



ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2026/250

z dnia 2 lutego 2026 r.

w sprawie sprostowania rozporządzenia Komisji (UE) 2024/3190 w sprawie stosowania bisfenolu A (BPA) oraz innych bisfenoli i pochodnych bisfenoli ze zharmonizowaną klasyfikacją pod względem szczególnych niebezpiecznych właściwości w niektórych materiałach i wyrobach przeznaczonych do kontaktu z żywnością, zmieniającego rozporządzenie (UE) nr 10/2011 oraz uchylającego rozporządzenie (UE) 2018/213

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004 r. w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylające dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG⁽¹⁾, w szczególności jego art. 5 ust. 1 lit. a), h), oraz i),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie Komisji (UE) 2024/3190⁽²⁾ ustanawia zasady stosowania bisfenolu A (BPA) oraz innych bisfenoli i pochodnych bisfenoli ze zharmonizowaną klasyfikacją pod względem szczególnych niebezpiecznych właściwości w niektórych materiałach i wyrobach przeznaczonych do kontaktu z żywnością.
- (2) W rozporządzeniu tym stwierdzono pewne niespójności i błędy, których sprostowanie jest istotne dla zapewnienia prawidłowego funkcjonowania rozporządzenia.
- (3) W art. 3 rozporządzenia (UE) 2024/3190 odniesienie do „BPA i jego soli” jest niezgodne z definicją „bisfenolu” określoną w art. 2 pkt 2 lit. c) tego rozporządzenia, która obejmuje postać soli bisfenolu, oraz z pozostałą częścią tekstu, który odnosi się po prostu do „BPA”. W związku z tym w art. 3 należy skreślić wyrażenie „i jego soli”.
- (4) Art. 3 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2024/3190 ma na celu ustanowienie odstępstwa od ustanowionego w art. 3 ust. 1 tego rozporządzenia zakazu stosowania BPA do produkcji materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, o których mowa w art. 1 ust. 2 tego rozporządzenia, oraz odstępstwa od wprowadzania do obrotu w Unii takich materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością produkowanych z wykorzystaniem BPA. Z tego powodu i w celu zapewnienia spójności z art. 3 ust. 1, art. 3 ust. 2 powinien również odnosić się do wprowadzania do obrotu w Unii tych materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.
- (5) Art. 9 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2024/3190 ma na celu zapewnienie stosowania odpowiedniej metody analizy w celu stwierdzenia zgodności z art. 4 tego rozporządzenia. Ponieważ w art. 4 zakazuje się obecności „pozostałości BPA”, art. 9 ust. 2 lit. c) tego rozporządzenia powinien również odnosić się do „pozostałości BPA”.
- (6) Jak wyjaśniono w motywach 16 i 17 rozporządzenia (UE) 2024/3190, art. 11 tego rozporządzenia ma na celu zapewnienie przepisów przejściowych dotyczących wprowadzania po raz pierwszy do obrotu końcowych wyrobów jednorazowego użytku przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Ponieważ jednak art. 11 błędnie odnosi się jedynie do materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością „wprowadzanych do obrotu”, należy go sprostować. W celu zachowania spójności należy również sprostować motyw 18 rozporządzenia (UE) 2024/3190.

⁽¹⁾ Dz.U. L 338 z 13.11.2004, s. 4, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2004/1935/oj>.

⁽²⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) 2024/3190 z dnia 19 grudnia 2024 r. w sprawie stosowania bisfenolu A (BPA) oraz innych bisfenoli i pochodnych bisfenoli ze zharmonizowaną klasyfikacją pod względem szczególnych niebezpiecznych właściwości w niektórych materiałach i wyrobach przeznaczonych do kontaktu z żywnością, zmieniającego rozporządzenie (UE) nr 10/2011 oraz uchylające rozporządzenie (UE) 2018/213 (Dz.U. L, 2024/3190, 31.12.2024, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/3190/oj>).

- (7) Celem art. 12 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2024/3190 jest umożliwienie, aby końcowe wyroby wielokrotnego użytku przeznaczone do kontaktu z żywnością, które zostały po raz pierwszy wprowadzone do obrotu zgodnie z ust. 1 i 2 tego artykułu, pozostawały w obrocie przez maksymalny okres 12 miesięcy, aby umożliwić przedsiębiorstwom przekazywanie tych wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością klientom, jak wyjaśniono w motywie 22 tego rozporządzenia. Ponieważ koniec okresu przejściowego dla wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością przewidziany w ust. 1 jest inny niż koniec okresu przejściowego dla wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością przewidziany w ust. 2, wskazany termin – 20 stycznia 2029 r. – ma zastosowanie wyłącznie do wyrobów po raz pierwszy wprowadzonych do obrotu zgodnie z ust. 2. W art. 12 ust. 3 należy zatem przewidzieć dodatkowy termin – 20 lipca 2027 r. – w odniesieniu do wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, o których mowa w ust. 1, i po raz pierwszy wprowadzonych do obrotu przed dniem 20 lipca 2026 r.
- (8) Zgodnie z obecnym brzmieniem pkt 3 załącznika III do rozporządzenia (UE) 2024/3190 w deklaracji zgodności wymaga się podania danych identyfikujących zarówno w przypadku pośrednich materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, jak i końcowych wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, co może stwarzać problemy związane z poufnością danych dla podmiotów gospodarczych. Jak jednak wyjaśniono w motywie 14 tego rozporządzenia, celem jest zobowiązanie przedsiębiorstw do przekazywania sobie nawzajem danych identyfikujących materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością. W związku z tym należy sprostować to brzmienie, wprowadzając wymóg podawania danych identyfikujących pośredni materiał przeznaczony do kontaktu z żywnością lub końcowy wyrób przeznaczony do kontaktu z żywnością, dla którego wydano deklarację zgodności.
- (9) Należy zatem odpowiednio sprostować rozporządzenie (UE) 2024/3190.
- (10) 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) 2024/3190 wprowadza się następujące sprostowania:

- 1) motyw 18 zdanie czwarte otrzymuje brzmienie:
„W związku z tym, aby zapewnić wystarczająco dużo czasu na wprowadzenie zastosowań tego rodzaju opakowań na skalę komercyjną oraz aby uniknąć marnotrawienia żywności, należy zezwolić na wprowadzenie po raz pierwszy do obrotu końcowych wyrobów do kontaktu z żywnością, w których zastosowano lakiery i powłoki wytworzone z użyciem BPA, w szczególności z przeznaczeniem na opakowania stosowane do konserwowania owoców, warzyw i przetworzonych produktów rybołówstwa, w okresie 36 miesięcy od wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.”;
- 2) art. 3 otrzymuje brzmienie:
„Artykuł 3
Zakaz stosowania BPA
1. Zakazuje się stosowania BPA do produkcji materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, o których mowa w art. 1 ust. 2, oraz wprowadzania do obrotu w Unii materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością produkowanych z wykorzystaniem BPA.
2. Na zasadzie odstępstwa od ust. 1 BPA można stosować do produkcji materiałów i wyrobów do szczególnych zastosowań przeznaczonych do kontaktu z żywnością, a wprowadzanie do obrotu w Unii takich materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością jest dozwolone zgodnie z załącznikiem II, z zastrzeżeniem ograniczeń ustanowionych w tym załączniku.”;
- 3) art. 9 ust. 2 otrzymuje brzmienie:
„2. W odniesieniu do wyboru metod stosowanych w celu sprawdzenia, czy materiał lub wyrób do kontaktu z żywnością nie zawiera pozostałości BPA, innego niebezpiecznego bisfenolu lub niebezpiecznej pochodnej bisfenolu lub nie uwalnia tych substancji do żywności powyżej określonej granicy wykrywalności lub limitu migracji specyficznej, zastosowanie mają następujące zasady dodatkowe:
a) w przypadku gdy laboratorium referencyjne Unii Europejskiej ds. materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością opracowało daną metodę lub zaleciło jej stosowanie, stosuje się tę metodę;
b) granica wykrywalności w ramach metody wynosi 1 µg/kg, chyba że w załączniku II lub w ramach metody zalecanej zgodnie z lit. a) określono inną granicę wykrywalności;

- c) aby sprawdzić, czy materiał lub wyrób przeznaczony do kontaktu z żywnością nie zawiera pozostałości BPA, innego niebezpiecznego bisfenolu lub niebezpiecznej pochodnej bisfenolu, stosuje się metodę ekstrakcji.”;
- 4) art. 11 otrzymuje brzmienie:

„Artykuł 11

Przepisy przejściowe dotyczące końcowych wyrobów jednorazowego użytku przeznaczonych do kontaktu z żywnością

1. Końcowe wyroby jednorazowego użytku przeznaczone do kontaktu z żywnością wyprodukowane z wykorzystaniem BPA, które są zgodne z przepisami obowiązującymi przed datą wejścia w życie niniejszego rozporządzenia i nie są zgodne z przepisami niniejszego rozporządzenia, można wprowadzać po raz pierwszy do obrotu do dnia 20 lipca 2026 r.
2. Na zasadzie odstępstwa od ust. 1 następujące końcowe wyroby jednorazowego użytku przeznaczone do kontaktu z żywnością, które są zgodne z przepisami obowiązującymi przed datą wejścia w życie niniejszego rozporządzenia i nie są zgodne z przepisami niniejszego rozporządzenia, można wprowadzać po raz pierwszy do obrotu do dnia 20 stycznia 2028 r.:
- a) końcowe wyroby jednorazowego użytku przeznaczone do kontaktu z żywnością i przeznaczone do konserwacji następujących środków spożywczych:
- (i) owoców lub warzyw, z wyłączeniem produktów zdefiniowanych w załączniku I do dyrektywy Rady 2001/112/WE ⁽¹³⁾; lub
 - (ii) produktów rybołówstwa zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 853/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽¹⁴⁾;
- b) końcowe wyroby jednorazowego użytku przeznaczone do kontaktu z żywnością, w przypadku których lakier lub powłokę wyprodukowane z wykorzystaniem BPA nałożono wyłącznie na ich zewnętrzną powierzchnię metalową.
3. Końcowe wyroby jednorazowego użytku przeznaczone do kontaktu z żywnością wprowadzane po raz pierwszy do obrotu zgodnie z ust. 1 i 2 można napełniać żywnością i szczelnie zamykać w ciągu 12 miesięcy po upływie obowiązującego okresu przejściowego. Uzyskaną w ten sposób opakowaną żywność można wprowadzać do obrotu do wyczerpania zapasów.”;
- 5) art. 12 ust. 3 otrzymuje brzmienie:
- „3. Końcowe wyroby wielokrotnego użytku przeznaczone do kontaktu z żywnością, które zostały po raz pierwszy wprowadzone do obrotu zgodnie z ust. 1, mogą pozostać w obrocie najpóźniej do dnia 20 lipca 2027 r. Końcowe wyroby wielokrotnego użytku przeznaczone do kontaktu z żywnością, które zostały po raz pierwszy wprowadzone do obrotu zgodnie z ust. 2, mogą pozostać w obrocie najpóźniej do dnia 20 stycznia 2029 r.”;
- 6) załącznik III pkt 3 otrzymuje brzmienie:
- „3) dane identyfikujące pośrednie materiały przeznaczone do kontaktu z żywnością lub końcowe wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością;”.

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 2 lutego 2026 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN