



**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2024/360**

**z dnia 24 stycznia 2024 r.**

**zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2022/478 w zakresie przedłużenia okresu stosowania środków ochronnych w odniesieniu do przywozu z Turcji mały przeznaczonych do spożycia przez ludzi**

**(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

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) <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 128 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 743/2013 <sup>(2)</sup> wprowadziło środki ochronne w odniesieniu do przywozu z Turcji mały przeznaczonych do spożycia przez ludzi. W rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2022/478 <sup>(3)</sup> przewidziano podobne środki ochronne do dnia 31 grudnia 2023 r.
- (2) Środki te wprowadzono w następstwie audytów Komisji, podczas których stwierdzono niedociągnięcia we wdrażaniu kontroli urzędowych przez właściwe organy Turcji w odniesieniu do produkcji mały przeznaczonych do wprowadzenia do Unii, oraz w następstwie sprawozdań państw członkowskich dotyczących niezgodnych z wymogami przesyłek mały pochodzących z Turcji.
- (3) W ostatnich audytach Komisji przeprowadzonych na miejscu w latach 2022 i 2023 stwierdzono utrzymujące się niedociągnięcia w systemie kontroli urzędowych nadzorującym małe przeznaczone do wprowadzenia do Unii. Niedociągnięcia te ujawniły braki strukturalne w przetwórstwie żywności w tureckich zakładach upoważnionych do wywozu mały do Unii. Gdyby obowiązujące środki ochronne miały zostać zniesione, te nierozwiązane kwestie stwarzałyby znaczne zagrożenie dla bezpieczeństwa żywności w przypadku produktów wywożonych z tych obiektów.
- (4) Okres stosowania rozporządzenia wykonawczego (UE) 2022/478 należy zatem przedłużyć o kolejne trzy lata, aby umożliwić Turcji realizację zaleceń z poprzednich audytów dotyczących wprowadzania mały do Unii i ich ocenę przez Komisję.
- (5) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 95 z 7.4.2017, s. 1.

<sup>(2)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 743/2013 z dnia 31 lipca 2013 r. wprowadzające środki ochronne w odniesieniu do przywozu z Turcji mały przeznaczonych do spożycia przez ludzi (Dz.U. L 205 z 1.8.2013, s. 1).

<sup>(3)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/478 z dnia 24 marca 2022 r. w sprawie utrzymania środków ochronnych w odniesieniu do przywozu z Turcji mały przeznaczonych do spożycia przez ludzi (Dz.U. L 98 z 25.3.2022, s. 54).

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

*Artykuł 1*

W art. 5 akapit drugi rozporządzenia wykonawczego (UE) 2022/478 termin „31 grudnia 2023 r.” zastępuje się terminem „31 grudnia 2026 r.”.

*Artykuł 2*

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie czwartego 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 stycznia 2024 r.

*W imieniu Komisji*  
*Przewodnicząca*  
Ursula VON DER LEYEN

---