



COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Brussel, 31.5.2006
COM(2006) 252 definitief

Voorstel voor een

VERORDENING VAN DE RAAD

tot wijziging van bijlage V bij Verordening (EG) nr. 850/2004 van het Europees Parlement en de Raad betreffende persistente organische verontreinigende stoffen en tot wijziging van Richtlijn 79/117/EEG

(door de Commissie ingediend)

TOELICHTING

Volgens artikel 7, lid 5, van Verordening (EG) nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen worden de concentratiegrenswaarden in bijlage V met het oog op de toepassing van lid 4, onder b), vóór 31 december 2005 vastgesteld overeenkomstig de in artikel 17, lid 2, bedoelde procedure. Overeenkomstig artikel 17, lid 1, wordt de Commissie ten aanzien van aangelegenheden met betrekking tot afvalstoffen die onder het toepassingsgebied van de verordening vallen, bijgestaan door het bij artikel 18 van Richtlijn 75/442/EEG ingestelde comité.

De Commissie heeft dan ook op 25 januari 2006 een ontwerp-verordening ter stemming voorgelegd aan het bij artikel 18 van Richtlijn 75/442/EEG betreffende afvalstoffen ingestelde comité. Die ontwerp-verordening kreeg geen gekwalificeerde meerderheid.

Daarom wordt overeenkomstig de procedure van artikel 5 van Besluit 1999/468/EG bij de Raad een voorstel voor een verordening ingediend. Indien de Raad binnen drie maanden na de indiening van het voorstel geen besluit heeft genomen, worden de voorgestelde maatregelen door de Commissie vastgesteld.

Voorstel voor een

VERORDENING VAN DE RAAD

tot wijziging van bijlage V bij Verordening (EG) nr. 850/2004 van het Europees Parlement en de Raad betreffende persistente organische verontreinigende stoffen en tot wijziging van Richtlijn 79/117/EEG

(Voor de EER relevante tekst)

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap,

Gelet op Verordening (EG) nr. 850/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 29 april 2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen en tot wijziging van Richtlijn 79/117/EEG¹, en met name op artikel 7, lid 5, eerste alinea, en lid 6, en artikel 14, lid 3,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De Commissie heeft de toepassing van de bepalingen inzake afval van Verordening (EG) nr. 850/2004 onderzocht. Daaruit zijn maximale concentratiegrenswaarden voor de toepassing van deel 2 van bijlage V bij die verordening voortgekomen. Bij overschrijding van die grenswaarden kunnen risico's voor de menselijke gezondheid en het milieu niet worden uitgesloten. Bijlage V bij Verordening (EG) nr. 850/2004 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (2) Voor toxafeen, een mengsel van meer dan 670 stoffen, bestaat geen overeengekomen relevante analysemethode waarmee de totale concentratie kan worden bepaald. In bovengenoemd onderzoek zijn echter in de Europese Unie geen voorraden gevonden die geheel of gedeeltelijk uit toxafeen bestaan of daarmee verontreinigd zijn. Verder is uit het onderzoek gebleken dat wanneer in afval persistente organische verontreinigende bestrijdingsmiddelen worden aangetroffen, de concentratie daarvan doorgaans hoog is in vergelijking met de voorgestelde concentratiegrenswaarden. Daarom kan er voorlopig van worden uitgegaan dat de beschikbare analysemethoden voor de bepaling van toxafeen toereikend zijn voor de toepassing van deze verordening.
- (3) De concentratiegrenswaarde voor PCDD's/PCDF's wordt uitgedrukt in toxische equivalenten (TEQ) onder gebruikmaking van de toxische-equivalentiefactoren (TEF's) van de Wereldgezondheidsorganisatie uit 1998. Er zijn niet voldoende gegevens om dioxineachtige PCB's in de TEQ op te nemen.

¹ PB L 158 van 30.4.2004, blz. 7; rectificatie in PB L 229 van 29.6.2004, blz. 5.

- (4) Hexachloorcyclohexaan (HCH) is de naam van een technisch mengsel van verschillende isomeren. Het zou zinloos zijn om die allemaal te analyseren. Alleen alfa-, bèta en gamma-HCH zijn toxicologisch relevant. Daarom heeft de concentratiegrenswaarde uitsluitend op die isomeren betrekking. Met de meeste in de handel verkrijgbare standaardmengsels voor het analyseren van deze klasse verbindingen kunnen alleen de genoemde isomeren worden geïdentificeerd.
- (5) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn het meest geschikt om een hoog beschermingsniveau te garanderen,
- (6) Het bij artikel 17, lid 1, van Verordening (EG) nr. 850/2004 ingestelde comité, dat volgens de in artikel 17, lid 2, van die verordening vastgelegde procedure op 25 januari 2006 is geraadpleegd, heeft geen advies uitgebracht over de maatregelen die in een ontwerp-verordening van de Commissie zijn vastgesteld,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Bijlage V bij Verordening (EG) nr. 850/2004 wordt gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij deze verordening.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag volgende op die van haar bekendmaking in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel,

*Voor de Raad
De Voorzitter*

BIJLAGE

De tabel in deel 2 van bijlage V bij Verordening (EG) nr. 850/2004 komt als volgt te luiden:

Afvalstoffen overeenkomstig Beschikking 2000/532/EG		Maximale concentratie-grenswaarde voor in bijlage IV vermelde stoffen ⁵	Handeling
10	AFVAL VAN THERMISCHE PROCESSEN	Aldrin: 5 000 mg/kg; Chloordaan:	Permanente opslag uitsluitend in: <ul style="list-style-type: none"> – veilige, diepe, ondergrondse, harde rotsformaties, – zoutkoepels of – een stortplaats voor gevaarlijke afvalstoffen (mits de afvalstoffen voorzover technisch mogelijk zijn verhard of gedeeltelijk gestabiliseerd als vereist voor de indeling van de afvalstoffen in subhoofdstuk 19 03 van Beschikking 2000/532/EG). De bepalingen van Richtlijn 1999/31/EG van de Raad ² en Beschikking 2003/33/EG van de Raad ³ moeten in acht worden genomen en aangetoond moet worden dat de gekozen handeling uit milieuoogpunt de voorkeur verdient.
10 01	Afval van elektriciteitscentrales en andere verbrandingsinstallaties (exclusief 19)	5 000 mg/kg; Dieldrin:	
10 01 14 (*) ⁴	Bij bijstoken vrijkomende bodemas, slakken en ketelstof die gevaarlijke stoffen bevatten	5 000 mg/kg; Endrin: 5000 mg/kg; Heptachloor:	
10 01 16 (*)	Bij bijstoken vrijkomende vlieggas die gevaarlijke stoffen bevat	5 000 mg/kg; Hexachloorbenzeen:	
10 02	Afval van de ijzer- en staalindustrie	5 000 mg/kg; Mirex: 5 000 mg/kg; Toxafeen: 5 000 mg/kg; Polychloorbifenylen (PCB's) ⁶ : 50 mg/kg DDT (1,1,1-trichloor-2,2-bis(4-chloorfenyl)ethaan): 5 000 mg/kg; Chloordecon: 5 000 mg/kg; Polychloordibenzo-p-dioxinen en polychloordibenzofuranen (PCDD's/PCDF's) ⁷ : 5 mg/kg; Alfa-, bèta en gamma-HCH tezamen: 5 000 mg/kg; Hexabroombifenylen: 5 000 mg/kg	

² Richtlijn 1999/31/EG van de Raad van 26 april 1999 betreffende het storten van afvalstoffen (PB L 182 van 16.7.1999, blz. 1). Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 1882/2003.

³ Beschikking 2003/33/EG van de Raad van 19 december 2002 tot vaststelling van criteria en procedures voor het aanvaarden van afvalstoffen op stortplaatsen overeenkomstig artikel 16 en bijlage II van Richtlijn 1999/31/EG betreffende het storten van afvalstoffen (PB L 11 van 16.1.2003, blz. 27).

10 02 07 (*)	Vast afval van gaszuivering dat gevaarlijke stoffen bevat		
10 03	Afval van thermische processen in de aluminiummetallurgie		
10 03 04 (*)	Slakken van primaire productie		
10 03 08 (*)	Zoutslakken van secundaire productie		
10 03 09 (*)	Black drosses van secundaire productie		
10 03 19 (*)	Rookgasstof dat gevaarlijke stoffen bevat		
10 03 21 (*)	Overige deeltjes en stof (inclusief kogelmolenstof) die gevaarlijke stoffen bevatten		
10 03 29 (*)	Afval van de behandeling van zoutslakken en black drosses dat gevaarlijke stoffen bevat		
10 04	Afval van thermische processen in de loodmetallurgie		
10 04 01 (*)	Slakken van primaire en secundaire productie		
10 04 02 (*)	Dross en skimmings van primaire en secundaire productie		
10 04 04 (*)	Rookgasstof		
10 04 05 (*)	Overige deeltjes en stof		
10 04 06 (*)	Vast afval van gasreiniging		
10 05	Afval van thermische processen in de zinkmetallurgie		
10 05 03 (*)	Rookgasstof		
10 05 05 (*)	Vast afval van gasreiniging		
10 06	Afval van thermische processen in de kopermetallurgie		
10 06 03 (*)	Rookgasstof		
10 06 06 (*)	Vast afval van gasreiniging		

10 08	Afval van thermische processen in de overige non-ferrometallurgie		
10 08 08 (*)	Zoutslakken van primaire en secundaire productie		
10 08 15 (*)	Rookgasstof dat gevaarlijke stoffen bevat		
10 09	Afval van ijzergieten		
10 09 09 (*)	Rookgasstof dat gevaarlijke stoffen bevat		
16	NIET ELDERS IN DE LIJST GENOEMD AFVAL		
16 11	Ovenpuin		
16 11 01 (*)	Koolstofhoudend ovenpuin van metallurgische processen dat gevaarlijke stoffen bevat		
16 11 03 (*)	Overig ovenpuin van metallurgische processen dat gevaarlijke stoffen bevat		
17	BOUW- EN SLOOPAFVAL (INCLUSIEF AFGEGRAVEN GROND VAN VERONTREINIGDE LOCATIES)		
17 01	Beton, stenen, tegels en keramische producten		
17 01 06 (*)	Mengsels van beton, stenen, tegels of keramische producten, of afzonderlijke fracties daarvan, die gevaarlijke stoffen bevatten		
17 05	Grond (inclusief afgegraven grond van verontreinigde locaties), stenen en baggerspecie		
17 05 03 (*)	Grond en stenen die gevaarlijke stoffen bevatten		
17 09	Overig bouw- en sloopafval		

17 09 02 (*)	Bouw- en sloopafval dat PCB's bevat met uitzondering van PCB-houdend materieel		
17 09 03 (*)	Overig bouw- en sloopafval (inclusief gemengd afval) dat gevaarlijke stoffen bevat		
19	AFVAL VAN INSTALLATIES VOOR AFVALBEHEER, OFF-SITE WATERZUIVERINGSINSTALLATIES EN DE BEREIDING VAN VOOR MENSELIJKE CONSUMPTIE BESTEMD WATER EN WATER VOOR INDUSTRIEEL GEBRUIK		
19 01	Afval van de verbranding of pyrolyse van afval		
19 01 07 (*)	Vast afval van gasreiniging		
19 01 11 (*)	Bodemas en slakken die gevaarlijke stoffen bevatten		
19 01 13 (*)	Vliegase afval die gevaarlijke stoffen bevat		
19 01 15 (*)	Ketelas die gevaarlijke stoffen bevat		
19 04	Verglaasd afval en afval van verglazen		
19 04 02(*)	Vliegase afval en ander rookgasreinigingsafval		
19 04 03 (*)	Niet-verglaasde vaste fase		

⁴ Elke met een * aangegeven afvalstof wordt beschouwd als een gevaarlijke afvalstof overeenkomstig Richtlijn 91/689/EEG betreffende gevaarlijke afvalstoffen (PB L 337 van 31.12.1991, blz. 20. Richtlijn gewijzigd bij Richtlijn 94/31/EG, PB L 168 van 2.7.1991, blz. 28), en is onderworpen aan de bepalingen van die richtlijn.

⁵ De grenswaarden gelden alleen voor stortplaatsen voor gevaarlijk afval.

⁶ Waar van toepassing wordt de berekeningsmethode van de Europese normen EN 12766-1 en 12766-2 gebruikt.

⁷ De grenswaarde wordt berekend als PCDD's en PCDF's onder gebruikmaking van de volgende toxische-equivalentiefactoren (TEF's):

PCDD	TEF
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