

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2022/1393**z dnia 11 sierpnia 2022 r.****zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1881/2006 w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów delta-9-tetrahydrokannabinolu (Δ^9 -THC) w nasionach konopi i produktach z nich uzyskanych****(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⁾ ustanowiono najwyższe dopuszczalne poziomy niektórych zanieczyszczeń, w tym delta-9-tetrahydrokannabinolu (Δ^9 -THC), w środkach spożywczych.
- (2) W 2015 r. panel Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) ds. zanieczyszczeń w łańcuchu żywnościowym przyjął opinię naukową dotyczącą ryzyka dla zdrowia ludzi związanego z obecnością tetrahydrokannabinolu (THC) w mleku i innych rodzajach żywności pochodzenia zwierzęcego ⁽³⁾. THC, a dokładniej Δ^9 -THC, jest najbardziej istotnym składnikiem konopi *Cannabis sativa*. Urząd ustalił ostrą dawkę referencyjną (ARfD) na poziomie 1 μg Δ^9 -THC/kg masy ciała.
- (3) Aby uzyskać więcej danych na temat występowania Δ^9 -THC i innych istotnych niepsychoaktywnych prekursorów w żywności uzyskanej z konopi oraz w żywności zawierającej konopie lub składniki uzyskane z konopi, przyjęto zalecenie Komisji (UE) 2016/2115 ⁽⁴⁾.
- (4) W dniu 7 stycznia 2020 r. Urząd opublikował sprawozdanie naukowe szacujące ostre narażenie ludzi na działanie Δ^9 -THC ⁽⁵⁾, uwzględniając dane o występowaniu tej substancji pozyskane na podstawie zalecenia (UE) 2016/2115. W przypadku niektórych szacunków ostrego narażenia wartość ARfD wynosząca 1 $\mu\text{g}/\text{kg}$ masy ciała została przekroczona. Mimo że szacunki narażenia na Δ^9 -THC w Unii będą prawdopodobnie przeszacowane, obecne narażenie na Δ^9 -THC stanowi potencjalne zagrożenie dla zdrowia.
- (5) Należy zatem ustalić najwyższe dopuszczalne poziomy w nasionach konopi i produktach uzyskanych z nasion konopi w celu zapewnienia wysokiego poziomu ochrony zdrowia ludzkiego. Ponieważ kwas delta-9-tetrahydrokannabinolowy (Δ^9 -THCA) może zostać przetworzony na Δ^9 -THC w procesie obróbki, najwyższe dopuszczalne poziomy powinny zostać ustalone jako suma Δ^9 -THC i Δ^9 -THCA, wyrażona w ekwiwalentach Δ^9 -THC.
- (6) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 1881/2006.
- (7) Aby umożliwić podmiotom gospodarczym przygotowanie się do nowych przepisów wprowadzonych niniejszym rozporządzeniem, należy ustanowić rozsądny termin rozpoczęcia stosowania najwyższych dopuszczalnych poziomów. Należy również przewidzieć okres przejściowy w odniesieniu do środków spożywczych wprowadzonych zgodnie z prawem do obrotu przed datą rozpoczęcia stosowania niniejszego rozporządzenia.
- (8) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

⁽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⁾ Dziennik EFSA 2015;13(6):4141

⁽⁴⁾ Zalecenie Komisji (UE) 2016/2115 z dnia 1 grudnia 2016 r. w sprawie monitorowania obecności Δ^9 -tetrahydrokannabinolu, jego prekursorów oraz innych kannabinoidów w żywności (Dz.U. L 327 z 2.12.2016, s. 103).

⁽⁵⁾ EFSA (Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności), Arcella D, Cascio C i Mackay K, 2020. „Acute human exposure assessment to tetrahydrocannabinol (Δ^9 -THC)” (Ocena ostrego narażenia ludzi na działanie tetrahydrokannabinolu (Δ^9 -THC)). Dziennik EFSA 2020; 18(1):5953, 41 s., <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.5953>.

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 11 sierpnia 2022 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

W sekcji 8 załącznika do rozporządzenia (WE) nr 1881/2006 dodaje się pozycję 8.6 w brzmieniu:

Środki spożywcze (1)		Najwyższy dopuszczalny poziom (mg/kg)
„8.6.	Ekwiwalenty delta-9-tetrahydrokannabinolu (Δ^9-THC) (*)	
8.6.1.	Nasiona konopi	3,0
8.6.2.	Zmielone nasiona konopi, (częściowo) odtłuszczone nasiona konopi i inne produkty przetworzone/uzyskane z nasion konopi (**) z wyjątkiem produktów, o których mowa w pkt 8.6.3.	3,0
8.6.3.	Olej z nasion konopi	7,5

(*) Najwyższy dopuszczalny poziom odnosi się do sumy delta-9-tetrahydrokannabinolu (Δ^9 -THC) i kwasu delta-9-tetrahydrokannabinolowego (Δ^9 -THCA), wyrażonej jako Δ^9 -THC. Do poziomu Δ^9 -THCA stosuje się współczynnik 0,877, a najwyższy dopuszczalny poziom odnosi się do sumy Δ^9 -THC + 0,877 x Δ^9 -THCA (w przypadku oddzielnego oznaczenia ilościowego Δ^9 -THC i Δ^9 -THCA).

(**) Produkty przetworzone/uzyskane z nasion konopi są produktami przetworzonymi/uzyskanymi wyłącznie z nasion konopi.”