

**РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1342/2014 НА КОМИСИЯТА****от 17 декември 2014 година****за изменение на приложения IV и V към Регламент (ЕО) № 850/2004 на Европейския парламент и на Съвета относно устойчивите органични замърсители****(текст от значение за ЕИП)**

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 <sup>(1)</sup>, и по-специално член 7, параграф 4, буква а), член 7, параграф 5 и член 14, параграфи 2 и 4 от него,

като има предвид, че:

- (1) С Регламент (ЕО) № 850/2004 се въвеждат в правото на Европейския съюз задълженията, формулирани в Стокхолмската конвенция за устойчивите органични замърсители (наричана по-долу „Конвенцията“), одобрена с Решение 2006/507/ЕО на Съвета <sup>(2)</sup> от името на Общността, и в Протокола за устойчивите органични замърсители към Конвенцията от 1979 г. за трансграничното замърсяване на въздуха на далечни разстояния (наричан по-долу „Протоколът“), одобрен с Решение 2004/259/ЕО на Съвета <sup>(3)</sup> от името на Общността.
- (2) На четвъртата среща на Конференцията на страните по Конвенцията от 4 до 8 май 2009 г. бе договорено да се включат хлордекон, хексабромобифенил, хексахлороциклохексани, включително линдан, пентахлоробензен, тетрабромодифенилов етер, пентабромодифенилов етер, хексабромодифенилов етер и хептабромодифенилов етер, както и перфлуорооктансулфонова киселина и нейните производни (наричани по-долу „PFOS“), в приложенията към Конвенцията.
- (3) С оглед на загрижеността по отношение на пълнотата и представителността на научната информация относно количествата и концентрациите на бромирани дифенилови етери, които са устойчиви органични замърсители, и PFOS в продуктите и отпадъците, тези вещества бяха временно включени в приложения IV и V към Регламент (ЕО) № 850/2004, без да се посочват максимално допустими концентрации.
- (4) Вече са оценени допълнителни научни данни за количествата и концентрациите на бромирани дифенилови етери, които са устойчиви органични замърсители, и PFOS в изделията и отпадъците. Поради това е необходимо без неоснователно забавяне да се установят максимално допустими концентрации за тези устойчиви органични замърсители, с цел да се осигури еднаквото прилагане на Регламент (ЕО) № 850/2004 и да се избегнат непрекъснатите емисии на тези вещества в околната среда.
- (5) На своята 27-ма сесия от 14 до 18 декември 2009 г. изпълнителният орган на Протокола реши да добави към Протокола хексахлоробутадиен, полихлорираните нафталени, както и късоверижните хлорирани парафини.
- (6) На своята пета сесия от 25 до 29 април 2011 г. Конференцията на страните по Конвенцията постигна съгласие да добави веществото ендосулфан в списъка на устойчивите органични замърсители, подлежащи на елиминиране в целия свят (с известни изключения).
- (7) С оглед на решенията, взети от изпълнителния орган на Протокола и от Конференцията на страните по Конвенцията, е необходимо да се актуализират приложения IV и V към Регламент (ЕО) № 850/2004, за да се включат тези вещества.
- (8) Поради това Регламент (ЕО) № 850/2004 следва да бъде съответно изменен.
- (9) 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 от 18 юни 2015 г.

<sup>(1)</sup> ОВ L 158, 30.4.2004 г., стр. 7.<sup>(2)</sup> 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).<sup>(3)</sup> 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 г. за трансгранично замърсяване на въздуха на далечни разстояния (ОВ L 81, 19.2.2004 г., стр. 35.)

- (10) 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 <sup>(1)</sup>,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

*Член 1*

Регламент (ЕО) № 850/2004 се изменя, както следва:

- 1) Приложение IV се заменя с текста от приложение I към настоящия регламент.
- 2) Приложение V се изменя в съответствие с приложение II 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 18 юни 2015 г.

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

Съставено в Брюксел на 17 декември 2014 година.

*За Комисията*  
*Председател*  
Jean-Claude JUNCKER

---

<sup>(1)</sup> 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).

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

## „ПРИЛОЖЕНИЕ IV

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

Вещество	CAS №	EO №	Максимално допустима концентрация, посочена в член 7, параграф 4, буква а)
Ендосулфан	115-29-7 959-98-8 33213-65-9	204-079-4	50 mg/kg
Хексахлоробутадиен	87-68-3	201-765-5	100 mg/kg
Полихлорирани нафталени ( <sup>1</sup> )			10 mg/kg
Алкани C10-C13, хлорирани (късверижни хлорирани парафини — SCCPs)	85535-84-8	287-476-5	10 000 mg/kg
Тетрабромодифенилов етер C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O			Сумата от концентрациите на тетрабромодифенилов етер, пентабромодифенилов етер, хексабромодифенилов етер и хептабромодифенилов етер: 1 000 mg/kg
Пентабромодифенилов етер C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O			
Хексабромодифенилов етер C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O			
Хептабромодифенилов етер C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>7</sub> O			
Перфлуорооктансулфонова киселина и нейните производни (PFOS) C <sub>8</sub> F <sub>17</sub> SO <sub>2</sub> X (X = OH, метални соли (O-M <sup>+</sup> ), халиди, амиди и други производни, включително полимери)			50 mg/kg
Полихлорирани дибензо-р-диоксини и дибензофурани (PCDD/PCDF)			15 µg/kg ( <sup>2</sup> )
ДДТ (1,1,1-трихлоро-2,2-бис(4-хлорофенил)етан)	50-29-3	200-024-3	50 mg/kg
Хлордан	57-74-9	200-349-0	50 mg/kg
Хексахлороциклохексани, включително линдан	58-89-9 319-84-6 319-85-7 608-73-1	210-168-9 200-401-2 206-270-8 206-271-3	50 mg/kg
Диелдрин	60-57-1	200-484-5	50 mg/kg
Ендрин	72-20-8	200-775-7	50 mg/kg
Хептахлор	76-44-8	200-962-3	50 mg/kg

Вещество	CAS №	ЕО №	Максимално допустима концентрация, посочена в член 7, параграф 4, буква а)
Хексахлоробензен	118-74-1	200-273-9	50 mg/kg
Хлордекон	143-50-0	205-601-3	50 mg/kg
Алдрин	309-00-2	206-215-8	50 mg/kg
Пентахлоробензен	608-93-5	210-172-5	50 mg/kg
Полихлорирани бифенили (PCB)	1336-36-3 и други	215-648-1	50 mg/kg <sup>(3)</sup>
Мирекс	2385-85-5	219-196-6	50 mg/kg
Токсафен	8001-35-2	232-283-3	50 mg/kg
Хексабромобифенил	36355-01-8	252-994-2	50 mg/kg

<sup>(1)</sup> Наименованието полихлорирани нафталени означава химически съединения с нафталенова пръстенова структура, в която един или повече водородни атоми са заместени с хлорни атоми.

<sup>(2)</sup> Граничната концентрация се изчислява чрез съответната стойност за PCDD и PCDF съгласно следните коефициенти за токсична еквивалентност (КТЕ):

PCDD	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
PCDF	КТЕ
2,3,7,8-TeCDF	0,1
1,2,3,7,8-PeCDF	0,03
2,3,4,7,8-PeCDF	0,3
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1
PCDD	КТЕ
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	0,0003

<sup>(3)</sup> Когато е приложимо, се използва изчислителният метод, формулиран в европейските стандарти EN 12766-1 и EN 12766-2."

## ПРИЛОЖЕНИЕ II

В приложение V, част 2, 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 <sup>(1)</sup>	Дейности
10	ОТПАДЪЦИ ОТ ТОПЛИННИ ПРОЦЕСИ	Алкани C10-C13, хлорирани (късове-рижни хлорирани парафини — SCCPs): 10 000 mg/kg;	<p>Окончателно разполагане на отпадъците се разрешава само ако са изпълнени следните условия:</p> <p>(1) Разполагането се осъществява в един от следните видове обекти:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасни, дълбоки, подземни образувания от твърди скали;</li> <li>— солни мини;</li> <li>— 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 1903 от Решение 2000/532/ЕО.</li> </ul> <p>(2) Спазени са разпоредбите на Директива 1999/31/ЕО на Съвета (*) и на Решение 2003/33/ЕО на Съвета (**).</p> <p>(3) Доказано е, че избраната дейност е по-благоприятна от гледна точка на околната среда.</p>
10 01	Отпадъци от електроцентрали и други горивни инсталации (с изключение на глава 19)	Алдрин: 5 000 mg/kg; Хлордан: 5 000 mg/kg; Хлордекон: 5 000 mg/kg;	
10 01 14 * <sup>(2)</sup>	Стурия, шлака и дънна пепел от процеси на съвместно изгаряне, съдържащи опасни вещества	ДЦТ (1,1,1-трихлоро-2,2-bis(4-хлорофенил)етан): 5 000 mg/kg; Диелдрин: 5 000 mg/kg; Ендосулфан: 50 000 mg/kg; Ендрин: 5 000 mg/kg;	
10 01 16 *	Увлечена/лятяща пепел от съвместно изгаряне, съдържаща опасни вещества	Хептахлор: 5 000 mg/kg; Хексабромобифенил: 5 000 mg/kg; Хексахлоробензен: 5 000 mg/kg;	
10 02	Отпадъци от производство на чугун и стомана	Хексахлоробутадиен: 1 000 mg/kg; Хексахлороциклохексани, включително линдан: 5 000 mg/kg;	
10 02 07 *	Твърди отпадъци от пречистване на газове, съдържащи опасни вещества	Мирекс: 5 000 mg/kg; Пентахлоробензен: 5 000 mg/kg;	
10 03	Отпадъци от пирометалургия на алуминий	Перфлуорооктансулфонова киселина и нейните производни (PFOS) (C <sub>8</sub> F <sub>17</sub> SO <sub>2</sub> X)	
10 03 04 *	Шлаки от първия етап на производство	(X = OH, метални соли (O-M <sup>+</sup> ), халиди, амиди и други производни, включително полимери): 50 mg/kg;	
10 03 08 *	Солеви шлаки от втория етап на производство	Полихлорирани бифенили (PCB) <sup>(3)</sup> : 50 mg/kg;	
10 03 09 *	Черни дроси от втория етап на производство	Полихлорирани дибензо-р-диоксини и дибензофурани (PCDD/PCDF) <sup>(4)</sup> : 5 mg/kg;	
10 03 19 *	Прах от димни газове, съдържащ опасни вещества	Полихлорирани нафталини*: 1 000 mg/kg;	
10 03 21 *	Други прахови частици и прах (включително от топкови мелници), съдържащи опасни вещества	Сумата от концентрациите на тетрабромодифенилов етер (C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O), пентабромодифенилов етер (C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O), хексабромодифенилов етер (C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O) и хептабромодифенилов етер (C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>7</sub> O): 10 000 mg/kg;	
10 03 29 *	Отпадъци от преработване на солеви шлаки и черни дроси, съдържащи опасни вещества	Токсафен: 5 000 mg/kg;	
10 04	Отпадъци от пирометалургия на оловото		
10 04 01 *	Шлаки от първия и втория етап на производство		

„Видове отпадъци съгласно класификацията в Решение 2000/532/ЕО на Комисията		Максимално допустими концентрации на веществата, включени в приложение IV <sup>(1)</sup>	Дейности
10 04 02 *	Дроси и леки шлаки от първия и втория етап на производство		
10 04 04 *	Прах 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 *	Прах от димни газове		
10 05 05 *	Твърди отпадъци от пречистване на газове		
10 06	Отпадъци от пирометалургия на медта		
10 06 03 *	Прах от димни 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 димни газове, съдържащ опасни вещества		
10 09	Отпадъци от леене на черни метали		
10 09 09 *	Прах 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		

„Видове отпадъци съгласно класификацията в Решение 2000/532/ЕО на Комисията	Максимално допустими концентрации на веществата, включени в приложение IV <sup>(1)</sup>	Дейности
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	
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, ПРЕЧИСТАТЕЛНИ 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	

„Видове отпадъци съгласно класификацията в Решение 2000/532/ЕО на Комисията	Максимално допустими концентрации на веществата, включени в приложение IV <sup>(1)</sup>	Дейности
19 01 13 *	Увлечена/лятяща пепел, съдържаща опасни вещества	
19 01 15 *	Прах от котли, съдържащ опасни вещества	
19 04	Встъклени отпадъци и отпадъци от встъкляване	
19 04 02 *	Увлечена/лятяща 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) Използва се изчислителният метод, посочен в европейските стандарти EN 12766-1 и EN 12766-2.

(4) Граничната концентрация се изчислява чрез съответната стойност за PCDD и PCDF съгласно следните коефициенти за токсична еквивалентност (КТЕ):

PCDD	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
PCDF	КТЕ
2,3,7,8-TeCDF	0,1
1,2,3,7,8-PeCDF	0,03
2,3,4,7,8-PeCDF	0,3
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	0,0003

(\*) ОВ L 182, 16.7.1999 г., стр. 1.

(\*\*) ОВ L 11, 16.1.2003 г., стр. 27.“