

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2019/636**av den 23 april 2019****om ändring av bilagorna IV och V till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föreningar**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 850/2004 av den 29 april 2004 om långlivade organiska föreningar och om ändring av direktiv 79/117/EEG ⁽¹⁾, särskilt artikel 7.4 a, 7.5, 14.2 och 14.4, och

av följande skäl:

- (1) Genom förordning (EG) nr 850/2004 genomförs i unionens lagstiftning de åtaganden som ingår i Stockholmskonventionen om långlivade organiska föreningar (nedan kallad *konventionen*), godkänd på gemenskapens vägnar genom rådets beslut 2006/507/EG ⁽²⁾, och i protokollet till 1979 års konvention om långväga gränsöverskridande luftföreningar om långlivade organiska föreningar (nedan kallat *protokollet*), godkänt på gemenskapens vägnar genom rådets beslut 2004/259/EG ⁽³⁾.
- (2) Vid det sjunde mötet i partskonferensen för konventionen, som ägde rum 4–15 maj 2015, beslutades att pentaklorfenol samt salter och estrar därav (nedan kallade *pentaklorfenol*) ska införas i bilaga A (eliminering) till konventionen.
- (3) Till följd av ändringen av konventionen är det nödvändigt att ändra bilagorna IV och V till förordning (EG) nr 850/2004 genom att införa pentaklorfenol i dessa bilagor och ange motsvarande gränser för koncentrationsnivån, för att säkerställa att avfall som innehåller pentaklorfenol hanteras i enlighet med bestämmelserna i konventionen.
- (4) De föreslagna gränserna för koncentrationsnivån i bilagorna IV och V till förordning (EG) nr 850/2004 har fastställts med användning av samma metod som användes för att fastställa gränsvärden vid tidigare ändringar av bilagorna IV och V ⁽⁴⁾. De föreslagna gränserna för koncentrationsnivån anses vara de mest lämpliga för att säkerställa en hög hälso- och miljöskyddsnivå med avseende på destruktion och irreversibel omvandling av pentaklorfenol.
- (5) Företag och behöriga myndigheter bör ges tillräcklig tid för att anpassa sig till de nya kraven.
- (6) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från den kommitté som inrättats enligt artikel 39 i Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG ⁽⁵⁾.

⁽¹⁾ EUT L 158, 30.4.2004, s. 7.

⁽²⁾ Rådets beslut 2006/507/EG av den 14 oktober 2004 om ingående på Europeiska gemenskapens vägnar av Stockholmskonventionen om långlivade organiska föreningar (EUT L 209, 31.7.2006, s. 1).

⁽³⁾ Rådets beslut 2004/259/EG av den 19 februari 2004 om ingående på Europeiska gemenskapens vägnar av protokollet till 1979 års konvention om långväga gränsöverskridande luftföreningar om långlivade organiska föreningar (EUT L 81, 19.3.2004, s. 35).

⁽⁴⁾ Rådets förordning (EG) nr 1195/2006 av den 18 juli 2006 om ändring av bilaga IV till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föreningar (EUT L 217, 8.8.2006, s. 1), rådets förordning (EG) nr 172/2007 av den 16 februari 2007 om ändring av bilaga V till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föreningar (EUT L 55, 23.2.2007, s. 1), kommissionens förordning (EU) nr 756/2010 av den 24 augusti 2010 om ändring av bilagorna IV och V till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föreningar (EUT L 223, 25.8.2010, s. 20), kommissionens förordning (EU) nr 1342/2014 av den 17 december 2014 om ändring av bilagorna IV och V till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föreningar (EUT L 363, 18.12.2014, s. 67) och kommissionens förordning (EU) 2016/460 av den 30 mars 2016 om ändring av bilagorna IV och V till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föreningar (EUT L 80, 31.3.2016, s. 17).

⁽⁵⁾ Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv (EUT L 312, 22.11.2008, s. 3).

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilagorna IV och V till förordning (EG) nr 850/2004 ska ändras i enlighet med bilagan till den här förordningen.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas från och med den 31 oktober 2019.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 23 april 2019.

På kommissionens vägnar
Jean-Claude JUNCKER
Ordförande

BILAGA

Bilagorna IV och V till förordning (EG) nr 850/2004 ska ändras på följande sätt:

1. I tabellen i bilaga IV ska följande rad läggas till:

Ämnen som omfattas av bestämmelserna om avfallshantering i artikel 7

Ämne	CAS-nr	EG-nr	Gräns för koncentrationnivå enligt artikel 7.4 a
"Pentaklorfenol samt salter och estrar därav	87-86-5 med flera	201-778-6 med flera	100 mg/kg"

2. I del 2 av bilaga V ska tabellen ersättas med följande tabell:

"Avfall enligt klassificeringen i kommissionens beslut 2000/532/EG (1)		Högsta koncentrationsgränser för de ämnen som anges i bilaga IV (2)	Verksamhet
10	AVFALL FRÅN TERMISKA PROCESSER	Alkaner, C10-C13, klorerade (klorparaffiner med kort kolkedja) (SCCP): 10 000 mg/kg Aldrin: 5 000 mg/kg Klordan: 5 000 mg/kg Klordekon: 5 000 mg/kg	Permanent lagring får endast förekomma om samtliga villkor som anges nedan uppfylls: 1. Lagringen sker i en av följande lokaler: — säkra, djupa, hårda berggrundsformationer under jord, — saltgruvor eller — avfallsupplag för miljöfarligt avfall, förutsatt att avfallet är solidifierat eller stabiliserat, om tekniskt möjligt, på det sätt som krävs för klassificering av avfallet enligt underkapitel 19 03 i beslut 2000/532/EG. 2. Bestämmelserna i rådets direktiv 1999/31/EG (5) och i rådets beslut 2003/33/EG (6) iakttas. 3. Det har visats att den aktuella åtgärden är att föredra från miljösynpunkt.
10 01	Avfall från kraftverk och andra förbränningsanläggningar (utom 19)	DDT (1,1,1-triklor-2,2-bis(4-klorfenyl)etan): 5 000 mg/kg Dieldrin: 5 000 mg/kg Endosulfan: 5 000 mg/kg Endrin: 5 000 mg/kg Heptaklor: 5 000 mg/kg Hexabrombifenyl: 5 000 mg/kg Hexabromcyklododekan (3): 1 000 mg/kg Hexaklorbensen: 5 000 mg/kg Hexaklorbutadien: 1 000 mg/kg	
10 01 14 (*)	Bottenaska, slagg och pannaska från samförbränning som innehåller farliga ämnen	Hexaklorcyklohexaner, inbegripet lindan: 5 000 mg/kg	
10 01 16 (*)	Flygaska från samförbränning som innehåller farliga ämnen	Mirex: 5 000 mg/kg	
10 02	Avfall från järn- och stålindustri	Pentaklorbensen: 5 000 mg/kg	
10 02 07 (*)	Fast avfall från rökgasrening som innehåller farliga ämnen	Pentaklorfenol samt salter och estrar därav: 1 000 mg/kg	
10 03	Avfall från aluminiumsmältverk	Perfluoroktansulfonsyra och dess derivat (PFOS) (C ₈ F ₁₇ -SO ₂ X)	
10 03 04 (*)	Slagg från primär smältning	(X = OH, metallsalt (O-M ⁺), halid, amid och andra derivat, även polymerer): 50 mg/kg	
10 03 08 (*)	Saltslag från sekundär smältning	Polyklorerade bifenyler (PCB) (4): 50 mg/kg	
10 03 09 (*)	Svart slagg från sekundär smältning	Polyklorerade dibenso-p-dioxiner och dibensofuraner: 5 mg/kg	
10 03 19 (*)	Stoft från rökgasrening som innehåller farliga ämnen	Polyklorerade naftalener (*): 1 000 mg/kg	
10 03 21 (*)	Annat partikelformigt material och stoft (även stoft från kulkvarnar) som innehåller farliga ämnen	Summan av koncentrationerna av tetrabromdifenyleter (C ₁₂ H ₆ Br ₄ O), pentabromdifenyleter (C ₁₂ H ₅ Br ₅ O), hexabromdifenyleter (C ₁₂ H ₄ Br ₆ O) och heptabromdifenyleter (C ₁₂ H ₃ Br ₇ O): 10 000 mg/kg	
10 03 29 (*)	Avfall från behandling av saltslag och svart slagg som innehåller farliga ämnen	Toxafen: 5 000 mg/kg	

Avfall enligt klassificeringen i kommissionens beslut 2000/532/EG (1)		Högsta koncentrationsgränser för de ämnen som anges i bilaga IV (2)	Verksamhet
10 04	Avfall från blysmältverk		
10 04 01 (*)	Slagg från primär och sekundär smältning		
10 04 02 (*)	Slagg och avdraget material från primär och sekundär smältning		
10 04 04 (*)	Stoft från rökgasrening		
10 04 05 (*)	Annat partikelformigt material och stoft		
10 04 06 (*)	Fast avfall från rökgasrening		
10 05	Avfall från zinksmältverk		
10 05 03 (*)	Stoft från rökgasrening		
10 05 05 (*)	Fast avfall från rökgasrening		
10 06	Avfall från kopparsmältverk		
10 06 03 (*)	Stoft från rökgasrening		
10 06 06 (*)	Fast avfall från rökgasrening		
10 08	Avfall från andra icke-järnsmältverk		
10 08 08 (*)	Saltslagg från primär och sekundär smältning		
10 08 15 (*)	Stoft från rökgasrening som innehåller farliga ämnen		
10 09	Avfall från järngjuterier		
10 09 09 (*)	Stoft från rökgasrening som innehåller farliga ämnen		
16	AVFALL SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS I FÖRTECKNINGEN		
16 11	Förbrukad infodring och förbrukade eldfasta material		
16 11 01 (*)	Kolbaserad infodring och kolbaserade eldfasta material från metallurgiska processer som innehåller farliga ämnen		

Avfall enligt klassificeringen i kommissionens beslut 2000/532/EG ⁽¹⁾	Högsta koncentrationsgränser för de ämnen som anges i bilaga IV ⁽²⁾	Verksamhet
16 11 03 (*)	Annan infodring och andra eldfasta material från metallurgiska processer som innehåller farliga ämnen	
17	BYGG- OCH RIVNINGSAVFALL (ÄVEN UPPGRÄVDA MASSOR FRÅN FÖRORENADE OMRÅDEN)	
17 01	Betong, tegel, klinker och keramik	
17 01 06 (*)	Blandningar eller separata fraktioner av betong, tegel, klinker och keramik som innehåller farliga ämnen	
17 05	Jord (även uppgrävda massor från förorenade områden), sten och muddermassor	
17 05 03 (*)	Jord och sten som innehåller farliga ämnen	
17 09	Annat bygg- och rivningsavfall	
17 09 02 (*)	Bygg- och rivningsavfall som innehåller PCB, med undantag av utrustning som innehåller PCB	
17 09 03 (*)	Annat bygg- och rivningsavfall (inklusive blandat avfall) som innehåller farliga ämnen	
19	AVFALL FRÅN AVFALLSHANTERINGSANLÄGGNINGAR, EXTERNA AVLOPPSRENINGSVERK OCH FRAMSTÄLLNING AV DRICKSVATTEN ELLER VATTEN FÖR INDUSTRIÄNDAMÅL	
19 01	Avfall från förbränning eller pyrolys av avfall	
19 01 07 (*)	Fast avfall från rökgasrening	

Avfall enligt klassificeringen i kommissionens beslut 2000/532/EG ⁽¹⁾		Högsta koncentrationsgränser för de ämnen som anges i bilaga IV ⁽²⁾	Verksamhet
19 01 11 (*)	Bottenaska och slagg som innehåller farliga ämnen		
19 01 13 (*)	Flygaska som innehåller farliga ämnen		
19 01 15 (*)	Pannaska som innehåller farliga ämnen		
19 04	Förglasat avfall och avfall från förglasning		
19 04 02 (*)	Flygaska och annat avfall från rökgasrening		
19 04 03 (*)	Icke-förglasad fast fas ³		

⁽¹⁾ Kommissionens beslut 2000/532/EG av den 3 maj 2000 om ersättning av beslut 94/3/EG om en förteckning över avfall i enlighet med artikel 1 a i rådets direktiv 75/442/EEG om avfall, och rådets beslut 94/904/EG om upprättande av en förteckning över farligt avfall i enlighet med artikel 1.4 i rådets direktiv 91/689/EEG om farligt avfall (EGT L 226, 6.9.2000, s. 3).

⁽²⁾ Dessa gränser gäller uteslutande för avfallsupplag för miljöfarligt avfall och gäller inte permanenta lagringsutrymmen under jord för farligt avfall, däribland saltgruvor.

⁽³⁾ Med *hexabromcyklododekan* avses hexabromcyklododekan, 1,2,5,6,9,10-hexabromcyklododekan och dess viktigaste diastereoisomerer: alfa-hexabromcyklododekan, beta-hexabromcyklododekan och gamma-hexabromcyklododekan.

⁽⁴⁾ Den beräkningsmetod som fastställs i de europeiska standarderna EN 12766-1 och EN 12766-2 ska användas.

⁽⁵⁾ Rådets direktiv 1999/31/EG av den 26 april 1999 om deponering av avfall (EGT L 182, 16.7.1999, s. 1).

⁽⁶⁾ Rådets beslut 2003/33/EG av den 19 december 2002 om kriterier och förfaranden för mottagning av avfall vid avfallsdeponier i enlighet med artikel 16 i, och bilaga II till, direktiv 1999/31/EG (EGT L 11, 16.1.2003, s. 27).

^(*) Varje avfall som har markerats med en asterisk * betraktas som farligt avfall i enlighet med direktiv 2008/98/EG, och omfattas av bestämmelserna i det direktivet.

Den maximala koncentrationsgränsen för polyklorerade dibenso-p-dioxiner och dibensofuraner (PCDD och PCDF) ska beräknas enligt följande toxiska ekvivalensfaktorer (TEF):

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