

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2015/2229

z dnia 29 września 2015 r.

zmieniające załącznik I 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) Rozporządzeniem (UE) nr 649/2012 wdrożono konwencję rotterdamską w sprawie procedury zgody po uprzednim poinformowaniu („procedury PIC”) w międzynarodowym handlu niektórymi niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i pestycydami, podpisaną w dniu 11 września 1998 r. i zatwierdzoną, w imieniu Wspólnoty, decyzją Rady 2003/106/WE⁽²⁾.
- (2) Należy uwzględnić działania regulacyjne podjęte w odniesieniu do niektórych chemikaliów na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady⁽³⁾, rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009⁽⁴⁾ oraz rozporządzenia (WE) nr 850/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady⁽⁵⁾.
- (3) Zatwierdzenie substancji tlenek fenbutacyny zostało wycofane zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1107/2009, skutkiem czego stosowanie tlenu fenbutacyny jako pestycydu jest zakazane, a zatem substancję tę należy dodać do wykazów chemikaliów zawartych w częściach 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (4) Obowiązują surowe ograniczenia dotyczące stosowania następujących substancji: związki ołowiu, związki dibutylocyny, związki dioktylocyny, trichlorobenzen, pentachloroetan, 1,1,2,2-tetrachloroetan, 1,1,1,2-tetrachloroetan, 1,1,2-trichloroetan oraz 1,1-dichloroetan jako chemikaliów przemysłowych do powszechnego stosowania zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, a zatem należy je dodać do części 1 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (5) W 2012 r. rozporządzenie (WE) nr 850/2004 zostało zmienione przez Komisję w celu wdrożenia podjętej w ramach konwencji sztokholmskiej decyzji o włączeniu endosulfanu do części 1 załącznika A do konwencji sztokholmskiej poprzez dodanie tej substancji chemicznej do części A załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 850/2004. W związku z tym ta substancja chemiczna została dodana do części 1 załącznika V do rozporządzenia (UE) nr 649/2012 i powinna zostać wykreślona z części 1 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 (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), 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).

⁽⁴⁾ 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).

⁽⁵⁾ 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).

- (6) Podczas swojego szóstego posiedzenia w dniach 28 kwietnia–10 maja 2013 r. Konferencji Stron konwencji rotterdamskiej postanowiła włączyć przemysłowy eter pentabromodifenylu, w tym eter tetrabromodifenylu i eter pentabromodifenylu, jak również przemysłowy eter oktabromodifenylowy, w tym eter heksabromodifenylu i eter heptabromodifenylu do załącznika III do tej konwencji, skutkiem czego chemikalia te zostały objęte procedurą PIC zgodnie z konwencją. Chemikalia te należy zatem dodać do wykazu chemikaliów znajdującego się w części 3 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012.
- (7) Kod Nomenklatury scalonej (kod CN) jest istotny przy określaniu środków kontroli mających zastosowanie do towarów podlegających wymianie handlowej. W celu ułatwienia obsługi kodów CN i identyfikacji właściwych środków kontroli mających zastosowanie do substancji chemicznych wymienionych w załączniku I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012 kody CN obejmujące więcej chemikaliów niż te wymienione w załączniku I powinny być identyfikowane za pomocą przedrostka „ex” poprzedzającego kod CN.
- (8) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) nr 649/2012.
- (9) Należy dać wszystkim zainteresowanym stronom pewną ilość czasu na wprowadzenie działań koniecznych do zastosowania się do niniejszego rozporządzenia, a państwom członkowskim – na zastosowanie środków koniecznych do jego wdrożenia,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku I do rozporządzenia (UE) nr 649/2012 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 stosuje się od dnia 1 lutego 2016 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 29 września 2015 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

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

1) w części 1 wprowadza się następujące zmiany:

- a) pozycja dotycząca endosulfanu zostaje skreślona;
- b) dodaje się pozycje w brzmieniu:

Chemikalia	Nr CAS	Nr Einecs	Kod CN (***)	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Państwa, dla których nie jest wymagane powiadomienie
„1,1-dichloroeten	75-35-4	200-864-0	ex 2903 29 00	i(2)	sr	
1,1,2-trichloroetan	79-00-5	201-166-9	ex 2903 19 80	i(2)	sr	
1,1,1,2-tetrachloroetan	630-20-6	211-135-1	ex 2903 19 80	i(2)	sr	
1,1,2,2-tetrachloroetan	79-34-5	201-197-8	ex 2903 19 80	i(2)	sr	
Związki dibutylocyny	683-18-1 77-58-7 1067-33-0 i inne	211-670-0 201-039-8 213-928-8 i inne	ex 2931 90 80	i(2)	sr	
Związki dioktylocyny	3542-36-7 870-08-6 16091-18-2 i inne	222-583-2 212-791-1 240-253-6 i inne	ex 2931 90 80	i(2)	sr	
Tlenek fenbutacyny	13356-08-6	236-407-7	ex 2931 90 80	p(1)	b	
Związki ołowiu	598-63-0 1319-46-6 7446-14-2 7784-40-9 7758-97-6 1344-37-2 25808-74-6 13424-46-9 301-04-2 7446-27-7 15245-44-0 i inne	209-943-4 215-290-6 231-198-9 232-064-2 231-846-0 215-693-7 247-278-1 236-542-1 206-104-4 231-205-5 239-290-0 i inne	ex 2836 99 17 ex 3206 49 70 ex 2833 29 60 ex 2842 90 80 ex 2841 50 00 ex 3206 20 00 ex 2826 90 80 ex 2850 00 60 ex 2915 29 00 ex 2835 29 90 ex 2908 99 00	i(2)	sr	
Pentachloroetan	76-01-7	200-925-1	ex 2903 19 80	i(2)	sr	
Trichlorobenzen	120-82-1	204-428-0	ex 2903 99 90	i(2)	sr”	

c) Termin „Kod CN” w nagłówku kolumny otrzymuje brzmienie „Kod CN (***)”;

d) dodaje się przypis w brzmieniu:

„(***) Przedrostek »ex« przed kodem oznacza, że tą podpozycją mogą być objęte również chemikalia inne niż te, o których mowa w kolumnie »Chemikalia.«.”;

2) w części 2 wprowadza się następujące zmiany:

a) dodaje się wpis w brzmieniu:

Chemikalia	Nr CAS	Nr Eines	Kod CN (***)	Kategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)
„Tlenek fenbutacyny	13356-08-6	236-407-7	ex 2931 90 80	p	b”

b) Termin „Kod CN” w nagłówku kolumny otrzymuje brzmienie „Kod CN (***)”;

c) dodaje się przypis w brzmieniu:

„(***) Przedrostek »ex« przed kodem oznacza, że tą podpozycją mogą być objęte również chemikalia inne niż te, o których mowa w kolumnie »Chemikalia.«.”;

3) w części 3 wprowadza się następujące zmiany:

a) dodaje się pozycje w brzmieniu:

Chemikalia	Właściwy nr CAS	Kod HS Substancja w czystej postaci (**)	Kod HS Mieszaniny zawierające substancję (**)	Kategoria
„Przemysłowy eter pentabromodifenyłu, w tym		ex 3824.90	ex 3824.90	Przemysłowe
— eter tetrabromodifenyłu	40088-47-9			
— eter pentabromodifenyłu	32534-81-9			
Przemysłowy eter oktabromodifenyłowy, w tym		ex 3824.90	ex 3824.90	Przemysłowe”
— eter heksabromodifenyłu	36483-60-0			
— eter heptabromodifenyłu	68928-80-3			

b) termin „Kod HS Substancja w czystej postaci” w nagłówku kolumny otrzymuje brzmienie „Kod HS Substancja w czystej postaci (**)”;

c) termin „Kod HS Mieszaniny zawierające substancję” w nagłówku kolumny otrzymuje brzmienie „Kod HS Mieszaniny zawierające substancję (**)”;

d) dodaje się przypis w brzmieniu:

„(**) Przedrostek »ex« przed kodem oznacza, że tą podpozycją mogą być objęte również chemikalia inne niż te, o których mowa w kolumnie »Chemikalia.«.”.