

1528**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 10 listopada 2011 r.

w sprawie wykazu substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej²⁾

Na podstawie art. 38d ust. 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. — Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

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

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.⁴⁾

Minister Środowiska: *A. Kraszewski*

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — gospodarka wodna, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 216, poz. 1606).

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 II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/105/WE z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie środowiskowych norm jakości w dziedzinie polityki wodnej, zmieniającej i w następstwie uchylającej dyrektywy Rady 82/176/EWG, 83/513/EWG, 84/156/EWG, 84/491/EWG i 86/280/EWG oraz zmieniającej dyrektywę 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz. Urz. UE L 348 z 24.12.2008, str. 84).

³⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 267, poz. 2255, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217 i Nr 227, poz. 1658, z 2007 r. Nr 21, poz. 125, Nr 64, poz. 427, Nr 75, poz. 493, Nr 88, poz. 587, Nr 147, poz. 1033, Nr 176, poz. 1238, Nr 181, poz. 1286 i Nr 231, poz. 1704, z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 i Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 168, poz. 1323 i Nr 215, poz. 1664, z 2010 r. Nr 44, poz. 253, Nr 96, poz. 620 i Nr 182, poz. 1228 oraz z 2011 r. Nr 32, poz. 159 i Nr 204, poz. 1195.

⁴⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie wykazu substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. Nr 138, poz. 934), które zgodnie z art. 24 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. o zmianie ustawy — Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 32, poz. 159) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 10 listopada 2011 r. (poz. 1528)

WYKAZ SUBSTANCJI PRIORYTETOWYCH W DZIEDZINIE POLITYKI WODNEJ¹⁾

| Lp. | Numer CAS ²⁾ | Numer UE ³⁾ | Nazwa substancji priorytetowej w dziedzinie polityki wodnej | Substancje priorytetowe zidentyfikowane jako priorytetowe substancje niebezpieczne |
|-----|-------------------------|------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 15972-60-8 | 240-110-8 | Alachlor | |
| 2 | 120-12-07 | 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 | Bromowany difenyloeter ⁴⁾ | X ⁵⁾ |
| | 32534-81-9 | 251-084-2 | Eter pentabromodifenyłowy (kongenery o numerach 28, 47, 99, 100, 153 i 154) | |
| 6 | 7440-43-9 | 231-152-8 | Kadm i jego związki | X |
| 7 | 85535-84-8 | 287-476-5 | Alkany, C ₁₀₋₁₃ , chloro ⁴⁾ | 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) | |
| 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 ⁶⁾ | |
| 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 | 25154-52-3 | 246-672-0 | Nonylofenol | X |
| | 104-40-5 | 203-199-4 | (p-nonylofenol) | X |
| 25 | 1806-26-4 | 217-302-5 | p-oktylofenol | |
| | 140-66-9 | 205-426-2 | (4-(1,1',3,3'-tetrametylobutylo)-fenol) | |
| 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 | X |
| | 50-32-8 | 200-028-5 | (benzo(a)piren) | X |
| | 205-99-2 | 205-911-9 | (benzo(b)fluoranten) | X |
| | 191-24-2 | 205-883-8 | (benzo(g,h,i)perylene) | X |
| | 207-08-9 | 205-916-6 | (benzo(k)fluoranten) | X |
| | 193-39-5 | 205-893-2 | (Indeno(1,2,3-cd)piren) | X |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-------------|-------------|-----------------------------|---|
| 29 | 122-34-9 | 204-535-2 | Symazyna | |
| 30 | nie dotyczy | nie dotyczy | Związki tributyllocyny | X |
| | 36643-28-4 | nie dotyczy | (Kation tributyllocyny) | X |
| 31 | 12002-48-1 | 234-413-4 | Trichlorobenzen | |
| 32 | 67-66-3 | 200-663-8 | Trichlorometan (chloroform) | |
| 33 | 1582-09-8 | 216-428-8 | Trifluralina | |

Objaśnienia:

- ¹⁾ W wykazie dla wybranej grupy substancji jako parametr wskaźnikowy podaje się typowego pojedynczego przedstawiciela dla tej grupy substancji (w nawiasach i bez numeru). Dla tych grup substancji parametr wskaźnikowy określa się przy zastosowaniu metody analitycznej.
- ²⁾ Numer przypisany substancji przez Chemical Abstracts Service (CAS), pozwalający na jej identyfikację.
- ³⁾ Numer w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Handlowym (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 pentabromodifenyłowego.
- ⁶⁾ Fluoranten znajdujący się w wykazie jest podany jako wskaźnik innych, bardziej niebezpiecznych wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych.