

**REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB)
nr. 1342/2014**

2015/EES/34/06

frá 17. desember 2014

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

FRAMKVÆMDASTJÓRN 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 ⁽¹⁾, 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 Stokkhólmsmssamningnum um þrávirk lífræn efni (hér á eftir nefndur „Stokkhólmsmssamningurinn“), sem var samþykktur með ákvörðun ráðsins 2006/507/EB ⁽²⁾, fyrir hönd Evrópubandalagsins og í bókuninni við samninginn um loftmengun sem berst langar leiðir milli landa frá 1979 um þrávirk lífræn mengunarefni (hér á eftir nefnd „bókunin“) sem var samþykkt með ákvörðun ráðsins 2004/259/EB ⁽³⁾ fyrir hönd Evrópubandalagsins.
- 2) Á fjórðu ráðstefnu samningsaðila 4. til 8. maí 2009 var samþykkt að bæta klórdekóni, hexabrómbifenyli, hexaklór-sýklóhexönum, þ.m.t. lindani, pentaklórbenzeni, tetrabrómdífenýleter, pentabrómdífenýleter, hexabrómdífenýleter og heptabrómdífenýleter sem og perflúoroktansúlfónsýru og afleiðum hennar í viðaukana við samninginn.
- 3) Í ljósi áhyggna sem varða heildstæðni og það hversu dæmigerðar vísindalegu upplýsingarnar um magn og styrk þrávirk, lífrænu mengunarefnanna brómaðra dífenýletera og perflúoroktansúlfónsýru í hlutum og úrgangi eru voru þessi efni skráð til bráðabirgða í IV. og V. viðauka við reglugerð (EB) nr. 850/2004 án þess að hámarksstyrkleikamörk væru tilgreind.
- 4) Frekari vísindagögn um magn og styrkleika þrávirk, lífrænu mengunarefnanna brómaðra dífenýletera og perflúoroktansúlfónsýru í hlutum og úrgangi hafa nú verið metin. Í því skyni að tryggja samræmda beitingu reglugerðar (EB) nr. 850/2004 og til að koma í veg fyrir stöðuga losun þessara efna út í umhverfið er því nauðsynlegt að ákvarða hámarksstyrkleikamörk fyrir þessi þrávirk, lífrænu mengunarefni.
- 5) Á 27. fundi framkvæmdastjórnar bókunarinnar 14. til 18. desember 2009 var ákveðið að bæta hexaklórbutadíeni, fjöklóruðum naftalínium og keðjustuttum, klóruðum paraffínium við bókunina.
- 6) Á fimmta fundi ráðstefnu samningsaðilanna 25. til 29. apríl 2011 var samþykkt að bæta endósúlfani á skrána yfir þrávirk, lífræn mengunarefni sem útrýma skal um allan heim, með nokkrum undanþágum.
- 7) Í ljósi ákvarðana, sem teknar voru af framkvæmdastjórn bókunarinnar og ráðstefnu samningsaðilanna, er nauðsynlegt að uppfæra IV. og V. viðauka við reglugerð (EB) nr. 850/2004 í því skyni að bæta við þessum eignum.
- 8) Því ber að breyta reglugerð (EB) nr. 850/2004 til samræmis við það.
- 9) Til að fyrirtæki og lögbær yfirvöld hafi nægan tíma til að aðlagast nýju kröfunum ætti þessi reglugerð að gilda frá 18. júní 2015.

(*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 363, 18.12.2014, bls. 67. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 90/2015 frá 30. apríl 2015 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 niðurstöður Stokkhólmsmssamningsins 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).

- 10) 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 ⁽⁴⁾.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Reglugerð (EB) nr. 850/2004 er breytt sem hér segir:

- 1) Í stað IV. viðauka komi texti I. viðauka við þessa reglugerð.
- 2) Ákvæðum V. viðauka er breytt í samræmi við II. viðauka við þessa reglugerð.

2. gr.

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

Hún gildir frá og með 18. júní 2015.

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

Gjört í Brussel 17. desember 2014.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Jean-Claude JUNCKER

forseti.

⁽⁴⁾ Tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2008/98/EB frá 19. nóvember 2008 um úrgang og um niðurfellingu tiltekinna tilskipana (Stjttó. ESB L 312, 22.11.2008, bls. 3).

I. VIÐAUKI

„IV. VIÐAUKI

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.
Endósúlfan	115-29-7 959-98-8 33213-65-9	204-079-4	50 mg/kg
Hexaklórbútadíen	87-68-3	201-765-5	100 mg/kg
Fjölklóruð naftalín ⁽¹⁾			10 mg/kg
Alkón, C10–C13, klóruð (keðjustutt, klóruð paraffín) (SCCP)	85535-84-8	287-476-5	10000 mg/kg
Tetrabrómdifenyler C ₁₂ H ₆ Br ₄ O			Summan af styrk tetrabrómdifenylera, pentabrómdifenylera, hexabrómdifenylera og heptabrómdifenylera: 1000 mg/kg
Pentabrómdifenyler C ₁₂ H ₅ Br ₅ O			
Hexabrómdifenyler C ₁₂ H ₄ Br ₆ O			
Heptabrómdifenyler C ₁₂ H ₃ Br ₇ O			
Perflúoroktansúlfónsýra og afleiður hennar (PFOS) C ₈ F ₁₇ SO ₂ X (X = OH, málmsalt (O–M ⁺), halíð, amíð og aðrar afleiður, þ.m.t. fjölíður)			50 mg/kg
Fjölklóruð díbensó-p-díoxín og díbensófúrön (PCDD- og PCDF-efni)			15 µg/kg ⁽²⁾
DDT(1,1,1-tríklór-2,2-bis(4-klórfenýl)etan)	50-29-3	200-024-3	50 mg/kg
Klórdan	57-74-9	200-349-0	50 mg/kg
Hexaklórsýklóhexön, þ.m.t. lindan	58-89-9 319-84-6 319-85-7 608-73-1	210-168-9 200-401-2 206-270-8 206-271-3	50 mg/kg
Díeldrín	60-57-1	200-484-5	50 mg/kg
Endrín	72-20-8	200-775-7	50 mg/kg
Heptaklór	76-44-8	200-962-3	50 mg/kg

Efni	CAS-nr.	EB-nr.	Styrkleikamörk sem um getur í a-lið 4. mgr. 7. gr.
Hexaklórbensen	118-74-1	200-273-9	50 mg/kg
Klórdékón	143-50-0	205-601-3	50 mg/kg
Aldrin	309-00-2	206-215-8	50 mg/kg
Pentaklórbensen	608-93-5	210-172-5	50 mg/kg
Fjöklóruð bifényl (PCB)	1336-36-3 og önnur	215-648-1	50 mg/kg ⁽³⁾
Mírex	2385-85-5	219-196-6	50 mg/kg
Toxafen	8001-35-2	232-283-3	50 mg/kg
Hexabrómbifényl	36355-01-8	252-994-2	50 mg/kg

⁽¹⁾ Fjöklóruð naftalín: efnasambönd, byggð á hringakerfi naftalíns, þar sem klóratóm hafa komið í stað eins eða fleiri vetnisatóma.

⁽²⁾ Mörkin eru reiknuð sem PCDD- og PCDF-efni 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
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

⁽³⁾ Beita skal reikniaðferðinni sem mælt er fyrir um í Evrópustöðlunum EN 12766-1 og EN 12766-2 þar sem það á við.“

II. VIÐAUKI

Í stað töflunnar í 2. hluta V. viðauka komi eftirfarandi tafla:

„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): 10000 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"> – í öruggum berglögum sem liggja djúpt neðanjarðar, – í saltnámu, – 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 1903 í ákvörðun 2000/532/EB. <p>2) Ákvæði tilskipunar ráðsins 1999/31/EB (*) og ákvörðunar ráðsins 2003/33/EB (**) 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)	Aldrín: 5000 mg/kg, Klórdan: 5000 mg/kg, Klórdekón: 5000 mg/kg, DDT(1,1,1-tríklór-2,2-bis(4-klórfeñyl)etan): 5000 mg/kg, Dieldrín: 5000 mg/kg, Endósúlfan: 5000 mg/kg, Endrín: 5000 mg/kg, Heptaklór: 5000 mg/kg, Hexabrómífenyl: 5000 mg/kg, Hexaklórbenzen: 5000 mg/kg, Hexaklórbutadíen: 1000 mg/kg, Hexaklórskýklóhexón, þ.m.t. lindan: 5000 mg/kg, Mírex: 5000 mg/kg, Pentaklórbenzen: 5000 mg/kg, Perflúoroktansúlfónsýra og afleiður hennar (PFOS) (C ₈ F ₁₇ SO ₂ X) (X = OH, málmsalt (O–M ⁺), halíð, amíð og aðrar afleiður, þ.m.t. fjölliður): 50 mg/kg, Fjöklóruð bifényl (PCB) (3): 50 mg/kg,	
10 01 14 * (2)	Botnaska, gjall og ketilryk sem myndast við sambrennslu og í eru hættuleg efni		
10 01 16 *	Svifaska frá sambrennslu sem í eru hættuleg efni		
10 02	Úrgangur frá járn- og stáliðnaði		
10 02 07 *	Fastur úrgangur frá hreinsun reyks sem í eru hættuleg efni		
10 03	Úrgangur frá álbræðslu	Fjöklóruð dibensó-p-díoxín og díbensófúrón (PCDD- og PCDF-efni) (4): 5 mg/kg, Fjöklóruð naftalín*: 1000 mg/kg,	
10 03 04 *	Gjall sem fellur til við fyrstu bræðslu	Summan af styrk tetrabrómífenýleters (C ₁₂ H ₆ Br ₄ O), pentabrómífenýleters (C ₁₂ H ₅ Br ₅ O), hexabrómífenýleters (C ₁₂ H ₄ Br ₆ O) og heptabrómífenýleters (C ₁₂ H ₃ Br ₇ O): 10000 mg/kg, Toxafen: 5000 mg/kg,	
10 03 08 *	Saltgjall úr annarri bræðslu		
10 03 09 *	Svart gjall úr annarri bræðslu		
10 03 19 *	Ryk frá hreinsun reyks sem í eru hættuleg efni		
10 03 21 *	Aðrar agnir og ryk (einnig ryk frá kúluvörn) 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		

„Úrgangur samkvæmt flokkuninni í ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 2000/532/EB		Hámarksstyrkleikamörk fyrir efni sem eru skráð í IV. viðauka (1)	Aðgerð
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		
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		

„Úrgangur samkvæmt flokkuninni í ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 2000/532/EB		Hámarksstyrkleikamörk fyrir efni sem eru skráð í IV. viðauka (1)	Aðgerð
17	ÚRGANGUR FRÁ BYGGINGAR- OG NIÐURRIFSSTARFSEMI (EINNIG UPPGRÖFTUR FRÁ Menguðum SVÆÐUM)		
17 01	Steinsteypa, múrsteinar, flísar og keramik		
17 01 06 *	Blandaður eða flokkaður úrgangur úr steinsteypu, múrsteinum, flísum og keramik sem í eru hættuleg efni		
17 05	Jarðvegur (einnig uppgroftur 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 SORPMEDHÖNDLUN-ARSTÖÐVUM, SKÓLP-HREINSISTÖÐVUM UTAN FRAMLEIÐSLU-SVÆÐIS OG VINNSLU NEYSLUVATNS OG VATNS TIL IÐNAÐAR-NOTA		
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		

„Úrgangur samkvæmt flokkuninni í ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 2000/532/EB		Hámarksstyrkleikamörk fyrir efni sem eru skráð í IV. viðauka ⁽¹⁾	Aðgerð
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		
19 04 02 *	Svifaska og annar úrgangur frá hreinsun reyks		
19 04 03 *	Fastur fasi annar en ummyndaður í gler ⁽⁴⁾		

(¹) Þessi mörk gilda eingöngu um urðunarstað fyrir hættulegan úrgang og gilda ekki um varanlegar neðanjarðargeymslur fyrir hættulegan úrgang, þ.m.t. saltnámur.

(²) Allur úrgangur, sem er auðkenndur með stjörnu (*), er talinn vera hættulegur úrgangur samkvæmt tilskipun 2008/98/EB og fellur undir ákvæði þeirrar tilskipunar.

(³) Beita skal reikniáðferðinni sem mælt er fyrir um í Evrópustöðlunum EN 12766-1 og EN 12766-2.

(⁴) Mörkin eru reiknuð sem PCDD- og PCDF-efni samkvæmt eftirfarandi eiturjafngildisstuðlum (TEF):

PCDF	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
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

(*) Stjtið. EB L 182, 16.7.1999, bls. 1.

(**) Stjtið. EB L 11, 16.1.2003, bls. 27.