

32006R1195

8.8.2006.

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

L 217/1

**UREDBA VIJEĆA (EZ) br. 1195/2006****od 18. srpnja 2006.****o izmjeni Priloga IV. Uredbi (EZ) br. 850/2004 Europskog parlamenta i Vijeća o postojanim organskim onečišćujućim tvarima****(Tekst značajan za EGP)**

VIJEĆE EUROPSKE UNIJE,

uzimajući u obzir Ugovor o osnivanju Europske zajednice,

uzimajući u obzir Uredbu (EZ) br. 850/2004 <sup>(1)</sup>, a posebno njezin članak 7. stavak 4. točku (a) i članak 14. stavak 3.,

budući da:

(1) Komisija je provela studiju o provedbi odredaba Uredbe (EZ) br. 850/2004. koje se odnose na otpad.

(2) Predložene granične koncentracije u Prilogu IV. Uredbi (EZ) br. 850/2004 smatraju se najprimjerenijima za osiguranje visoke razine zaštite zdravlja ljudi i okoliša u pogledu uništavanja ili nepovratne promjene postojanih organskih onečišćujućih tvari.

(3) Za toksafen, mješavinu više od 670 tvari, ne postoji nikakva dogovorena i relevantna analitička metodologija za utvrđivanje ukupne koncentracije. Međutim, gore navedenom studijom nisu utvrđene nikakve zalihe u Europskoj uniji koje se sastoje od toksafena, koje ga sadrže ili su njime onečišćene. Pored toga, studija je pokazala da kad god su u otpadu otkriveni bilo kakvi trajni organski onečišćujući pesticidi, njihove su koncentracije obično bile visoke u usporedbi s predloženim graničnim koncentracijama. U ovom trenutku raspoložive analitičke metodologije za utvrđivanje toksafena mogu se smatrati primjerenima za potrebe ove Uredbe.

(4) Granična koncentracija PCDF/PCDD izražena je kao koncentracija toksičnog ekvivalenta („TEQ”) pri čemu se primjenjuju faktori ekvivalentne toksičnosti (TEF) Svjetske zdravstvene organizacije iz 1998. („TEF”). Raspoloživi podaci o dioksinima sličnima polikloriranim bifenilima (PCB) nisu dovoljni za svrstavanje tih spojeva u TEQ.

(5) Heksaklorocikloheksan (HCH) je naziv tehničke mješavine različitih izomera. Njihova potpuna analiza bila bi prezahtjevna. Toksikološki su značajni samo alfa-, beta- i gama- HCH. Stoga se granična koncentracija odnosi isključivo na njih. Većina komercijalno raspoloživih analitičkih standardnih mješavina za analizu ove klase spojeva identificira samo te izomere.

(6) Uredbu (EZ) br. 850/2004 trebalo bi stoga na odgovarajući način izmijeniti.

(7) Odbor predviđen u članku 17. stavku 1. Uredbe (EZ) br. 850/2004 nije dao mišljenje o mjerama utvrđenima u ovoj Uredbi, nakon savjetovanja, dana 25. siječnja 2006., u skladu s postupkom utvrđenim u članku 17. stavku 2. te Uredbe,

DONIJELO JE OVU UREDBU:

**Članak 1.**

Prilog IV. Uredbi (EZ) br. 850/2004 zamjenjuje se tekstem utvrđenim u Prilogu ovoj Uredbi.

**Članak 2.**Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.<sup>(1)</sup> SL L 158, 30.4.2004., str. 7. Ispravljena verzija u SL L 229, 29.6.2004., str. 5.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 18. srpnja 2006.

*Za Vijeće*  
*Predsjednik*  
J. KORKEAOJA

---

## PRILOG

## PRILOG IV.

## Popis tvari koje podliježu odredbama o gospodarenju otpadom utvrđenima u članku 7.

Tvar	CAS br.	EZ br.	Granične koncentracije navedene u članku 7. stavku 4. točki (a)
Aldrin	309-00-2	206-215-8	50 mg/kg
Klordan	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
Heptaklor	76-44-8	200-962-3	50 mg/kg
Heksaklorobenzen	118-74-1	200-273-9	50 mg/kg
Mireks	2385-85-5	219-196-6	50 mg/kg
Toksafen	8001-35-2	232-283-3	50 mg/kg
Poliklorirani bifenili (PCB)	1336-36-3 i drugi	215-648-1	50 mg/kg (*)
DDT (1,1,1-trikloro-2,2-bis(4-klorofenil) etan)	50-29-3	200-024-3	50 mg/kg
Klordekon	143-50-0	205-601-3	50 mg/kg
Poliklorirani dibenzo-p-dioksini i dibenzofurani (PCDD/PCDF)			15 µg/kg (**)
Zbroj alfa, beta i gama HCH	58-89-9, 319-84-6, 319-85-7	206-270-8, 206-271-3 i 200-401-2	50 mg/kg
Heksabromobifenil	36355-01-8	252-994-2	50 mg/kg

(\*) Ako je primjenjivo, primjenjuje se metoda obračuna utvrđena u Europskim normama EN 12766-1 i EN 12766-2.

(\*\*) Granica se izračunava kao PCDD i PCDF prema sljedećim faktorima ekvivalentne toksičnosti (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"