

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2019/636,**23. aprill 2019,****millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 850/2004 (püsivate orgaaniliste saasteainete kohta) IV ja V lisa**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 29. aprilli 2004. aasta määrust (EÜ) nr 850/2004 (püsivate orgaaniliste saasteainete kohta ning millega muudetakse direktiivi 79/117/EMÜ), ⁽¹⁾ eriti selle artikli 7 lõike 4 punkti a ja lõiget 5 ning artikli 14 lõikeid 2 ja 4,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määrusega (EÜ) nr 850/2004 on liidu õigusesse üle võetud kohustused, mis on sätestatud püsivate orgaaniliste saasteainete Stockholmi konventsioonis (edaspidi „konventsioon“), millega liitumine on ühenduse nimel heaks kiidetud nõukogu otsusega 2006/507/EÜ, ⁽²⁾ ning piiriülese õhusaaste kauglevi 1979. aasta konventsiooni juurde kuuluvaid püsivaid orgaanilisi saasteaineid käsitlevas protokollis, millega liitumine on ühenduse nimel heaks kiidetud nõukogu otsusega 2004/259/EÜ ⁽³⁾.
- (2) 2015. aasta 4. maist 15. maini toimunud konventsiooniosaliste konverentsi seitsmendal kohtumisel lepitati kokku, et pentaklorofenool ning selle soolad ja estrid (edaspidi „pentaklorofenool“) lisatakse konventsiooni A lisasse (kõrvaldamine).
- (3) Pidades silmas konventsiooni tehtud muudatust, on vaja muuta määruse (EÜ) nr 850/2004 IV ja V lisa ja kanda kõnealustesse lisadesse pentaklorofenool koos asjaomaste sisalduse piirnormidega, et tagada pentaklorofenooli sisaldavate jäätmete käitlemine kooskõlas konventsiooni sätetega.
- (4) Määruse (EÜ) nr 850/2004 IV ja V lisaga ette nähtud sisalduse piirnormid on kehtestatud sama meetodiga, mida kasutati IV ja V lisa eelmiste muudatuste puhul piirnormide kehtestamisel ⁽⁴⁾. Kavandatud piirnorme peetakse kõige sobivamaks, et tagada inimeste tervise ja keskkonna kaitse kõrge tase pentaklorofenooli hävitamisel või pöördumatul muundamisel.
- (5) On asjakohane anda ettevõtjatele ja pädevatele asutustele piisav ajavahemik uute nõuetega kohanemiseks.
- (6) Käesoleva määrusega ettenähtud meetmed on kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2008/98/EÜ ⁽⁵⁾ artikli 39 alusel loodud komitee arvamusega,

⁽¹⁾ ELT L 158, 30.4.2004, lk 7.

⁽²⁾ Nõukogu 14. oktoobri 2004. aasta otsus 2006/507/EÜ, mis käsitleb püsivate orgaaniliste saasteainete Stockholmi konventsiooni sõlmimist Euroopa Ühenduse nimel (ELT L 209, 31.7.2006, lk 1).

⁽³⁾ Nõukogu 19. veebruari 2004. aasta otsus 2004/259/EÜ, millega sõlmitakse Euroopa Ühenduse nimel piiriülese õhusaaste kauglevi 1979. aasta konventsiooni protokoll püsivate orgaaniliste saasteainete kohta (ELT L 81, 19.3.2004, lk 35).

⁽⁴⁾ Nõukogu 18. juuli 2006. aasta määrus (EÜ) nr 1195/2006, millega muudetakse IV lisa Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EÜ) nr 850/2004 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta (ELT L 217, 8.8.2006, lk 1), nõukogu 16. veebruari 2007. aasta määrus (EÜ) nr 172/2007, millega muudetakse V lisa Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EÜ) nr 850/2004 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta (ELT L 55, 23.2.2007, lk 1), komisjoni 24. augusti 2010. aasta määrus (EL) nr 756/2010, millega muudetakse IV ja V lisa Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EÜ) nr 850/2004 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta (ELT L 223, 25.8.2010, lk 20), komisjoni 17. detsembri 2014. aasta määrus (EL) nr 1342/2014, millega muudetakse IV ja V lisa Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EÜ) nr 850/2004 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta (ELT L 363, 18.12.2014, lk 67) ja komisjoni 30. märtsi 2016. aasta määrus (EL) 2016/460, millega muudetakse IV ja V lisa Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EÜ) nr 850/2004 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta (ELT L 80, 31.3.2016, lk 17).

⁽⁵⁾ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 19. novembri 2008. aasta direktiiv 2008/98/EÜ, mis käsitleb jäätmeid ja millega tunnistatakse kehtetuks teatud direktiivid (ELT L 312, 22.11.2008, lk 3).

ON VASTU VÖTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

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

Artikkel 2

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

Seda kohaldatakse alates 31. oktoobrist 2019.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 23. aprill 2019

Komisjoni nimel
president
Jean-Claude JUNCKER

LISA

Määruse (EÜ) nr 850/2004 IV ja V lisa muudetakse järgmiselt.

1) IV lisa tabelisse lisatakse järgmine rida:

Artiklis 7 kehtestatud jäätmekäitlussätete alla kuuluvate ainete loend

Aine	CASi nr	EÜ nr	Artikli 7 lõike 4 punktis a viidatud kontsentratsioonipiir [Termin on muutunud. Uus termin on „sisalduse piirnorm“.]
„Pentaklorofenool, selle soolad ja estrid	87–86-5 ja muud	201–778-6 ja muud	100 mg/kg“

2) V lisa 2 osas asendatakse tabel järgmise tabeliga:

„Jäätmed vastavalt komisjoni otsuses 2000/532/EÜ ⁽¹⁾ esitatud liigitusele	IV lisa loetletud ainete kontsentratsiooni ülempiir ⁽²⁾ [Termin on muutunud. Uus termin on „sisalduse piirnorm“.]	Toiming
10	Kloro-C ₁₀₋₁₃ -alkaanid (lühiahelalised klooritud parafiinid, SCCPd): 10 000 mg/kg;	Püsiladustamine on lubatud üksnes kõigi järgmiste tingimuste täitmise korral:
10 01	aldriin: 5 000 mg/kg;	1) ladustamine toimub ühes järgmistest kohtadest:
	klordaan: 5 000 mg/kg;	— sügaval maa all asuvas kaljukihistus;
	kloordekoon: 5 000 mg/kg;	— soolakaevanduses;
10 01 14 (*)	DDT (1,1,1-trikloro-2,2-bis(4-klorofenüül) etaan): 5 000 mg/kg;	— ohtlike jäätmete matmispaigas, eeldades, et jäätmed on viidud tahkele kujule või osaliselt stabiliseeritud, kus see on tehniliselt teostatav, nagu nõutakse jäätmete liigitamisel otsuse 2000/532/EÜ kohasesse alajaotisesse 19 03;
	dieldriin: 5 000 mg/kg;	
	endosulfaan: 5 000 mg/kg;	
10 01 16 (*)	endriin: 5 000 mg/kg;	2) järgitakse nõukogu direktiivi 1999/31/EÜ ⁽³⁾ ja nõukogu otsuse 2003/33/EÜ ⁽⁴⁾ sätteid;
	heptakloor: 5 000 mg/kg;	
10 02	heksabromobifenüül: 5 000 mg/kg;	3) on tõendatud, et valitud toiming on keskkonna seisukohast eelistatav.
10 02 07 (*)	heksabromotsüklododekaan: ⁽³⁾ 1 000 mg/kg;	
	heksaklorobenseen: 5 000 mg/kg;	
	heksaklorobutadien: 1 000 mg/kg;	
10 03	heksaklorotsükloheksaanid, kaasa arvatud linaan: 5 000 mg/kg;	
	mireks: 5 000 mg/kg;	
10 03 04 (*)	pentaklorobenseen: 5 000 mg/kg;	
10 03 08 (*)	pentaklorofenool, selle soolad ja estrid: 1 000 mg/kg;	
10 03 09 (*)	perfluoroktaansulfoonhape ja selle derivaadid (PFOS)	
10 03 19 (*)	(C ₈ F ₁₇ SO ₂ X)	
	(X = OH, metallisool (O-M ⁺), halogeniid, amiid või muu derivaat, sealhulgas polümeerid): 50 mg/kg;	
10 03 21 (*)	polüklooritud bifenüülid (PCB): ⁽⁴⁾ 50 mg/kg;	
10 03 29 (*)	polüklorodibenso- <i>p</i> -dioksiinid ja dibensofuraanid: 5 mg/kg;	
	polüklooritud naftaleenid (*): 1 000 mg/kg;	
	tetrabromodifenüüleetri C ₁₂ H ₆ Br ₄ O),	
	pentabromodifenüüleetri (C ₁₂ H ₅ Br ₅ O),	
	heksabromodifenüüleetri C ₁₂ H ₄ Br ₆ O) ja	
	heptabromodifenüüleetri (C ₁₂ H ₃ Br ₇ O) sisalduste summa: 10 000 mg/kg;	
	toksafeen: 5 000 mg/kg.	

Jäätmed vastavalt komisjoni otsuses 2000/532/EÜ ⁽¹⁾ esitatud liigitusele		IV lisas loetletud ainete kontsentratsiooni ülempiir ⁽²⁾ [Termin on muutunud. Uus termin on „sisalduse piirnorm“.]	Toiming
10 04	Plii termometallurgiaprotsessides tekkinud jäätmed		
10 04 01 (*)	Primaar- ja sekundaarsulatusräbu		
10 04 02 (*)	Primaar- ja sekundaarsulatustagi ja -ujuräbu		
10 04 04 (*)	Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm		
10 04 05 (*)	Muud peenosakesed ja tolm		
10 04 06 (*)	Tahked gaasipuhastusjäätmed		
10 05	Tsingi termometallurgiaprotsessides tekkinud jäätmed		
10 05 03 (*)	Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm		
10 05 05 (*)	Tahked gaasipuhastusjäätmed		
10 06	Vase termometallurgiaprotsessides tekkinud jäätmed		
10 06 03 (*)	Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm		
10 06 06 (*)	Tahked gaasipuhastusjäätmed		
10 08	Muude värviliste metallide termometallurgiaprotsessides tekkinud jäätmed		
10 08 08 (*)	Soolaräbu primaar- ja sekundaarsulatusest		
10 08 15 (*)	Ohtlikke aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides		
10 09	Mustmetallide valujäätmed		
10 09 09 (*)	Ohtlikke aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides		
16	NIMISTUS MUJAL NIMETAMATA JÄÄTMED		
16 11	Vooderdise- ja tulekindlate materjalide jäätmed		
16 11 01 (*)	Metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad süsinikupõhised vooderdised ja tulekindlad materjalid		

Jäätmed vastavalt komisjoni otsuses 2000/532/EÜ ⁽¹⁾ esitatud liigitusele		IV lisas loetletud ainete kontsentratsiooni ülempiir ⁽²⁾ [Termin on muutunud. Uus termin on „sisalduse piirnorm“.]	Toiming
16 11 03 (*)	Muud metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad voorderdised ja tulekindlad materjalid		
17	EHITUS- JA LAMMUTUSPRAHT (SH SAASTUNUD MAA-ALADELT EEMALDATUD PINNAS)		
17 01	Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted		
17 01 06 (*)	Ohtlikke aineid sisaldavad betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud või lahusfraktsioonid		
17 05	Pinnas (sh saastunud maa-aladelt eemaldatud pinnas), kivid ja süvenduspinnas		
17 05 03 (*)	Ohtlikke aineid sisaldav pinnas ja kivid		
17 09	Muu ehitus- ja lammutuspraht		
17 09 02 (*)	PCB-sid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht, välja arvatud PCB-sid sisaldavad seadmed		
17 09 03 (*)	Muu ohtlikke aineid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (sh segapraht)		
19	JÄÄTMEKÄITLUSETTEVÕTETE, ETTEVÕTTEVÄLISTE REOVEEPUHASTITE NING JOOGIJA TÖÖSTUSVEE KÄITLEMISE JÄÄTMEDE		
19 01	Jäätmete põletamisel või pürolüüsil tekkinud jäätmed		
19 01 07 (*)	Tahked gaasipuhastusjäätmed		

Jäätmed vastavalt komisjoni otsuses 2000/532/EÜ ⁽¹⁾ esitatud liigitusele		IV lisas loetletud ainete kontsentratsiooni ülempiir ⁽²⁾ [Termin on muutunud. Uus termin on „sisalduse piirnorm“.]	Toiming
19 01 11 (*)	Ohtlike aineid sisaldavad koldetuhk ja räbu		
19 01 13 (*)	Ohtlike aineid sisaldav lendtuhk		
19 01 15 (*)	Ohtlike aineid sisaldav katlatuhk		
19 04	Klaasistatud jäätmed ja klaasistamisjäätmed		
19 04 02 (*)	Lendtuhk ja muud protsessist väljuvate gaaside puhastusjäätmed		
19 04 03 (*)	Klaasistumata tahke faas“		

⁽¹⁾ 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) (ELT L 226, 6.9.2000, lk 3).

⁽²⁾ Sisalduse piirnormid kehtivad üksnes ohtlike jäätmete matmispaiga suhtes ning neid ei kohaldata ohtlike jäätmete maa-aluste püsihoidlate, sealhulgas soolakaevanduste suhtes.

⁽³⁾ „Heksabromotsüklododekaan“ tähendab heksabromotsüklododekaani, 1,2,5,6,9,10-heksabromotsüklododekaani ja selle peamisi diastereoisomeere: α-heksabromotsüklododekaani, β-heksabromotsüklododekaani ja γ-heksabromotsüklododekaani

⁽⁴⁾ Kasutatakse arvutusmeetodit, mis on esitatud Euroopa standardites EN 12766-1 ja EN 12766-2.

⁽⁵⁾ Nõukogu 26. aprilli 1999. aasta direktiiv 1999/31/EÜ prügilate kohta (EÜT L 182, 16.7.1999, lk 1).

⁽⁶⁾ 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).

^(*) Kõiki tärniga * märgitud jäätmeid loetakse ohtlikeks jäätmeteks vastavalt direktiivile 2008/98/EÜ ja nende käitlemist reguleeritakse kõnealuse direktiivi sätetega.

Polüklooritud dibenso-*p*-dioksiinide ja dibensofuraanide (PCDD ja PCDF) kontsentratsiooni ülempiiride [Termin on muutunud. Uus termin on „sisalduse piirnorm“.] arvutamisel kasutatakse järgmisi toksilisusfaktoreid (TEFid):

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	0,0003
PCDF	TEF
2,3,7,8-TeCDF	0,1
1,2,3,7,8-PeCDF	0,03
2,3,4,7,8-PeCDF	0,3
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	0,0003