

## II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

## ROZPORZĄDZENIA

### ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2023/937

z dnia 10 maja 2023 r.

**w sprawie sprostowania rozporządzenia wykonawczego (UE) 2017/2470 w odniesieniu do włączenia „fosforanowanego fosforanu diskrobiowego wytwarzanego ze skrobi pszennej” do unijnego wykazu nowej żywności**

(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 <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 8,

po zasięgnięciu opinii Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z art. 8 rozporządzenia (UE) 2015/2283 Komisja miała ustanowić do dnia 1 stycznia 2018 r. unijny wykaz nowej żywności, na którą wydano zezwolenie lub którą zgłoszono na podstawie rozporządzenia (WE) nr 258/97 Parlamentu Europejskiego i Rady <sup>(2)</sup>.
- (2) Unijny wykaz nowej żywności, na którą wydano zezwolenie lub którą zgłoszono na podstawie rozporządzenia (WE) nr 258/97, został ustanowiony rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2017/2470 <sup>(3)</sup>.
- (3) Komisja stwierdziła błąd w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2017/2470. Konieczne jest wprowadzenie sprostowania, aby zapewnić jasność i pewność prawa podmiotom prowadzącym przedsiębiorstwa spożywcze i właściwym organom państw członkowskich, a tym samym zapewnić właściwe wdrożenie i stosowanie unijnego wykazu nowej żywności.
- (4) Nowa żywność „fosforanowany fosforan diskrobiowy wytwarzany ze skrobi pszennej” (fosforanowana skrobia pszenna) została zatwierdzona przez właściwy organ Zjednoczonego Królestwa pod pewnymi warunkami dotyczącymi stosowania w maju 2014 r. zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 258/97. Ta nowa żywność omyłkowo nie została włączona do unijnego wykazu, w chwili gdy pierwotny wykaz został ustanowiony. Do unijnego wykazu nowej żywności należy w związku z tym dodać „fosforanowany fosforan diskrobiowy wytwarzany ze skrobi pszennej”.
- (5) Należy zatem odpowiednio sprostować rozporządzenie wykonawcze (UE) 2017/2470,

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 327 z 11.12.2015, s. 1.

<sup>(2)</sup> Rozporządzenie (WE) nr 258/97 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 stycznia 1997 r. dotyczące nowej żywności i nowych składników żywności (Dz.U. L 43 z 14.2.1997, s. 1).

<sup>(3)</sup> 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).

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

*Artykuł 1*

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2017/2470 wprowadza się sprostowanie 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 10 maja 2023 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

---

## ZAŁĄCZNIK

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

- a) w tabeli 1 (Nowa żywność, na którą wydano zezwolenie) pomiędzy pozycją dotyczącą „fosforowanej skrobi kukurydzianej” a pozycją dotyczącą „fosfatydyloseryny wytwarzanej z fosfolipidów pochodzących z ryb” dodaje się pozycję w brzmieniu:

„Fosforowana skrobia pszenna	Określona kategoria żywności	Maksymalne poziomy	Nowa żywność jest oznaczana w ramach etykietowania zawierających ją środków spożywczych jako „fosforowana skrobia pszenna”
	Wyroby piekarskie	15 %	
	Makarony		
	Śniadaniowe przetwory zbożowe		
	Batony zbożowe		

- b) w tabeli 2 (Specyfikacje) pomiędzy pozycją dotyczącą „fosforowanej skrobi kukurydzianej” a pozycją dotyczącą „fosfatydyloseryny wytwarzanej z fosfolipidów pochodzących z ryb” dodaje się pozycję w brzmieniu:

„Fosforowana skrobia pszenna	Opis:		
	Fosforowany fosforan diskrobiowy wytwarzany ze skrobi pszennej (fosforowana skrobia pszenna) to modyfikowana chemicznie odporna skrobia uzyskiwana ze skrobi pszennej w wyniku działania połączonych czynników chemicznych w celu utworzenia fosforanowych wiązań sieciowych w obrębie poszczególnych cząsteczek skrobi i pomiędzy nimi. Nowy składnik żywności to sypki proszek o barwie białej lub prawie białej.		
	<b>Charakterystyka/skład:</b>		
	Nr CAS: 11120-02-8		
	Wzór chemiczny $(C_6H_{10}O_5)_n [(C_6H_9O_5)_2PO_2H]_x [(C_6H_9O_5)PO_3H_2]_y$		
	n = liczba jednostek glukozy; x, y = stopnie podstawienia		
	Parametr	Postać sproszkowana 1	Postać sproszkowana 2
	Fosforowany fosforan diskrobiowy (w przeliczeniu na suchą masę)	≥ 85 %	≥ 75 %
	Niezmodyfikowana skrobia pszenna (w przeliczeniu na suchą masę)	≤ 15 %	≤ 25 %
	Wilgotność	9–12 %	
	Włókno pokarmowe ogółem (w przeliczeniu na suchą masę)	≥ 76,0 %	≥ 66,0 %
	Popiół	≤ 3 %	
	Białko	≤ 0,5 %	

Thuszcz ogółem	≤ 0,50 %	≤ 0,34 %
Pozostały związany fosfor	≤ 0,4 % (w postaci fosforu)	
pH (zawiesina 25 %)	4,5 – 6,5	
<p><b>Metale ciężkie:</b>  Arsen: ≤ 1 mg/kg  Ołów: ≤ 2 mg/kg  Rtęć: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p><b>Kryteria mikrobiologiczne:</b>  Ogólna liczba żywych bakterii tlenowych: ≤ 10<sup>4</sup> jtk/g  Ogólna liczba drożdży i pleśni: ≤ 200 jtk/g  <i>Escherichia coli</i>: ujemny wynik testu  <i>Salmonella</i> spp.: ujemny wynik testu  jtk: jednostki tworzące kolonię”</p>		