

- 12) korpus osobowy Wojskowych Służb Informacyjnych — 12:  
a) grupa osobowa operacyjno-rozpoznawcza — 1,  
b) grupa osobowa zabezpieczenia operacyjnego — 2;
- 13) korpus osobowy Żandarmerii Wojskowej — 13:  
a) grupa osobowa dochodzeniowo-śledcza — 1,  
b) grupa osobowa prewencji — 2,  
c) grupa osobowa operacyjno-rozpoznawcza — 3;
- 14) korpus osobowy sprawiedliwości i obsługi prawnej — 14:  
a) grupa osobowa sądownictwa — 1,  
b) grupa osobowa prokuratorska — 2,  
c) grupa osobowa obsługi prawnej — 3;
- 15) korpus osobowy duszpasterstwa — 15:  
a) grupa osobowa teologiczna — 1;

16) korpus osobowy finansowy — 16:

- a) grupa osobowa ekonomiczno-finansowa — 1.

2. Stanowisko służbowe, na które można wyznaczyć żołnierza zawodowego z innego korpusu osobowego i innej grupy osobowej, o których mowa w ust. 1, oznacza się w etacie komórki (jednostki) organizacyjnej Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej cechą 999.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.<sup>1)</sup>

Minister Obrony Narodowej: *J. Szmajdziński*

<sup>1)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone zarządzeniem nr 53/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 8 listopada 1996 r. w sprawie określenia korpusów osobowych, grup osobowych i specjalności wojskowych żołnierzy Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. Rozk. MON poz. 258, Dz. Urz. MON z 2002 r. Nr 5, poz. 45 i Nr 14, poz. 144 oraz z 2003 r. Nr 9, poz. 107).

## 2141

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

z dnia 9 grudnia 2003 r.

#### w sprawie substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska

Na podstawie art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 85, poz. 766).

<sup>2)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 115, poz. 1229, z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 233, poz. 1957 oraz z 2003 r. Nr 46, poz. 392, Nr 80, poz. 717 i 721, Nr 162, poz. 1568, Nr 175, poz. 1693, Nr 190, poz. 1865 i Nr 217, poz. 2124.

§ 1. 1. Określa się substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla środowiska oraz ich oznaczenia numeryczne, pozwalające na jednoznaczną ich identyfikację.

2. Substancje, o których mowa w ust. 1, są ustalone w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2004 r.

Minister Środowiska: w z. *K. Szamałek*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska  
z dnia 9 grudnia 2003 r. (poz. 2141)

NAZWY I OZNACZENIA NUMERYCZNE SUBSTANCJI  
STWARZAJĄCYCH SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA

Lp.	Nazwa substancji <sup>1)</sup>	Numer indeksowy <sup>2)</sup>	Numer WE <sup>3)</sup>	Numer CAS <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5
1	Aldryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> ) rel-(1R,4S,4aS,5S,8R,8aR)- 1,2,3,4,10,10-heksachloro- 1,4,4a,5,8,8a-heksahydro- 1,4:5,8-dimetanonafalen	602-048-00-3	206-215-8	309-00-2
2	Dieldryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O) rel-(1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)- 1,2,3,4,10,10-heksachloro- 1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-6,7- epoksy-1,4:5,8-dimetanonafalen	602-049-00-9	200-484-5	60-57-1
3	Endryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O) rel-(1R,4S,4aS,5S,6S,7R,8R,8aR)- 1,2,3,4,10,10-heksachloro- 1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-6,7- epoksy-1,4:5,8-dimetanonafalen	602-051-00-X	200-775-7	72-20-8
4	Izodryna (C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> ) rel-(1R,4S,4aS,5R,8S,8aR)- 1,2,3,4,10,10-heksachloro- 1,4,4a,5,8,8a-heksahydro- 1,4:5,8-dimetanonafalen	602-050-00-9	207-366-2	465-73-6
5	DDT (C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub> ) 1,1,1-trichloro-2,2-bis (4-chlorofenylo)-etan	602-045-00-7	200-024-3	50-29-3
6	Heksachlorocykloheksan (HCH) mieszanina izomerów 1,2,3,4,5,6-heksachlorocykloheksanu	602-042-00-0	210-158-9	608-73-1
7	Lindan (γ-HCH) (1,2,4,5/3,6)-1,2,3,4,5,6- heksachlorocykloheksan	602-043-00-6	200-401-2	58-89-9

Objaśnienia:

- Nazwa chemiczna substancji figurująca w załączniku jest zgodna z Polskimi Normami (PN-87/C-04640/02 Pestycydy. Nazwy zwyczajowe Lista 1).
- Numer indeksowy każdej substancji chemicznej ma następującą postać cyfrową:
  - pierwsze trzy cyfry są liczbą atomową najbardziej charakterystycznego pierwiastka (poprzedzoną jednym lub dwoma zerami, aby zachować trzycyfrowy charakter) albo numerem klasy w przypadku substancji organicznych,
  - kolejne trzy cyfry określają kolejny numer substancji w serii,
  - kolejne dwie cyfry oznaczają formę, w jakiej substancja jest wprowadzana do obrotu handlowego,
  - ostatnia cyfra jest cyfrą sprawdzającą, wyliczoną zgodnie z metodą stosowaną w ISBN (International Standard Book Number).
- Numer WE oznacza numer przypisany substancji w europejskim wykazie istniejących substancji o znaczeniu komercyjnym (EINECS, OJ 146 A, 15.6.1990); jest to siedmiocyfrowy numer o strukturze XXX-XXX-X rozpoczynający się od liczby 200-001-8.
- Numer CAS oznacza numer przypisany substancji przez Chemical Abstract Service (CAS), pozwalający na identyfikację substancji.