

Bruksela, 1 kwietnia 2026 r.
(OR. en)

7895/26

DENLEG 24
FOOD 33
SAN 195

PISMO PRZEWODNIE

Od: Komisja Europejska
Data otrzymania: 30 marca 2026 r.
Do: Sekretariat Generalny Rady

Nr dok. Kom.: D111625/02

Dotyczy: ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) .../...
z dnia XXX r.
zmieniające rozporządzenie (UE) 2023/915 w odniesieniu do
najwyższych dopuszczalnych poziomów sumy furanu, 2-metylofuranu
i 3-metylofuranu w przetworzonej żywności na bazie zbóż dla niemowląt
i małych dzieci oraz w żywności dla dzieci

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument D111625/02.

Zał.: D111625/02



Bruksela, dnia XXX r.
PLAN/2018/3821 D111625/02
[...] (2025) XXX draft

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) .../...

z dnia XXX r.

zmieniające rozporządzenie (UE) 2023/915 w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów sumy furanu, 2-metylofuranu i 3-metylofuranu w przetworzonej żywności na bazie zbóż dla niemowląt i małych dzieci oraz w żywności dla dzieci

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) .../...

z dnia **XXX** r.

zmieniające rozporządzenie (UE) 2023/915 w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów sumy furanu, 2-metylofuranu i 3-metylofuranu w przetworzonej żywności na bazie zbóż dla niemowląt i małych dzieci oraz w żywności dla dzieci

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Rady (EWG) nr 315/93 z dnia 8 lutego 1993 r. ustanawiające procedury Wspólnoty w odniesieniu do substancji skażających w żywności¹, w szczególności jego art. 2 ust. 3,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu Komisji (UE) 2023/915² określono najwyższe dopuszczalne poziomy niektórych zanieczyszczeń w środkach spożywczych.
- (2) Furan i alkilofurany, w tym metylofurany, takie jak 2-metylofuran i 3-metylofuran, są zanieczyszczeniami procesowymi powstającymi w żywności podczas ogrzewania.
- (3) W 2017 r. panel ds. zanieczyszczeń w łańcuchu żywnościowym („panel CONTAM”) Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) przyjął opinię naukową w sprawie ryzyka dla zdrowia publicznego związanego z obecnością furanu i metylofuranów w żywności³. W swojej opinii panel CONTAM stwierdził, że obecne poziomy narażenia na furan wskazują na zagrożenie dla zdrowia. Jeżeli chodzi o metylofurany, panel stwierdził, że mogą one znacząco przyczynić się do ogólnego narażenia na furan i alkilofurany, a tym samym wskazują na zwiększone zagrożenie dla zdrowia. Ponieważ jednak brakuje danych na temat obecności metylofuranów w żywności, panel CONTAM zalecił zebranie dodatkowych danych w tym obszarze.
- (4) W 2022 r. Komisja przyjęła zalecenie⁴ w sprawie monitorowania przez państwa członkowskie, we współpracy z podmiotami prowadzącymi przedsiębiorstwa spożywcze, furanu, 2-metylofuranu i 3-metylofuranu w żywności, w szczególności

¹ Dz.U. L 37 z 13.2.1993, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/1993/315/oj>.

² Rozporządzenie Komisji (UE) 2023/915 z dnia 25 kwietnia 2023 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów niektórych zanieczyszczeń w żywności oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 1881/2006 (Dz.U. L 119 z 5.5.2023, s. 103, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/915/oj>).

³ Panel CONTAM (panel EFSA ds. zanieczyszczeń w łańcuchu żywnościowym), „Scientific Opinion on the risk for public health related to the presence of furan and methylfurans in food” (Opinia naukowa dotycząca ryzyka dla zdrowia publicznego związanego z obecnością furanu i metylofuranów w żywności). Dziennik EFSA 2017; 15(10):5005, 142 s., <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.5005>.

⁴ Zalecenie Komisji (UE) 2022/495 z dnia 25 marca 2022 r. w sprawie monitorowania obecności furanu i alkilofuranów w żywności (Dz.U. L 100 z 28.3.2022, s. 60, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reco/2022/495/oj>).

w kawie, żywności dla niemowląt w słoiczkach (w tym żywności dla niemowląt w pojemnikach, tubkach i torebkach), zupach gotowych do spożycia, chipsach na bazie ziemniaków, sokach owocowych, śniadaniowych przetworach zbożowych, herbatnikach, krakersach i pieczywie chrupkim.

- (5) W 2024 r. w systemie wczesnego ostrzegania o niebezpiecznej żywności i paszach (RASFF) zarejestrowano szereg powiadomień o obecności w żywności dla dzieci furanu, 2-metylofuranu i 3-metylofuranu na poziomach, które stanowią zagrożenie dla zdrowia.
- (6) Biorąc pod uwagę wnioski zawarte w opinii naukowej panelu CONTAM, dostępność danych o występowaniu oraz powiadomienia RASFF, należy ustanowić najwyższe dopuszczalne poziomy furanu, 2-metylofuranu i 3-metylofuranu w przetworzonej żywności na bazie zbóż dla niemowląt i małych dzieci oraz w żywności dla dzieci.
- (7) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) 2023/915.
- (8) Aby umożliwić podmiotom gospodarczym przygotowanie się do nowych przepisów dotyczących przetworzonej żywności na bazie zbóż dla niemowląt i małych dzieci oraz żywności dla dzieci, należy przewidzieć rozsądny czas do rozpoczęcia stosowania nowych przepisów. Należy również przewidzieć okres przejściowy w odniesieniu do żywności zawierającej furan, 2-metylofuran lub 3-metylofuran wprowadzonej zgodnie z prawem do obrotu przed datą rozpoczęcia stosowania niniejszego rozporządzenia.
- (9) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W rozporządzeniu (UE) 2023/915 wprowadza się następujące zmiany:

1) w art. 10 ust. 1 wprowadza się następujące zmiany:

a) formuła wprowadzająca otrzymuje brzmienie:

„Żywność wprowadzona zgodnie z prawem do obrotu przed datami, o których mowa w lit. a)–s), może pozostać w obrocie do upływu daty minimalnej trwałości lub terminu przydatności do spożycia.”;

b) dodaje się lit. s) w brzmieniu:

„s) 1 stycznia 2028 r. w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów sumy furanu, 2-metylofuranu i 3-metylofuranu, wyrażonej jako furan, określonych w załączniku I pkt 5.6.”;

2) w załączniku I wprowadza się zmiany określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2028 r.

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*