

REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) 2019/636**2019/EES/86/27**

frá 23. apríl 2019

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 Stokkhólms-samningnum um þrávirk lífræn efni (hér á eftir nefndur „Stokkhólms-samningurinn“), sem var samþykktur af hálfu Evrópu-bandalagsins með ákvörðun ráðsins 2006/507/EB (2), og í bókuninni við samninginn um loftmengun sem berst langar leiðir milli landa frá 1979 um þrávirk lífræn mengunarefni sem var samþykkt fyrir hönd Evrópubandalagsins með ákvörðun ráðsins 2004/259/EB (3).
- 2) Á sjöundu ráðstefnu samningsaðilanna frá 4. til 15. maí 2015 var samþykkt að bæta við pentaklórófenóli og söltum þess og esterum (hér á eftir nefnt pentaklórófenól) í viðauka A (eyðing) við Stokkhólms-samninginn.
- 3) Í ljósi breytingarinnar á Stokkhólms-samningnum er nauðsynlegt að breyta IV. og V. viðauka við reglugerð (EB) nr. 850/2004, bæta pentaklórófenóli við í viðaukana og gefa upp tilsvarendi styrkleikamörk í því skyni að tryggja að farið sé með úrgang, sem inniheldur pentaklórófenól, í samræmi við ákvæði Stokkhólms-samningsins.
- 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 (4). Fyrirhuguð styrkleikamörk eru talin heppilegust til að tryggja öfluga vernd fyrir heilbrigði manna og umhverfið með tilliti til eyðingar eða óafturkræfrar ummyndunar pentaklórófenóls.
- 5) Rétt þykir að kveða á um hæfilegan frest til að gera fyrirtækjum og lögbærum yfirvöldum kleift að aðlagast nýju kröfunum.
- 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 (5).

(*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjttíð. ESB L 109, 24.4.2019, bls. 6. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 225/2019 frá 27. september 2019 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn (bíður birtingar).

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

(2) Ákvörðun ráðsins 2006/507/EB frá 14. október 2004 um gerð Stokkhólms-samningsins um þrávirk lífræn efni, fyrir hönd Evrópu-bandalagsins (Stjttíð. 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 Evrópu-bandalagsins, við samninginn frá 1979 um loftmengun sem berst langar leiðir milli landa (Stjttíð. ESB L 81, 19.3.2004, 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 (Stjttíð. 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 (Stjttíð. 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 (Stjttíð. ESB L 223, 25.8.2010, bls. 20), 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 (Stjttíð. ESB L 363, 18.12.2014, bls. 67) og reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2016/460 frá 30. mars 2016 um breytingu á IV. og V. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 850/2004 um þrávirk, lífræn mengunarefni (Stjttíð. ESB L 80, 31.3.2016, bls. 17).

(5) Tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2008/98/EB frá 19. nóvember 2008 um úrgang og um niðurfellingu tiltekinnna tilskipana (Stjttíð. 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 31. október 2019.

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

Gjört í Brussel 23. apríl 2019.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Jean-Claude JUNCKER

forseti.

VIÐAUKI

Ákvæðum IV. og V. viðauka við reglugerð (EB) nr. 850/2004 er breytt sem hér segir:

1) Í töflunni í IV. viðauka er eftirfarandi línu bætt við:

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.
„Pentaklórofenól og sölt þess og esterar	87-86-5 og önnur	201-778-6 og önnur	100 mg/kg ⁴

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

„Úrgangur samkvæmt flokkuninni í ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 2000/532/EB ⁽¹⁾ “	Hámarksstyrkleikamörk fyrir efni sem eru skráð í IV. viðauka ⁽²⁾	Starfsemi
10	ÚRGANGUR FRÁ VARMAFERLUM	<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 saltnámmum, — 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. <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)	
10 01 14 (*)	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	
10 03 04 (*)	Gjall sem fellur til við fyrstu bræðslu	
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 kúlukvörn) sem í eru hættuleg efni	
10 03 29 (*)	Úrgangur frá meðferð saltgjalls og svarts gjalls sem í eru hættuleg efni	

„Úrgangur samkvæmt flokkuninni í ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 2000/532/EB (1)	Hámarksstyrkleikamörk fyrir efni sem eru skráð í IV. viðauka (2)	Starfsemi
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	
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 fóðringar og notuð eldföst efni	
16 11 01 (*)	Fóðringar og eldföst efni, að stofni til úr kolefnum, sem falla til við málmvinnslu og innihalda hættuleg efni	

„Úrgangur samkvæmt flokkuninni í ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 2000/532/EB (1)	Hámarksstyrkleikamörk fyrir efni sem eru skráð í IV. viðauka (2)	Starfsemi
16 11 03 (*)	Aðrar fóðringar og eldföst efni sem falla til við málmvinnslu og í eru hættuleg efni	
17	ÚRGANGUR FRÁ BYGGINGAR- OG NIÐURRIFSTARFSEMI (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 uppgröftur 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 SORPMEÐHÖNDLUNARSTÖÐVUM, SKÓLPHEREINSISTÖÐVUM UTAN FRAMLEIÐSLUSVÆÐIS OG VINNSLU NEYSLUVATNS OG VATNS FRÁ IÐNAÐI	
19 01	Úrgangur frá brennslu eða hitasundrun úrgangs	
19 01 07 (*)	Fastur úrgangur frá hreinsun reyks	

„Úrgangur samkvæmt flokkuninni í ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 2000/532/EB (1)		Hámarksstyrkleikamörk fyrir efni sem eru skráð í IV. viðauka (2)	Starfsemi
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		
19 04 02 (*)	Svifaska og annar úrgangur frá hreinsun reyks		
19 04 03 (*)	Fastur fasi annar en ummyndaður í gler“		

(1) 2000/532/EB: Ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 2000/532/EB frá 3. maí 2000 sem kemur í stað ákvörðunar 94/3/EB um skrá yfir úrgang samkvæmt a-lið 1. gr. tilskipunar ráðsins 75/442/EBE um úrgang og ákvörðunar ráðsins 94/904/EB um skrá yfir hættulegan úrgang samkvæmt 4. mgr. 1. gr. tilskipunar ráðsins 91/689/EBE um hættulegan úrgang (Stjtíð. EB L 226, 6.9.2000, bls. 3).

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

(3) „Hexabromósýklódódekan: hexabromósýklódódekan, 1,2,5,6,9,10-hexabromósýklódódekan og helstu fjöhlverfur þess: alfa-hexabromósýklódódekan, beta-hexabromósýklódódekan og gamma-hexabromósýklódódekan.

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

(5) Tilskipun ráðsins 1999/31/EB frá 26. apríl 1999 um urðun úrgangs (Stjtíð. EB L 182, 16.7.1999, bls. 1).

(6) 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 (Stjtíð. EB L 11, 16.1.2003, bls 27).

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

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