

Wtorek, 22 maja 2007 r.

ZAŁĄCZNIK II

ZMIANY DO ZAŁĄCZNIKA X DO DYREKTYWY 2000/60/WE

Załącznik X do dyrektywy 2000/60/WE otrzymuje brzmienie:

ZAŁĄCZNIK X

TABELA 1: WYKAZ SUBSTANCJI PRIORYTETOWYCH W DZIEDZINIE POLITYKI WODNEJ (*)

Numer	Numer CAS (*)	Numer UE (2)	Nazwa substancji priorytetowej	Zidentyfikowana jako priorytetowa substancja niebezpieczna
(1)	15972-60-8	240-110-8	Alachlor	X
(2)	120-12-7	204-371-1	Antracen	X
(3)	1912-24-9	217-617-8	Atrazyna	X
(4)	71-43-2	200-753-7	Benzen	
(5)	nie dotyczy	nie dotyczy	Bromowany dwufenyloeter (**)	X (***)
(6)	7440-43-9	231-152-8	Kadm i jego związki	X
(7)	85535-84-8	287-476-5	Chloroalkany, C ₁₀₋₁₃ (**)	X
(8)	470-90-6	207-432-0	Chlorfenwinfos	
(9)	2921-88-2	220-864-4	Chloropiryfos	
(10)	107-06-2	203-458-1	1,2-dichloroetan	
(11)	75-09-2	200-838-9	Dwuchlorometan	
(12)	117-81-7	204-211-0	Ftalan di(2-etyloheksylu) (DEHP),	
(13)	330-54-1	206-354-4	Diuron	X
(14)	115-29-7	204-079-4	Endosulfan	X
	959-98-8	nie dotyczy	(Alfa-endosulfan)	
(15)	206-44-0	205-912-4	Fluoranten (****)	
(16)	118-74-1	204-273-9	Heksachlorobenzen	X
(17)	87-68-3	201-765-5	Heksachlorobutadien	X
(18)	608-73-1	210-158-9	Heksachlorocykloheksan	X
	58-89-9	200-401-2	(izomer gamma, lindan)	
(19)	34123-59-6	251-835-4	Izoproturon	
(20)	7439-92-1	231-100-4	Ołów i jego związki	X
(21)	7439-97-6	231-106-7	Rtęć i jej związki	X
(22)	91-20-3	202-049-5	Naftalen	X
(23)	7440-02-0	231-111-14	Nikiel i jego związki;	
(24)	25154-52-3 104-40-5	246-672-0 203-199-4	Nonylofenol rozgałęziony 4-nonylofenol	X
(25)	1806-26-4	217-302-5	Oktylofenol	X
	140-66-9	nie dotyczy	(para-tert-oktylofenol)	X

(1) Tam gdzie wybrano grupy substancji, typowe pojedyncze przykłady są wymienione jako parametry (w nawiasach i bez numeru).

(*) CAS: Serwis Skrótów Chemicznych.

(2) Numer UE: Europejski Spis Istniejących Substancji Chemicznych o Znaczeniu Handlowym (EINECS) lub Europejski Wykaz Notyfikowanych Substancji Chemicznych (ELINCS).

(**) Te grupy substancji zazwyczaj zawierają istotną liczbę poszczególnych składników. W chwili obecnej nie można podać odpowiednich parametrów orientacyjnych.

(***) Jedyne eter pentabromobifenylowy (numer CAS: 32534-81-9).

(****) Fluoranten jest w wykazie jako wskaźnik innych, bardziej niebezpiecznych węglowodorów poliaromatycznych.

Wtorek, 22 maja 2007 r.

Numer	Numer CAS	Numer UE	Nazwa substancji priorytetowej	Zidentyfikowana jako priorytetowa substancja niebezpieczna
(26)	608-93-5	210-172-5	Pentachlorobenzen	X
(27)	87-86-5	231-152-8	Pentachlorofeno (PCP)	X
(28)	nie dotyczy	nie dotyczy	Poliaromatyczne węglowodory	X
	50-32-8	200-028-5	(benzo(a)piren)	
	205-99-2	205-911-9	(benzo(b)fluoranten)	
	191-24-2	205-883-8	benzo(g,h,i)perylene	
	207-08-9	205-916-6	(benzo(k)fluoranten)	
	193-39-5	205-893-2	(Indeno(1,2,3-cd)piren)	
(29)	122-34-9	204-535-2	Symazyna	X
(30)	688-73-3	211-704-4	Związki tributylcyny	X
	36643-28-4	nie dotyczy	Kation tributylcyny	
(31)	12002-48-1	234-413-4	Trichlorobenzeny	X
	120-82-1	204-428-0	(1,2,4-trichlorobenzen)	X
(32)	67-66-3	200-663-8	Trichlorometan (chloroform)	
(33)	1582-09-8	216-428-8	Trifluralina	X
(34)	<i>nie dotyczy</i>	<i>xxx-xxx-x</i>	całkowite DDT⁽¹⁾	X (*)
	50-29-3	200-024-3	para-para-DDT	X (*)
(35)	309-00-2	206-215-8	Aldryna	X (*)
(36)	60-57-1	200-484-5	Dieldryna	X (*)
(37)	72-20-8	200-775-7	Endryna	X (*)
(38)	465-73-6	207-366-2	Izodryna	X (*)
(39)	56-23-5	200-262-8	Czterochlorek węgla	X (*)
(40)	127-18-4	204-825-9	Tetrachloroetylen	X (*)
(41)	79-01-6	201-167-4	Trichloroetylen	X (*)

⁽¹⁾ Całkowite DDT obejmuje sumę izomerów 1,1,1-trichloro-2,2 bis (p-chlorofenylo) etanu (numer CAS 50-29-3; numer UE 200-024-3); 1,1,1-trichloro-2 (o-chlorofenylo)-2-(p-chlorofenylo) etanu (numer CAS 789-02-6; numer UE 212-332-5); 1,1-dichloro-2,2 bis (p-chlorofenylo) etylenu (numer CAS 72-55-9; numer UE 200-784-6); i 1,1-dichloro-2,2 bis (p-chlorofenylo) etanu (numer CAS 72-54-8; numer UE 200-783-0).

^(*) Dla tej substancji, poprzednio nazywanej „inną substancją zanieczyszczającą”, fakt zaliczenia jej do priorytetowych substancji niebezpiecznych nie zmienia konkretnych obowiązków, o których mowa w dyrektywie 2000/60/WE, zwłaszcza w załączniku V pkt 1.3. tej dyrektywy.

Wtorek, 22 maja 2007 r.

TABELA 2: LISTA SUBSTANCJI PODLEGAJĄCYCH PRZEGLĄDOWI W CELU EWENTUALNEGO UZNANIA ICH ZA „SUBSTANCJE PRIORYTETOWE” LUB „NIEBEZPIECZNE SUBSTANCJE PRIORYTETOWE”

Numer	Numer CAS	Numer UE	Nazwa substancji	Substancja priorytetowa/ priorytetowa substancja niebezpieczna
(1)	131-49-7	205-024-7	Amidotryzoat	(¹)
(2)	1066-51-9		AMPA — kwas aminometylofosfonowy	X (²)
(3)	25057-89-0	246-585-8	Bentazon	X (²)
(4)	80-05-7		Bisfenol A	X (²)
(5)	92-88-6	202-200-5	4,4'-bifenol	X (²)
(6)	298-46-4	06-062-7	Kamazepam	(¹)
(7)	23593-75-1	245-764-8	Klotrimazol	X (²)
(8)	84-74-2	201-557-4	Ftalan dibutyłu (DBP)	X (²)
(9)	15307-86-5		Diklofenak	(¹)
(10)	115-32-2	204-082-0	Dikofol	X (²)
(11)	67-43-6	200-652-8	DTPA — kwas dietyleno-triamino-pentaoctowy	X (²)
(12)	60-00-4	200-449-4	EDTA — kwas etyleno-diamino-tetraoctowy	X (²)
(13)	637-92-3	211-309-7	ETBE — eter etylowo-tert-butylowy	X (²)
(14)	57-12-5		Wolny cyjanek	(¹)
(15)	1071-83-6	213-997-4	Glyfosat	X (²)
(16)	1222-05-5	214-946-9	HHCB	X (²)
(17)	60166-93-0	262-093-6	Jopamidol	(¹)
(18)	7085-19-0	230-386-8	Mekoprop (MCP)	X (²)
(19)	36861-47-9	253-242-6	4-metylobenzylidenokamfora	X (²)
(20)	81-14-1	201-328-9	Piżmo ketonowe	X (²)
(21)	81-15-2	201-329-4	Piżmo ksylenowe	X (²)
(22)	1634-04-4	16-653-1	MTBE — eter metylowo-tert-butylowy	X (²)
(23)	81-04-9	201-317-9	1,5- naftalenodisulfonian	
(24)	5466-77-3	226-775-7	Metoksycynamonian oktylu	X (²)
(25)	1763-23-1 2795-39-3 29081-56-9 29457-72-5 70225-39-5 335-67-1 3825-26-1	217-179-8 220-527-1 249-415-0 249-644-6 206-397-9 223-320-4	Związki perfluorowcowe (PFC) Kwas perfluorooktanosulfonowy (PFOS) Sól potasowa Sól amonowa Sól litu Sól dietanolaminy (DEA) Kwas perfluorooktanowy (PFOA) Perfluorooktan amonu (APFO)	X (²)
(26)	124495-18-7		Chinoksyfen (5,7-dichloro-4-(p-fluorofenoksy)chinolina)	X (²)
(27)	79-94-7	201-236-9	Tetrabromobisfenol A (TBBP-A)	X (²)
(28)	21145-77-7	244-240-6	Tonalid (AHTN)	X (²)

(¹) Ta substancja podlega przeglądowi w celu ewentualnego uznania jej za „substancję priorytetową”. Komisja przedstawi Parlamentowi i Radzie wniosek w sprawie ostatecznej klasyfikacji nie później niż ... (12 miesięcy od daty wejścia w życie niniejszej dyrektywy), bez uszczerbku dla harmonogramu określonego w art. 16 dyrektywy 2000/60/WE dotyczącego wniosków Komisji w sprawie kontroli.

(²) Ta substancja priorytetowa podlega przeglądowi w celu ewentualnego uznania jej za „priorytetową substancję niebezpieczną”. Komisja przedstawi Parlamentowi i Radzie wniosek w sprawie ostatecznej klasyfikacji nie później niż ... (12 miesięcy od daty wejścia w życie niniejszej dyrektywy), bez uszczerbku dla harmonogramu określonego w art. 16 dyrektywy 2000/60/WE dotyczącego wniosków Komisji w sprawie kontroli.