

I

(EÜ asutamislepingu / Euratomi asutamislepingu kohaselt vastu võetud aktid, mille avaldamine on kohustuslik)

MÄÄRUSED

NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 172/2007,

16. veebruar 2007,

millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 850/2004 (püsivate orgaaniliste saasteainete kohta) V lisa

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 29. aprilli 2004. aasta määrust (EÜ) nr 850/2004 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 7 lõike 5 esimest lõiku, artikli 7 lõiget 6 ja artikli 14 lõiget 3,

ning arvestades järgmist:

(1) Komisjon on läbi viinud uuringu määruses (EÜ) nr 850/2004 sisalduvate jäätmehäädeldajate käsitlevate sätete rakendamise kohta. Uuringuga määrati kindlaks määruse (EÜ) nr 850/2004 V lisa 2. osaga ette nähtud maksimaalsed kontsentratsioonipiirid. Nende piiride ületamisel ei saa välistada ohtu inimeste tervisele ja keskkonnale.

(2) Polüklooritud dibensodioksiinide ja dibensofuraanide ("PCDD/PCDF") kontsentratsioonipiir väljendatakse toksilisuse ekvivalentkontsentratsioonina ("TEQ"), kasutades Maailma Terviseorganisatsiooni toksilisuse ekvivalentfaktoreid ("TEFid"), mis avaldati 1998. aastal. Dioksiinisarjade polüklooritud bifenüülide ("PCB") arvessevõtmiseks TEQs on andmeid liiga vähe.

(3) Heksaklorotsükloheksaan ("HCH") on eri isomeeride segu tehniline nimetus. Nende täielikuks analüüsiks vajalik jõupingutus oleks ebaproportsionaalselt suur. Toksikolo-

ogiliselt olulised on üksnes α -HCH, β -HCH ja γ -HCH. Seetõttu peaks kontsentratsioonipiir kehtima üksnes nende kohta. Enamik müügil olevaid standardseguisid kõnealuse ühendiklassi analüütiliseks määramiseks on ette nähtud üksnes nende isomeeride määramiseks.

(4) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kõrgetasemelise kaitse tagamiseks kõige asjakohasemad.

(5) Määrust (EÜ) nr 850/2004 tuleks seetõttu vastavalt muuta.

(6) Määruse (EÜ) nr 850/2004 artikli 17 lõike 1 alusel moodustatud komitee ei ole pärast temaga konsulteerimist 25. jaanuaril 2006, vastavalt kõnealuse määruse artikli 17 lõikes 2 sätestatud korrale, arvamust esitanud,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EÜ) nr 850/2004 V lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

Artikkel 2

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist Euroopa Liidu Teatajas.

⁽¹⁾ ELT L 158, 30.4.2004, lk 7.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 16. veebruar 2007

Nõukogu nimel

eesistuja

A. SCHAVAN

LISA

Määruse (EÜ) nr 850/2004 V lisa 2. osa asendatakse järgmisega:

“2. osa – Jäätmed ja toimingud, mille suhtes kohaldatakse artikli 7 lõike 4 punkti b

Järgmised toimingud on lubatud artikli 7 lõike 4 punkti b kohaldamisel seoses nimetatud jäätmetega, mis on kindlaks määratud komisjoni otsuses 2000/532/EÜ (*) klassifitseeritud kuuekohalise koodiga.

Jäätmed vastavalt komisjoni otsuses 2000/532/EÜ esitatud klassifikatsioonile		IV lisas loetletud ainete kontsentratsiooni ülempiir (1)	Toiming
10	TERMILISTES PROTSSESSIDES TEKKNUD JÄÄTMED	Aldriin: 5 000 mg/kg; klordaani: 5 000 mg/kg; diieldriin: 5 000 mg/kg;	Püsiladustamine üksnes: — sügaval maa all asuvas kindlas kaljukihistus, — soolakaevanduses või — ohtlike jäätmete matmispaigas (eeldades, et jäätmed on viidud tahkele kujule või osaliselt stabiliseeritud, kus see on tehniliselt teostatav, nagu nõutakse kõnealuse jäätmeklassi puhul otsuse 2000/532/EÜ allpeatükis 19 03), tingimusel et nõukogu direktiivi 1999/31/EÜ (*) ja nõukogu otsuse 2003/33/EÜ (2) sätteid on täidetud ning on tõendatud, et valitud toiming on keskkonnakaitse seisukohast parim.
10 01	Jõujaamades ja muudes põletusseadmetes tekkinud jäätmed (v.a jaotises 19 nimetatud jäätmed)	endriin: 5 000 mg/kg heptakloor: 5 000 mg/kg; heksaklorobenseen: 5 000 mg/kg;	
10 01 14 * (2)	Koospõletamisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldav kolde-tuhk, räbu ja katlatolm	mireks: 5 000 mg/kg; toksafeen: 5 000 mg/kg; polüklorobifenüülid (PCB-d): (3) 50 mg/kg	
10 01 16 *	Koospõletamisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldav lend-tuhk	DDT (1,1,1-trikloro-2,2-bis(4-klorofenüül)etaan): 5 000 mg/kg; klordekoon: 5 000 mg/kg;	
10 02	Raua- ja terasetootmisjäätmed	polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid (PCDD/PCDF): (6) 5 mg/kg;	
10 02 07 *	Ohtlikke aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmed	α-, β- ja γ-HCH summa: 5 000 mg/kg; heksabromobifenüül: 5 000 mg/kg	
10 03	Alumiiniumi termometallurgia-protsessides tekkinud jäätmed		
10 03 04 *	Primaarsulatusräbu		
10 03 08 *	Soolaräbu sekundaarsulatuses		
10 03 09 *	Musträbu sekundaarsulatuses		
10 03 19 *	Ohtlikke aineid sisaldav heit-gaasitolm		
10 03 21 *	Ohtlikke aineid sisaldavad muud kübemed ja tolmu (sh kuulveskitolm)		

Jäätmed vastavalt komisjoni otsuses 2000/532/EÜ esitatud klassifikatsioonile		IV lisas loetletud ainete kontsentratsiooni ülempiir (¹)	Toiming
10 03 29 *	Ohtlike aineid sisaldavad soolaräbu- ja muusträbukäitlusjätmed		
10 04	Plii termometallurgiaprotsessides tekkinud jätmed		
10 04 01 *	Primaar- ja sekundaarsulatusräbu		
10 04 02 *	Primaar- ja sekundaarsulatustagi ja -ujuräbu		
10 04 04 *	Heitgaasitolm		
10 04 05 *	Muud kübemed ja tolmed		
10 04 06 *	Gaasikäitlusel tekkinud tahked jätmed		
10 05	Tsingi termometallurgiaprotsessides tekkinud jätmed		
10 05 03 *	Heitgaasitolm		
10 05 05 *	Tahked gaasipuhastusjätmed		
10 06	Vase termometallurgiaprotsessides tekkinud jätmed		
10 06 03 *	Heitgaasitolm		
10 06 06 *	Gaasikäitlusel tekkinud tahked jätmed		
10 08	Muude värviliste metallide termometallurgiaprotsessides tekkinud jätmed		
10 08 08 *	Soolaräbu primaar- ja sekundaarsulatusel		
10 08 15 *	Ohtlike aineid sisaldav heitgaasitolm		
10 09	Mustmetallide valujätmed		
10 09 09 *	Ohtlike aineid sisaldav heitgaasitolm		
16	NIMISTUS MUJAL NIMETAMATA JÄÄTMED		
16 11	Vooderdise ja tulekindlate materjalide jätmed		

Jäätmed vastavalt komisjoni otsuses 2000/532/EÜ esitatud klassifikatsioonile		IV lisas loetletud ainete kontsentratsiooni ülempiir (¹)	Toiming
16 11 01 *	Metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad süsinikupõhised vooderdised ja tulekindlad materjalid		
16 11 03 *	Muud metallurgiaprotsessides tekkinud, ohtlikke aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid		
17	EHITUS- JA LAMMUTUS-PRAHT (SEALHULGAS SAASTUNUD MAA-ALADELT EEMALDATUD PINNAS)		
17 01	Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted		
17 01 06 *	Ohtlikke aineid sisaldavad betooni, telliste, plaatide või keraamikatoodete segud või fraktsioonid		
17 05	Pinnas, sealhulgas saastunud maa-aladelt eemaldatud pinnas, kivid ja süvenduspinnas		
17 05 03 *	Ohtlikke aineid sisaldavate pinnase ja kivide anorgaaniline fraktsioon		
17 09	Muu ehitus- ja lammutuspraht		
17 09 02 *	PCB-sid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht, välja arvatud PCB-sid sisaldavad seadmed		
17 09 03 *	Ohtlikke aineid sisaldav muu ehitus- ja lammutuspraht		
19	JÄÄTMEKÄITLUSETTEVÕTETES, ETTEVÕTTEVÄLISTES REOVEEPUHASTITES NING JOOGI- JA TÖÖSTUSVEE VALMISTAMISEL TEKKINUD JÄÄTMED		
19 01	Jäätmete põletamisel või pürolüüsil tekkinud jäätmed		
19 01 07 *	Gaasikäitlusel tekkinud tahked jäätmed		

Jäätmed vastavalt komisjoni otsuses 2000/532/EÜ esitatud klassifikatsioonile		IV lisas loetletud ainete kontsentratsiooni ülempiir (¹)	Toiming
19 01 11 *	Ohtlikke aineid sisaldavad koldetuhk ja räbu		
19 01 13 *	Ohtlikke aineid sisaldav lendtuhk		
19 01 15 *	Ohtlikke aineid sisaldav katlatolm		
19 04	Klaasistatud jäätmed ja klaasistamisjäätmed		
19 04 02 *	Lendtuhk ja muud heitgaasipuhastusjäätmed		
19 04 03 *	Klaasistamata tahke faas		

(¹) Kontsentratsioonipiirid kehtivad üksnes ohtlike jäätmete matmispaiga suhtes ning neid ei kohaldata ohtlike jäätmete maa-aluste püsihoidlate, sealhulgas soolakaevanduste suhtes.

(²) Kõiki tärniga * märgitud jäätmeid loetakse ohtlikeks jäätmeteks vastavalt direktiivile 91/689/EMÜ ja nende käitlemist reguleeritakse kõnealuse direktiivi sätetega.

(³) Vajaduse korral rakendatakse arvutusmeetodit, mis on esitatud Euroopa standardites EN 12766-1 ja EN 12766-2.

(⁴) Nõukogu 26. aprilli 1999. aasta direktiiv 1999/31/EÜ prügilate kohta (EÜT L 182, 16.7.1999, lk 1). Direktiivi on muudetud määrusega (EÜ) nr 1882/2003.

(⁵) Nõukogu 19. detsembri 2002. aasta otsus 2003/33/EÜ, millega kehtestatakse jäätmete prügilatesse vastuvõtmise kriteeriumid ja kord direktiivi 1999/31/EÜ artikli 16 ja II lisa kohaselt (EÜT L 11, 16.1.2003, lk 27).

(⁶) PCDD ja PCDFi kontsentratsioonipiiride arvutamisel kasutatakse järgmisi toksilisuse ekvivalentfaktoreid (TEFe):

	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

(*) Komisjoni 3. mai 2000. aasta otsus 2000/532/EÜ, millega asendatakse otsus 94/3/EÜ (millega kehtestatakse jäätmeid käsitleva nõukogu direktiivi 75/442/EMÜ artikli 1 punkti a kohaselt jäätmete nimistu) ja nõukogu otsus 94/904/EÜ (millega kehtestatakse ohtlike jäätmeid käsitleva nõukogu direktiivi 91/689/EMÜ artikli 1 lõike 4 kohaselt ohtlike jäätmete nimistu) (EÜT L 226, 6.9.2000, lk 3). Otsust on viimati muudetud nõukogu otsusega 2001/573/EÜ (EÜT L 203, 28.7.2001, lk 18)."