

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

z dnia ..... 2010 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. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019, z późn. zm.<sup>3)</sup>) zarządza się, co następuje:

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

**§ 2.** Traci moc rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2005 r. w sprawie wykazu substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. Nr 233, poz. 1987).

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

MINISTER ŚRODOWISKA

---

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

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie dokonuje w zakresie swojej regulacji transpozycji załącznika II do dyrektywy 2008/105/WE z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie środowiskowych norm jakości w dziedzinie polityki wodnej, zmieniającą i w następstwie uchylającą dyrektywę Rady 82/176/EWG, 83/513/EWG, 84/156/EWG, 84/491/EWG, 86/280/EWG oraz zmieniającą dyrektywę 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz. Urz. WE L 327 z 22.12.2000, str. 1, z późn. zm.)

<sup>3)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 267, poz. 2255 i Nr 175, poz. 1462, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217 i Nr 227, poz. 1658, oraz 2007r. Nr 21, poz. 125, Nr 64, poz. 427, Nr 75, poz. 493, Nr 88, poz. 587, Nr 176, poz. 1238, Nr 181, poz. 1286, Nr 147, poz. 1033, Nr 231, poz. 1704.

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
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 difenyleter <sup>4)</sup>	X <sup>5)</sup>
	32534-81-9	nie dotyczy	Eter pentabromodifenylowy (numery pierwiastków należących do tej samej grupy układu okresowego to 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	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	Chloropiryfos (chloropiryfos etylowy)	
10	107-06-2	203458-1	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 <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
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	231-111-14	Nikiel i jego związki	
24	25154-52-3	246-672-0	Nonylofenol	X
	104-40-5	203-199-4	(4-nonylofenol)	X
25	1806-26-4	217-302-5	Oktylofenol	
	140-66-9	nie dotyczy	(4-(1,1',3,3'-tetrametylobutylo)-fenol)	
26	608-93-5	210-172-5	Pentachlorobenzen	X

27	87-86-5	231-152-8	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
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	Trichlorobenzeny	
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 należy określić przy użyciu metody analitycznej.
- 2) Oznacza numer przypisany substancji przez Chemical Abstract Service (CAS), pozwalający na jej identyfikację.
- 3) Oznacza 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 pentabromodifenylowego.
- 6) Fluoranten znajdujący się w wykazie jest podany jako wskaźnik innych, bardziej niebezpiecznych wielopierścieniowych węglowodórów aromatycznych.

## UZASADNIENIE

Przedmiotowy projekt rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wykazu substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 38a ust.6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r.– Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019, z późn. zm.).

Zgodnie z art.16 ust. 4 dyrektywy 2000/60/WE ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej, Komisja Europejska, we współpracy z biegłymi zainteresowanymi stron (między innymi Komitetu Naukowego ds. Toksyczności, Ekotoksyczności i Środowiska, państw członkowskich, państw EFTA, Europejskiej Agencji Ochrony Środowiska, europejskich organizacji gospodarczych, w tym reprezentujących małe i średnie przedsiębiorstwa, europejskich organizacji ekologicznych) poddała kolejnemu przeglądowi wykaz substancji priorytetowych, przyjęty decyzją Nr 2455/2001/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 listopada 2001 r. i stanowiący załącznik X do Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Na podstawie procedury ustalania priorytetów, wykorzystującej łącznie monitorowanie i modelowanie – COMMPS – z kategorii czternastu „substancji priorytetowych, nad którymi trwały badania pod względem zidentyfikowania ich jako priorytetowe substancje niebezpieczne zostały wyodrębnione tylko dwie substancje priorytetowe – antracen i endosulfan – zidentyfikowane jako „priorytetowe substancje niebezpieczne”. Procedura COMMPS (Combined Modelling and Monitoring Prioritisation) uwzględnia różne kryteria (m.in. toksyczność, podatność na biodegradację, akumulację w środowisku wodnym, ryzyko dla zdrowia człowieka) i dopiero po spełnieniu wszystkich kryteriów dana substancja priorytetowa jest uznawana za „priorytetową substancję niebezpieczną”.

Uaktualniony wykaz substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej został zamieszczony w załączniku 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 zmieniającą dyrektywę 2000/60/WE parlamentu Europejskiego i Rady* i stanowi aktualną treść załącznika X do Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Projekt przedmiotowego rozporządzenia jest wypełnieniem obowiązku transpozycji przepisów dyrektywy dotyczącej środowiskowych norm jakości, określonego w dyrektywie datą 13 lipca 2010 r. Działania te należy przedsięwziąć, aby przeciwdziałać zanieczyszczeniu chemicznemu wód poszczególnymi substancjami priorytetowymi, stanowiącymi poważne zagrożenie dla środowiska wodnego oraz dla zdrowia ludzkiego.

Wejście w życie rozporządzenia w sprawie wykazu substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej nie spowoduje skutków ekonomicznych dla budżetu państwa.

Niniejszy akt normatywny nie podlega notyfikacji, w trybie przewidzianym 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, z późn. zm.), ponieważ nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu § 2 pkt 5 tego rozporządzenia.

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Cel wprowadzenia rozporządzenia.

Celem przedmiotowego rozporządzenia jest konieczność transpozycji przepisów 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 zmieniającą dyrektywę 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady.*

Rozporządzenie określa 33 substancje priorytetowe, z których 13 zostało zidentyfikowanych jako „priorytetowe substancje niebezpieczne”

### 2. Konsultacje.

Projekt rozporządzenia zostanie poddany konsultacjom społecznym z następującymi instytucjami:

1. Biuro Wspierania Lobbyingu Ekologicznego.
2. Biuro Do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych.
3. Centrum Prawa Ekologicznego.
4. Instytut na rzecz Ekorozwoju.
5. Instytut Ochrony Środowiska.
6. Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza
7. Izba Gospodarcza Wodociągi Polskie.
8. Krajowa Rada Gospodarki Wodnej.
9. Komitet Gospodarki Wodnej Polskiej Akademii Nauk.
10. Konfederacja Pracodawców Polskich.
11. Krajowa Izba Gospodarcza.
12. Krajowa Izba Producentów Ryb.
13. Krajowa Izba Rybacka.
14. Krajowa Rada Izb Rolniczych.
15. Krajowy Związek Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych.
16. Liga Ochrony Przyrody.
17. NSZZ „Solidarność”.
18. Niezależny Samorządny Związek Zawodowy Rolników Indywidualnych „Solidarność”.

19. Ogólnopolski Związek Pracodawców Rybackich.
20. Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych.
21. Ogólnopolskie Towarzystwo Zagospodarowania Odpadów 3R.
22. Państwowa Rada Ochrony Środowiska.
23. Państwowa Rada Ochrony Przyrody.
24. Polska Akademia Nauk.
25. Polska Izba Przemysłu Chemicznego.
26. Polski Klub Ekologiczny.
27. Polski Związek Wędkarski.
28. Polski Komitet Normalizacyjny.
29. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody "Pro Natura".
30. Polskie Towarzystwo Rybackie w Poznaniu.
31. Regionalne Zarządy Gospodarki Wodnej.
32. Stowarzyszenie Ekologiczno-Kulturalne „Klub Gaja”.
33. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Wodnych i Melioracyjnych.
34. Stowarzyszenie Producentów Środków Ochrony Roślin.
35. WWF.
36. Związek Producentów Ryb.

Ponadto, przedmiotowy projekt rozporządzenia zostanie przesłany do:

1. Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska.
2. Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.
3. Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
4. Głównego Inspektoratu Sanitarnego.
5. Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.
6. Marszałków województw.
7. Wojewodów.
8. Regionalnych Zarządów Gospodarki Wodnej.
9. Urzędów Morskich.
10. Urzędów Żeglugi Śródlądowej.
11. Wojewódzkich Zarządów Melioracji i Urządzeń Wodnych.

Projekt rozporządzenia zostanie umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska.

### **3. Wpływ aktu normatywnego na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżet samorządu terytorialnego.**

Wejście w życie przedmiotowego rozporządzenia nie spowoduje skutków ekonomicznych dla budżetu państwa i budżetu samorządów terytorialnych.

### **4. Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy.**

Wejście w życie przedmiotowego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

### **5. Wpływ aktu normatywnego na środowisko i zdrowie ludzi.**

Wykaz substancji priorytetowych w konsekwencji przyczyni się do polepszenia jakości środowiska i zdrowia ludzkiego, ponieważ dla tych substancji muszą zostać podjęte działania ukierunkowane na zaprzestanie zrzutów, emisji i strat.

### **6. Wpływ aktu normatywnego na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki**

Regulacje zawarte w projekcie rozporządzenia nie będą miały bezpośredniego wpływu na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki w chwili wydania przedmiotowego rozporządzenia. Natomiast taki wpływ przejawia się poprzez podejmowanie dalszych działań, tj. opracowywanie w kolejnych latach programów ograniczania emisji, zrzutów i strat substancji priorytetowych, aż do całkowitego ich wyeliminowania. W związku z tym przepisy zaproponowane w rozporządzeniu stwarzają okres przejściowy dający możliwość na przystosowanie się przedsiębiorstw do planowanych w przyszłości specjalnych programów ograniczania substancji priorytetowych.

### **7. Wpływ aktu normatywnego na system i rozwój regionów.**

Wejście w życie niniejszego rozporządzenia powinno przyczynić się do poprawy jakości środowiska naturalnego, a szczególnie środowiska wodnego.