

I

(Kötelezően közzéteendő jogi aktusok)

A TANÁCS 1195/2006/EK RENDELETE

(2006. július 18.)

a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról szóló 850/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet IV. mellékletének módosításáról

(EGT vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI UNIÓ TANÁCSA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó Szerződésre,

tekintettel a 850/2004/EK rendeletre ⁽¹⁾, és különösen annak 7. cikke (4) bekezdésének a) pontjára és 14. cikke (3) bekezdésére,

mivel:

- (1) A Bizottság megvizsgálta a 850/2004/EK rendelet hulladékkal kapcsolatos rendelkezéseinek végrehajtását.
- (2) A 805/2004/EK rendelet IV. mellékletében javasolt koncentráció-határértékek a legalkalmasabbak az emberi egészség és a környezet magas szintű védelem biztosítására a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagok lebontása és visszafordíthatatlan átalakulása tekintetében.
- (3) A toxafén esetében – ami több mint 670 anyag keveréke – nincs általánosan elfogadott és releváns analitikai módszer az összkoncentráció meghatározására. A fenti vizsgálat során azonban nem találtak toxafénből álló, toxafént tartalmazó vagy toxafénnel szennyezett hulladékállományt az Európai Unióban. Ezenkívül a vizsgálat kimutatta, hogy valahányszor a környezetben tartósan megmaradó szerves peszticidszennyeződést mutattak ki hulladékokban, a koncentrációjuk a javasolt koncentráció-határértékekhez képest általában nagy volt. Egylőre a toxafén meghatározására rendelkezésre álló analitikai módszerek megfelelőnek tekinthetők e rendelet céljaira.
- (4) A poliklórozott dibenzo-p-dioxinok és dibenzo-furánok (PCDF/PCDD) koncentráció-határértéke toxicitási egyenérték

tékként (TEQ) van kifejezve, az Egészségügyi Világszervezet által 1998-ban megállapított toxicitási egyenérték-tényezők (TEF) segítségével. A dioxinszerű PCB-kről rendelkezésre álló adatok nem elegendők ahhoz, hogy ezekre a vegyületekre toxicitási egyenértéket határozzanak meg.

- (5) A hexaklór-ciklohexán (HCH) különféle izomerek technikai keverékének a neve. Teljes körű elemzésük arnyaltalan lenne. Toxikológiai szempontból csak az alfa-, béta- és gamma-HCH-nak van jelentősége. A koncentráció-határérték ezért kizárólag csak ezekre vonatkozik. Az ennek a vegyületosztálynak az elemzéséhez használatos legtöbb forgalmazott analitikai keverékstandard csak ezeknek az izomereknek a meghatározására alkalmas.
- (6) A 850/2004/EK rendeletet ezért a fentieknek megfelelően módosítani kell.
- (7) A 850/2004/EK rendelet 17. cikkének (1) bekezdése szerinti bizottság a rendelet 17. cikke (2) bekezdésében előírt eljárásnak megfelelő, 2006. január 25-én zajlott konzultációt követően nem nyilvánított véleményt az e rendeletben előírt intézkedésekről,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A 850/2004/EK rendelet IV. melléklete helyébe e rendelet mellékletének szövege lép.

2. cikk

Ez a rendelet az Európai Unió Hivatalos Lapjában való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

⁽¹⁾ HL L 158., 2004.4.30., 7. o.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2006. július 18-án.

a Tanács részéről
az elnök
J. KORKEAOJA

MELLÉKLET

„IV. MELLÉKLET

A 7. cikkben előírt hulladékgazdálkodási rendelkezések hatálya alá tartozó anyagok jegyzéke

Anyag	CAS-szám	EK nyilvántartási szám	A 7. cikk (4) bekezdésének a) pontjában említett koncentráció-határérték
Aldrin:	309-00-2	206-215-8	50 mg/kg
Klórdán:	57-74-9	200-349-0	50 mg/kg
Dieldrin:	60-57-1	200-484-5	50 mg/kg
Endrin:	72-20-8	200-775-7	50 mg/kg
Heptaklór:	76-44-8	200-962-3	50 mg/kg
Hexaklór-benzol:	118-74-1	200-273-9	50 mg/kg
Mirex:	2385-85-5	219-196-6	50 mg/kg
Toxafén:	8001-35-2	232-283-3	50 mg/kg
Poliklórozott bifénilek (PCB):	1336-36-3 és mások	215-648-1	50 mg/kg (*)
DDT 1,1,1-triklór-2,2-bisz(4-klórfe-nil) etán):	50-29-3	200-024-3	50 mg/kg
Klórdekon:	143-50-0	205-601-3	50 mg/kg
Poliklórozott dibenzo-p-dioxinok és dibenzofuránok (PCDD/PCDF)			15 µg/kg (**)
Alfa-, béta-, és gamma-HCH-k összesen:	58-89-9, 319-84-6, 319-85-7	206-270-8, 206-271-3 és 200-401-2	50 mg/kg
Hexabrom-bifenil:	36355-01-8	252-994-2	50 mg/kg

(*) Adott esetben az EN 12776-1 és az EN 12766-2 európai szabványokban meghatározott számítási módszert kell használni.

(**) A határérték kiszámítása PCDD-ként és PCDF-ként történt a következő toxicitási egyenérték-tényezők (TEF) szerint:

	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"