

## I

(Tiesību akti, kuru publicēšana ir obligāta)

**PADOMES REGULA (EK) Nr. 1195/2006**

(2006. gada 18. jūlijs),

**ar ko groza IV pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (EK) Nr. 850/2004 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem**

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Regulu (EK) Nr. 850/2004<sup>(1)</sup>, un jo īpaši tās 7. panta 4. punkta a) apakšpunktu un 14. panta 3. punktu,

tā kā:

(1) Komisija veikusi pētījumu par to Regulas Nr. 850/2004 noteikumu īstenošanu, kas attiecas uz atkritumiem.

(2) Koncentrācijas ierobežojumi, kas noteikti IV pielikumā Regulai (EK) Nr. 850/2004, tiek uzskatīti par piemērotākajiem augsta aizsardzības līmeņa nodrošināšanai cilvēku veselībai un videi, ņemot vērā noturīgo organisko piesārņotāju noārdīšanos vai neatgriezeniskas pārvērtības.

(3) Nav apstiprinātas piemērotas analītiskās metodes kopējās toksafena koncentrācijas noteikšanai, kas ir vairāk nekā 670 dažādu vielu maisījums. Tomēr minētajā pētījumā Eiropas Savienībā netika konstatēti nekādi krājumi, kas sastāv no toksafena, to satur vai ir ar to piesārņoti. Turklāt pētījumā noskaidrojies, ka visos gadījumos, kad atkritumos konstatēti noturīgi organiskie piesārņotāji pesticīdi, to koncentrācija salīdzinājumā ar noteiktajām koncentrācijas robežām parasti ir augsta. Pašlaik pieejamās toksafena noteikšanas analītiskās metodes pagaidām var uzskatīt par šīs regulas mērķiem atbilstīgām.

(4) Koncentrācijas robežas PCDF/PCDD izsaka kā toksiskuma ekvivalentu koncentrāciju ("TEQ"), izmantojot Pasaules veselības organizācijas 1998. gadā pieņemtos toksiskuma ekvivalences koeficientus ("TEF"). Ar datiem, kas pieejami par dioksīniem līdzīgajiem PCB, nepietiek, lai iekļautu šos savienojumus TEQ.

(5) Par heksahlorcikloheksānu (HCH) sauc dažādu izomēru tehnisku maisījumu. Veikt to pilnīgu analīzi būtu nesamērīgi. Toksiski ir tikai heksahlorcikloheksāna alfa-, beta- un gamma- izomēri. Tāpēc koncentrācijas robeža attiecas tikai uz tiem. Lielākajai daļai komerciāli pieejamu standarta maisījumu, kas paredzēti šīs savienojumu grupas analīzēm, norādīti tikai šie izomēri.

(6) Tādēļ Regula (EK) Nr. 850/2004 būtu attiecīgi jāgroza.

(7) Komiteja, kas paredzēta Regulas (EK) Nr. 850/2004 17. panta 1. punktā, pēc apspriedes 2006. gada 25. janvārī saskaņā ar minētās regulas 17. panta 2. punktā noteikto kārtību nav sniegusi atzinumu par pasākumiem, kas noteikti šajā regulā,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Regulas (EK) Nr. 850/2004 IV pielikumu aizstāj ar tekstu šīs regulas pielikumā.

2. pants

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī.

<sup>(1)</sup> OV L 158, 30.4.2004., 7. lpp.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2006. gada 18. jūlijā

Padomes vārdā —  
priekšsēdētājs  
J. KORKEAOJA

---

## PIELIKUMS

## "IV PIELIKUMS

## Vielu saraksts, uz kurām attiecas 7. pantā norādītie atkritumu apsaimniekošanas noteikumi

Vielā	CAS numurs	EK Nr.	7. panta 4. punkta a) apakšpunktā minētā koncentrācijas robeža
Aldrīns	309-00-2	206-215-8	50 mg/kg
Hlordāns	57-74-9	200-349-0	50 mg/kg
Diēdrīns	60-57-1	200-484-5	50 mg/kg
Endrīns	72-20-8	200-775-7	50 mg/kg
Heptahlori	76-44-8	200-962-3	50 mg/kg
Heksahlorbenzols	118-74-1	200-273-9	50 mg/kg
Mirekss	2385-85-5	219-196-6	50 mg/kg
Toksafens	8001-35-2	232-283-3	50 mg/kg
Polihlorbifenili (PCB)	1336-36-3 un citi	215-648-1	50 mg/kg (*)
DDT 1,1,1-trihlor-2,2-bis-(4-hlorfenil)etāns	50-29-3	200-024-3	50 mg/kg
Hlordekons	143-50-0	205-601-3	50 mg/kg
Polihloridibenz-p-dioksīni un dibenzfurāni (PCDD/PCDF)			15 µg/kg (**)
Heksahlorcikloheksāna (HCH) alfa-, beta- un gamma-izomēru summārais saturs	58-89-9, 319-84-6, 319-85-7	206-270-8, 206-271-3 and 200-401-2	50 mg/kg
Heksabrombifenils	36355-01-8	252-994-2	50 mg/kg

(\*) Attiecīgos gadījumos izmanto Eiropas standartos EN 12766-1 un EN 12766-2 noteikto aprēķinu metodi.

(\*\*) Koncentrācijas robežu nosaka kā PCDD un PCDF, izmantojot šādus toksiskuma ekvivalences koeficientus (TEF):

	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"