

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/330

z dnia 11 grudnia 2018 r.

zmieniające załączniki I i V do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 649/2012 dotyczącego wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 649/2012 z dnia 4 lipca 2012 r. dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów⁽¹⁾, w szczególności jego art. 23 ust. 4,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie (UE) nr 649/2012 wdraża konwencję rotterdamską w sprawie procedury zgody po uprzednim poinformowaniu w międzynarodowym handlu niektórymi niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i pestycydami („konwencja rotterdamska”), podpisaną w dniu 11 września 1998 r. i zatwierdzoną, w imieniu Unii, decyzją Rady 2003/106/WE⁽²⁾.
- (2) Komisja przyjęła rozporządzenia wykonawcze na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009⁽³⁾ w sprawie niezatwierdzenia lub nieodnawiania zatwierdzenia substancji amitrol, betacypermetryna, DPX KE 459 (flupirsulfuron metylowy), iprodion, linuron, ortosulfamuron, pikoksystrobina i triasulfuron. W związku z tym substancje te są zakazane w Unii w kategorii zastosowania „pestycydy” i dlatego należy je dodać do wykazów chemikaliów w częściach 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (3) Komisja przyjęła rozporządzenie wykonawcze na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 w sprawie nieodnawiania zatwierdzenia substancji czynnej izoproturon. Dlatego mimo że izoproturon został zidentyfikowany i zgłoszony do oceny na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012⁽⁴⁾ w odniesieniu do grup produktowych 7 i 10, a co za tym idzie – państwa członkowskie mogą nadal udzielać zezwoleń na jego stosowanie do momentu podjęcia decyzji na podstawie powyższego rozporządzenia, to faktem jest, iż praktycznie wszystkie jego zastosowania jako pestycydu są zakazane. W związku z tym podlega on surowym ograniczeniom w Unii w kategorii zastosowania „pestycydy” i należy go dodać do wykazów chemikaliów w częściach 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (4) Substancja czynna maneb została uprzednio zatwierdzona na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1107/2009. Następnie złożono wnioski o odnowienie tego zatwierdzenia, ale nie przedłożono dodatkowej dokumentacji na poparcie odnowienia. W związku z tym zatwierdzenie wygasło. W rezultacie maneb jest zakazany w Unii w kategorii zastosowania „pestycydy” i dlatego należy go dodać do wykazów chemikaliów w częściach 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.

⁽¹⁾ Dz.U. L 201 z 27.7.2012, s. 60.

⁽²⁾ Decyzja Rady 2003/106/WE z dnia 19 grudnia 2002 r. dotycząca zatwierdzenia, w imieniu Wspólnoty Europejskiej, konwencji rotterdamskiej w sprawie procedury zgody po uprzednim poinformowaniu w międzynarodowym handlu niektórymi niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i pestycydami (Dz.U. L 63 z 6.3.2003, s. 27).

⁽³⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG (Dz.U. L 309 z 24.11.2009, s. 1).

⁽⁴⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych (Dz.U. L 167 z 27.6.2012, s. 1).

- (5) Substancja czynna fipronil została uprzednio zatwierdzona na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1107/2009. Następnie złożono wniosek o odnowienie tego zatwierdzenia, ale nie przedłożono dodatkowej dokumentacji na poparcie odnowienia. W związku z tym zatwierdzenie wygasło. W rezultacie, mimo że zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 528/2012 fipronil został zatwierdzony w odniesieniu do grupy produktowej 18, to faktem jest, iż praktycznie wszystkie jego zastosowania jako pestycydu są zakazane. W związku z tym fipronil podlega surowym ograniczeniom w Unii w kategorii zastosowania „pestycydy” i należy go dodać do wykazów chemikaliów w częściach 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (6) Podczas ósmego posiedzenia Konferencji Stron konwencji rotterdamskiej, które odbyło się w dniach 24 kwietnia–5 maja 2017 r., do załącznika III do tej konwencji postanowiono włączyć karbofuran, trichlorfon i krótkołańcuchowe parafiny chlorowane, skutkiem czego te substancje chemiczne zostały objęte procedurą zgody po uprzednim poinformowaniu zgodnie z konwencją. Zmiany te należy zatem uwzględnić w wykazach chemikaliów w częściach 1, 2 i 3 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012 poprzez dodanie karbofuranu, trichlorfonu i krótkołańcuchowych parafin chlorowanych do wykazu w części 3 oraz poprzez usunięcie karbofuranu i trichlorfonu z wykazu w części 2 i wprowadzenie odpowiednich zmian w części 1.
- (7) Związki tributyllocyny zostały włączone do załącznika III do konwencji rotterdamskiej w kategorii zastosowania „pestycydy” w następstwie decyzji podjętej na czwartej Konferencji Stron w 2008 r. Na ósmym posiedzeniu, które odbyło się w dniach 24 kwietnia–5 maja 2017 r., Konferencja Stron postanowiła włączyć związki tributyllocyny do załącznika III w kategorii zastosowania „przemysłowe”, skutkiem czego związki tributyllocyny zaczęły podlegać procedurze zgody po uprzednim poinformowaniu w ramach tej konwencji również w kategorii zastosowania „przemysłowe”. Zmianę tę, wraz ze zmianami statusu prawnego związków tributyllocyny na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽⁵⁾, które nastąpiły w wyniku uwzględnienia związków tributyllocyny w załączniku I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012, należy odzwierciedlić w wykazach chemikaliów w częściach 1 i 3 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (8) W dniach 24 kwietnia–5 maja 2017 r. odbyło się siódme posiedzenie Konferencji Stron Konwencji sztokholmskiej w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych („konwencja sztokholmska”), zatwierdzonej decyzją Rady 2006/507/WE ⁽⁶⁾, w trakcie którego postanowiono włączyć krótkołańcuchowe parafiny chlorowane do załącznika A do tej konwencji. W celu wdrożenia konwencji sztokholmskiej i biorąc pod uwagę, że substancje te już uwzględniono w części B załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 850/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽⁷⁾, należy je dodać do części 1 załącznika V do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (9) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/852 ⁽⁸⁾ zmienia przepisy dotyczące wywozu mieszanin rtęci metalicznej z innymi substancjami o stężeniu rtęci mniejszym niż 95 % oraz niektórych związków rtęci. Zmiany te należy odzwierciedlić w istniejących pozycjach w części 2 załącznika V do rozporządzenia (UE) nr 649/2012 w odniesieniu do związków rtęci i mieszanin rtęci metalicznej z innymi substancjami o stężeniu rtęci mniejszym niż 95 %.
- (10) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) nr 649/2012.
- (11) Należy dać wszystkim zainteresowanym stronom odpowiednią ilość czasu na podjęcie działań koniecznych do zastosowania się do niniejszego rozporządzenia, a państwom członkowskim – na zastosowanie środków koniecznych do jego wdrożenia,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W rozporządzeniu (UE) nr 649/2012 wprowadza się następujące zmiany:

- a) w załączniku I wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem I do niniejszego rozporządzenia;
- b) w załączniku V wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem II do niniejszego rozporządzenia.

⁽⁵⁾ Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz.U. L 396 z 30.12.2006, s. 1).

⁽⁶⁾ Decyzja Rady 2006/507/WE z dnia 14 października 2004 r. dotycząca zawarcia, w imieniu Wspólnoty Europejskiej, Konwencji sztokholmskiej w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych (Dz.U. L 209 z 31.7.2006, s. 1).

⁽⁷⁾ Rozporządzenie (WE) nr 850/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych i zmieniające dyrektywę 79/117/EWG (Dz.U. L 158 z 30.4.2004, s. 7).

⁽⁸⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/852 z dnia 17 maja 2017 r. w sprawie rtęci oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 1102/2008 (Dz.U. L 137 z 24.5.2017, s. 1).

Artykuł 2

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 maja 2019 r..

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

Sporządzono w Brukseli dnia 11 grudnia 2018 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK I

W załączniku I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012 wprowadza się następujące zmiany:

1) w wykazie chemikaliów w części 1 wprowadza się następujące zmiany:

a) pozycja dotycząca karbofuranu otrzymuje brzmienie:

Chemikalia	Nr CAS	Nr Einesc	Kod CN (***)	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Państwa, dla których nie jest wymagane powiadomienie
„Karbofuran (#)	1563-66-2	216-353-0	ex 2932 99 00	p(1)	b”	

b) pozycja dotycząca związków tributylocyny otrzymuje brzmienie:

Chemikalia	Nr CAS	Nr Einesc	Kod CN (***)	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Państwa, dla których nie jest wymagane powiadomienie
„Wszystkie związki tributylocyny, w tym:			ex 2931 20 00	p(1)-p(2) i(1)-i(2)	b-b sr-sr”	
Tlenek tributylocyny	56-35-9	200-268-0	ex 2931 20 00			
Fluorek tributylocyny	1983-10-4	217-847-9	ex 2931 20 00			
Metakrylan tributylocyny	2155-70-6	218-452-4	ex 2931 20 00			
Benzoesan tributylocyny	4342-36-3	224-399-8	ex 2931 20 00			
Chlorek tributylocyny	1461-22-9	215-958-7	ex 2931 20 00			
Linolenian tributylocyny	24124-25-2	246-024-7	ex 2931 20 00			
Naftenian tributylocyny (#)	85409-17-2	287-083-9	ex 2931 20 00			

c) pozycja dotycząca trichlorfonu otrzymuje brzmienie:

Chemikalia	Nr CAS	Nr Einesc	Kod CN (***)	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Państwa, dla których nie jest wymagane powiadomienie
„Trichlorfon (#)	52-68-6	200-149-3	ex 2931 39 90	p(1)-p(2)	b-b”	

d) dodaje się pozycje w brzmieniu:

Chemikalia	Nr CAS	Nr Einesc	Kod CN (***)	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Państwa, dla których nie jest wymagane powiadomienie
„Amitrol (+)	61-82-5	200-521-5	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Beta-cypermetyryna (+)	65731-84-2	265-898-0	ex 2926 90 70	p(1)	b	
DPX KE 459 (flupirsulfuron metylowy) (+)	150315-10-9 144740-54-5	n.d.	ex 2935 90 90	p(1)	b	
Fipronil (+)	120068-37-3	n.d.	ex 2933 19 90	p(1)	b	

Chemikalia	Nr CAS	Nr Einecs	Kod CN (***)	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Państwa, dla których nie jest wymagane powiadomienie
Iprodion (+)	36734-19-7	253-178-9	ex 2933 21 00	p(1)	b	
Izoproturon (+)	34123-59-6	251-835-4	ex 2924 21 00	p(1)	b	
Linuron (+)	330-55-2	206-356-5	ex 2928 00 90	p(1)	b	
Maneb (+)	12427-38-2	235-654-8	ex 3824 99 93	p(1)-p(2)	b-b	
Ortosulfamuron (+)	213464-77-8	n.d.	ex 2933 59 95	p(1)	b	
Pikoksystrobina (+)	117428-22-5	n.d.	ex 2933 39 99	p(1)	b	
Triasulfuron (+)	82097-50-5	n.d.	ex 2935 90 90	p(1)	b”	

2) w wykazie chemikaliów w części 2 wprowadza się następujące zmiany:

- a) skreśla się pozycję dotyczącą karbofuranu;
- b) skreśla się pozycję dotyczącą trichlorfonu;
- c) dodaje się pozycje w brzmieniu:

Chemikalia	Nr CAS	Nr Einecs	Kod CN (***)	Kategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)
„Amitrol	61-82-5	200-521-5	ex 2933 99 80	p	b
Beta-cypermetyryna	65731-84-2	265-898-0	ex 2926 90 70	p	b
DPX KE 459 (flupirsulfuron metylowy)	150315-10-9 144740-54-5	n.d.	ex 2935 90 90	p	b
Fipronil	120068-37-3	n.d.	ex 2933 19 90	p	sr
Iprodion	36734-19-7	253-178-9	ex 2933 21 00	p	b
Izoproturon	34123-59-6	251-835-4	ex 2924 21 00	p	sr
Linuron	330-55-2	206-356-5	ex 2928 00 90	p	b
Maneb	12427-38-2	235-654-8	ex 3824 99 93	p	b
Ortosulfamuron	213464-77-8	n.d.	ex 2933 59 95	p	b
Pikoksystrobina	117428-22-5	n.d.	ex 2933 39 99	p	b
Triasulfuron	82097-50-5	n.d.	ex 2935 90 90	p	b”

3) w wykazie chemikaliów w części 3 wprowadza się następujące zmiany:

- a) pozycja dotycząca związków tributyllocyny otrzymuje brzmienie:

Chemikalia	Nr CAS	Kod HS Substancja w czystej postaci (**)	Kod HS Mieszaniny zawierające substancję (**)	Kategoria
„Wszystkie związki tributyllocyny, w tym: Tlenek tributyllocyny	56-35-9	ex 2931.20 ex 2931.20	3808.59	Pestycydy przemysłowe”

Chemikalia	Nr CAS	Kod HS Substancja w czystej postaci (**)	Kod HS Mieszaniny zawierające substancję (**)	Kategoria
Fluorek tributylowy	1983-10-4	ex 2931.20		
Metakrylan tributylowy	2155-70-6	ex 2931.20		
Benzoesan tributylowy	4342-36-3	ex 2931.20		
Chlorek tributylowy	1461-22-9	ex 2931.20		
Linolenian tributylowy	24124-25-2	ex 2931.20		
Naftenian tributylowy (#)	85409-17-2	ex 2931.20		

b) dodaje się pozycje w brzmieniu:

Chemikalia	Właściwy nr CAS	Kod HS Substancja w czystej postaci (**)	Kod HS Mieszaniny zawierające substancję (**)	Kategoria
„Karbofuran	1563-66-2	ex 2932.99	3808.91 3808.59	Pestycydy
Trichlorfon	52-68-6	ex 2931.39	3808.91	Pestycydy
Krótkołańcuchowe parafiny chlorowane	85535-84-8	ex 3824.99		Przemysłowe”

ZAŁĄCZNIK II

W załączniku V do rozporządzenia (UE) nr 649/2012 wprowadza się następujące zmiany:

1) w wykazie w części 1 dodaje się pozycję w brzmieniu:

Opis chemikaliów/wyrobów podlegających zakazowi wywozu	Dodatkowe informacje, przedstawiane w stosownych przypadkach (np. nazwa chemikaliów, nr WE, nr CAS itp.)	
	„Krótkołańcuchowe parafiny chlorowane	nr WE 287-476-5 nr CAS 85535-84-8 kod CN 3824 99 92”

2) część 2 otrzymuje brzmienie:

„CZĘŚĆ 2

Chemikalia inne niż trwałe zanieczyszczenia organiczne wymienione w załączniku A i B do konwencji sztokholmskiej w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych zgodnie z jej przepisami

Nr	Opis chemikaliów/wyrobów podlegających zakazowi wywozu	Dodatkowe informacje, przedstawiane w stosownych przypadkach (np. nazwa chemikaliów, nr WE, nr CAS itp.)
1	Mydła toaletowe zawierające rtęć	kody CN 3401 11 00, 3401 19 00, 3401 20 10, 3401 20 90, 3401 30 00
2	Rtęć metaliczna i mieszaniny rtęci metalicznej z innymi substancjami, w tym stopy rtęci, o stężeniu rtęci co najmniej 95 % wagowo	nr CAS 7439-97-6 nr WE 231-106-7 kod CN 2805 40
3	Następujące związki rtęci, z wyjątkiem przypadków, w których są one wywożone do celów badań laboratoryjnych lub analiz laboratoryjnych: — ruda cynobru, — chlorek rtęci (I) (Cl_2Hg_2), — tlenek rtęci (II) (HgO), — siarczek rtęci (HgS).	nr CAS 10112-91-1, 21908-53-2, 1344-48-5 nr WE 233-307-5, 244-654-7, 215-696-3 kody CN ex 2852 10 00, ex 2852 90 00
4	Wszystkie mieszaniny rtęci metalicznej z innymi substancjami, w tym stopy rtęci, nieobjęte pozycją 2, i wszystkie związki rtęci nieobjęte pozycją 3, jeżeli celem wywozu danej mieszaniny lub związku jest odzyskiwanie rtęci metalicznej	w tym: siarczan rtęci (I) (Hg_2SO_4 , nr CAS 7783-36-0), tiocyjanian rtęci (II) ($\text{Hg}(\text{SCN})_2$, nr CAS 592-85-8), jodek rtęci (I) (Hg_2I_2 , nr CAS 15385-57-6) kody CN ex 2852 10 00, ex 2852 90 00”