

I

(Az EK-Szerződés/Euratom-Szerződés alapján elfogadott jogi aktusok, amelyek közzététele kötelező)

RENDELETEK

A TANÁCS 172/2007/EK RENDELETE

(2007. február 16.)

a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról szóló 850/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet V. mellékletének módosításáról

(EGT vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI UNIÓ TANÁCSA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

tekintettel a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról szóló, 2004. április 29-i 850/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 7. cikke (5) bekezdésének első albekezdésére, 7. cikke (6) bekezdésére és 14. cikke (3) bekezdésére,

mivel:

(1) A Bizottság megvizsgálta a 850/2004/EK rendelet hulladékkal kapcsolatos rendelkezéseinek végrehajtását. A vizsgálat a 850/2004/EK rendelet V. mellékletének 2. részében szereplő anyagokra maximális koncentráció-határértékeket állapított meg. E határértékek felett nem lehet kizárni az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének kockázatát.

(2) A poliklórozott dibenzo-p-dioxinok és dibenzo-furánok (PCDF/PCDD) koncentráció-határértéke toxicitási egyenértékként (TEQ) van kifejezve, az Egészségügyi Világszervezet által 1998-ban megállapított toxicitási egyenértéktényezők (TEF) segítségével. A dioxinszerű poliklórozott bifenilekről (PCB-k) rendelkezésre álló adatok nem elegendőek ahhoz, hogy ezekre a vegyületekre toxicitási egyenértéket határozzanak meg.

(3) A hexaklór-ciklohexán (HCH) különféle izomerek technikai keverékének a neve. Teljes körű elemzésük aránya-

lanul nagy erőfeszítést követel. Toxikológiai szempontból csak az alfa-, béta- és gamma-HCH-nak van jelentősége. A koncentráció-határérték ezért kizárólag csak ezekre vonatkozik. Az ennek a vegyületosztálynak az elemzéséhez használatos legtöbb forgalmazott analitikai keverékstandard csak ezeknek az izomereknek a meghatározására alkalmas.

(4) Az e rendeletben előírt intézkedések a legalkalmasabbak a magas szintű védelem biztosítására.

(5) A 850/2004/EK rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.

(6) A 850/2004/EK rendelet 17. cikkének (1) bekezdése értelmében létrehozott bizottság a rendelet 17. cikke (2) bekezdésében előírt eljárásnak megfelelő, 2006. január 25-én zajlott konzultációt követően nem nyilvánított véleményt,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A 850/2004/EK rendelet V. melléklete e rendelet mellékletének megfelelően módosul.

2. cikk

Ez a rendelet az Európai Unió Hivatalos Lapjában való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

⁽¹⁾ HL L 158., 2004.4.30., 7. o.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2007. február 16-án.

a Tanács részéről

az elnök

A. SCHAVAN

MELLÉKLET

A 850/2004/EK rendelet V. mellékletének 2. részében található táblázat helyébe a következő lép:

„2. rész A 7. cikk (4) bekezdése b) pontjának hatálya alá tartozó hulladékok és eljárások

A 7. cikk (4) bekezdése b) pontjának alkalmazásában a következő eljárások megengedettek a 2000/532/EK bizottsági határozatban (*) osztályozott, meghatározott és hatszámjegyű kóddal ellátott hulladékok vonatkozásában.

A hulladék besorolása a 2000/532/EK bizottsági határozat szerint		A IV. mellékletben felsorolt anyagok maximális koncentráció-határértékei (1)	Eljárás
10	TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK	Aldrin: 5 000 mg/kg Klórdán: 5 000 mg/kg Dieldrin: 5 000 mg/kg	Tartós tárolás kizárólag: — biztonságos, mély, földalatti, kemény sziklaképződményekben, — sóbányákban, vagy — veszélyes hulladékok elhelyezésére szolgáló hulladéklerakóban (feltéve, hogy a hulladék a műszakilag megvalósítható mértékben szilárdított vagy részben stabilizált állapotban van a 2000/532/EK határozat 1903 alfejezetében a hulladékok besorolására előírtak szerint) Ahol az 1999/31/EK tanácsi irányelv (4) és a 2003/33/EK tanácsi határozat (5) rendelkezéseit be kell tartani és ahol igazolni kell, hogy a kiválasztott eljárás környezetvédelmi szempontból kedvező.
10 01	Erőművekből és (a 19 kivétellel) egyéb égetőművekből származó hulladékok	Endrin: 5 000 mg/kg Heptaklór: 5 000 mg/kg	
10 01 14 * (2)	Együttesítésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hamu, salak és kazánpor	Hexaklór-benzol: 5 000 mg/kg Mirex: 5 000 mg/kg Toxafén: 5 000 mg/kg	
10 01 16 *	Együttesítésből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó pernye	Poliklórozott bifenilek (PCB) (3): 50 mg/kg DDT (1,1,1-triklór-2,2-bisz(4-klórfenil)etán): 5 000 mg/kg Klórdekon: 5 000 mg/kg	
10 02	Vas- és acéliparból származó hulladékok	Poliklórozott dibenzo-p-dioxinok és dibenzofuránok (PCDD/PCDF) (6): 5 mg/kg	
10 02 07 *	Gázok kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	Alfa-, béta-, és gamma-HCH-k összesen: 5 000 mg/kg Hexabrom-bifenil: 5 000 mg/kg	
10 03	Alumínium termikus kohásztárból származó hulladékok		
10 03 04 *	Elsődleges termelésből származó salak		
10 03 08 *	Másodlagos termelésből származó sósalak		
10 03 09 *	Másodlagos termelésből származó salak (feketesalak)		
10 03 19 *	Veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor		
10 03 21 *	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb részecskék és por (beleértve a golyószalmok porát is)		

A hulladék besorolása a 2000/532/EK bizottsági határozat szerint		A IV. mellékletben felsorolt anyagok maximális koncentráció-határértékei (1)	Eljárás
10 03 29 *	Sósalak és feketesalak kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok		
10 04	Ólom termikus kohászatából származó hulladékok		
10 04 01 *	Elsődleges és másodlagos termelésből származó salak		
10 04 02 *	Elsődleges és másodlagos termelésből származó kohósalak (fémsalak) és folózekek		
10 04 04 *	Füstgázpor		
10 04 05 *	Egyéb részecskék és por		
10 04 06 *	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok		
10 05	Cink termikus kohászatából származó hulladékok		
10 05 03 *	Füstgázpor		
10 05 05 *	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok		
10 06	Réz termikus kohászatából származó hulladékok		
10 06 03 *	Füstgázpor		
10 06 06 *	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok		
10 08	Egyéb nemvasfémek termikus kohászatából származó hulladékok		
10 08 08 *	Elsődleges és másodlagos termelésből származó sósalak		
10 08 15 *	Veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor		
10 09	Vasöntvények készítéséből származó hulladékok		
10 09 09 *	Veszélyes anyagokat tartalmazó füstgázpor		
16	A JEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL NEM MEGHATÁROZOTT HULLADÉKOK		
16 11	Bélés- és tűzálló anyagok hulladécai		

A hulladék besorolása a 2000/532/EK bizottsági határozat szerint		A IV. mellékletben felsorolt anyagok maximális koncentráció-határértékei (1)	Eljárás
16 11 01 *	Kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, szén-alapú bélé- és tűzálló anyagok		
16 11 03 *	Kohászati folyamatokban használt, veszélyes anyagokat tartalmazó, egyéb bélé- és tűzálló anyagok		
17	ÉPÍTÉSI ÉS BONTÁSI HULLADÉKOK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)		
17 01	Beton, téglá, cserép és kerámia		
17 01 06 *	Veszélyes anyagokat tartalmazó külön beton-, téglá-, cserép- és kerámiatörmelék vagy azok keveréke		
17 05	Föld (beleértve a szennyezett területekről származó kitermelt földet), kövek és kotrás meddő		
17 05 03 *	A veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek szervesetlen frakciója		
17 09	Egyéb építési és bontási hulladékok		
17 09 02 *	PCB-eket tartalmazó építési és bontási hulladékok, a PCB-tartalmú berendezések kivételével		
17 09 03 *	Veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építési és bontási hulladékok		
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KELETKEZÉSÜK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, ILLETVE AZ IVÓVÍZ- ÉS IPARVÍZ- SZOLGÁLTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK		
19 01	Hulladék égetéséből vagy piroliziséből származó hulladékok		
19 01 07 *	Gázok kezeléséből származó szilárd hulladékok		

A hulladék besorolása a 2000/532/EK bizottsági határozat szerint		A IV. mellékletben felsorolt anyagok maximális koncentráció-határértékei ⁽¹⁾	Eljárás
19 01 11 *	Veszélyes anyagokat tartalmazó kazánhamu és salak		
19 01 13 *	Veszélyes anyagokat tartalmazó pernye		
19 01 15 *	Veszélyes anyagokat tartalmazó kazánpor		
19 04	Üvegesített (vitrifikált) és üvegesítésből származó hulladékok		
19 04 02 *	Pernye- és egyéb füstgáz-kezelési hulladékok		
19 04 03 *	Nem üvegesített (vitrifikált) szilárd fázis		

⁽¹⁾ E határértékek kizárólag veszélyes hulladékok elhelyezésére szolgáló lerakókra vonatkoznak és nem alkalmazhatók a veszélyes hulladékok elhelyezésére szolgáló állandó földalatti tárolókra, ideértve a sóbányákat is.

⁽²⁾ A veszélyes hulladékokról szóló 91/689/EGK irányelv értelmében a csillaggal * jelölt hulladékok veszélyes hulladéknak minősülnek.

⁽³⁾ Adott esetben az EN 12776-1 és az EN 12766-2 európai szabványokban meghatározott számítási módszert kell használni.

⁽⁴⁾ A Tanács 1999. április 26-i 1999/31/EK irányelve a hulladéklerakókról (HL L 182., 1999.7.16., 1. o.). Az 1882/2003/EK rendelettel módosított irányelv.

⁽⁵⁾ A Tanács 2002. december 19-i 2003/33/EK határozata (HL L 11., 2003.1.16., 27. o.) az 1999/31/EK irányelv II. mellékletének 16. cikke alapján a hulladékok hulladéklerakókban történő átvételének kritériumairól és eljárásairól.

⁽⁶⁾ A határérték kiszámítása PCDD-ként és PCDF-ként történt a következő toxicitási egyenérték-tényezők (TEF) szerint:

	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

^(*) A Bizottság 2000. május 3-i 2000/532/EK határozata a hulladékjegyzéknek a hulladékokról szóló 75/442/EGK tanácsi irányelv 1. cikkének a) pontja értelmében történő meghatározásáról szóló 94/3/EK határozat, valamint a veszélyes hulladékok jegyzékének a veszélyes hulladékokról szóló 91/689/EGK tanácsi irányelv 1. cikkének (4) bekezdése értelmében történő meghatározásáról szóló 94/904/EK tanácsi határozat felváltásáról (HL L 226., 2000.9.6., 3. o.). A legutóbb a 2001/573/EK határozattal (HL L 203., 2001.7.28., 18. o.) módosított határozat.*