

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2022/2002**z dnia 21 października 2022 r.****zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1881/2006 w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów dioksyn i dioksynopodobnych PCB w niektórych środkach spożywczych****(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 ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 2 ust. 3,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu Komisji (WE) nr 1881/2006 ⁽²⁾ określono najwyższe dopuszczalne poziomy niektórych zanieczyszczeń, w tym dioksyn i dioksynopodobnych polichlorowanych bifenyli (PCB), w środkach spożywczych.
- (2) Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) przyjął w 2018 r. opinię naukową dotyczącą ryzyka dla zdrowia zwierząt i zdrowia publicznego związanego z obecnością dioksyn i dioksynopodobnych PCB w paszy i żywności ⁽³⁾. Urząd ustalił tolerowane tygodniowe pobranie na poziomie 2 pg TEQ (równoważnik toksyczności)/kg masy ciała/tydzień dla sumy dioksyn i dioksynopodobnych PCB. Szacunkowe dane dotyczące chronicznego narażenia z diety na dioksyny i dioksynopodobne PCB u ludzi, opierające się na dostępnych danych dotyczących występowania, wskazują na znaczne przekroczenie tolerowanego tygodniowego pobrania we wszystkich grupach wiekowych populacji.
- (3) W swojej opinii naukowej Urząd zalecił ponowną ocenę obecnych współczynników równoważnych toksyczności (TEF) WHO₂₀₀₅ w celu uwzględnienia nowych danych *in vivo* i *in vitro*, w szczególności dotyczących PCB-126.
- (4) Światowa Organizacja Zdrowia (WHO) prowadzi obecnie przegląd wartości TEF WHO₂₀₀₅, który ma zostać zakończony w 2023 r.
- (5) W oczekiwaniu na zakończenie tego przeglądu oraz w celu zapewnienia wysokiego poziomu ochrony zdrowia ludzi do czasu jego zakończenia, należy ustanowić najwyższe dopuszczalne poziomy w odniesieniu do dioksyn oraz sumy dioksyn i dioksynopodobnych PCB, dotyczące środków spożywczych nieobjętych jeszcze prawodawstwem Unii, w odniesieniu do których w bazie danych Urzędu udostępniono niedawno dane o występowaniu, takich jak: mięso i produkty mięsne z kóz, koni, królików, dzików, dzikiego ptactwa i jeleniowatych oraz wątroba kóz, koni i dzikiego ptactwa, a także rozszerzyć istniejący najwyższy dopuszczalny poziom dotyczący jaj kurzych na wszystkie jaja drobiowe z wyjątkiem jaj gęsich.
- (6) Ponadto, biorąc pod uwagę, że spożywane jest nie tylko mięso z przydatków kraba i skorupiaków miękkoodwłokowych, ale również mięso z odwłoka takich skorupiaków, w szczególności kraba wełnistoszczypcego, najwyższe dopuszczalne poziomy powinny mieć zastosowanie również do mięsa z odwłoka tych skorupiaków.
- (7) Oprócz tego, biorąc pod uwagę dostępne dane o występowaniu oraz znaczenie zapewnienia wysokiego poziomu ochrony zdrowia ludzi, w szczególności w odniesieniu do wrażliwych grup ludności, należy obniżyć najwyższe dopuszczalne poziomy dioksyn oraz sumy dioksyn i dioksynopodobnych PCB w mleku i produktach mlecznych.

⁽¹⁾ Dz.U. L 37 z 13.2.1993, s. 1.

⁽²⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1881/2006 z dnia 19 grudnia 2006 r. ustalające najwyższe dopuszczalne poziomy niektórych zanieczyszczeń w środkach spożywczych (Dz.U. L 364 z 20.12.2006, s. 5).

⁽³⁾ Scientific Opinion on the risk for animal and human health related to the presence of dioxins and dioxin-like PCBs in feed and food (Opinia naukowa dotycząca ryzyka dla zdrowia zwierząt i ludzi związanego z obecnością dioksyn i dioksynopodobnych PCB w paszy i żywności). Dziennik EFSA 2018;16(11):5333, 331 s. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5333>.

- (8) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 1881/2006.
- (9) Należy przewidzieć rozsądny termin, aby umożliwić podmiotom prowadzącym przedsiębiorstwa spożywcze dostosowanie się do najwyższych dopuszczalnych poziomów określonych w niniejszym rozporządzeniu.
- (10) Biorąc pod uwagę, że niektóre środki spożywcze objęte niniejszym rozporządzeniem mają długi okres trwałości, środki spożywcze, które zostały zgodnie z prawem wprowadzone do obrotu przed datą rozpoczęcia stosowania niniejszego rozporządzenia, powinny móc pozostać w obrocie.
- (11) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1881/2006 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Środki spożywcze wymienione w załączniku, które zostały zgodnie z prawem wprowadzone do obrotu przed dniem 1 stycznia 2023 r., mogą pozostać w obrocie do upływu ich daty minimalnej trwałości lub terminu ich przydatności do spożycia.

Artykuł 3

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2023 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 21 października 2022 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

W sekcji 5 „Dioksyny i PCB” załącznika do rozporządzenia (WE) nr 1881/2006 wprowadza się następujące zmiany:

1) punkt 5.1 otrzymuje brzmienie:

| | | | | |
|------|--|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| „5.1 | Mięso i produkty mięsne (z wyłączeniem jadalnych podrobów) następujących zwierząt ⁶ : | | | |
| | — bydło, owce i kozy | 2,5 pg/g tłuszczu ³³ | 4,0 pg/g tłuszczu ³³ | 40 ng/g tłuszczu ³³ |
| | — drób | 1,75 pg/g tłuszczu ³³ | 3,0 pg/g tłuszczu ³³ | 40 ng/g tłuszczu ³³ |
| | — świnię | 1,0 pg/g tłuszczu ³³ | 1,25 pg/g tłuszczu ³³ | 40 ng/g tłuszczu ^{33m} |
| | — konie | 5,0 pg/g tłuszczu ³³ | 10,0 pg/g tłuszczu ³³ | |
| | — króliki | 1,0 pg/g tłuszczu ³³ | 1,5 pg/g tłuszczu ³³ | |
| | — dziki (<i>Sus scrofa</i>) | 5,0 pg/g tłuszczu ³³ | 10,0 pg/g tłuszczu ³³ | |
| | — dzikie ptactwo łowne | 2,0 pg/g tłuszczu ³³ | 4,0 pg/g tłuszczu ³³ | |
| | — jeleniowate | 3,0 pg/g tłuszczu ³³ | 7,5 pg/g tłuszczu ³³ | |

2) punkt 5.2 otrzymuje brzmienie:

| | | | | |
|------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| „5.2 | Wątroba bydła i kóz, drobiu, świń i koni i produkty z niej pochodzące | 0,30 pg/g mokrej masy | 0,50 pg/g mokrej masy | 3,0 ng/g mokrej masy |
| | Wątroba owiec i produkty z niej pochodzące | 1,25 pg/g mokrej masy | 2,00 pg/g mokrej masy | 3,0 ng/g mokrej masy ⁷ |
| | Wątroba dzikiego ptactwa łownego | 2,5 pg/g mokrej masy | 5,0 pg/g mokrej masy | |

3) w pkt 5.3 skreśla się przypis (44) i zdanie „W przypadku krabów i skorupiaków miękkoodwłokowych (*Brachyura* i *Anomura*) dotyczy on mięsa z przydatków.”

4) punkt 5.8 otrzymuje brzmienie:

| | | | | |
|------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| „5.8 | Surowe mleko ⁶ i produkty mleczne ⁶ , w tym tłuszcz mleczny | 2,0 pg/g tłuszczu ³³ | 4,0 pg/g tłuszczu ³³ | 40 ng/g tłuszczu ^{33m} |
|------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|

5) punkt 5.9 otrzymuje brzmienie:

| | | | | |
|------|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| „5.9 | Jaja drobiu i wyroby z jaj z wyjątkiem jaj gęsi ⁶ | 2,5 pg/g tłuszczu ³³ | 5,0 pg/g tłuszczu ³³ | 40 ng/g tłuszczu ^{33m} |
|------|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|