

## 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 <sup>(1)</sup>, 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. Egyelőre 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.

<sup>(1)</sup> 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" |