

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2023/267

z dnia 8 lutego 2023 r.

zezwalające na wprowadzenie na rynek suszonych orzechów *Canarium ovatum* Engl. jako tradycyjnej żywności z państwa trzeciego oraz zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2017/2470

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2015/2283 z dnia 25 listopada 2015 r. w sprawie nowej żywności, zmieniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 258/97 Parlamentu Europejskiego i Rady oraz rozporządzenie Komisji (WE) nr 1852/2001 ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 15 ust. 4,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie (UE) 2015/2283 stanowi, że nowa żywność może być wprowadzana na rynek w Unii, pod warunkiem że wydano na nią zezwolenie i została ona wpisana do unijnego wykazu nowej żywności. Na podstawie definicji określonej w art. 3 ust. 2 lit. c) tego rozporządzenia tradycyjną żywność z państw trzecich uznaje się za nową żywność.
- (2) Na podstawie art. 8 rozporządzenia (UE) 2015/2283 w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2017/2470 ⁽²⁾ ustanowiono unijny wykaz nowej żywności.
- (3) W dniu 28 marca 2019 r. przedsiębiorstwo DOMENICODELUCIA SPA („wnioskodawca”) zgłosiło Komisji zamiar wprowadzenia na rynek w Unii orzechów *Canarium ovatum* Engl. jako tradycyjnej żywności z państwa trzeciego zgodnie z art. 14 rozporządzenia (UE) 2015/2283. Wniosek dotyczy suszonych orzechów *Canarium ovatum* Engl. przeznaczonych do spożycia jako takich przez ogół populacji.
- (4) Zgłoszenie jest zgodne z wymogami określonymi w art. 14 rozporządzenia (UE) 2015/2283. W szczególności z danych przedstawionych przez wnioskodawcę wynika, że suszone orzechy *Canarium ovatum* Engl. mają historię bezpiecznego stosowania żywności na Filipinach.
- (5) Zgodnie z art. 15 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2015/2283 w dniu 13 grudnia 2021 r. Komisja przekazała ważne zgłoszenie państwom członkowskim oraz Europejskiemu Urzędowi ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”).
- (6) W terminie określonym w art. 15 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2015/2283 państwa członkowskie ani Urząd nie powiadomiły Komisji o żadnych należycie uzasadnionych zastrzeżeniach związanych z bezpieczeństwem wobec wprowadzenia na rynek w Unii przedmiotowej żywności.

⁽¹⁾ Dz.U. L 327 z 11.12.2015, s. 1.

⁽²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/2470 z dnia 20 grudnia 2017 r. ustanawiające unijny wykaz nowej żywności zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2015/2283 w sprawie nowej żywności (Dz.U. L 351 z 30.12.2017, s. 72).

- (7) W dniu 13 maja 2022 r. Urząd opublikował sprawozdanie techniczne dotyczące zgłoszenia orzechów *Canarium ovatum* Engl. jako tradycyjnej żywności z państwa trzeciego^(?). W sprawozdaniu tym Urząd stwierdził, że dostępne dane dotyczące składu i historii stosowania orzechów *Canarium ovatum* Engl. objętych wnioskiem nie budzą obaw co do bezpieczeństwa.
- (8) Komisja powinna zatem zezwolić na wprowadzenie na rynek w Unii suszonych orzechów *Canarium ovatum* Engl. jako tradycyjnej żywności z państwa trzeciego i odpowiednio zaktualizować unijny wykaz nowej żywności.
- (9) W sprawozdaniu Urząd zauważył również – na podstawie ograniczonych opublikowanych dowodów na alergię pokarmową w odniesieniu do orzechów *Canarium ovatum* Engl. – że po spożyciu orzechów *Canarium ovatum* Engl. można oczekiwać reakcji alergicznych. W szczególności badania *in vitro* wykazały reaktywność krzyżową orzechów *Canarium ovatum* Engl. z orzechami nerkowca i orzechami włoskimi. Ważne jest, aby informacje na temat obecności żywności, która może wywoływać reakcje alergiczne, były podawane w jasny sposób, aby umożliwić konsumentom dokonywanie świadomych wyborów, które są dla nich bezpieczne. W związku z tym orzechy *Canarium ovatum* Engl. udostępniane konsumentom powinny być opatrzone odpowiednią etykietą zgodnie z wymogami art. 9 rozporządzenia (UE) 2015/2283.
- (10) Suszone orzechy *Canarium ovatum* Engl. należy włączyć do unijnego wykazu nowej żywności określonego w rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2017/2470 jako tradycyjną żywność z państwa trzeciego. Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2017/2470,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

1. Zezwala się na wprowadzenie na rynek w Unii suszonych orzechów *Canarium ovatum* Engl.

Suszone orzechy *Canarium ovatum* Engl. włącza się jako tradycyjną żywność z państwa trzeciego do unijnego wykazu nowej żywności określonego w rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2017/2470.

2. W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2017/2470 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 8 lutego 2023 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

^(?) Publikacja dodatkowa EFSA 2022:EN-7314.

ZAŁĄCZNIK

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2017/2470 wprowadza się następujące zmiany:

1) w tabeli 1 (Nowa żywność, na którą wydano zezwolenie) dodaje się wpis w brzmieniu:

Nowa żywność, na którą wydano zezwolenie	Warunki stosowania nowej żywności		Dodatkowe szczególne wymagania dotyczące etykietowania	Inne wymagania
	Określona kategoria żywności	Maksymalne poziomy		
„Suszone orzechy <i>Canarium ovatum</i> Engl.	Określona kategoria żywności	Maksymalne poziomy	1. Nowa żywność jest oznaczana w ramach etykietowania zawierających ją środków spożywczych jako »orzechy <i>Canarium ovatum</i> «, »orzechy pili« lub »orzechy pili (<i>Canarium ovatum</i>)«.	
	Nie określono			

2) w tabeli 2 (Specyfikacje) dodaje się następujący wpis:

Nowa żywność, na którą wydano zezwolenie	Specyfikacje
„Suszone orzechy <i>Canarium ovatum</i> Engl.	<p>Opis/definicja: Tradycyjną żywność stanowią nieprażone suszone orzechy <i>Canarium ovatum</i> Engl. (rodzina: Burseraceae), powszechnie znane jako orzechy pili. Orzechy pili są produkowane wyłącznie przez rośliny <i>Canarium ovatum</i> Engl. należące do odmian Laysa, Magnaye, M. Orolfo, Lanuza i Magayon i mogą być wprowadzane na rynek z łupiną lub bez. Jadalną część orzecha stanowi jądro.</p> <p>Typowy skład: Tłuszcz: 57–73 % Białko: 11–15 % Woda: 1–5 % Węglowodany: 8–16,5 % Popiół: 2,8–3,4 %</p> <p>Kryteria mikrobiologiczne: Drożdże i pleśnie: ≤ 100 jtk/g Ogólna liczba drobnoustrojów w temperaturze 30 °C: ≤ 10 000 jtk/g Bakterie z grupy <i>coli</i>: ≤ 100 jtk/g <i>Escherichia coli</i>: ≤ 10 jtk/g</p>

<p><i>Staphylococcus aureus</i>: brak w 25 g</p> <p><i>Salmonella</i> spp.: brak w 25 g</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: brak w 25 g</p> <p>Bakterie beztlenowe redukujące siarczyny: ≤ 10 jtk/g jtk: jednostki tworzące kolonię”</p>
--