

Załącznik
do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia..... (poz.....)

WYKAZ SUBSTANCJI PRIORYTETOWYCH

Lp.	Numer CAS ⁽¹⁾	Numer UE ⁽²⁾	Nazwa substancji priorytetowej ⁽³⁾	Substancje priorytetowe zidentyfikowane jako priorytetowe substancje niebezpieczne
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	Chlorfeninfos	
(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 tributyllocyny	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	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 przypisanej substancji przez Chemical Abstract Service.
- 2) Numer UE: numer substancji zgodnie 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 heptabromodifenyloxy (numery CAS: odpowiednio 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)perylen (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 tributyllocyny (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).

UZASADNIENIE

Przedmiotowy projekt rozporządzenia Ministra Środowiska stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 381 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz.U. z 2015 r. poz. 469, z późn. zm).

Projektowane rozporządzenie zastąpi rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2011 r. w sprawie wykazu substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. Nr 254, poz. 1528).

Komisja Europejska zgodnie z art. 16 ust. 4 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.), poddała kolejnemu przeglądowi wykaz substancji priorytetowych, przyjęty decyzją 2455/2001/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 listopada 2001 r. ustanawiającej wykaz priorytetowych substancji w dziedzinie polityki wodnej oraz zmieniającej dyrektywę 2000/60/WE. W wyniku przeglądu wykazu substancji priorytetowych, w dniu 13 września 2013 r. weszła w życie dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2013/39/UE z dnia 12 sierpnia 2013 roku, zmieniająca dyrektywy 2000/60/UE i 2008/105/WE w zakresie substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej, zwana dalej „dyrektywą 2013/39/UE”.

Projekt przedmiotowego rozporządzenia jest wypełnieniem obowiązku transpozycji przepisów dyrektywy 2013/39/UE. Dyrektywa 2013/39/UE rozszerza wykaz substancji priorytetowych o kolejnych 12 nowych substancji lub grup substancji, wprowadza obowiązek ich monitorowania, dla 7 z 33 substancji zastrzega środowiskowe normy jakości (EQS) oraz wprowadza wymóg monitorowania 11 substancji w tkankach żywych organizmów wodnych. Przepisy wprowadzone dyrektywą 2013/39/UE mają na celu skuteczną ochronę środowiska, w szczególności wód powierzchniowych przed negatywnym wpływem substancji priorytetowych, mających negatywny wpływ na ekosystemy i organizmy wodne oraz na zdrowie i życie ludzi.

Projekt rozporządzenia, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), nie wymaga notyfikacji.

Projekt rozporządzenia, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbiningowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 z późn. zm.) zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

