

## REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) 2016/460

2016/EES/44/32

frá 30. mars 2016

**um breytingu á IV. og V. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 850/2004 um þrávirk, lífræn mengunarefni (\*)**

FRAMKVÆMDASTJORN EVRÓPUSAMBANDSINS HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 850/2004 frá 29. apríl 2004 um þrávirk, lífræn mengunarefni og um breytingu á tilskipun 79/117/EBE<sup>(1)</sup>, einkum a-lið. 4. mgr. og 5. mgr. 7. gr. og 2. og 4. mgr. 14. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Með reglugerð (EB) nr. 850/2004 er í löggjöf Sambandsins staðið við skuldbindingarnar sem settar eru fram í Stokkhólmsamningnum um þrávirk lífræn efni (hér á eftir nefndur „Stokkhólmsamningurinn“), sem var samþykktur með ákvörðun ráðsins 2006/507/EB<sup>(2)</sup>, fyrir hönd Evrópubandalagsins og í bókuninni við samninginn um loftmengun sem berst langar leiðir milli landa frá 1979 um þrávirk lífræn mengunarefni sem var samþykkt með ákvörðun ráðsins 2004/259/EB<sup>(3)</sup> fyrir hönd Evrópubandalagsins.
- 2) Á sjöttu ráðstefnu samningsaðilanna 28. apríl til 10. maí 2013 var samþykkt að bæta hexabrómsýklódódekani (HBCDD) í viðauka A (eyðing) við Stokkhólmsamninginn. Útrýming hexabrómsýklódódekans samkvæmt Stokkhólmsamningnum var þó með fyrirvara um sértæka undanþágu, þ.e. notkun hexabrómsýklódódekans í þanið pólystýren og útpressað pólystýren í byggingar og framleiðsla hexabrómsýklódódekans í þeim tilgangi.
- 3) Í ljósi breytingarinnar á Stokkhólmsamningnum er nauðsynlegt að breyta IV. og V. viðauka við reglugerð (EB) nr. 850/2004 þar sem hexabrómsýklódódekani er bætt við viðaukana og gefin upp tilsvareandi styrkleikamörk í því skyni að tryggja að farið sé með úrgang, sem inniheldur hexabrómsýklódódekan, í samræmi við ákvæði Stokkhólmsamningsins. Skrá ætti hexabrómsýklódódekan í IV. og V. viðauka við reglugerð (EB) nr. 850/2004.
- 4) Fyrirhuguð styrkleikamörk í IV. og V. viðauka við reglugerð (EB) nr. 850/2004 voru fastsett með því að nota sömu aðferðafræði og var notuð til að fastsetja viðmiðunarmörkin í fyrri breytingum á IV. og V. viðauka<sup>(4)</sup>. Fyrirhuguð styrkleikamörk eru talin heppilegust til að tryggja öfluga vernd fyrir heilbrigði manna og umhverfið með tilliti til eyðingar eða óafturkræfrar ummyndunar hexabrómsýklódódekans. Í því skyni að taka tillit til tæknipróunar, einkum endurskoðunarinnar á tæknilegu viðmiðunarreglunum<sup>(5)</sup> í Basel-samningnum um eftirlit með flutningi spilliefna milli landa og förgun þeirra, ætti framkvæmdastjórnin að endurskoða styrkleikamörkin í IV. viðauka innan þriggja ára frá gildistökudegi þessarar reglugerðar með það í huga að lækka mörkin.
- 5) Til að fyrirtæki og lögbær yfirvöld hafi nægan tíma til að aðlagast nýju kröfunum ætti þessi reglugerð að koma til framkvæmda sex mánuðum eftir birtingardag.
- 6) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit nefndarinnar sem komið var á fót skv. 39. gr. tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 2008/98/EB<sup>(6)</sup>.

(\*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 80, 31.3.2016, bls. 17. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 118/2016 frá 3. júní 2016 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, biður birtingar.

(1) Stjtið. ESB L 158, 30.4.2004, bls. 7.

(2) Ákvörðun ráðsins 2006/507/EB frá 14. október 2004 um gerð Stokkhólmsamningsins um þrávirk lífræn efni, fyrir hönd Evrópubandalagsins (Stjtið. ESB L 209, 31.7.2006, bls. 1).

(3) Ákvörðun ráðsins 2004/259/EB frá 19. febrúar 2004 um gerð bókunarinnar um þrávirk, lífræn mengunarefni, fyrir hönd Evrópubandalagsins, við samninginn frá 1979 um loftmengun sem berst langar leiðir milli landa (Stjtið. ESB L 81, 19.2.2004, bls. 35).

(4) Reglugerð ráðsins (EB) nr. 1195/2006 frá 18. júlí 2006 um breytingu á IV. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 850/2004 um þrávirk, lífræn mengunarefni (Stjtið. ESB L 217, 8.8.2006, bls. 1), reglugerð ráðsins (EB) nr. 172/2007 frá 16. febrúar 2007 um breytingu á V. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 850/2004 um þrávirk, lífræn mengunarefni (Stjtið. ESB L 55, 23.2.2007, bls. 1), reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 756/2010 frá 24. ágúst 2010 um breytingu á IV. og V. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 850/2004 um þrávirk, lífræn mengunarefni (Stjtið. ESB L 223, 25.8.2010, bls. 20) og reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) nr. 1342/2014 frá 17. desember 2014 um breytingu á IV. og V. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 850/2004 um þrávirk, lífræn mengunarefni (Stjtið. ESB L 363, 18.12.2014, bls. 67).

(5) Ákvörðun BC-12/3.

(6) Tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2008/98/EB frá 19. nóvember 2008 um úrgang og um niðurfellingu tiltekinna tilskipana (Stjtið. ESB L 312, 22.11.2008, bls. 3).

## SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

*1. gr.*

Ákvæðum IV. og V. viðauka við reglugerð (EB) nr. 850/2004 er breytt í samræmi við viðaukann við þessa reglugerð.

*2. gr.*

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í Stjórnartíðindum Evrópusambandsins.

Hún kemur til framkvæmda frá og með 30. september 2016.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 30. mars 2016.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

Jean-Claude JUNCKER

*forseti.*

---

## VIÐAUKI

Í töfluna í IV. viðauka við reglugerð (EB) nr. 850/2004 bætist við eftirfarandi lína:

## „Skrá yfir efni sem falla undir ákvæði 7. gr. um meðhöndlun úrgangs

Efni	CAS-nr.	EB-nr.	Styrkleikamörk sem um getur í a-lið 4. mgr. 7. gr.
„Hexabrómsýklódódekan (*)	25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8	247-148-4 221-695-9	1 000 mg/kg, með fyrirvara um endurskoðun framkvæmdastjórnarinnar eigi síðar en 20.4.2019“

(\*) Hexabrómsýklódódekan: hexabrómsýklódódekan, 1,2,5,6,9,10-hexabrómsýklódódekan og helstu fjölvirfur þess: alfa-hexabrómsýklódódekan, beta-hexabrómsýklódódekan og gamma-hexabrómsýklódódekan

Í stað töflunnar í 2. hluta V. viðauka við reglugerð (EB) nr. 850/2004 komi eftirfarandi:

„Úrgangur samkvæmt flokkuninni í ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 2000/532/EB	Hámarksstyrkleikamörk fyrir efni sem eru skráð í IV. viðauka (1)	Aðgerð
10 ÚRGANGUR FRÁ VARMAFERLUM	Alkón, C10–C13, klóruð (keðjustutt, klóruð paraffín) (SCCP): 10 000 mg/kg, Aldrín: 5 000 mg/kg,	<p>Varanleg geymsla skal aðeins heimil þegar öll eftirfarandi skilyrði eru uppfyllt:</p> <p>1) Geymslan á sér stað á einum af eftirfarandi stöðum:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— í öruggum berglögum sem liggja djúpt neðanjarðar,</li> <li>— í saltnámu,</li> <li>— á urðunarstað fyrir hættulegan úrgang, að því tilskildu að úrganginum hafi verið breytt í fast efni eða hann stöðgaður að hluta til, ef það er tæknilega gerlegt, eins og krafist er fyrir flokkun úrgangsins í undirkafla 19 03 í ákvörðun 2000/532/EB.</li> </ul> <p>2) Ákvæði tilskipunar ráðsins 1999/31/EB (5) og ákvörðunar ráðsins 2003/33/EB (6) voru virt.</p> <p>3) Sýnt hefur verið fram á að valin aðgerð sé sú ákjósanlegasta með tilliti til umhverfisins.</p>
10 01 Úrgangur frá orkuverum og öðrum brennsluverum (nema 19)	Klórðan: 5 000 mg/kg, Klórdekon: 5 000 mg/kg, DDT(1,1,1-tríklór-2,2-bis(4-klórphenyl)etan): 5 000 mg/kg,	
10 01 14 *(2) Botnaska, gjall og ketilryk sem myndast við sambrennslu og í eru hættuleg efni	Diældrín: 5 000 mg/kg, Endósúlfan: 5 000 mg/kg, Endrín: 5 000 mg/kg,	
10 01 16 * Svífaska frá sambrennslu sem í eru hættuleg efni	Heptaklór: 5 000 mg/kg, Hexabrómbifenýl: 5 000 mg/kg,	
10 02 Úrgangur frá járn- og stáliðnaði	Hexabrómsýklódódekan (3): 1 000 mg/kg, Hexaklórbenzen: 5 000 mg/kg, Hexaklórbutadíen: 1 000 mg/kg,	
10 02 07 * Fastur úrgangur frá hreinsun reyks sem í eru hættuleg efni	Hexaklór-sýklóhexón, þ.m.t. lindan: 5 000 mg/kg, Mírex: 5 000 mg/kg, Pentaklórbenzen: 5 000 mg/kg,	
10 03 Úrgangur frá álbræðslu	Perflúoroktansúlfónsýra og afleiður hennar (PFOS) (C8F17SO2X) (X = OH, málsalt (O-M+), halið, amíð og aðrar afleiður, þ.m.t. fjölliður): 50 mg/kg,	
10 03 04 * Gjall sem fellur til við fyrstu bræðslu	Fjölklóruð bifenyli (PCB) (4): 50 mg/kg,	
10 03 08 * Saltgjall úr annari bræðslu	Fjölklóruð díbensó-p-díoxín og díbensófúrón: 5 mg/kg,	
10 03 09 * Svart gjall úr annari bræðslu	Fjölklóruð naftalín (*): 1000 mg/kg, Summan af styrk tetrabrómdifenýletra (C12H6Br4O), pentabrómdifenýletra (C12H5Br5O), hexabrómdifenýletra (C12H4Br6O) og heptabrómdifenýletra (C12H3Br7O): 10000 mg/kg, Toxafen: 5 000 mg/kg.	

Úrgangur samkvæmt flokkuninni í ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 2000/532/EB		Hámarksstyrkleikamörk fyrir efni sem eru skráð í IV. viðauka (1)	Aðgerð
10 03 19 *	Ryk frá hreinsun reyks sem í eru hættuleg efni		
10 03 21 *	Aðrar agnir og ryk (einnig ryk frá kúluþvörn) sem í eru hættuleg efni		
10 03 29 *	Úrgangur frá meðferð saltgjalls og svarts gjalls sem í eru hættuleg efni		
10 04	Úrgangur frá blýbræðslu		
10 04 01 *	Gjall úr fyrstu og annarri bræðslu		
10 04 02 *	Gjall og skúm úr fyrstu og annarri bræðslu		
10 04 04 *	Ryk frá hreinsun reyks		
10 04 05 *	Aðrar agnir og ryk		
10 04 06 *	Fastur úrgangur frá hreinsun reyks		
10 05	Úrgangur frá sinkbræðslu		
10 05 03 *	Ryk frá hreinsun reyks		
10 05 05 *	Fastur úrgangur frá hreinsun reyks		
10 06	Úrgangur frá koparbræðslu		
10 06 03 *	Ryk frá hreinsun reyks		
10 06 06 *	Fastur úrgangur frá hreinsun reyks		

Úrgangur samkvæmt flokkuninni í ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 2000/532/EB		Hámarksstyrkleikamörk fyrir efni sem eru skráð í IV. viðauka (¹)	Aðgerð
10 08	Úrgangur frá málmbræðslu, annarri en járnbræðslu		
10 08 08 *	Saltgjall úr fyrstu og annarri bræðslu		
10 08 15 *	Ryk frá hreinsun reyks sem í eru hættuleg efni		
10 09	Úrgangur frá járnsteypu		
10 09 09 *	Ryk frá hreinsun reyks sem í eru hættuleg efni		
16	ÚRGANGUR SEM ER EKKI TILGREINDUR MEÐ ÖÐRUM HÆTTI Í SKRÁNNI		
16 11	Notaðar fôðringar og notuð eldföst efni		
16 11 01 *	Fôðringar og eldföst efni, að stofni til úr kolefnum, sem falla til við málmvinnslu og innihalda hættuleg efni		
16 11 03 *	Aðrar fôðringar og eldföst efni sem falla til við málmvinnslu og í eru hættuleg efni		
17	ÚRGANGUR FRÁ BYGGINGAR- OG NIÐURRIFSTARFSEMI (EINNIG UPPGRÖFTUR FRÁ MENGUDUM SVÆÐUM)		
17 01	Steinsteypa, múrsteinar, flisar og keramik		
17 01 06 *	Blandaður eða flokkaður úrgangur úr steinsteypu, múrsteinum, flisum og keramik sem í eru hættuleg efni		

Úrgangur samkvæmt flokkuninni í ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 2000/532/EB		Hámarksstyrkleikamörk fyrir efni sem eru skráð í IV. viðauka ( <sup>1</sup> )	Aðgerð
17 05	Jarðvegur (einnig uppgróftur frá menguðum svæðum), grjót og dýpkunarefni		
17 05 03 *	Jarðvegur og grjót sem í eru hættuleg efni		
17 09	Annar úrgangur frá byggingar- og niðurrifsstarfsemi		
17 09 02 *	Úrgangur frá byggingar- og niðurrifsstarfsemi sem í eru PCB-efni, að undanskildum búnaði sem í eru PCB-efni		
17 09 03 *	Annar úrgangur frá byggingar- og niðurrifsstarfsemi (einnig blandaður úrgangur) sem inniheldur hættuleg efni		
19	ÚRGANGUR FRÁ SORPMED-HÖNDLUNARSTÖÐVUM, SKÓLP-HREINSISTÖÐVUM UTAN FRAMLEIÐSLUSVÆÐIS OG VINNSLU NEYSLUVATNS OG VATNS TIL IÐNADARNOTA		
19 01	Úrgangur frá brennslu eða hitasundrun úrgangs		
19 01 07 *	Fastur úrgangur frá hreinsun reyks		
19 01 11 *	Botnaska og gjall sem í eru hættuleg efni		
19 01 13 *	Svifaska sem í eru hættuleg efni		
19 01 15 *	Ketilryk sem í eru hættuleg efni		
19 04	Úrgangur ummyndaður í gler og úrgangur frá glermyndun		

Úrgangur samkvæmt flokkuninni í ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 2000/532/EB		Hámarksstyrkleikamörk fyrir efni sem eru skráð í IV. viðauka ( <sup>1</sup> )	Aðgerð
19 04 02 *	Svifaska og annar úrgangur frá hreinsun reyks		
19 04 03 *	Fastur fasi, annar en ummyndaður í gler		

- Þessi mörk gilda eingöngu um urðunarstað fyrir hættulegan úrgang og gilda ekki um varanlegar neðanjarðargeymslur fyrir hættulegan úrgang, þ.m.t. saltnámur.
- Allur úrgangur, sem er auðkenndur með stjörnu (\*), er talinn vera hættulegur úrgangur samkvæmt tilskipun 2008/98/EB og fellur undir ákvæði þeirrar tilskipunar.
- Hexabrómstyrklódódekan: hexabrómstyrklódódekan, 1,2,5,6,9,10-hexabrómstyrklódódekan og helstu fjölhverfur þess: alfa-hexabrómstyrklódódekan, beta-hexabrómstyrklódódekan og gamma-hexabrómstyrklódódekan.
- Beita skal reikniáðferðinni sem mælt er fyrir um í Evrópustöðlunum EN 12766-1 og EN 12766-2.
- Tilskipun ráðsins 1999/31/EB frá 26. apríl 1999 um urðun úrgangs (Stjtið. EB L 182, 16.7.1999, bls. 1).
- Ákvörðun ráðsins 2003/33/EB frá 19. desember 2002 um að ákveða viðmiðanir og aðferðir við móttöku úrgangs á urðunarstöðum skv. 16. gr. og II. viðauka við tilskipun 1999/31/EB (Stjtið. EB L 11, 16.1.2003, bls 27).

Hámarksstyrkleikamörk fjöklóraðra díbensó-p-díoxína og díbensófúrana (PCDD- og PCDF-efni) skulu reiknuð samkvæmt eftirfarandi eiturjafngildisstuðlum (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

PCDD	TEF
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 <sup>44</sup>