

Bruksela, 30 kwietnia 2025 r.  
(OR. pl)

8441/25

**DENLEG 23**  
**FOOD 32**  
**SAN 183**

**PISMO PRZEWODNIE**

---

Od: Sekretarz generalna Komisji Europejskiej (podpisała dyrektor Martine DEPREZ)

Data otrzymania: 29 kwietnia 2025 r.

Do: Thérèse BLANCHET, sekretarz generalna Rady Unii Europejskiej

---

Dotyczy: ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) .../...  
z dnia XXX r.  
zmieniające załącznik III do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1333/2008 w odniesieniu do stosowania poliwinylpolipirolidonu (E 1202) jako nośnika w tabletkach barwiących wykorzystywanych do dekoracyjnego barwienia skorupki jaj drobiowych

---

Delegacje otrzymują w załączeniu dok. D(2025) 106245.

---

Zał.: D(2025) 106245



KOMISJA  
EUROPEJSKA

Bruksela, dnia **XXX** r.  
PLAN/2025/139  
(POOL/E2/2025/139/139-EN.docx)  
D106245/02  
[...](2025) **XXX** draft

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) .../...**

**z dnia **XXX** r.**

**zmieniające załącznik III do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE)  
nr 1333/2008 w odniesieniu do stosowania poliwinylpolipirolidonu (E 1202) jako  
nośnika w tabletkach barwiących wykorzystywanych do dekoracyjnego barwienia  
skorupek jaj drobiowych**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

## ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) .../...

z dnia **XXX** r.

### **zmieniające załącznik III do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1333/2008 w odniesieniu do stosowania poliwinylpolipirolidonu (E 1202) jako nośnika w tabletkach barwiących wykorzystywanych do dekoracyjnego barwienia skorupki jaj drobiowych**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1333/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie dodatków do żywności, w szczególności jego art. 10 ust. 3,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1331/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. ustanawiające jednolitą procedurę wydawania zezwoleń na stosowanie dodatków do żywności, enzymów spożywczych i środków aromatyzujących, w szczególności jego art. 7 ust. 5,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W załączniku III do rozporządzenia (WE) nr 1333/2008 ustanowiono unijny wykaz dodatków do żywności dopuszczonych do stosowania w dodatkach do żywności, enzymach spożywczych, środkach aromatyzujących i składnikach odżywczych oraz warunki ich stosowania.
- (2) Unijny wykaz dodatków do żywności może zostać zaktualizowany z inicjatywy Komisji lub na podstawie wniosku złożonego przez państwo członkowskie albo zainteresowaną stronę zgodnie z jednolitą procedurą, o której mowa w art. 3 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1331/2008.
- (3) W październiku 2023 r. do Komisji wpłynął wniosek o zezwolenie na stosowanie poliwinylpolipirolidonu (E 1202) jako nośnika w tabletkach barwiących wykorzystywanych do dekoracyjnego barwienia skorupki jaj drobiowych. Następnie wniosek ten udostępniono państwom członkowskim na podstawie art. 4 rozporządzenia (WE) nr 1331/2008.
- (4) Na podstawie załącznika II do rozporządzenia (WE) nr 1333/2008 zezwala się na stosowanie poliwinylpolipirolidonu (E 1202) jako dodatku do żywności do stosowania na poziomie *quantum satis* w kategorii żywności 11.4.3 „Słodziki stołowe w tabletkach” oraz w suplementach diety w postaci tabletek i tabletek powlekanych w kategorii żywności 17.1 „Suplementy diety w postaci stałej, z wyłączeniem suplementów diety dla niemowląt i małych dzieci”. Zgodnie z załącznikiem III do tego rozporządzenia zezwala się na stosowanie poliwinylpolipirolidonu (E 1202) jako dodatku do żywności, który jest stosowany jako nośnik na poziomie *quantum satis* w substancjach słodzących.
- (5) Poliwinylpolipirolidon (E 1202), stosowany jako nośnik w tabletkach, zapewnia płynny proces produkcji ze względu na cechy związane ze zdolnością do płynięcia, umożliwiające kontrolę składu i masy tabletek. Powstałe w ten sposób tabletki są mocne, dobrze

ukształtowane i nie przywierają do tabletek. Ułatwia on również szybkie i skuteczne rozpuszczanie tabletek w wodzie, co skutkuje całkowitym nasyceniem barwą i barwieniem skorupki jaj.

- (6) W dniu 10 sierpnia 2020 r. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) wydał opinię naukową dotyczącą ponownej oceny poliwinylpirolidonu (E 1201) i poliwinylpolipirolidonu (E 1202) jako dodatków do żywności oraz dotyczącą rozszerzenia stosowania poliwinylpirolidonu (E 1201)<sup>1</sup>. Urząd stwierdził, że nie ma potrzeby ustalenia liczbowej wartości dopuszczalnego dziennego spożycia poliwinylpirolidonu (E 1201) i poliwinylpolipirolidonu (E 1202) oraz że nie ma zagrożenia dla bezpieczeństwa przy zgłoszonych zastosowaniach i poziomach stosowania w odniesieniu do poliwinylpirolidonu (E 1201) i poliwinylpolipirolidonu (E 1202) jako dodatków do żywności. Zgodnie z oświadczeniem w sprawie koncepcyjnych ram oceny ryzyka związanego z niektórymi dodatkami do żywności poddanym ponownej ocenie na podstawie rozporządzenia Komisji (UE) nr 257/2010<sup>2</sup>, wniosek, iż „nie ma potrzeby ustalenia liczbowej wartości dopuszczalnego dziennego spożycia” jest formułowany w przypadku substancji wzbudzających bardzo niewielkie obawy w zakresie bezpieczeństwa i tylko w przypadku, gdy istnieją wiarygodne informacje dotyczące zarówno narażenia, jak i toksyczności, oraz istnieje niewielkie prawdopodobieństwo wystąpienia efektów szkodliwych u ludzi przy dawkach, które nie powodują dysproporcji pod względem wartości odżywczych u zwierząt.
- (7) Zgodnie z art. 3 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1331/2008 Komisja powinna zasięgnąć opinii Urzędu w celu uaktualnienia unijnego wykazu dodatków do żywności określonego w załączniku III do rozporządzenia (WE) nr 1333/2008, z wyjątkiem przypadków, gdy dana aktualizacja nie ma wpływu na zdrowie człowieka. Ponieważ wnioskodawca wykazał, że dodatkowe narażenie z dietą na poliwinylpolipirolidon (E 1202) stosowany w barwnikach w formie tabletek do dekoracyjnego barwienia skorupki jaj drobiowych było nieznaczne i nie miało wpływu na zdrowie ludzi, zasięgnięcie opinii Urzędu nie jest konieczne.
- (8) W związku z tym należy zezwolić na stosowanie poliwinylpolipirolidonu (E 1202) jako nośnika w tabletkach barwiących wykorzystywanych do dekoracyjnego barwienia skorupki jaj drobiowych.
- (9) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 1333/2008.
- (10) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

#### *Artykuł 1*

W załączniku III do rozporządzenia (WE) nr 1333/2008 wprowadza się zmiany określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

---

<sup>1</sup> Opinia naukowa panelu FAF EFSA (panel EFSA ds. dodatków do żywności i środków aromatyzujących) w sprawie ponownej oceny poliwinylpirolidonu (E 1201) i poliwinylpolipirolidonu (E 1202) jako dodatków do żywności oraz dotycząca rozszerzenia stosowania poliwinylpirolidonu (E 1201). Dziennik EFSA 2020; 18(8):6215, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.6215>.

<sup>2</sup> Oświadczenie panelu ANS EFSA (Panel EFSA ds. dodatków do żywności i składników pokarmowych dodawanych do żywności) w sprawie koncepcyjnych ram oceny ryzyka związanego z niektórymi dodatkami do żywności poddanymi ponownej ocenie na podstawie rozporządzenia Komisji (UE) nr 257/2010. Dziennik EFSA 2014; 12(6):3697. doi: 10.2903/j.efsa.2014.3697.

## *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 [...] r.

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