

2005. július 6., szerda

Sorsz.	Tevékenység	Kapacitásküszöb
c)	Tej kezelése és feldolgozása	200 tonna tej/nap befogadási kapacitás (átlagérték éves alapon)
9.	Egyéb tevékenységek	
a)	Üzemek szálak és textilanyagok előkezelésére (mint például a mosás, fehérítés, selymesítés művelete) vagy festésére	10 tonna/nap kezelési kapacitás
b)	Üzemek irhák és bőrök cserzésére	12 tonna késztermék/nap kezelési kapacitás
c)	Berendezések anyagok, tárgyak vagy termékek szerves oldószerek felhasználásával történő felületkezelésére, különösen csávázására, nyomtatására, bevonására, zsírtalanítására, vízhatlanná tételére, méretezésére, festésére, tisztítására vagy impregnálására	150 kg/óra vagy 200 tonna/év fogyasztási kapacitás
d)	Berendezések karbon (keményre égetett szén) vagy elektrografit égetéssel vagy grafitizálással történő előállítására	*
e)	Berendezések hajók építésére, festésére vagy a festék hajókról történő eltávolítására	100 m hosszú hajókra méretezett kapacitás

(¹) A csillag (*) azt jelzi, hogy kapacitásküszöb nem alkalmazandó (valamennyi létesítmény jelentésköteles).

(²) HL L 332., 2000.12.28., 91. o.

(³) HL L 182., 1999.7.16., 1. o. Az 1882/2003/EK rendelettel módosított irányelv.

(⁴) **A kapacitási küszöbértéket legkésőbb 2010-ig felül kell vizsgálni az első jelentési ciklus eredményeinek tükrében.**

II. MELLÉKLET

SZENNYEZŐ ANYAGOK (¹)

Sorsz.	CAS-szám	Szennyező anyag Eltérő rendelkezés hiányában a II. mellékletben felsorolt minden szennyező anyagot ösztömegegével, vagy – amennyiben a szennyező anyag anyagok egy csoportja – a csoport ösztömegegével kell jelenteni.	Kibocsátási küszöb (1. oszlop)		
			Levegőbe (1a. oszlop) kg/év	Vízbe (1b. oszlop) kg/év	Talajba (1. c. oszlop) kg/év
1	74-82-8	Metán (CH ₄)	100 000	- (¹)	-
2	630-08-0	Szénmonoxid (CO)	500 000	-	-
3	124-38-9	Széndioxid (CO ₂)	100 millió	-	-
4		Fluorozott szénhidrogének (HFC-k) (²)	100	-	-
5	10024-97-2	Dinitrogén-oxid (N ₂ O)	10 000	-	-
6	7664-41-7	Ammónia (NH ₃)	10 000	-	-
7		Nem-metán illékony szerves vegyületek (NMVOC)	100 000	-	-
8		Nitrogén oxidok (NO _x /NO ₂)	100 000	-	-
9		Perfluorkarbonok (PFC-k) (³)	100	-	-
10	2551-62-4	Kén-hexafluorid (SF ₆)	50	-	-
11		Kénoxidok (SO _x /SO ₂)	150 000	-	-
12		Összes nitrogén	-	50 000	50 000
13		Összes foszfor	-	5 000	5 000

2005. július 6., szerda

Sorsz.	CAS-szám	Szennyező anyag Eltérő rendelkezés hiányában a II. mellékletben felsorolt minden szennyező anyagot össztömegével, vagy – amennyiben a szennyező anyag anyagok egy csoportja – a csoport össztömegével kell jelenteni.	Kibocsátási küszöb (1. oszlop)		
			Levegőbe (1a. oszlop) kg/év	Vízbe (1b. oszlop) kg/év	Talajba (1. c. oszlop) kg/év
14		Hidroklórfluorkarbonok (HCFC-k) ⁽⁴⁾	1	-	-
15		Klórfluorkarbonok (CFC-k) ⁽⁵⁾	1	-	-
16		Halonok ⁽⁶⁾	1	-	-
17		Arzén és vegyületei (mint As) ⁽⁷⁾	20	5	5
18		Kadmium és vegyületei (mint Cd) ⁽⁷⁾	10	5	5
19		Króm és vegyületei (mint Cr) ⁽⁷⁾	100	50	50
20		Réz és vegyületei (mint Cu) ⁽⁷⁾	100	50	50
21		Higany és vegyületei (mint Hg) ⁽⁷⁾	10	1	1
22		Nikkel és vegyületei (mint Ni) ⁽⁷⁾	50	20	20
23		Ólom és vegyületei (mint Pb) ⁽⁷⁾	200	20	20
24		Cink és vegyületei (mint Zn) ⁽⁷⁾	200	100	100
25	15972-60-8	Alaklór	-	1	1
26	309-00-2	Aldrin	1	1	1
27	1912-24-9	Atrazin	-	1	1
28	57-74-9	Klórdán	1	1	1
29	143-50-0	Klórdekon	1	1	1
30	470-90-6	Klórfevínfosz	-	1	1
31	85535-84-8	Klór-alkánok, C ₁₀ -C ₁₃	-	1	1
32	2921-88-2	Klórpirifosz	-	1	1
33	50-29-3	DDT	1	1	1
34	107-06-2	1,2-diklóretán (EDC)	1000	10	10
35	75-09-2	Diklóretán (DCM)	1000	10	10
36	60-57-1	Dieldrin	1	1	1
37	330-54-1	Diuron	-	1	1
38	115-29-7	Endoszulfán	-	1	1
39	72-20-8	Endrin	1	1	1
40		Halogénezett szerves vegyületek (mint AOX) ⁽⁸⁾	-	1000	1000
41	76-44-8	Heptaklór	1	1	1
42	118-74-1	Hexaklórbenzol (HCB)	10	1	1
43	87-68-3	Hexaklórbutadién (HCBd)	-	1	1
44	608-73-1	1,2,3,4,5,6 -hexaklórciklohexán (HCH)	10	1	1
45	58-89-9	Lindán	1	1	1

2005. július 6., szerda

Sorsz.	CAS-szám	Szennyező anyag Eltérő rendelkezés hiányában a II. mellékletben felsorolt minden szennyező anyagot össztömegével, vagy – amennyiben a szennyező anyag anyagok egy csoportja – a csoport össztömegével kell jelenteni.	Kibocsátási küszöb (1. oszlop)		
			Levegőbe (1a. oszlop) kg/év	Vízbe (1b. oszlop) kg/év	Talajba (1. c. oszlop) kg/év
46	2385-85-5	Mirex	1	1	1
47		PCDD + PCDF (dioxinok + furánok) (mint Teq) (*)	0,0001	0,0001	0,0001
48	608-93-5	Pentaklórbenzol	1	1	1
49	87-86-5	Pentaklórfenol (PCP)	10	1	1
50	1336-36-3	Poliklórozott bifénilek (PCB-k)	0,1	0,1	0,1
51	122-34-9	Simazin	-	1	1
52	127-18-4	Tetraklóretilén (PER)	2 000	10	-
53	56-23-5	Tetraklórmétán (TCM)	100	1	-
54	12002-48-1	Triklórbenzolok (TCB-k) (<i>minden izomer</i>)	10	1	-
55	71-55-6	1,1,1-triklóretán	100	-	-
56	79-34-5	1,1,2,2-tetraklóretán	50	-	-
57	79-01-6	Triklóretilén	2 000	10	-
58	67-66-3	Triklórmétán	500	10	-
59	8001-35-2	Toxafén	1	1	1
60	75-01-4	Vinilklorid	1 000	10	10
61	120-12-7	Antracén	50	1	1
62	71-43-2	Benzol	1 000	200 (mint BTEX) ⁽¹⁰⁾	200 (mint BTEX) ⁽¹⁰⁾
63		Brómozott difeniléterek (PBDE) ⁽¹¹⁾	-	1	1
64		Nonilfenol és nonilfenol-etoxilátok (NP/NPE-k)	-	1	1
65	100-41-4	Etil-benzol	-	200 (mint BTEX) ⁽¹⁰⁾	200 (mint BTEX) ⁽¹⁰⁾
66	75-21-8	Etilén-oxid	1 000	10	10
67	34123-59-6	Izoproturon	-	1	1
68	91-20-3	Naftalin	100	10	10
69		Szerves ón-vegyületek (mint összes Sn)	-	50	50
70	117-81-7	Di-(2-etil-hexil)-ftalát (DEHP)	10	1	1
71	108-95-2	Fenolok (mint összes C) ⁽¹²⁾	-	20	20
72		Policiklikus aromás szénhidrogének (PAH-k) ⁽¹³⁾	50	5	5
73	108-88-3	Toluol	-	200 (mint BTEX) ⁽¹⁰⁾	200 (mint BTEX) ⁽¹⁰⁾
74		Tributiltin és vegyületei ⁽¹⁴⁾	-	1	1
75		Trifeniltin és vegyületei ⁽¹⁵⁾	-	1	1

2005. július 6., szerda

Sorsz.	CAS-szám	Szennyező anyag Eltérő rendelkezés hiányában a II. mellékletben felsorolt minden szennyező anyagot összöttömégével, vagy – amennyiben a szennyező anyag anyagok egy csoportja – a csoport összöttömégével kell jelenteni.	Kibocsátási küszöb (1. oszlop)		
			Levegőbe (1a. oszlop) kg/év	Vízbe (1b. oszlop) kg/év	Talajba (1. c. oszlop) kg/év
76		Összes szerves szén (TOC) (mint összes C vagy COD/3)	-	50 000	-
77	1582-09-8	Trifluralin	-	1	1
78	1330-20-7	Xilolok ⁽¹⁶⁾	-	200 (mint BTEX) ⁽¹⁰⁾	200 (mint BTEX) ⁽¹⁰⁾
79		Kloridok (mint összes Cl)	-	2 millió	2 millió
80		Klór és szervesetlen vegyületei (mint HCl)	10 000	-	-
81	1332-21-4	Azbeszt	1	1	1
82		Cianidok (mint összes CN)	-	50	50
83		Fluoridok (mint összes F)	-	2 000	2 000
84		Fluor és szervesetlen vegyületei (mint HF)	5 000	-	-
85	74-90-8	Hidrogén-cianid (HCN)	200	-	-
86		Szálló por (PM ₁₀)	50 000	-	-
87	1806-26-4	Oktilfenolok és oktilfenol etoxilátok	-	1	-
88	206-44-0	Fluorantén	-	1	-
89	465-73-6	Izodrin	-	1	-
90	36355-1-8	Hexabrombifenil	0,1	0,1	0,1
91	191-24-2	Benzo(g, h, i)perilén		1	

(*) A különböző kategóriákba eső szennyező anyagok kibocsátását kategóriánként külön kell jelenteni.

(1) A kötőjel (-) azt jelzi, hogy a kérdéses paraméter és közeg nem jár jelentéstételi kötelezettséggel.

(2) A hidrogén fluorkarbonok összöttomege: a HFC23, HFC32, HFC41, HFC4310mee, HFC125, HFC134, HFC134a, HFC152a, HFC143, HFC143a, HFC227ea, HFC236fa, HFC245ca, HFC365mfc összege.

(3) A perfluorkarbonok összöttomege: a CF₄, C₂F₆, C₃F₈, C₄F₁₀, c-C₄F₈, C₅F₁₂, C₆F₁₄ összege.

(4) A 2037/2000/EK rendelet I. mellékletének VIII. csoportjában felsorolt anyagok összöttomege, beleértve izomereiket is.

(5) A 2037/2000/EK rendelet I. mellékletének II. és III. csoportjában felsorolt anyagok összöttomege, beleértve izomereiket is.

(6) A 2037/2000/EK rendelet I. mellékletének III. és VI. csoportjában felsorolt anyagok összöttomege, beleértve izomereiket is.

(7) Minden fémzet az elem összöttomégével kell jelenteni a kibocsátásban előforduló valamennyi vegyi formájában.

(8) Halogénezett szerves vegyületek, amelyeket adszorbeáltnak lehet aktív szénre, kloridokban kifejezve.

(9) I-TEQ-ben kifejezve.

(10) Az egyedi szennyező anyagokat jelenteni kell, ha a BTEX küszöböt (a benzol, toluol, etil-benzol, xilol paraméterek eredője) túllépik.

(11) A következő bromozott difeniléterek összöttomege: penta-BDE, okta-BDE és deka-BDE.

(12) A fenol és az egyszerűen helyettesített fenolok összöttomege összes szénben kifejezve.

(13) A policiklikus aromás szénhidrogéneket (PAH-k) benzo(a)pirénben (50-32-8), benzo(b)fluoranténben (205-99-2), benzo(k)fluoranténben (207-08-9), indeno(1,2,3-cd)pirénben (193-39-5) kell megadni. A környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról és a 79/117/EGK irányelv módosításáról szóló, 2004. április 29-i 850/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletből (HL L 229., 2004.6.29., 5. o.) átvéve.

(14) A tributiltin vegyületek összöttomege, tributiltin tömegben kifejezve.

(15) A trifeniltin vegyületek összöttomege, trifeniltin tömegben kifejezve.

(16) A xilol összöttomege (ortho-xilol, meta-xilol, para-xilol).