

Środa 6 lipiec 2005

Nr	Rodzaj działalności	Wartość progowa dotycząca wydajności
c)	Obróbka i przetwórstwo mleka	O wydajności przyjęcia 200 ton mleka na dzień (średnia wartość roczna)
9.	Inne działalności	
a)	Zakłady obróbki wstępnej (operacje, takie jak mycie, bielenie, merceryzacja) lub barwienie włókien lub materiałów włókienniczych	O wydajności obróbki 10 ton na dzień
b)	Zakłady garbowania skór	O wydajności obróbki 12 ton wyrobów gotowych na dzień
c)	Instalacje do obróbki powierzchniowej substancji, przedmiotów lub produktów przy użyciu rozpuszczalników organicznych, w szczególności do zdobienia, nadrukowywania, powlekania, odłuszczenia, impregnacji, gruntowania, malowania, czyszczenia lub nasączenia	O wydajności zużycia 150 kg na godzinę lub 200 ton na rok
d)	Instalacje do produkcji węgla (sadzy) lub elektrografitu, w drodze spalania lub grafityzacji	*
e)	Instalacje do budowania i malowania lub usuwania farby ze statków	O wydajności dla statków o długości 100 m

(¹) Gwiazdka (*) wskazuje, że nie został określony próg wydajności (wszystkie zakłady są objęte obowiązkiem raportowania).

(²) Dz.U. L 332 z 28.12.2000, str. 91.

(³) Dz.U. L 182 z 16.7.1999, str. 1. Dyrektywa zmieniona rozporządzeniem (WE) nr 1882/2003.

(⁴) **Próg wydajności podlega rewizji najpóźniej w 2010 r. w świetle wyników pierwszego cyklu sprawozdawczego.**

ZAŁĄCZNIK II

ZANIECZYSZCZENIA (¹)

Nr	Numer CAS	Zanieczyszczenie O ile nie postanowiono inaczej, każde zanieczyszczenie wyszczególnione w załączniku II raportowane jest jako masa całkowita tego zanieczyszczenia, lub, jeżeli zanieczyszczenie jest grupą substancji, jako masa całkowita tej grupy.	Wartość progowa dla uwolnień (kolumna 1)		
			do powietrza (kolumna 1a) kg/rok	do wody (kolumna 1b) kg/rok	do gleby (kolumna 1c) kg/rok
1	74-82-8	Metan (CH ₄)	100 000	- (¹)	-
2	630-08-0	Tlenek węgla (CO)	500 000	-	-
3	124-38-9	Dwutlenek węgla (CO ₂)	100 000 000	-	-
4		Fluorowęglowodory (HFCs) (²)	100	-	-
5	10024-97-2	Podtlenek azotu (N ₂ O)	10 000	-	-
6	7664-41-7	Amoniak (NH ₃)	10 000	-	-
7		Niemetanowe lotne związki organiczne (NMVOC)	100 000	-	-
8		Tlenki azotu (NO _x /NO ₂)	100 000	-	-
9		Perfluorowęglowodory (PFCs) (³)	100	-	-
10	2551-62-4	Sześćfluorek siarki (SF ₆)	50	-	-
11		Tlenki siarki (SO _x /SO ₂)	150 000	-	-
12		Całkowity azot	-	50 000	50 000
13		Całkowity fosfor	-	5 000	5 000

Środa 6 lipiec 2005

Nr	Numer CAS	Zanieczyszczenie O ile nie postanowiono inaczej, każde zanieczyszczenie wyszczególnione w załączniku II raportowane jest jako masa całkowita tego zanieczyszczenia, lub, jeżeli zanieczyszczenie jest grupą substancji, jako masa całkowita tej grupy.	Wartość progowa dla uwolnień (kolumna 1)		
			do powietrza (kolumna 1a) kg/rok	do wody (kolumna 1b) kg/rok	do gleby (kolumna 1c) kg/rok
14		Wodorochlorofluorowęglowodory (HCFCs) ⁽⁴⁾	1	-	-
15		Chlorofluorowęglowodory (CFCs) ⁽⁵⁾	1	-	-
16		Halony ⁽⁶⁾	1	-	-
17		Arsen i jego związki (jako As) ⁽⁷⁾	20	5	5
18		Kadm i jego związki (jako Cd) ⁽⁸⁾	10	5	5
19		Chrom i jego związki (as Cr) ⁽⁸⁾	100	50	50
20		Miedź i jej związki (jako Cu) ⁽⁸⁾	100	50	50
21		Rtęć i jej związki (jako Hg) ⁽⁸⁾	10	1	1
22		Nikiel i jego związki (jako Ni) ⁽⁸⁾	50	20	20
23		Ołów i jego związki (jako Pb) ⁽⁸⁾	200	20	20
24		Cynk i jego związki (jako Zn) ⁽⁸⁾	200	100	100
25	15972-60-8	Alachlor	-	1	1
26	309-00-2	Aldryna	1	1	1
27	1912-24-9	Atrazyna	-	1	1
28	57-74-9	Chlordan	1	1	1
29	143-50-0	Chlordekon	1	1	1
30	470-90-6	Chlorfeninfos	-	1	1
31	85535-84-8	Chloroalkany, C ₁₀ -C ₁₃	-	1	1
32	2921-88-2	Chlorpyrifos	-	1	1
33	50-29-3	DDT	1	1	1
34	107-06-2	1,2-dwuchloroetan (EDC)	1 000	10	10
35	75-09-2	Dwuchlorometan (DCM)	1 000	10	10
36	60-57-1	Dieldrin	1	1	1
37	330-54-1	Diuron	-	1	1
38	115-29-7	Endosulfan	-	1	1
39	72-20-8	Endrin	1	1	1
40		Związki halogenoorganiczne (jako AOX) ⁽⁸⁾	-	1 000	1 000
41	76-44-8	Heptachlor	1	1	1
42	118-74-1	Sześciochlorobenzen (HCB)	10	1	1
43	87-68-3	Sześciochlorobutadien (HCBd)	-	1	1
44	608-73-1	1,2,3,4,5,6 -sześciochlorocykloheksan (HCH)	10	1	1
45	58-89-9	Lindan	1	1	1

Środa 6 lipiec 2005

Nr	Numer CAS	Zanieczyszczenie O ile nie postanowiono inaczej, każde zanieczyszczenie wyszczególnione w załączniku II raportowane jest jako masa całkowita tego zanieczyszczenia, lub, jeżeli zanieczyszczenie jest grupą substancji, jako masa całkowita tej grupy.	Wartość progowa dla uwolnień (kolumna 1)		
			do powietrza (kolumna 1a) kg/rok	do wody (kolumna 1b) kg/rok	do gleby (kolumna 1c) kg/rok
46	2385-85-5	Mirex	1	1	1
47		PCDD+PCDF (dioksyny + furany) (jako Teq) ⁽⁹⁾	0,0001	0,0001	0,0001
48	608-93-5	Pentachlorobenzen	1	1	1
49	87-86-5	Pentachlorofenol (PCP)	10	1	1
50	1336-36-3	Polichlorowane dwufenyle (PCB)	0.1	0.1	0.1
51	122-34-9	Symazyna	-	1	1
52	127-18-4	Czterochloroetylen (PER)	2 000	10	-
53	56-23-5	Czterochlorometan (TCM)	100	1	-
54	12002-48-1	Trichlorobenzeny (TCB) (wszystkie izomery)	10	1	-
55	71-55-6	1,1,1-trichloroetan	100	-	-
56	79-34-5	1,1,2,2-tetrachloroetan	50	-	-
57	79-01-6	Trichloroetylen	2 000	10	-
58	67-66-3	Trichlorometan	500	10	-
59	8001-35-2	Toksafen	1	1	1
60	75-01-4	Chlorek winylu	1 000	10	10
61	120-12-7	Antracen	50	1	1
62	71-43-2	Benzen	1 000	200 (jako BTEX) ⁽¹⁰⁾	200 (jako BTEX) ⁽¹⁰⁾
63		Bromowane dwufenyloetery (PBDE) ⁽¹¹⁾	-	1	1
64		Nonylphenol/nonylphenoletoxylate i estry nonylofe- nolooksyetylowe (NP/NPE)	-	1	1
65	100-41-4	Etylobenzen	-	200 jako BTEX) ⁽¹⁰⁾	200 (jako BTEX) ⁽¹⁰⁾
66	75-21-8	Tlenek etylenu	1 000	10	10
67	34123-59-6	Izoproturon	-	1	1
68	91-20-3	Naftalen	100	10	10
69		Związki organiczne cyny (jako całkowita Sn)	-	50	50
70	117-81-7	Di-(2-etyloheksyloxy) ftalan (DEHP)	10	1	1
71	108-95-2	Fenole (jako całkowity C) ⁽¹²⁾	-	20	20
72		Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (PAH) ⁽¹³⁾	50	5	5
73	108-88-3	Toluen	-	200 (jako BTEX) ⁽¹⁰⁾	200 (jako BTEX) ⁽¹⁰⁾
74		Tributylocyna i jej związki ⁽¹⁴⁾	-	1	1
75		Trifenylocyna i jej związki ⁽¹⁵⁾	-	1	1

Środa 6 lipiec 2005

Nr	Numer CAS	Zanieczyszczenie O ile nie postanowiono inaczej, każde zanieczyszczenie wyszczególnione w załączniku II raportowane jest jako masa całkowita tego zanieczyszczenia, lub, jeżeli zanieczyszczenie jest grupą substancji, jako masa całkowita tej grupy.	Wartość progowa dla uwolnień (kolumna 1)		
			do powietrza (kolumna 1a) kg/rok	do wody (kolumna 1b) kg/rok	do gleby (kolumna 1c) kg/rok
76		Całkowity węgiel organiczny (TOC) (jako całkowity C lub COD/3)	-	50 000	-
77	1582-09-8	Trifluralin	-	1	1
78	1330-20-7	Ksylene (¹⁶)	-	200 (jako BTEX) (¹⁰)	200 (jako BTEX) (¹⁰)
79		Chlorki (jako całkowity Cl)	-	2 miliony	2 miliony
80		Chlor i jego nieorganiczne związki (jako HCl)	10 000	-	-
81	1332-21-4	Azbest	1	1	1
82		Cyjanki (jako całkowity CN)	-	50	50
83		Fluorki (jako całkowity F)	-	2 000	2 000
84		Fluor i jego nieorganiczne związki (jako HF)	5 000	-	-
85	74-90-8	Cyjanowodór (HCN)	200	-	-
86		Pył zawieszony (PM ₁₀)	50 000	-	-
87	1806-26-4	Oktylofenole i estry oktylofenolooksyetylowe	-	1	-
88	206-44-0	Fluoranten	-	1	-
89	465-73-6	Izodryna	-	1	-
90	36355-1-8	Heksabromobifenyl	0,1	0,1	0,1
91	191-24-2	Benzo(g,h,i)perylene		1	

(¹) Uwalnianie zanieczyszczeń należących do poszczególnych kategorii zanieczyszczeń przewidzianych w załączniku II jest raportowane w każdej z tych kategorii.

(²) Myślnik (-) oznacza, że dany parametr i element nie wymagają raportowania.

(³) Masa całkowita fluorowęgłowodorów: suma HFC23, HFC32, HFC41, HFC4310mee, HFC125, HFC134, HFC134a, HFC152a, HFC143, HFC143a, HFC227ea, HFC236fa, HFC245ca, HFC365mfc.

(⁴) Masa całkowita perfluorowęgłowodorów: suma CF₄, C₂F₆, C₃F₈, C₄F₁₀, c-C₄F₈, C₅F₁₂, C₆F₁₄.

(⁵) Masa całkowita substancji wymienionych w grupie VIII załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 2037/2000, łącznie z ich izomerami.

(⁶) Masa całkowita substancji wymienionych w grupie I i II załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 2037/2000, łącznie z ich izomerami.

(⁷) Masa całkowita substancji wymienionych w grupie III i VI załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 2037/2000, łącznie z ich izomerami.

(⁸) Wszystkie metale raportowane są jako masa całkowita tego pierwiastka we wszystkich formach chemicznych obecnych w emisji.

(⁹) Związki halogenoorganiczne, które mogą być adsorbowane przez węgiel aktywowany, wyrażone jako chlorek.

(¹⁰) Wyrażone jako I-TEQ.

(¹¹) Pojedyncze zanieczyszczenia mają być raportowane, jeśli próg dla BTEX (sumaryczny parametr dla benzenu, toluenu, etylobenzenu, ksylene) zostanie przekroczony.

(¹²) Masa całkowita następujących bromowanych dwufenylesterów: penta-BDE, okta-BDE oraz deka-BDE.

(¹³) Masa całkowita fenolu i prostych pochodnych fenoli wyrażona jako węgiel całkowity.

(¹⁴) Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (PAH) mają być mierzone do celów raportowania uwolnień do powietrza jako benzo(a)piren (50-32-8), benzo(b)fluoranten (205-99-2), benzo(k)fluoranten (207-08-9), indeno(1,2,3-cd)piren (193-39-5) (zaczepnięto z rozporządzenia (WE) nr 850/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych i zmieniającego dyrektywę 79/117/EWG (Dz.U. L 229 z 29.6.2004, str. 5)).

(¹⁵) Masa całkowita związków tributylocyny, wyrażona jako masa tributylocyny.

(¹⁶) Masa całkowita związków trifenylocyny, wyrażona jako masa trifenylocyny.

(¹⁷) Masa całkowita ksylene (o-ksyleny, m-ksyleny, paraksyleny).