

Warszawa, dnia 18 maja 2016 r.

Poz. 681

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 6 maja 2016 r.

w sprawie wykazu substancji priorytetowych²⁾

Na podstawie art. 381 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469, 1590, 1642 i 2295 oraz z 2016 r. poz. 352) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się wykaz substancji priorytetowych, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.³⁾

Minister Środowiska: *J. Szyszko*

-
- ¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – gospodarka wodna, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).
- ²⁾ Rozporządzenie dokonuje w zakresie swojej regulacji wdrożenia 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.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 5, str. 275) w brzmieniu nadanym przez załącznik I do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2013/39/UE z dnia 12 sierpnia 2013 r. zmieniającej dyrektywy 2000/60/WE i 2008/105/WE w zakresie substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej (Dz. Urz. UE L 226 z 24.08.2013, str. 1).
- ³⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2011 r. w sprawie wykazu substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. poz. 1528), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zgodnie z art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 16 grudnia 2015 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz ustawy o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 2295).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 6 maja 2016 r. (poz. 681)

WYKAZ SUBSTANCJI PRIORYTETOWYCH

Lp.	Numer CAS ¹⁾	Numer UE ²⁾	Nazwa substancji priorytetowej ³⁾	Zidentyfikowana jako priorytetowa substancja niebezpieczna
1	2	3	4	5
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	
4	71-43-2	200-753-7	Benzen	
5	nie dotyczy	nie dotyczy	Bromowane difenyletery	X ⁴⁾
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 (chloropiryfos etylowy)	
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	Ftalan di(2-etyloheksylu) (DEHP)	X
13	330-54-1	206-354-4	Diuron	
14	115-29-7	204-079-4	Endosulfan	X
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	210-168-9	Heksachlorocykloheksan	X
19	34123-59-6	251-835-4	Izoproturon	
20	7439-92-1	231-100-4	Ołów i jego związki	
21	7439-97-6	231-106-7	Rtęć i jej związki	X
22	91-20-3	202-049-5	Naftalen	
23	7440-02-0	231-111-4	Nikiel i jego związki	
24	nie dotyczy	nie dotyczy	Nonylofenole	X ⁵⁾
25	nie dotyczy	nie dotyczy	Oktylofenole ⁶⁾	
26	608-93-5	210-172-0	Pentachlorobenzen	X
27	87-86-5	201-778-6	Pentachlorofenol	
28	nie dotyczy	nie dotyczy	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) ⁷⁾	X
29	122-34-9	204-535-2	Symazyna	
30	nie dotyczy	nie dotyczy	Związki tributylowocyny	X ⁸⁾
31	12002-48-1	234-413-4	Trichlorobenzeny	

32	67-66-3	200-663-8	Trichlorometan (chloroform)	
33	1582-09-8	216-428-8	Trifluralina	X
34	115-32-2	204-082-0	Dikofol	X
35	1763-23-1	217-179-8	Kwas perfluorooktanosulfonowy i jego pochodne (PFOS)	X
36	124495-18-7	nie dotyczy	Chinoksyfen	X
37	nie dotyczy	nie dotyczy	Dioksyny i związki dioksynopodobne	X ⁹⁾
38	74070-46-5	277-704-1	Aklonifen	
39	42576-02-3	255-894-7	Bifenoks	
40	28159-98-0	248-872-3	Cybutryna	
41	52315-07-8	257-842-9	Cypermetryna ¹⁰⁾	
42	62-73-7	200-547-7	Dichlorfos	
43	nie dotyczy	nie dotyczy	Heksabromocyklododekany (HBCDD)	X ¹¹⁾
44	76-44-8/ 1024-57-3	200-962-3/ 213-831-0	Heptachlor i epoksyd heptachloru	X
45	886-50-0	212-950-5	Terbutryna	

Objaśnienia:

- 1) Numer substancji przypisany przez Chemical Abstract Service.
- 2) Numer substancji zgodny z Europejskim Wykazem Istniejących Substancji o Znaczeniu Handlowym (EINECS) lub Europejskim Wykazem Notyfikowanych Substancji Chemicznych (ELINCS).
- 3) W przypadku wskazania grupy substancji na potrzeby ustalania środowiskowych norm jakości, określa się typowych pojedynczych przedstawicieli tej grupy, o ile nie określono wyraźnie inaczej.
- 4) Tylko eter tetra-, penta-, heksa- i heptabromodifenylowy (odpowiednio numery CAS: 40088-47-9, 32534-81-9, 36483-60-0, 68928-80-3).
- 5) Nonylofenol (numer CAS: 25154-52-3, numer UE: 246-672-0), w tym izomery 4-nonylofenol (numer CAS: 104-40-5, numer UE: 203-199-4) i 4-nonylofenol (rozgałęziony) (numer CAS: 84852-15-3, numer UE: 284-325-5).
- 6) Oktylofenol (numer CAS: 1806-26-4, numer UE: 217-302-5), w tym izomer 4-(1,1',3,3'-tetrametylobutylo)-fenol (numer CAS: 140-66-9, numer UE: 205-426-2).
- 7) W tym benzo(a)piren (numer CAS: 50-32-8, numer UE: 200-028-5), benzo(b)fluoranten (numer CAS: 205-99-2, numer UE: 205-911-9), benzo(g,h,i)perylene (numer CAS: 191-24-2, numer UE: 205-883-8), benzo(k)fluoranten (numer CAS: 207-08-9, numer UE: 205-916-6), indeno(1,2,3-cd)piren (numer CAS: 193-39-5, numer UE: 205-893-2), z wyłączeniem antracenu, fluorantenu i naftalenu, które wymieniono odrębnie.
- 8) W tym kation tributylowy (numer CAS: 36643-28-4).
- 9) Odnosi się to do następujących związków:
 - a) 7 polichlorowanych dibenzo-p-dioksyn (PCDD): 2,3,7,8-T4CDD (numer CAS: 1746-01-6), 1,2,3,7,8-P5CDD (numer CAS: 40321-76-4), 1,2,3,4,7,8-H6CDD (numer CAS: 39227-28-6), 1,2,3,6,7,8-H6CDD (numer CAS: 57653-85-7), 1,2,3,7,8,9-H6CDD (numer CAS: 19408-74-3), 1,2,3,4,6,7,8-H7CDD (numer CAS: 35822-46-9), 1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD (numer CAS: 3268-87-9),
 - b) 10 polichlorowanych dibenzofuranów (PCDF): 2,3,7,8-T4CDF (numer CAS: 51207-31-9), 1,2,3,7,8-P5CDF (numer CAS: 57117-41-6), 2,3,4,7,8-P5CDF (numer CAS: 57117-31-4), 1,2,3,4,7,8-H6CDF (numer CAS: 70648-26-9), 1,2,3,6,7,8-H6CDF (numer CAS: 57117-44-9), 1,2,3,7,8,9-H6CDF (numer CAS: 72918-21-9), 2,3,4,6,7,8-H6CDF (numer CAS: 60851-34-5), 1,2,3,4,6,7,8-H7CDF (numer CAS: 67562-39-4), 1,2,3,4,7,8,9-H7CDF (numer CAS: 55673-89-7), 1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF (numer CAS: 39001-02-0),
 - c) 12 dioksynopodobnych polichlorowanych bifenyli (PCB-DL): 3,3',4,4'-T4CB (PCB 77, numer CAS: 32598-13-3), 3,3',4',5'-T4CB (PCB 81, numer CAS: 70362-50-4), 2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105, numer CAS: 32598-14-4), 2,3,4,4',5'-P5CB (PCB 114, numer CAS: 74472-37-0), 2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 118, numer CAS: 31508-00-6), 2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123, numer CAS: 65510-44-3), 3,3',4,4',5'-P5CB (PCB 126, numer CAS: 57465-28-8), 2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 156, numer CAS: 38380-08-4), 2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157, numer CAS: 69782-90-7), 2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167, numer CAS: 52663-72-6), 3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169, numer CAS: 32774-16-6), 2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189, numer CAS: 39635-31-9).

- ¹⁰⁾ Numer CAS: 52315-07-8 odnosi się do izomerowej mieszaniny cypermetryny, alfa-cypermetryny (numer CAS: 67375-30-8), beta-cypermetryny (numer CAS: 65731-84-2), teta-cypermetryny (numer CAS: 71697-59-1) i zeta-cypermetryny (numer CAS: 52315-07-8).
- ¹¹⁾ Odnosi się to do 1,3,5,7,9,11-heksabromocyklododekanu (numer CAS: 25637-99-4), 1,2,5,6,9,10-heksabromocyklododekanu (numer CAS: 3194-55-6), α -heksabromocyklododekanu (numer CAS: 134237-50-6), β -heksabromocyklododekanu (numer CAS: 134237-51-7) i γ -heksabromocyklododekanu (numer CAS: 134237-52-8).