

Bruksela, 23 lipca 2026 r.  
(OR. en)

12131/26

DENLEG 81  
FOOD 109  
SAN 610

**PISMO PRZEWODNIE**

|                  |                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Od:              | Komisja Europejska                                                                                                                                                                                                   |
| Data otrzymania: | 22 lipca 2026 r.                                                                                                                                                                                                     |
| Do:              | Sekretariat Generalny Rady                                                                                                                                                                                           |
| Nr dok. Kom.:    | D115270/02                                                                                                                                                                                                           |
| Dotyczy:         | ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) .../...<br>z dnia XXX r.<br>zmieniające rozporządzenie (UE) 2023/915 w odniesieniu do<br>najwyższych dopuszczalnych poziomów węglowodorów aromatycznych<br>olejów mineralnych w żywności |

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument D115270/02.

Załącznik: D115270/02



KOMISJA  
EUROPEJSKA

Bruksela, dnia **XXX** r.  
PLAN/2023/2345  
(POOL/E2/2023/2345/2345-EN.docx)  
D115270/02  
**[...]**(2026) **XXX**

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

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

**zmieniające rozporządzenie (UE) 2023/915 w odniesieniu do najwyższych  
dopuszczalnych poziomów węglowodorów aromatycznych olejów mineralnych  
w żywności**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

# ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) .../...

z dnia **XXX** r.

## zmieniające rozporządzenie (UE) 2023/915 w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów węglowodorów aromatycznych olejów mineralnych w żywności

(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 żywności<sup>1</sup>, w szczególności jego art. 2 ust. 3,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu Komisji (UE) 2023/915<sup>2</sup> określono najwyższe dopuszczalne poziomy niektórych zanieczyszczeń w środkach spożywczych.
- (2) Węglowodory olejów mineralnych („MOH”) to związki chemiczne uzyskiwane głównie z ropy naftowej, jak i produkowane syntetycznie z węgla, gazu ziemnego i biomasy, składające się z od 10 do około 50 atomów węgla. Do zanieczyszczenia żywności MOH może dojść na wiele sposobów – ich źródłem mogą być smary do maszyn wykorzystywanych podczas zbiorów i produkcji żywności, substancje pomocnicze w przetwórstwie, takie jak środki zapobiegające przywieraniu lub spoiwa pyłowe, dodatki do żywności lub dodatki paszowe, materiały przeznaczone do kontaktu z żywnością lub zanieczyszczenie środowiska. Wyróżnia się dwa podstawowe rodzaje MOH: węglowodory nasycone olejów mineralnych („MOSH”) i węglowodory aromatyczne olejów mineralnych („MOAH”).
- (3) W 2012 r. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) przyjął opinię naukową w sprawie węglowodorów olejów mineralnych w żywności<sup>3</sup>. Urząd stwierdził, że grupy substancji zaliczane do MOH mogą różnie wpływać na zdrowie ludzi. MOAH mogą być genotoksycznymi czynnikami rakotwórczymi, a niektóre MOSH – gromadzić się w tkance ludzkiej i szkodliwie oddziaływać na wątrobę. W związku z tym narażenie na MOSH i MOAH z żywności budzi pewne obawy.
- (4) Aby lepiej zrozumieć powiązaną obecność MOSH i MOAH w produktach spożywczych, których konsumpcja w znacznym stopniu przyczynia się do narażenia

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

<sup>2</sup> 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>).

<sup>3</sup> Panel EFSA ds. zanieczyszczeń w łańcuchu żywnościowym (CONTAM); „Opinia naukowa w sprawie węglowodorów olejów mineralnych w żywności”. Dziennik EFSA 2012;10(6):2704, <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/j.efsa.2012.2704>.

z dietą, państwa członkowskie zgodnie z zaleceniem Komisji (UE) 2017/84<sup>4</sup> mają monitorować obecność MOH w żywności i w materiałach przeznaczonych do kontaktu z żywnością, przy aktywnym udziale podmiotów prowadzących przedsiębiorstwa spożywcze, a także producentów, przetwórców i dystrybutorów materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz innych zainteresowanych stron. Dodatkowo w przypadku wykrycia MOH w żywności zalecono przeprowadzenie badań w celu określenia źródeł zanieczyszczenia oraz wdrożenie środków zapobiegających występowaniu MOH w żywności.

- (5) Biorąc pod uwagę zgromadzone zgodnie z zaleceniem (UE) 2017/84 nowe dane dotyczące występowania MOH w żywności oraz nowe doniesienia naukowe, Urząd w dniu 12 lipca 2023 r. przyjął zaktualizowaną ocenę ryzyka dotyczącą węglowodorów olejów mineralnych w żywności<sup>5</sup>.
- (6) Urząd stwierdził, że MOSH mogą wprawdzie gromadzić się w różnych narządach, ale obecne narażenie z dietą na MOSH nie budzi obaw co do zdrowia ludzi w żadnej grupie wiekowej. Urząd wskazał też na potencjalną genotoksyczność i rakotwórczość w przypadku MOAH, które posiadają co najmniej trzy pierścienie aromatyczne. Z powodu występowania MOAH z co najmniej trzema pierścieniami aromatycznymi w diecie oraz braku informacji toksykologicznych na temat wpływu MOAH posiadających jeden i dwa pierścienie aromatyczne stwierdzono, że całkowita ilość spożywanych MOAH może stanowić ryzyko dla zdrowia ludzi.
- (7) Należy zatem ustalić najwyższe dopuszczalne poziomy MOAH w żywności, aby zapewnić wysoki poziom ochrony zdrowia ludzkiego. Najwyższe dopuszczalne poziomy należy stosować niezależnie od źródła zanieczyszczenia, a więc zarówno w przypadku zanieczyszczeń, które występowały pierwotnie w surowcach lub składnikach, jak i zanieczyszczeń powstałych podczas produkcji, transportu i pakowania. Najwyższych dopuszczalnych poziomów należy przestrzegać również w przypadku, gdy do zanieczyszczenia żywności doszło w wyniku stosowania dodatków do żywności i materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, które są dopuszczone, ale uległy zanieczyszczeniu.
- (8) Z danych dotyczących występowania MOAH w żywności oraz z badań na temat źródeł takiego zanieczyszczenia jasno wynika, że w przypadku większości środków spożywczych ilość występujących w nich MOAH można ograniczyć do niewykrywalnych stężeń. W związku z tym, kierując się zasadą najniższego racjonalnie osiągalnego poziomu, najwyższe dopuszczalne poziomy należy w miarę możliwości ustanowić na poziomie granicy oznaczalności. Natomiast w odniesieniu do żywności, w przypadku której wykazano, że nawet przy zastosowaniu dobrych praktyk osiągnięcie stężeń poniżej granicy oznaczalności jest niemożliwe, najwyższe dopuszczalne poziomy należy ustanowić powyżej granicy oznaczalności. W odniesieniu do takiej żywności należy ustalić jasne harmonogramy dalszego obniżania najwyższych dopuszczalnych poziomów w celu zapewnienia, aby podmioty prowadzące przedsiębiorstwa spożywcze podejmowały stałe wysiłki na rzecz określenia i wdrożenia środków ograniczających poziom zanieczyszczenia.

<sup>4</sup> Zalecenie Komisji (UE) 2017/84 z dnia 16 stycznia 2017 r. w sprawie monitorowania węglowodorów olejów mineralnych w żywności oraz w materiałach i wyrobach przeznaczonych do kontaktu z żywnością (Dz.U. L 12 z 17.1.2017, s. 95, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reco/2017/84/oj>).

<sup>5</sup> Panel EFSA ds. zanieczyszczeń w łańcuchu żywnościowym (CONTAM); Opinia naukowa w sprawie aktualizacji oceny ryzyka dotyczącej węglowodorów olejów mineralnych w żywności. Dziennik EFSA 2023;21(9):8215, <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/j.efsa.2023.8215>.

- (9) Ponieważ badania wykazały, że przenikanie do zaparzonego napoju MOAH z suchej herbaty, innej niż herbata rozpuszczalna, i z suchych herbatek ziołowych, innych niż herbatka ziołowa rozpuszczalna, jest ograniczone, najwyższego dopuszczalnego poziomu MOAH nie należy stosować do takiej suchej herbaty ani suchych herbatek ziołowych, chyba że są one stosowane jako składnik żywności.
- (10) Zgodnie z art. 3 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2023/915 najwyższe dopuszczalne poziomy ustanowione w załączniku I do tego rozporządzenia mają również zastosowanie do żywności suszonej, rozcieńczonej, przetworzonej i wieloskładnikowej, ale należy uwzględnić w nich odpowiedni współczynnik przetworzenia. Obliczenia wykonane zgodnie z art. 3 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2023/915 dla mających w takim przypadku zastosowanie najwyższych dopuszczalnych poziomów MOAH mogą dać wynik poniżej granicy oznaczalności. Mający zastosowanie najwyższy dopuszczalny poziom należy wówczas podwyższyć do poziomu możliwej do osiągnięcia granicy oznaczalności. W przypadku suchej herbaty, innej niż herbata rozpuszczalna, i suchych herbatek ziołowych, innych niż herbatka ziołowa rozpuszczalna, w których stosuje się przyprawy lub suszone zioła, najwyższy dopuszczalny poziom obliczony zgodnie z art. 3 rozporządzenia (UE) 2023/915 nie powinien mieć zastosowania, chyba że taka herbata lub herbatka ziołowa są stosowane jako składniki żywności.
- (11) W niniejszym rozporządzeniu ustanawia się szczególne najwyższe dopuszczalne poziomy, które mają zastosowanie od dnia 1 stycznia 2030 r., w odniesieniu do żywności przetworzonej i wieloskładnikowej zawierającej składniki, dla których ustalono najwyższy dopuszczalny poziom, w związku z czym najwyższe dopuszczalne poziomy podwyższone do poziomu granicy oznaczalności, które mają zastosowanie do takiej żywności, należy stosować tylko do dnia 31 grudnia 2029 r.
- (12) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) 2023/915.
- (13) Z uwagi na to, że niektóre środki spożywcze objęte niniejszym rozporządzeniem mają długi okres przydatności do spożycia lub mogą być przetwarzane na produkty o długim okresie przydatności do spożycia, środki spożywcze, które zgodnie z prawem wprowadzono do obrotu przed datą rozpoczęcia stosowania wyznaczonych najwyższych dopuszczalnych poziomów, powinny móc pozostać w obrocie do daty minimalnej trwałości lub terminu przydatności do spożycia.
- (14) Należy przewidzieć rozsądny termin, aby umożliwić podmiotom prowadzącym przedsiębiorstwa spożywcze dostosowanie się do najwyższych dopuszczalnych poziomów określonych w niniejszym rozporządzeniu.
- (15) 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. 3 dodaje się ustępy w brzmieniu:
- „4. Do dnia 31 grudnia 2029 r. przy obliczaniu zgodnie z niniejszym artykułem mającego zastosowanie najwyższego dopuszczalnego poziomu węglowodorów aromatycznych olejów mineralnych (»MOAH«) stosuje się następujące zasady:

- a) jeżeli najwyższy dopuszczalny poziom obliczony zgodnie z niniejszym artykułem jest niższy niż granica oznaczalności wynosząca 0,50 mg/kg w odniesieniu do żywności o deklarowanej zawartości tłuszczu/oleju lub, w przypadku braku deklarowanej zawartości tłuszczu/oleju, o zawartości tłuszczu/oleju określonej przez właściwy organ poniżej 4 %, najwyższy dopuszczalny poziom zwiększa się do 0,50 mg/kg;
  - b) jeżeli najwyższy dopuszczalny poziom obliczony zgodnie z niniejszym artykułem jest niższy niż granica oznaczalności wynosząca 1,0 mg/kg w odniesieniu do żywności o deklarowanej zawartości tłuszczu/oleju lub, w przypadku braku deklarowanej zawartości tłuszczu/oleju, o zawartości tłuszczu/oleju określonej przez właściwy organ między 4 % a 50 %, najwyższy dopuszczalny poziom zwiększa się do 1,0 mg/kg;
  - c) w przypadku gdy najwyższy dopuszczalny poziom obliczony zgodnie z niniejszym artykułem jest niższy niż granica oznaczalności wynosząca 2,0 mg/kg w odniesieniu do żywności o deklarowanej zawartości tłuszczu/oleju lub, w przypadku braku deklarowanej zawartości tłuszczu/oleju, o zawartości tłuszczu/oleju określonej przez właściwy organ powyżej 50 %, najwyższy dopuszczalny poziom zwiększa się do 2,0 mg/kg.
5. Najwyższego dopuszczalnego poziomu MOAH nie oblicza się zgodnie z niniejszym artykułem w odniesieniu do herbaty i herbatek ziołowych, innych niż herbata rozpuszczalna lub herbatka ziołowa rozpuszczalna, chyba że taka herbata lub herbatka ziołowa są stosowane jako składnik żywności.”;
- 2) 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)–u), może pozostać w obrocie do upływu daty minimalnej trwałości lub terminu przydatności do spożycia.”;
  - b) dodaje się literę w brzmieniu:  
„u) 1 stycznia 2027 r. lub przed konkretną datą rozpoczęcia stosowania, jeżeli taką wskazano w pkt 5.5, w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów węglowodorów aromatycznych olejów mineralnych określonych w załączniku I pkt 5.5.”;
- 3) 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 2027 r.

Sporządzono w Brukseli dnia [...] r.

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