

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2023/667**z dnia 22 marca 2023 r.****zezwalające na wprowadzenie na rynek suszonych orzechów *Canarium indicum* L. 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) rozporządzenia (UE) 2015/2283 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 26 marca 2020 r. przedsiębiorstwo Kawanasi Sehat Dasacatur, PT („wnioskodawca”) zgłosiło Komisji zamiar wprowadzenia na rynek w Unii suszonych orzechów *Canarium indicum* L. („kenari”) jako tradycyjnej żywności z państwa trzeciego zgodnie z art. 14 rozporządzenia (UE) 2015/2283. Wnioskodawca wystąpił z wnioskiem o stosowanie przedmiotowej żywności jako takiej lub dodawanie jej jako składnika do produktów zbożowych i wyrobów piekarniczych, wyrobów cukierniczych, przekąsek i gotowych dań przeznaczonych dla ogółu 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 indicum* L. mają historię bezpiecznego stosowania żywności w regionie Wysp Korzennych w Indonezji.
- (5) Zgodnie z art. 15 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2015/2283 w dniu 13 czerwca 2022 r. Komisja przekazała ważne zgłoszenie państwu członkowskiemu 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 dotyczących bezpieczeństwa wobec wprowadzenia na rynek w Unii przedmiotowej żywności.
- (7) W dniu 11 listopada 2022 r. Urząd opublikował „Sprawozdanie techniczne dotyczące zgłoszenia suszonych orzechów *Canarium indicum* L. jako tradycyjnej żywności z państwa trzeciego na podstawie art. 14 rozporządzenia (UE) 2015/2283” ⁽³⁾. W sprawozdaniu tym Urząd stwierdził, że dostępne dane dotyczące składu i historii objętego wnioskiem stosowania suszonych orzechów *Canarium indicum* L. nie budzą obaw co do bezpieczeństwa.

⁽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).

⁽³⁾ Publikacja dodatkowa EFSA 2022:EN-7640.

- (8) W sprawozdaniu Urząd zauważył również – na podstawie ograniczonych opublikowanych dowodów na alergię pokarmową w odniesieniu do orzechów *Canarium indicum* L. – że po spożyciu orzechów *Canarium indicum* L. można oczekiwać reakcji alergicznych. W szczególności badania wykazały reaktywność krzyżową orzechów *Canarium indicum* L. z orzechami laskowymi, orzechami nerkowca i pistacjami. 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 indicum* L. udostępniane konsumentom powinny być objęte odpowiednim etykietowaniem zgodnie z wymogami art. 9 rozporządzenia (UE) 2015/2283 oraz na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011⁽⁴⁾.
- (9) Komisja powinna zatem zezwolić na wprowadzenie na rynek w Unii suszonych orzechów *Canarium indicum* L. jako tradycyjnej żywności z państwa trzeciego i odpowiednio zaktualizować unijny wykaz nowej żywności.
- (10) Suszone orzechy *Canarium indicum* L. 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 wprowadzanie na rynek w Unii suszonych orzechów *Canarium indicum* L.
Suszone orzechy *Canarium indicum* L. włącza się do unijnego wykazu nowej żywności określonego w rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2017/2470 jako tradycyjną żywność z państwa trzeciego.
- 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 22 marca 2023 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

⁽⁴⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r. w sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat żywności, zmiany rozporządzeń Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1924/2006 i (WE) nr 1925/2006 oraz uchylenia dyrektywy Komisji 87/250/EWG, dyrektywy Rady 90/496/EWG, dyrektywy Komisji 1999/10/WE, dyrektywy 2000/13/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, dyrektyw Komisji 2002/67/WE i 2008/5/WE oraz rozporządzenia Komisji (WE) nr 608/2004 (Dz.U. L 304 z 22.11.2011, s. 18).

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 wymogi dotyczące etykietowania	Inne wymogi
„Suszone orzechy <i>Canarium indicum</i> L. (kenari) (tradycyjna żywność z państwa trzeciego)	Określona kategoria żywności	Maksymalne poziomy (g/100 g)	1. Tradycyjna żywność jest oznaczana w ramach etykietowania zawierających ją środków spożywczych jako »suszone orzechy kenari (<i>Canarium indicum</i>)«. 2. W ramach etykietowania środków spożywczych zawierających suszone orzechy <i>Canarium indicum</i> L. zamieszcza się informację, że orzechy te mogą wywoływać reakcje alergiczne u konsumentów, u których stwierdzono alergię na orzechy laskowe, orzechy nerkowca i pistacje. Informację tę zamieszcza się w pobliżu wykazu składników lub – w przypadku braku wykazu składników – w bliskiej odległości od nazwy żywności.”	
	Nie określono			

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

Nowa żywność, na którą wydano zezwolenie	Specyfikacje
<p>„Suszone orzechy <i>Canarium indicum</i> L. (kenari) (tradycyjna żywność z państwa trzeciego)</p>	<p>Opis/definicja: Tradycyjną żywnością są przetworzone suszone orzechy kenari. Określenie »orzechy kenari« odnosi się do pestek dojrzałych owoców kenari, o nazwie systematycznej <i>Canarium indicum</i> L. (lub <i>Canarium amboinense</i> Hochr.; rodzina: Burseraceae).</p> <p>Skład: Popiół: ≤ 5 (g/100 g) Wilgotność: ≤ 6 (g/100 g) Białko: 12,8–14,4 g/100 g Węglowodany: 11,0–16,4 g/100 g Tłuszcz: 59,3–66,3 g/100 g Włókno pokarmowe: 4,4–9,8 g/100 g</p> <p>Kryteria mikrobiologiczne: Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych: ≤ 5,0 x 10³ jtk/g Bakterie z grupy coli: < 3 NPL/g E. coli: < 3 NPL/g Drożdże i pleśnie: < 10 jtk/g <i>Salmonella</i>: brak w 25 g <i>Staphylococcus aureus</i> (brak/25 g) <i>Listeria monocytogenes</i> (brak/25 g) Aflatoksyny Aflatoksyna B1: ≤ 2 µg/kg Aflatoksyny (suma B1, B2, G1, G2): ≤ 4 µg/kg Dioksyny i dioksynopodobne PCB: Suma dioksyn: ≤ 0,75 pg/g tłuszczu Suma dioksyn i dioksynopodobnych PCB: ≤ 1,5 pg/g tłuszczu Metale ciężkie: Kadm (Cd): ≤ 0,02 mg/kg Ołów (Pb): ≤ 0,07 mg/kg jtk: jednostki tworzące kolonię”</p>