

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 1376/2007**z dnia 23 listopada 2007 r.****zmieniające załącznik I do rozporządzenia (WE) nr 304/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady
dotyczącego wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 304/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2003 r. dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów⁽¹⁾, w szczególności jego art. 22 ust. 4,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie (WE) nr 304/2003 wdraża Konwencję rotterdamską w sprawie procedury zgody po uprzednim poinformowaniu w międzynarodowym handlu niektórymi substancjami chemicznymi i pestycydami (procedura PIC), podpisaną w dniu 11 września 1998 r. i zatwierdzoną, w imieniu Wspólnoty, decyzją Rady 2003/106/WE⁽²⁾.
- (2) Należy zmienić załącznik I do rozporządzenia (WE) nr 304/2003 celem uwzględnienia środków prawnych w odniesieniu do niektórych chemikaliów, podjętych zgodnie z dyrektywą Rady 76/769/EWG z dnia 27 lipca 1976 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych państw członkowskich odnoszących się do ograniczeń we wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu niektórych substancji i preparatów niebezpiecznych⁽³⁾, dyrektywą Rady 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. dotyczącą wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin⁽⁴⁾, dyrektywą 98/8/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 lutego 1998 r. dotyczącą wprowadzania do obrotu produktów biobójczych⁽⁵⁾ oraz zgodnie z innymi wspólnotowymi aktami prawnymi. W przypadkach, w których ograniczenia nałożone w ramach tych aktów prawnych mają zostać wdrożone w późniejszym terminie, celem usprawnienia procesu wdrażania zobowiązania nałożone na mocy rozporządzenia (WE) nr 304/2003 nie powinny być stosowane przed tym terminem.
- (3) Zgodnie z dyrektywą 76/769/EWG stosowanie przemysłowe sulfonianów perfluorooktanu jest ściśle ograniczone, a zatem substancje te należy dodać do wykazów chemikaliów zawartych w części 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 304/2003.
- (4) Zdecydowano o niewłączeniu substancji dimetenamid, fosalon, alachlor, tiodikarb, oksydemeton metylowy, kadusafos, karbofuran, karbosulfan i haloksyfop-R do wykazu substancji czynnych zawartego w załączniku I do dyrektywy 91/414/EWG, skutkiem czego nie dopuszcza się tych substancji czynnych do stosowania jako pestycydy, a zatem substancje te należy dodać do wykazów chemikaliów zawartych w części 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 304/2003.
- (5) Zdecydowano o niewłączeniu substancji karbaryl i trichlorfon do wykazu substancji czynnych zawartego w załączniku I do dyrektywy 91/414/EWG oraz o niewłączeniu substancji karbaryl i trichlorfon do wykazów substancji czynnych zawartych w załączniku I, IA lub IB do dyrektywy 98/8/WE, skutkiem czego nie dopuszcza się tych substancji czynnych do stosowania jako pestycydy, a zatem substancje te należy dodać do wykazów chemikaliów zawartych w części 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 304/2003.
- (6) Zdecydowano o niewłączeniu substancji malation do wykazu substancji czynnych zawartego w załączniku I do dyrektywy 91/414/EWG, skutkiem czego nie dopuszcza się tej substancji czynnej do stosowania w podkategorii pestycydy w grupie środków ochrony roślin, a zatem substancję tę należy dodać do wykazu chemikaliów zawartego w części 1 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 304/2003.
- (7) Zdecydowano o niewłączeniu substancji fenitrotion, dichlorfos, diazinon i diuron do wykazu substancji czynnych zawartego w załączniku I do dyrektywy 91/414/EWG, skutkiem czego nie dopuszcza się tych substancji czynnych do stosowania w podkategorii pestycydy w grupie środków ochrony roślin, a zatem substancje te należy dodać do wykazu chemikaliów zawartego w części 1 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 304/2003, mimo że omawiane substancje zostały zidentyfikowane i zgłoszone do oceny na podstawie dyrektywy 98/8/WE i mogą być w dalszym ciągu dopuszczone do stosowania w państwach członkowskich do momentu podjęcia decyzji na podstawie tej dyrektywy.

⁽¹⁾ Dz.U. L 63 z 6.3.2003, str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem Komisji (WE) nr 777/2006 (Dz.U. L 136 z 24.5.2006, str. 9).

⁽²⁾ Dz.U. L 63 z 6.3.2003, str. 27.

⁽³⁾ Dz.U. L 262 z 27.9.1976, str. 201. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą 2007/51/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 257 z 3.10.2007, str. 13).

⁽⁴⁾ Dz.U. L 230 z 19.8.1991, str. 1. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2007/52/WE (Dz.U. L 214 z 17.8.2007, str. 3).

⁽⁵⁾ Dz.U. L 123 z 24.4.1998, str. 1. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą 2007/47/WE (Dz.U. L 247 z 21.9.2007, str. 21).

- (8) W art. 8 ust. 2 dyrektywy 91/414/EWG przewidziano 12-letni okres, w którym państwo członkowskie może zezwolić na wprowadzenie do obrotu środków ochrony roślin zawierających niektóre substancje czynne. Okres ten został przedłużony rozporządzeniem Komisji (WE) nr 2076/2002 z dnia 20 listopada 2002 r. przedłużającym okres wskazany w art. 8 ust. 2 dyrektywy Rady 91/414/EWG i dotyczącym niewłączenia niektórych substancji czynnych do załącznika I do tej dyrektywy oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające te substancje⁽¹⁾. Jednak ponieważ nie przyjęto dyrektywy włączającej do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG substancji czynnych azynofos metylowy i winklozolina przed upływem okresu określonego dla tych substancji, państwa członkowskie zostały zmuszone do cofnięcia z mocą od dnia 1 stycznia 2007 r. zezwoleń krajowych w odniesieniu do środków ochrony roślin zawierających te substancje. Skutkiem tego stosowanie substancji czynnych azynofos metylowy i winklozolina jako pestycydy jest zakazane, a zatem substancje te należy dodać do wykazu chemikaliów zawartego w części 1 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 304/2003.
- (9) Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik I do rozporządzenia (WE) nr 304/2003.
- (10) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu ustanowionego na mocy art. 29 dyrektywy 67/548/EWG,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 304/2003 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 23 listopada 2007 r.

W imieniu Komisji

Stavros DIMAS

Członek Komisji

⁽¹⁾ Dz.U. L 319 z 23.11.2002, str. 3. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem (WE) nr 1980/2006 (Dz.U. L 368 z 23.12.2006, str. 96).

ZAŁĄCZNIK

W załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 304/2003 wprowadza się następujące zmiany:

1) w części 1 dodaje się wpisy w brzmieniu:

Chemikalia	Nr CAS	Nr EINECS	Kod CN	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Kraje, dla których nie jest wymagane powiadomienie
„Alachlor +	15972-60-8	240-110-8	2924 29 95	p(1)	b	
Azynofos metylowy	86-50-0	201-676-1	2933 99 90	p(1)	b	
Kadusafos +	95465-99-9	n.d.	2930 90 85	p(1)	b	
Karbaryl + (*)	63-25-2	200-555-0	2924 29 95	p(1)-p(2)	b-b	
Karbofuran +	1563-66-2	216-353-0	2932 99 85	p(1)	b	
Karbosulfan +	55285-14-8	259-565-9	2932 99 85	p(1)	b	
Diazinon (*)	333-41-5	206-373-8	2933 59 10	p(1)	b	
Dichlorfos (*)	62-73-7	200-547-7	2919 90 90	p(1)	b	
Dimetenamid +	87674-68-8	n.d.	2934 99 90	p(1)	b	
Diuron	330-54-1	206-354-4	2924 21 90	p(1)	b	
Fenitrotion (*)	122-14-5	204-524-2	2920 19 00	p(1)	b	
Haloksyfop-R + (*) (Haloksyfop-P-metyloester)	95977-29-0 (72619-32-0)	n.d. (406-250-0)	2933 39 99 (2933 39 99)	p(1)	b	
Malation (*)	121-75-5	204-497-7	2930 90 85	p(1)	b	
Oksydemeton metylowy +	301-12-2	206-110-7	2930 90 85	p(1)	b	
Sulfoniany perfluorooktanu (PFOS) C ₈ F ₁₇ SO ₂ X (X = OH, sole metali (O-M+), halogenek, amid i inne pochodne, w tym polimery) + (**)	1763-23-1 2795-39-3 i inne	217-179-8 220-527-1	2904 90 20 2904 90 20 i inne	i(1)	sr	
Fosalon +	2310-17-0	218-996-2	2934 99 90	p(1)	b	
Tiodikarb + (*)	59669-26-0	261-848-7	2930 90 85	p(1)	b	
Trichlorfon + (*)	52-68-6	200-149-3	2931 00 95	p(1)-p(2)	b-b	
Winklozolina	50471-44-8	256-599-6	2934 99 90	p(1)	b	

(*) Wpis stosuje się od dnia 19 grudnia 2007 r.

(**) Wpis stosuje się od dnia 27 czerwca 2008 r.”;

2) w części 2 dodaje się wpisy w brzmieniu:

Chemikalia	Nr CAS	Nr EINECS	Kod CN	Kategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)
„Alachlor	15972-60-8	240-110-8	2924 29 95	p	b
Kadusafos	95465-99-9	n.d.	2930 90 85	p	b
Karbaryl	63-25-2	200-555-0	2924 29 95	p	b
Karbofuran	1563-66-2	216-353-0	2932 99 85	p	b
Karbosulfan	55285-14-8	259-565-9	2932 99 85	p	b
Dimetenamid	87674-68-8	n.d.	2934 99 90	p	b
Haloksyfop-R (Haloksyfop-P-metyloester)	95977-29-0 (72619-32-0)	n.d. (406-250-0)	2933 39 99 (2933 39 99)	p	b
Oksydemeton metylowy	301-12-2	206-110-7	2930 90 85	p	b
Sulfoniany perfluorooktanu (PFOS) C ₈ F ₁₇ SO ₂ X (X = OH, sole metali (O-M+), halogenek, amid i inne pochodne, w tym polimery)	1763-23-1 2795-39-3 i inne	217-179-8 220-527-1	2904 90 20 2904 90 20 i inne	i	sr
Fosalon	2310-17-0	218-996-2	2934 99 90	p	b
Tiodikarb	59669-26-0	261-848-7	2930 90 85	p	b
Trichlorfon	52-68-6	200-149-3	2931 00 95	p	b”