

**1987****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia 10 listopada 2005 r.

**w sprawie wykazu substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 38a ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. — Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229, z późn. zm.<sup>3)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się wykaz substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

Minister Środowiska: *J. Szyszko*

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działami administracji rządowej — gospodarka wodna oraz środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 31 października 2005 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 220, poz. 1899).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie dokonuje w zakresie swojej regulacji transpozycji załącznika X dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. Urz. WE L 327 z 22. 12. 2000, str. 1, z późn. zm.), który został ustanowiony decyzją nr 2455/2001/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 listopada 2001 r. ustanawiającą wykaz priorytetowych substancji w dziedzinie polityki wodnej oraz zmieniającą dyrektywę 2000/60/WE.

<sup>3)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 154, poz. 1803, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 130, poz. 1112, Nr 233, poz. 1957 i Nr 238, poz. 2022, z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 165, poz. 1592, Nr 190, poz. 1865 i Nr 228, poz. 2259, z 2004 r. Nr 92, poz. 880, Nr 96, poz. 959, Nr 116, poz. 1206 i Nr 273, poz. 2703 oraz z 2005 r. Nr 85, poz. 729, Nr 130, poz. 1087, Nr 163, poz. 1362, Nr 169, poz. 1420 i Nr 175, poz. 1462.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska  
z dnia 10 listopada 2005 r. (poz. 1987)

WYKAZ SUBSTANCJI PRIORYTETOWYCH W DZIEDZINIE POLITYKI WODNEJ<sup>1)</sup>

Lp.	Numer CAS <sup>2)</sup>	Numer UE <sup>3)</sup>	Nazwa substancji priorytetowej w dziedzinie polityki wodnej	Substancje priorytetowe zidentyfikowane jako priorytetowe substancje niebezpieczne	Substancje priorytetowe, nad którymi trwają badania w Komisji Europejskiej pod względem zidentyfikowania ich jako priorytetowe substancje niebezpieczne
1	2	3	4	5	6
1	15972-60-8	240-110-8	Alachlor		
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	Difenyloetery bromowane <sup>4)</sup>	X <sup>5)</sup>	
6	7440-43-9	231-152-8	Kadm i jego związki	X	
7	85535-84-8	287-476-5	C <sub>10-13</sub> -chloroalkany <sup>4)</sup>	X	
8	470-90-6	207-432-0	Chlorfenwinfos		
9	2921-88-2	220-864-4	Chlorpyrifos		X
10	107-06-2	203-458-1	1,2-dichloroetan		
11	75-09-2	200-838-9	Dichlorometan		
12	117-81-7	204-211-0	Di(2-etyloheksyl)ftalan (DEHP)		X
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 <sup>6)</sup>		
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	(gamma-izomer, lindan)		
19	34123-59-6	251-835-4	Izoproturon		X
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	231-111-4	Nikiel i jego związki		

1	2	3	4	5	6
24	25154-52-3 104-40-5	246-672-0 203-199-4	Nonylofenole (4-(para)-nonylofenol)	X	
25	1806-26-4 140-66-9	217-302-5 nie dotyczy	Oktylofenole (para-tert-oktylofenol)		X
26	608-93-5	210-172-5	Pentachlorobenzen	X	
27	87-86-5	201-778-6	Pentachlorofenol		X
28	nie dotyczy	nie dotyczy	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne WWA	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-perylen)		
	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 36643-28-4	211-704-4 nie dotyczy	Związki tributylcyny (Kation tributylcyny)	X	
31	12002-48-1 120-82-1	234-413-4 204-428-0	Trichlorobenzeny (1,2,4-trichlorobenzen)		X
32	67-66-3	200-663-8	Trichlorometan (chloroform)		
33	1582-09-8	216-428-8	Trifluralina		X

- 1) W wykazie dla wybranej grupy substancji jako parametr wskaźnikowy podaje się typowego pojedynczego przedstawiciela dla tej grupy substancji (w nawiasach i bez numeru).
- 2) Oznacza numer przypisany substancji przez Chemical Abstract Service (CAS), pozwalający na jej identyfikację.
- 3) Oznacza numer w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym (EINECS) lub Europejskim Wykazie Notyfikowanych Substancji Chemicznych (ELINCS).
- 4) Wskazana grupa substancji obejmuje znaczną liczbę związków chemicznych, dla których obecnie nie można podać odpowiednich parametrów wskaźnikowych.
- 5) Dotyczy tylko eteru pentabromobifenyloвого (numer CAS 32534-81-9).
- 6) Fluoranten znajdujący się w wykazie jest podany jako wskaźnik innych, bardziej niebezpiecznych wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych.