



ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2026/459

z dnia 24 lutego 2026 r.

zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2019/1793 w odniesieniu do tymczasowego zwiększenia kontroli urzędowych i środków nadzwyczajnych regulujących wprowadzanie do Unii oleju z kwasu arachidonowego pochodzącego z Chin

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 178/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2002 r. ustanawiające ogólne zasady i wymagania prawa żywnościowego, powołujące Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności oraz ustanawiające procedury w zakresie bezpieczeństwa żywności ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 53 ust. 1 lit. b) ppkt (ii),

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/625 z dnia 15 marca 2017 r. w sprawie kontroli urzędowych i innych czynności urzędowych przeprowadzanych w celu zapewnienia stosowania prawa żywnościowego i paszowego oraz zasad dotyczących zdrowia i dobrostanu zwierząt, zdrowia roślin i środków ochrony roślin, zmieniające rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 999/2001, (WE) nr 396/2005, (WE) nr 1069/2009, (WE) nr 1107/2009, (UE) nr 1151/2012, (UE) nr 652/2014, (UE) 2016/429 i (UE) 2016/2031, rozporządzenia Rady (WE) nr 1/2005 i (WE) nr 1099/2009 oraz dyrektywy Rady 98/58/WE, 1999/74/WE, 2007/43/WE, 2008/119/WE i 2008/120/WE, oraz uchylające rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 854/2004 i (WE) nr 882/2004, dyrektywy Rady 89/608/EWG, 89/662/EWG, 90/425/EWG, 91/496/EWG, 96/23/WE, 96/93/WE i 97/78/WE oraz decyzję Rady 92/438/EWG (rozporządzenie w sprawie kontroli urzędowych) ⁽²⁾, w szczególności jego art. 47 ust. 2 akapit pierwszy lit. b) oraz art. 54 ust. 4 akapit pierwszy lit. b),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2019/1793 ⁽³⁾ ustanowiono przepisy dotyczące wprowadzenia specjalnych warunków regulujących wprowadzanie do Unii niektórych przesyłek żywności i paszy z niektórych państw trzecich ze względu na ryzyko zanieczyszczenia mikotoksynami, w tym aflatoksynami, pozostałościami pestycydów, zanieczyszczeniami mikrobiologicznymi, barwnikami Sudan i toksynami roślinnymi wymienionymi w załączniku II do tego rozporządzenia wykonawczego.
- (2) W powiadomieniach w systemie wczesnego ostrzegania o niebezpiecznej żywności i paszach (RASFF), ustanowionym rozporządzeniem (WE) nr 178/2002, wraz z dochodzeniami uzupełniającymi przeprowadzonymi przez właściwe organy zainteresowanych państw członkowskich stwierdzono obecność toksyny cereulidowej w preparatach do początkowego żywienia niemowląt.
- (3) Dochodzenia uzupełniające na podstawie informacji otrzymanych z powiadomień RASFF dostarczyły dowodów na to, że źródło zanieczyszczenia stanowi olej z kwasu arachidonowego pochodzący z Chin i wykorzystywany do produkcji preparatów do początkowego żywienia niemowląt.

⁽¹⁾ Dz.U. L 31 z 1.2.2002, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2002/178/oj>.

⁽²⁾ Dz.U. L 95 z 7.4.2017, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/625/oj>.

⁽³⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/1793 z dnia 22 października 2019 r. w sprawie tymczasowego zwiększenia kontroli urzędowych i środków nadzwyczajnych regulujących wprowadzanie do Unii niektórych towarów z niektórych państw trzecich, wykonujące rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/625 i (WE) 178/2002 oraz uchylające rozporządzenia Komisji (WE) nr 669/2009, (UE) nr 884/2014, (UE) 2015/175, (UE) 2017/186 i (UE) 2018/1660 (Dz.U. L 277 z 29.10.2019, s. 89, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2019/1793/oj).

- (4) Cereulid jest toksyną wymiotną wytwarzaną przez niektóre szczepy *Bacillus cereus*. Jest odporny na zwykłe procesy obróbki cieplnej, w tym pasteryzację i sterylizację, i w związku z tym może pozostać aktywny w żywności do momentu spożycia. Preparaty do początkowego żywienia niemowląt są produktami przeznaczonymi dla szczególnie wrażliwej grupy ludności. Spożycie preparatów do początkowego żywienia niemowląt zanieczyszczonych toksyną cereulidową może prowadzić do ostrego zatrucia, a nawet do śmierci niemowląt. Wykrycie toksyny cereulidowej w preparatach do początkowego żywienia niemowląt doprowadziło do zapobiegawczego wycofania produktu od konsumentów w wielu państwach członkowskich i państwach trzecich. Szereg państw członkowskich zgłosiło przypadki objawów żołądkowo-jelitowych u niemowląt po spożyciu preparatów do początkowego żywienia niemowląt, które później objęto wycofaniem. W jednym z państw członkowskich prowadzone jest ponadto dochodzenie sądowe w sprawie śmierci dwóch niemowląt, co do których istnieje podejrzenie związku ze spożywaniem wycofanych preparatów do początkowego żywienia niemowląt.
- (5) Elementy te stanowią dowód na to, że olej z kwasu arachidonowego przywożony z Chin może stanowić poważne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego.
- (6) Należy zatem zwiększyć poziom kontroli urzędowych i specjalnych warunków w odniesieniu do przywozu przesyłek oleju z kwasu arachidonowego z Chin. W szczególności przesyłkom tym powinno towarzyszyć świadectwo urzędowe stwierdzające, że wszystkie wyniki pobierania próbek i analiz wykazują brak toksyny cereulidowej. Wyniki pobierania próbek i analiz należy dołączać do wspomnianego świadectwa.
- (7) W związku z tym olej z kwasu arachidonowego pochodzący z Chin należy włączyć do pkt 1 załącznika II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/1793 ze względu na ryzyko zanieczyszczenia toksyną cereulidową oraz określić częstotliwość kontroli identyfikacyjnych i bezpośrednich na poziomie 50 % przesyłek wprowadzanych do Unii.
- (8) Aby zapewnić pewność prawa w odniesieniu do wprowadzania do Unii przesyłek, które zostały już wysłane z państwa pochodzenia lub z innego państwa trzeciego, jeżeli nie jest to państwo pochodzenia, w momencie wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, w odniesieniu do przesyłek oleju z kwasu arachidonowego z Chin, którym nie towarzyszą wyniki pobierania próbek i analiz ani świadectwo urzędowe, należy przewidzieć dwumiesięczny okres przejściowy. W tym okresie przejściowym ochrona zdrowia publicznego w odniesieniu do tych przesyłek zostanie zapewniona, ponieważ towary te podlegają kontrolom identyfikacyjnym i kontrolom bezpośrednim z częstotliwością 50 % przesyłek wprowadzanych do Unii.
- (9) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) 2019/1793.
- (10) Aby zapewnić bezpieczeństwo żywności i uniknąć wprowadzania do Unii niebezpiecznego oleju z kwasu arachidonowego pochodzącego z Chin, niniejsze rozporządzenie powinno wejść w życie w trybie pilnym.
- (11) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2019/1793 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w art. 1 ust. 1 lit. b) formuła wprowadzająca otrzymuje brzmienie:
„b) specjalne warunki regulujące wprowadzanie do Unii następujących kategorii przesyłek żywności i pasz ze względu na ryzyko zanieczyszczenia mikotoksynami, w tym aflatoksynami i pozostałościami pestycydów, oraz ryzyko zanieczyszczenia mikrobiologicznego, zanieczyszczenia toksyną cereulidową, zanieczyszczenia barwnikami Sudan i toksynami roślinnymi zgodnie z art. 53 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 178/2002:”;

- 2) art. 14 otrzymuje brzmienie:

„Artykuł 14

Okres przejściowy

Przesyłki oleju z kwasu arachidonowego z Chin, które zostały wysłane do Unii z państwa pochodzenia lub z innego państwa trzeciego, jeżeli państwo to jest inne niż państwo pochodzenia, przed datą wejścia w życie rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2026/459 (*), mogą być wprowadzane do Unii do dnia 26 kwietnia 2026 r., nawet jeżeli nie towarzyszą im wyniki pobierania próbek i analiz ani świadectwo urzędowe przewidziane w art. 10 i 11.

(*) Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2026/459 z dnia 24 lutego 2026 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2019/1793 w odniesieniu do tymczasowego zwiększenia kontroli urzędowych i środków nadzwyczajnych regulujących wprowadzanie do Unii oleju z kwasu arachidonowego pochodzącego z Chin (Dz.U. L, 2026/459, 25.2.2026, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2026/459/oj).”;

- 3) w załączniku II wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie następnego 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 24 lutego 2026 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

W załączniku II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/1793 wprowadza się następujące zmiany:

1) nagłówek otrzymuje brzmienie:

„Żywność i pasze z niektórych państw trzecich, podlegające szczególnym warunkom wprowadzania na terytorium Unii ze względu na ryzyko zanieczyszczenia mikotoksynami, w tym aflatoksynami, pozostałościami pestycydów, zanieczyszczenia mikrobiologicznego, toksyną cereulidową, barwnikami Sudan i toksynami roślinnymi”;

2) w pkt 1 w tabeli wiersz 4 otrzymuje brzmienie:

„4	Chiny (CN)	Guma ksantanowa (<i>Żywność i pasze</i>)	ex 3913 90 00	40	Pozostałości pestycydów ⁽⁹⁾	20
		Olej z kwasu arachidonowego (<i>Żywność</i>)	ex 1517 90 99 ex 1515 60 91 ex 1515 60 99	30; 90 10 10	Toksyna cereulidowa ⁽¹⁵⁾	50”

3) w pkt 1 dodaje się przypis w brzmieniu:

„⁽¹⁵⁾ Do celów niniejszego załącznika toksyna cereulidowa nie może być obecna, tj. wynik analizy ma nie przekraczać granicy oznaczalności (LOQ) wynoszącej 0,1 µg/kg. Referencyjną metodą analizy jest ISO 18465 (oznaczanie ilościowe toksyny wymiotnej (cereulidu) przy użyciu LC-MS/MS). Analiza toksyny cereulidowej w płynnym oleju z kwasu arachidonowego nie wymaga dodania wody na etapie ekstrakcji. Jednak w przypadku sproszkowanego oleju z kwasu arachidonowego wymagane jest dodanie wody na etapie ekstrakcji.”.