

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1195/2006 НА СЪВЕТА

от 18 юли 2006 година

за изменение на приложение IV към Регламент (ЕО) № 850/2004 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на устойчиви 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) № 850/2004¹, и по-специално член 7, параграф 4, буква а) и член 14, параграф 3 от него,

като има предвид, че:

(1) Комисията извърши изследване по изпълнението на разпоредбите на Регламент (ЕО) № 850/2004, свързани с отпадъците.

(2) Предложените максимално допустими концентрации в приложение IV към Регламент (ЕО) № 850/2004 се считат за най-подходящите за осигуряване на високо ниво на защита на здравето на човека и околната среда с оглед разграждането или необратимата промяна на устойчивите органични замърсители.

(3) За токсафен, смес от над 670 вещества, не съществува съгласувана и подходяща аналитична методология за определяне на общата концентрация. Гореупоменатото изследване обаче не откри никакви наличности в Европейския съюз, състоящи се от, съдържащи или замърсени с токсафен. Освен това изследването показва, че при всяко откриване на устойчиви органични замърсители пестициди в отпадъците, техните концентрации обикновено са високи в сравнение с предложените максимално допустими концентрации. Към настоящия момент наличните аналитични методологии за определяне на токсафен може да се считат за задоволителни за целите на настоящия регламент.

(4) Максимална допустима концентрация за PCDF/PCDD се изразява в токсичен еквивалент („ТЕQ”), който използва факторите за токсична еквивалентност („TEFs”) на Световната здравна организация от 1998 г. Съществуващите данни за диоксиноподобни PCBs не са достатъчни, за да се включат тези съединения в ТЕQ.

(5) Хексахлорциклохексанът (HCH) е името на техническа смес от различни изомери. Усилията да се анализират всички тези изомери биха били прекомерни. Токсична приложимост имат само алфа-, бета- и гама- HCH. Следователно граничната концентрация се отнася изключително до тях. Повечето търговски аналитични стандартни смеси за анализ на този клас съединения идентифицират само тези изомери.

(6) Регламент (ЕО) № 850/2004 трябва съответно да се измени.

¹ ОВ L 158, 30.4.2004 г., стр. 7. Коригирана версия в ОВ L 229, 29.6.2004 г., стр. 5.

(7) Комитетът, предвиден в член 17, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 850/2004, още не е дал становище относно мерките, заложи в настоящия регламент, след неговата консултация на 25 януари 2006 г. в съответствие с процедурата, определена в член 17, параграф 2 от горесцитирания регламент,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложението IV към Регламент (ЕО) № 850/2004 се заменя от текста, даден в приложението към настоящия регламент.

Член 2

Настоящия регламент влиза в сила на двадесетия 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.

Съставено в Брюксел на 18 юли 2006 година.

За Съвета:
Председател
J. KORKEAOLA

ПРИЛОЖЕНИЕ

„ПРИЛОЖЕНИЕ IV

Списък от вещества, предмет на разпоредбите за управление на отпадъци по член 7

Вещество	CAS №	ЕС №	Максимално допустима концентрация по член 7, параграф 4, буква а)
Алдрин	309-00-2	206-215-8	50 mg/kg
Хлордан	57-74-9	200-349-0	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
Хексахлорбензол	118-74-1	200-273-9	50 mg/kg
Мирекс	2385-85-5	219-196-6	50 mg/kg
Токсафен	8001-35-2	232-283-3	50 mg/kg
Полихлорирани бифенили (PCB)	1336-36-3 и други	215-648-1	50 mg/kg(*)
DDT (1,1,1-трихлор-2,2-бис(4-хлорфенил) етан)	50-29-3	200-024-3	50 mg/kg
Хлордекон	143-50-0	205-601-3	50 mg/kg
Полихлорирани дибензо-р-диоксини и дибензофурани (PCDD/PCDF)			15 µg/kg(**)
Сумата от алфа-, бета- и гама-HCH	58-89-9, 319-84-6, 319-85-7	206-270-8, 206-271-3 и 200-401-2	50 mg/kg
Хексабромбифенил	36355-01-8	252-994-2	50 mg/kg

(*) Когато е приложимо, се използва метода за изчисление, заложен в европейските стандарти EN 12766-1 и EN 12766-2.

(**) Граничната концентрация се изчислява като PCDD и PCDF съгласно следните фактори за токсична еквивалентност (TEFs):

	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”