

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2021/2191

z dnia 10 grudnia 2021 r.

zezwalające na wprowadzenie na rynek świeżych roślin gatunków *Wolffia arrhiza* i/lub *Wolffia globosa* jako tradycyjnej żywności z państwa trzeciego zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2015/2283 oraz zmieniające rozporządzenie wykonawcze Komisji (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. Tradycyjna żywność z państw trzecich stanowi nową żywność zgodnie z definicją w art. 3 ust. 2 lit. c) rozporządzenia (UE) 2015/2283.
- (2) W rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2017/2468 ⁽²⁾ określono wymogi administracyjne i naukowe w odniesieniu do tradycyjnej żywności z państw trzecich.
- (3) Na podstawie art. 8 rozporządzenia (UE) 2015/2283 przyjęto rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/2470 ⁽³⁾ ustanawiające unijny wykaz nowej żywności, która uzyskała zezwolenie.
- (4) W dniu 7 września 2020 r. przedsiębiorstwo GreenOnyx Ltd. („wnioskodawca”) zgłosiło Komisji zamiar wprowadzenia na rynek w Unii świeżych roślin gatunków *Wolffia arrhiza* i *Wolffia globosa* jako tradycyjnej żywności z państwa trzeciego zgodnie z art. 14 rozporządzenia (UE) 2015/2283. Wnioskodawca wystąpił o zezwolenie dotyczące stosowania świeżych roślin gatunków *Wolffia arrhiza* i *Wolffia globosa* jako takich przez ogół ludności.
- (5) Zgodnie z art. 7 ust. 2 rozporządzenia wykonawczego (UE) 2017/2468 Komisja zwróciła się do wnioskodawcy o dodatkowe informacje pod kątem wymogów w zakresie ważności zgłoszenia. Wymagane informacje zostały przekazane w dniu 16 października 2020 r.

⁽¹⁾ Dz.U. L 327 z 11.12.2015, s. 1.

⁽²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/2468 z dnia 20 grudnia 2017 r. określające wymogi administracyjne i naukowe w odniesieniu do tradycyjnej żywności z państw trzecich zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2015/2283 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie nowej żywności (Dz.U. L 351 z 30.12.2017, s. 55).

⁽³⁾ 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).

- (6) Dane przedstawione przez wnioskodawcę wskazują na historię bezpiecznego stosowania świeżych roślin gatunków *Wolffia arrhiza* i/lub *Wolffia globosa* jako takich w Azji Południowo-Wschodniej, w szczególności w Laosie, Mjanmie/Birmie i Tajlandii.
- (7) Zgodnie z art. 15 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2015/2283 w dniu 20 stycznia 2021 r. Komisja przekazała ważne zgłoszenie państwom członkowskim oraz Europejskiemu Urzędowi ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”).
- (8) W terminie czterech miesięcy, o którym mowa 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 świeżych roślin gatunków *Wolffia arrhiza* i *Wolffia globosa*.
- (9) W dniu 30 czerwca 2021 r. Urząd opublikował „Technical Report on the notification of fresh plants of *Wolffia arrhiza* and *Wolffia globosa* as a traditional food from a third country pursuant to Article 14 of Regulation (EU) 2015/2283” [Sprawozdanie techniczne dotyczące zgłoszenia świeżych roślin gatunków *Wolffia arrhiza* i *Wolffia globosa* jako tradycyjnej żywności z państwa trzeciego na podstawie art. 14 rozporządzenia (UE) 2015/2283] (*). Urząd stwierdził, że dostępne dane dotyczące składu i historii stosowania świeżych roślin gatunków *Wolffia arrhiza* i *Wolffia globosa* oraz dane dotyczące tradycyjnej żywności uprawianej w warunkach uprawy pionowej opisane w zgłoszeniu nie budzą obaw co do bezpieczeństwa.
- (10) W sprawozdaniu tym Urząd zauważył, że bezpieczeństwo świeżych roślin gatunków *Wolffia arrhiza* i *Wolffia globosa* jest silnie uzależnione od warunków środowiskowych wód, w których rośliny te są uprawiane. W związku z tym nie można wykluczyć obecności metali ciężkich i mikrocytyn w tych świeżych roślinach. Ponadto pewne poziomy zawartości niektórych pierwiastków śladowych, takich jak miedź, molibden, cynk, bor i mangan, które mogą wynikać ze stosowania nawozów w uprawie świeżych roślin gatunków *Wolffia arrhiza* i *Wolffia globosa*, mogą budzić obawy co do bezpieczeństwa dla zdrowia ludzi. W związku z tym należy ustanowić najwyższe dopuszczalne poziomy metali ciężkich, mikrocytyn, miedzi, molibdenu, cynku, boru i manganu w specyfikacjach tej tradycyjnej żywności określonych w unijnym wykazie nowej żywności, na którą wydano zezwolenie.
- (11) Komisja powinna zatem zezwolić na wprowadzanie na rynek w Unii świeżych roślin gatunków *Wolffia arrhiza* i/lub *Wolffia globosa* jako takich i odpowiednio zaktualizować unijny wykaz nowej żywności, na którą wydano zezwolenie.
- (12) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) 2017/2470,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

1. Świeże rośliny gatunków *Wolffia arrhiza* i/lub *Wolffia globosa*, jak określono w załączniku do niniejszego rozporządzenia, włącza się jako tradycyjną żywność z państw trzecich do unijnego wykazu nowej żywności, która uzyskała zezwolenie, ustanowione rozporządzeniem wykonawczym (UE) 2017/2470.
2. Wpis w unijnym wykazie, o którym mowa w ust. 1, obejmuje warunki stosowania i specyfikacje określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2017/2470 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 3

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

(*) EFSA Supporting Publications, <https://doi.org/10.2903/sp.efsa.2021.EN-6658>.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 10 grudnia 2021 r.

W imieniu Komisji
Ursula VON DER LEYEN
Przewodnicząca

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
Świeże rośliny gatunków <i>Wolffia arrhiza</i> i/lub <i>Wolffia globosa</i> (tradycyjna żywność z państw trzecich)	Określona kategoria żywności	Maksymalne poziomy	Nowa żywność jest oznaczana w ramach etykietowania zawierających ją środków spożywczych – w zależności od użytej rośliny – jako » <i>Wolffia arrhiza</i> i <i>Wolffia globosa</i> « lub » <i>Wolffia arrhiza</i> «, lub » <i>Wolffia globosa</i> «”	
	Świeże rośliny gatunków <i>Wolffia arrhiza</i> i/lub <i>Wolffia globosa</i> jako takie			

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

„Nowa żywność, na którą wydano zezwolenie	Specyfikacje
Świeże rośliny gatunków <i>Wolffia arrhiza</i> i/lub <i>Wolffia globosa</i> (tradycyjna żywność z państw trzecich)	<p>Opis/definicja: Tradycyjna żywność obejmuje świeże rośliny gatunków <i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimm. i/lub <i>Wolffia globosa</i> (Roxb.) Hartog & Plas (z rodziny <i>Araceae</i>).</p> <p>Kryteria mikrobiologiczne: Ogólna liczba drobnoustrojów: < 10³ jtk/g Ogólna liczba drożdży i pleśni: < 100 jtk/g Enterobakterie ogółem: < 100 jtk/g <i>Escherichia coli</i>: < 100 jtk/g <i>Salmonella</i>: brak w 25 g <i>Listeria monocytogenes</i>: brak w 25 g <i>Staphylococcus aureus</i>: brak/10 g</p> <p>Metale ciężkie: Ołów: < 0,3 mg/kg Arsen (nieorganiczny): < 0,10 mg/kg Kadm: < 0,2 mg/kg Chrom: < 1 mg/kg Rtęć: < 0,10 mg/kg</p> <p>Pierwiastki śladowe: Miedź: < 0,8 mg/kg Molibden: < 0,3 mg/kg</p>

Cynk: < 5 mg/kg
Bor: < 5 mg/kg
Mangan: < 6 mg/kg

Cyjanotoksyny:

Mikrocystyny: 0,006 µg/g

Pestycydy:

Poziomy pestycydów zgodnie z numerem kodu 0254000 (»Podgrupa d) rukiew wodna« w grupie »Warzywa liściowe, zioła, kwiaty jadalne«), jak określono w rozporządzeniu (WE) nr 396/2005 ⁽¹⁾.

⁽¹⁾ Rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/EWG (Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1).

^(*) Jtk: jednostki tworzące kolonię.”