

I

(Akty, ktorých uverejnenie je povinné)

NARIADENIE RADY (ES) č. 1195/2006

z 18. júla 2006,

**ktorým sa mení a dopĺňa príloha IV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004
o perzistentných organických znečisťujúcich látkach**

(Text s významom pre EHP)

RADA EURÓPSKEJ ÚNIE,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 ⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 7 ods. 4 písm. a) a článok 14 ods. 3,

keďže:

(1) Komisia vypracovala štúdiu o vykonávaní ustanovení nariadenia (ES) č. 850/2004 týkajúcich sa odpadu.

(2) Navrhované koncentračné limity v prílohe IV k nariadeniu (ES) č. 850/2004 sa považujú za najvhodnejšie na zabezpečenie vysokého stupňa ochrany ľudského zdravia a životného prostredia vzhľadom na zneškodnenie alebo nenávratnú transformáciu perzistentných organických znečisťujúcich látok.

(3) Pre toxafén, zmes viac 670 látok, nie je dostupná žiadna schválená a príslušná analytická metodika na stanovenie celkovej koncentrácie. V spomínanej štúdii sa však neuvádza, že by sa v Európskej únii vyskytovali nejaké zásoby, ktoré pozostávajú z toxafénu, ktoré ho obsahujú alebo sú ním kontaminované. V štúdii sa okrem toho uvádza, že vždy, keď sa v odpade zistili perzistentné organické znečisťujúce látky, ich koncentrácie boli zvyčajne vysoké pri porovnaní s navrhovanými koncentračnými limitmi. Preto je nateraz možné považovať dostupné analytické metodiky na stanovenie toxafénu za adekvátne na účely tohto nariadenia.

(4) Koncentračný limit pre PCDF/PCDD je vyjadrený v toxikologickej ekvivalentnej koncentrácii („TEQ“), za použitia faktorov toxikologickej ekvivalencie („TEF“) Svetovej zdravotníckej organizácie z roku 1998. Dostupné údaje o PCB podobných dioxínom nie sú dostatočné na to, aby sa tieto zlúčeniny mohli zaradiť do TEQ.

(5) Hexachlórcyklohexán (HCH) je názov technickej zmesi rôznych izomérov. Bolo by neprimerané snažiť sa o ich kompletnú analýzu. Z toxikologického hľadiska sú významné len alfa-, beta- a gama-HCH. Koncentračný limit sa preto vzťahuje výlučne na ne. Väčšina komerčne dostupných analytických štandardných zmesí na analýzu tejto skupiny zlúčenín len identifikuje tieto izoméry.

(6) Nariadenie (ES) č. 850/2004 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť a doplniť.

(7) Výbor stanovený podľa článku 17 ods. 1 nariadenia (ES) č. 850/2004 nevydal po porade uskutočnenej 25. januára 2006 v súlade s postupom ustanoveným v článku 17 ods. 2 uvedeného nariadenia žiadne stanovisko k opatreniam ustanoveným týmto nariadením,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Príloha IV k nariadeniu (ES) č. 850/2004 sa nahrádza textom uvedeným v prílohe k tomuto nariadeniu.

Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 158, 30.4.2004, s. 7.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 18. júla 2006

Za Radu
predseda
J. KORKEAOJA

PRÍLOHA

„PRÍLOHA IV

Zoznam látok, ktoré podliehajú ustanoveniam o odpadovom hospodárstve stanovenom v článku 7

Látka	Číslo CAS	Číslo ES	Koncentračný limit uvedený v článku 7 ods. 4 písm. a)
aldrín	309-00-2	206-215-8	50 mg/kg
chlórdan	57-74-9	200-349-0	50 mg/kg
dieldrín	60-57-1	200-484-5	50 mg/kg
endrín	72-20-8	200-775-7	50 mg/kg
heptachlór	76-44-8	200-962-3	50 mg/kg
hexachlórbenzén	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
polychlórované bifenyly (PCB)	1336-36-3 a ostatné	215-648-1	50 mg/kg (*)
DDT 1,1,1-trichlór-2,2-bis(4-chlór-fenyl) etán)	50-29-3	200-024-3	50 mg/kg
chlórdekon	143-50-0	205-601-3	50 mg/kg
polychlórované dibenzo-p-dioxíny a dibenzofurány (PCDD/PCDF)			15 µg/kg (**)
zmes alfa, beta- a gama-HCH	58-89-9, 319-84-6, 319-85-7	206-270-8, 206-271-3 a 200-401-2	50 mg/kg
hexabrombifenylyl	36355-01-8	252-994-2	50 mg/kg

(*) Ak je to vhodné, uplatňuje sa metóda výpočtu ustanovená v európskych normách EN 12766-1 a EN 12766-2.

(**) Limit je vypočítaný ako PCDD a PCDF podľa týchto faktorov toxického ekvivalencie (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“