

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2016/238

z dnia 19 lutego 2016 r.

zmieniające załącznik do rozporządzenia Komisji (UE) nr 579/2014 przyznającego odstępstwo od niektórych przepisów załącznika II do rozporządzenia (WE) nr 852/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do transportu morskiego płynnych olejów i tłuszczów

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 852/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie higieny środków spożywczych ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 13 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu Komisji (UE) nr 579/2014 ⁽²⁾ przewidziano odstępstwo od rozdziału IV pkt 4 w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 852/2004 w odniesieniu do transportu statkami morskimi płynnych olejów i tłuszczów („oleje lub tłuszcze”), które są przeznaczone do spożycia przez ludzi lub które będą prawdopodobnie wykorzystane do spożycia przez ludzi, o ile spełnione są pewne warunki.
- (2) Warunki te dotyczą wyposażenia statków i praktyk transportowych, jak również kryteriów dotyczących substancji przewożonych na statku morskim jako ładunek uprzedni. Substancje spełniające te kryteria zostały wymienione w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 579/2014 (wykaz dopuszczalnych ładunków uprzednich).
- (3) W wykazie dopuszczalnych ładunków uprzednich pozycja łączona dotycząca roztworu azotanu amonu, roztworu azotanu wapnia (CN-9) i ich soli podwójnej nie opisuje ładunku w odpowiedni sposób, co powoduje dezorientację podmiotów czarterujących statki. W związku z tym wykaz dopuszczalnych ładunków uprzednich należy zmienić w celu uwzględnienia innych postaci azotanu wapnia, takich jak azotan amonowo-wapniowy, odwodniony azotan wapnia (II) i azotan wapnia czterowodny. Wszystkie te postaci mają identyczne profile zagrożenia i różnią się tylko pod względem ilości wody krystalizacyjnej w molekułach.
- (4) Panel ds. środków trujących w łańcuchu żywnościowym przy Europejskim Urzędzie ds. Bezpieczeństwa Żywności na swoim 68. posiedzeniu plenarnym ⁽³⁾ potwierdził, że te różne postaci roztworów azotanu wapnia różnią się jedynie liczbą hydratacyjną, i stwierdził, że ich obecność nie ma wpływu na właściwości toksykologiczne i reaktywność chemiczną w porównaniu z substancjami pierwotnie wymienionymi w pozycji łączonej.
- (5) Należy zatem odpowiednio zmienić wykaz dopuszczalnych ładunków uprzednich w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 579/2014.
- (6) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

⁽¹⁾ Dz.U. L 139 z 30.4.2004, s. 1.

⁽²⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) nr 579/2014 z dnia 28 maja 2014 r. przyznające odstępstwo od niektórych przepisów załącznika II do rozporządzenia (WE) nr 852/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do transportu morskiego płynnych olejów i tłuszczów (Dz.U. L 160 z 29.5.2014, s. 14).

⁽³⁾ Protokół z 68. posiedzenia plenarnego panelu ds. środków trujących w łańcuchu żywnościowym (EFSA/CONTAM/2330) dostępny pod adresem: <http://www.efsa.europa.eu/en/events/event/141125b-m.pdf>

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku do rozporządzenia (WE) nr 579/2014 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 19 lutego 2016 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

W załączniku do rozporządzenia (UE) nr 579/2014 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w wierszu 12 pozycja łączona „Roztwór azotanu amonu | Roztwór azotanu wapnia (CN-9) i ich sól podwójna” otrzymuje brzmienie w osobnych pozycjach:

„Roztwór azotanu amonu	6484-52-2
Azotan amonowo-wapniowy	15245-12-2”

- 2) dodaje się następujące wpisy po 13. wierszu („roztwór chlorku wapnia”):

„Azotan wapnia	10124-37-5
Odwodniony azotan wapnia (II)	35054-52-5
Azotan wapnia czterowodny	13477-34-4”