆ Br ₄ O), пентабромодифенилов етер (C ₁₂ H ₅ Br ₅ O), хексабромодифенилов етер (C ₁₂ H ₄ Br ₆ O) и хептабромодифенилов етер (C ₁₂ H ₃ Br ₇ O): 10 000 mg/kg; Токсафен: 5 000 mg/kg.	

„Видове отпадъци, съгласно класификацията в Решение 2000/532/ЕО на Комисията	Максимално допустими концентрации на веществата, включени в приложение IV ⁽¹⁾	Функциониране
10 03 19 *	Праха от димни газове, съдържащ опасни вещества	
10 03 21 *	Други прахови частици и прах (включително от топкови мелници), съдържащи опасни вещества	
10 03 29 *	Отпадъци от преработване на солеви шлаки и черни дроби, съдържащи опасни вещества	
10 04	Отпадъци от пирометалургия на оловото	
10 04 01 *	Шлаки от първия и втория етап на производство	
10 04 02 *	Дроби и леки шлаки от първия и втория етап на производство	
10 04 04 *	Праха от димни газове	
10 04 05 *	Други прахови частици и прах	
10 04 06 *	Твърди отпадъци от пречистване на газове	
10 05	Отпадъци от пирометалургия на цинка	
10 05 03 *	Праха от димни газове	
10 05 05 *	Твърди отпадъци от пречистване на газове	
10 06 *	Отпадъци от пирометалургия на медта	
10 06 03 *	Праха от димни газове	
10 06 06 *	Твърди отпадъци от пречистване на газове	

„Видове отпадъци, съгласно класификацията в Решение 2000/532/ЕО на Комисията		Максимално допустими концентрации на веществата, включени в приложение IV ⁽¹⁾	Функциониране
10 08	Отпадъци от пирометалургия на други цветни метали		
10 08 08 *	Солни шлаки от първично и вторично производство		
10 08 15	Праха от димни газове, съдържащ опасни вещества		
10 09	Отпадъци от леене на черни метали		
10 09 09	Праха от димни газове, съдържащ опасни вещества		
16	ОТПАДЪЦИ, НЕУПОМЕНАТИ НА ДРУГО МЯСТО В СПИСЪКА		
16 11	Отпадъчни облицовъчни и огнеупорни материали		
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 МЕСТА)		
17 01	бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия		
17 01 06 *	Смеси или отделни фракции от бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия, съдържащи опасни вещества		

„Видове отпадъци, съгласно класификацията в Решение 2000/532/ЕО на Комисията		Максимално допустими концентрации на веществата, включени в приложение IV ⁽¹⁾	Функциониране
17 05	Почва (включително почва, изкопана от замърсени места), камъни и изкопани земни маси		
17 05 03 *	Почва и камъни, съдържащи опасни вещества		
17 09	Други отпадъци от строителство и събаряне		
17 09 02 *	Отпадъци от строителство и събаряне, съдържащи полихлорирани бифенили (РСВ), с изключение на съоръжения, които съдържат полихлорирани бифенили		
17 09 03 *	Други отпадъци от строителство и събаряне (включително смесени отпадъци), съдържащи опасни вещества		
19	ОТПАДЪЦИ ОТ СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА ОБРАБОТВАНЕ НА ОТПАДЪЦИ, ПРЕЧИСТВАТЕЛНИ СТАНЦИИ ЗА ОТПАДЪЧНИ ВОДИ ИЗВЪН МЯСТОТО ИМ НА ОБРАЗУВАНЕ И ОТ ВОДНОТО СТОПАНСТВО ЗА ПОДГОТОВКА НА ВОДА ЗА ПИТЕЙНИ НУЖДИ И ЗА ПРОМИШЛЕНА УПОТРЕБА		
19 01	Отпадъци от изгаряне или пиролиза на отпадъци		
19 01 07 *	Твърди отпадъци от пречистване на газове		
19 01 11 *	Дънна пепел и шлага, съдържащи опасни вещества		
19 01 13 *	Увлечена/летяща пепел, съдържаща опасни вещества		
19 01 15 *	Праха от котли, съдържащи опасни вещества		

„Видове отпадъци, съгласно класификацията в Решение 2000/532/ЕО на Комисията		Максимално допустими концентрации на веществата, включени в приложение IV ⁽¹⁾	Функциониране
19 04	Встъклени отпадъци и отпадъци от встъкляване		
19 04 02 *	Увлечена/летяща пепел и други отпадъци от пречистване на димни газове		
19 04 03 *	Невстъклена твърда фаза		

⁽¹⁾ Тези максимално допустими концентрации се отнасят само за случаите на депониране в депо за опасни отпадъци и не се отнасят за окончателно подземно разполагане на опасни отпадъци, включително в солни мини.

⁽²⁾ Всички видове отпадъци, означени със звездичка (*), се считат за опасни отпадъци по смисъла на Директива 2008/98/ЕО и подлежат на разпоредбите на посочената директива.

⁽³⁾ „Хексабромочиклододекан“ означава хексабромочиклододекан, 1,2,5,6,9,10-хексабромочиклододекан и неговите основни диастереоизомери: алфа-хексабромочиклододекан, бета-хексабромочиклододекан и гама-хексабромочиклододекан.

⁽⁴⁾ Използва се изчислителният метод, посочен в европейските стандарти EN 12766-1 и EN 12766-2.

⁽⁵⁾ Директива 1999/31/ЕО на Съвета от 26 април 1999 г. относно депонирането на отпадъци (ОВ L 182, 16.7.1999 г., стр. 1).

⁽⁶⁾ Решение 2003/33/ЕО на Съвета от 19 декември 2002 г. относно определяне на критерии и процедури за приемане на отпадъци на депа в съответствие с член 16 от Директива 1999/31/ЕО и приложение II към нея (ОВ L 11, 16.1.2003 г., стр. 27).

Максимално допустимата концентрация за полихлорирани дибензо-р-диоксини и дибензофурани (PCDD и PCDF) се изчислява съгласно следните коефициенти за токсична еквивалентност (КТЕ):

ПХДД	КТЕ
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	0,0003
ПХДФ	КТЕ
2,3,7,8-TeCDF	0,1
1,2,3,7,8-ПХДФ	0,03
2,3,4,7,8-ПХДФ	0,3
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1

ПХДЦ	КТЕ
1,2,3,7,8,9-НхCDF	0,1
2,3,4,6,7,8-НхCDF	0,1
1,2,3,4,6,7,8-НрCDF	0,01
1,2,3,4,7,8,9-НрCDF	0,01
OCDF	0,0003 ^а