



DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 20 marca 2019 r.

Poz. 528

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI MORSKIEJ I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ¹⁾

z dnia 1 marca 2019 r.

w sprawie wykazu substancji priorytetowych²⁾

Na podstawie art. 114 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa wykaz substancji priorytetowych stanowiący załącznik do rozporządzenia.

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

Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej: *M. Gróbarczyk*

¹⁾ Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej kieruje działem administracji rządowej – gospodarka wodna, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej (Dz. U. poz. 2324 oraz z 2018 r. poz. 100).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji wdraża dyrektywę 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającą ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. Urz. WE L 327 z 22.12.2000, str. 1 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 5, str. 275, Dz. Urz. WE L 331 z 15.12.2001, str. 1 – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 6, str. 358, Dz. Urz. UE L 81 z 20.03.2008, str. 60, Dz. Urz. UE L 348 z 24.12.2008, str. 84, z późn. zm., Dz. Urz. UE L 140 z 05.06.2009, str. 114, z późn. zm., Dz. Urz. UE L 226 z 24.08.2013, str. 1, Dz. Urz. UE L 353 z 28.12.2013, str. 8 i Dz. Urz. UE L 311 z 31.10.2014, str. 32).

³⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6 maja 2016 r. w sprawie wykazu substancji priorytetowych (Dz. U. poz. 681), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zgodnie z art. 566 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej
i Żeglugi Śródlądowej z dnia 1 marca 2019 r. (poz. 528)

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 difenyloetery | 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 tributylocyny | 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------------------|-------------------------|--|------------------|
| 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 | Cypermetyryna 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 CAS oznacza numer substancji przypisany przez Chemical Abstract Service.
- ²⁾ Numer UE oznacza numer substancji zgodny z Europejskim Wykazem Istniejących Substancji o Znaczeniu Handlowym (EINECS) lub Europejskim Wykazem Notyfikowanych Substancji Chemicznych (ELINCS) zamieszczonych na stronie internetowej Europejskiej Agencji Chemikaliów (<https://echa.europa.eu/>).
- 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 cypermetyryny, alfa-cypermetyryny (numer CAS: 67375-30-8), beta-cypermetyryny (numer CAS: 65731-84-2), teta-cypermetyryny (numer CAS: 71697-59-1) i zeta-cypermetyryny (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).