

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 629/2008****z dnia 2 lipca 2008 r.****zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1881/2006 ustalające najwyższe dopuszczalne poziomy niektórych zanieczyszczeń w środkach spożywczych****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

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) Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1881/2006<sup>(2)</sup> ustala najwyższe dopuszczalne poziomy niektórych zanieczyszczeń w środkach spożywczych, w tym najwyższe dopuszczalne poziomy ołowiu, kadmu i rtęci.
- (2) Dla ochrony zdrowia publicznego jest rzeczą zasadniczą, by zanieczyszczenia te nie przekraczały poziomów, których wpływ na zdrowie budzi obawy. Limity zawartości ołowiu, kadmu i rtęci muszą być bezpieczne oraz na najniższym poziomie, który jest rozsądnie osiągalny przy stosowaniu dobrej praktyki produkcyjnej oraz dobrych praktyk w rolnictwie i rybołówstwie.
- (3) Z nowych informacji wynika, że dobre praktyki w rolnictwie i rybołówstwie nie pozwalają na utrzymanie zawartości ołowiu, kadmu i rtęci w niektórych gatunkach organizmów wodnych oraz w grzybach na tak niskim poziomie, jak jest to wymagane w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1881/2006. Należy zatem zmienić najwyższe dopuszczalne poziomy ustalone dla tych zanieczyszczeń przy jednoczesnym utrzymaniu wysokiego poziomu ochrony konsumentów.
- (4) Wysokie zawartości ołowiu, kadmu i rtęci zostały stwierdzone w niektórych suplementach diety, zdefiniowanych w dyrektywie 2002/46/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 10 czerwca 2002 r. w sprawie zbliżenia

ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do suplementów diety<sup>(3)</sup> oraz były zgłaszane poprzez system wczesnego ostrzegania o niebezpiecznych produktach żywnościowych i środkach żywienia zwierząt (RASFF). Wykazano, że suplementy te mogą mieć znaczący udział w narażeniu konsumentów na ołów, kadm i rtęć. W celu ochrony zdrowia publicznego stosowne jest zatem określenie najwyższych dopuszczalnych poziomów zawartości ołowiu, kadmu i rtęci w suplementach diety. Poziomy te muszą być bezpieczne i najniższe z rozsądnie osiągalnych zgodnie z dobrymi praktykami produkcyjnymi.

- (5) Wodorosty morskie w sposób naturalny gromadzą kadm. Dlatego też zawartość kadmu w suplementach diety składających się wyłącznie lub głównie z suszonych wodorostów morskich lub produktów otrzymanych z wodorostów morskich może być wyższa niż w innych suplementach diety. W celu uwzględnienia tego faktu niezbędne jest ustalenie wyższego maksymalnego dopuszczalnego poziomu zawartości kadmu w suplementach diety składających się wyłącznie lub głównie z suszonych wodorostów morskich.
- (6) Państwa członkowskie i podmioty prowadzące przedsiębiorstwa spożywcze powinny dysponować wystarczającym czasem na dostosowanie się do nowych najwyższych dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń w suplementach diety. Stosowanie najwyższych dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń w suplementach diety powinno zatem zostać odroczone.
- (7) Niezbędna jest zmiana treści przypisu nr 1 w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1881/2006 w celu wyjaśnienia, że najwyższy dopuszczalny poziom w owocach nie ma zastosowania do orzechów.
- (8) Nowe zalecenia w sprawie monitorowania zostały wprowadzone zaleceniem Komisji 2007/196/WE z dnia 28 marca 2007 r. w sprawie monitorowania obecności furanu w żywności<sup>(4)</sup> oraz zaleceniem Komisji 2007/331/WE z dnia 3 maja 2007 r. w sprawie monitorowania poziomów akrylamidu w żywności<sup>(5)</sup>. W związku z powyższym przepisy rozporządzenia (WE) nr 1881/2006 dotyczące monitoringu i sprawozdawczości powinny zostać uzupełnione odniesieniami do tych nowych zaleceń. Proces monitorowania wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, określony w zaleceniu Komisji 2005/108/WE<sup>(6)</sup>, został zakończony. W związku z powyższym odniesienie do tego zalecenia w sprawie monitorowania może zostać usunięte.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 37 z 13.2.1993, s. 1. Rozporządzenie zmienione rozporządzeniem (WE) nr 1882/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 284 z 31.10.2003, s. 1).

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 364 z 20.12.2006, s. 5. Rozporządzenie zmienione rozporządzeniem (WE) nr 1126/2007 (Dz.U. L 255 z 29.9.2007, s. 14).

<sup>(3)</sup> Dz.U. L 183 z 12.7.2002, s. 51. Dyrektywa zmieniona dyrektywą Komisji 2006/37/WE (Dz.U. L 94 z 1.4.2006, s. 32).

<sup>(4)</sup> Dz.U. L 88 z 29.3.2007, s. 56.

<sup>(5)</sup> Dz.U. L 123 z 12.5.2007, s. 33.

<sup>(6)</sup> Dz.U. L 34 z 8.2.2005, s. 43.

- (9) W związku z tym rozporządzenie (WE) nr 1881/2006 powinno zostać odpowiednio zmienione.
- (10) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łącucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

#### Artykuł 1

W rozporządzeniu (WE) nr 1881/2006 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) artykuł 9 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Państwa członkowskie powinny przedkładać Komisji sprawozdania na temat ustaleń dotyczących aflatoksyn, dioksyn, polichlorowanych bifenyli o działaniu podobnym do dioksyn i polichlorowanych bifenyli o działaniu podobnym do dioksyn, określone w decyzji Komisji 2006/504/WE<sup>(44)</sup> oraz zaleceniu Komisji 2006/794/WE<sup>(45)</sup>. Państwa członkowskie powinny przed-

kładać EFSA sprawozdania na temat ustaleń dotyczących akrylamidu i furanu zgodnie z zaleceniem Komisji 2007/196/WE<sup>(46)</sup> oraz zaleceniem Komisji 2007/331/WE<sup>(47)</sup>.

<sup>(44)</sup> Dz.U. L 199 z 21.7.2006, s. 21.

<sup>(45)</sup> Dz.U. L 322 z 22.11.2006, s. 24.

<sup>(46)</sup> Dz.U. L 88 z 29.3.2007, s. 56.

<sup>(47)</sup> Dz.U. L 123 z 12.5.2007, s. 33.”;

- 2) w załączniku wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

#### Artykuł 2

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

Najwyższe dopuszczalne poziomy określone w punktach 3.1.18, 3.2.19, 3.2.20 i 3.3.3 załącznika stosuje się od dnia 1 lipca 2009 r. Nie mają one zastosowania do produktów, które zostały w sposób zgodny z prawem wprowadzone do obrotu przed dniem 1 lipca 2009 r. Ciężar udowodnienia, kiedy produkty zostały wprowadzone do obrotu, spoczywa na podmiocie prowadzącym przedsiębiorstwo branży spożywczej.

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

Sporządzono w Brukseli, dnia 2 lipca 2008 r.

W imieniu Komisji  
Androulla VASSILIOU  
Członek Komisji

## ZAŁĄCZNIK

W załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1881/2006 wprowadza się następujące zmiany:

1) w pkt 3.1. (Ołów), ppkt 3.1.11 otrzymuje następujące brzmienie oraz dodaje się nowy ppkt 3.1.18:

„3.1.11	Warzywa kapustne, warzywa liściaste oraz następujące grzyby <sup>(27)</sup> : <i>Agaricus bisporus</i> (pieczarka dwuzarodnikowa), <i>Pleurotus ostreatus</i> (bocznik ostrygowaty), <i>Lentinula edodes</i> (grzyb shiitake, twardek japoński)	0,30
3.1.18	Suplementy diety (*)	3,0

(\*) Najwyższy dopuszczalny poziom odnosi się do suplementów diety w postaci dostępnej w obrocie handlowym.”;

2) punkt 3.2. (Kadm) otrzymuje brzmienie:

„3.2	<b>Kadm</b>	
3.2.1	Mięso (z wyłączeniem podrobów) wołowe, baranina, wieprzowina i mięso drobiowe <sup>(6)</sup>	0,050
3.2.2	Konina, z wyłączeniem podrobów <sup>(6)</sup>	0,20
3.2.3	Wątroba wołowa, barania, wieprzowa, drobiowa i końska <sup>(6)</sup>	0,50
3.2.4	Nerki wołowe, baranie, wieprzowe, drobiowe i końskie <sup>(6)</sup>	1,0
3.2.5	Mięso ryb <sup>(24)(25)</sup> , z wyjątkiem gatunków wymienionych w pkt 3.2.6, 3.2.7 i 3.2.8	0,050
3.2.6	Mięso następujących ryb <sup>(24)(25)</sup> : pelamida ( <i>Sarda sarda</i> ) amarel ( <i>Diplodus vulgaris</i> ) węgorz ( <i>Anguilla anguilla</i> ) cefal morski ( <i>Chelon labrosus</i> ) ostrobok (gatunki <i>Trachurus</i> ) louvar lub luvar ( <i>Luvarus imperialis</i> ) makrela (gatunki <i>Scomber</i> ) sardynka ( <i>Sardina pilchardus</i> ) sardynops (gatunki <i>Sardynops</i> ) tuńczyk (Gatunki <i>Thunnus</i> , gatunki <i>Euthynnus</i> , <i>Katsuwonus pelamis</i> ) sola piaszczyca ( <i>Dicologlossa cuneata</i> )	0,10
3.2.7	Mięso następujących ryb <sup>(24)(25)</sup> : tazar marun (gatunki <i>Auxis</i> )	0,20
3.2.8	Mięso następujących ryb <sup>(24)(25)</sup> : sardela (gatunki <i>Engraulis</i> ) włócznik ( <i>Xiphias gladius</i> )	0,30
3.2.9	Skorupiaki, z wyłączeniem brązowego mięsa kraba oraz mięsa z głowy i tułowia homara i innych podobnych dużych skorupiaków ( <i>Nephropidae</i> i <i>Palinuridae</i> ) (26)	0,50
3.2.10	Małże <sup>(26)</sup>	1,0
3.2.11	Głownogi (bez trzewi) <sup>(26)</sup>	1,0
3.2.12	Zboża, z wyłączeniem otrębów, zarodków, pszenicy i ryżu	0,10
3.2.13	Otręby, zarodki, pszenica i ryż	0,20
3.2.14	Nasiona soi	0,20
3.2.15	Warzywa i owoce, z wyłączeniem warzyw liściastych, świeżych ziół, grzybów, warzyw łądgowych, warzyw korzeniowych i ziemniaków <sup>(27)</sup>	0,050

3.2.16	Warzywa łądługowe, warzywa korzeniowe i ziemniaki, z wyłączeniem selera <sup>(27)</sup> . W odniesieniu do ziemniaków najwyższy dopuszczalny poziom stosuje się do obranych ziemniaków.	0,10
3.2.17	Warzywa liściaste, świeże zioła, seler i następujące grzyby <sup>(27)</sup> : <i>Agaricus bisporus</i> (pieczarka dwuzarodnikowa), <i>Pleurotus ostreatus</i> (bocznik ostrygowaty), <i>Lentinula edodes</i> (grzyb shiitake lub twardnik japoński)	0,20
3.2.18	Grzyby, z wyjątkiem wymienionych w pkt 3.2.17 <sup>(27)</sup>	1,0
3.2.19	Suplementy diety (*), z wyjątkiem wymienionych w pkt 3.2.20	1,0
3.2.20	Suplementy diety (*) składające się wyłącznie lub głównie z suszonych wodorostów morskich lub produktów otrzymanych z wodorostów morskich	3,0

(\*) Najwyższy dopuszczalny poziom odnosi się do suplementów diety w postaci dostępnej w obrocie handlowym.;

3) w pkt 3.3 (Rtęć), ppkt 3.3.2 otrzymuje następujące brzmienie oraz dodaje się nowy ppkt 3.3.3:

„3.3.2	Mięso następujących ryb <sup>(24)(25)</sup> : żabnica ( <i>gatunki Lophius</i> ) zębacz smugowy ( <i>Anarhichas lupus</i> ) pelamida ( <i>Sarda sarda</i> ) węgorz ( <i>gatunki Anguilla</i> ) gardłosz ( <i>Hoplostethus species</i> ) grenadier ( <i>Coryphaenoides rupestris</i> ) halibut ( <i>Hippoglossus hippoglossus</i> ) miętus królewski ( <i>Genypterus capensis</i> ) marlin ( <i>gatunki Makaira</i> ) smuklica ( <i>gatunki Lepidorhombus</i> ) barwena ( <i>gatunki Mullus</i> ) węgorz różowy ( <i>Genypterus blacodes</i> ) szczupak ( <i>Esox lucius</i> ) orcyn ( <i>Orcynopsis unicolor</i> ) karlik ( <i>Trisopterus minutus</i> ) koleń iberyjski ( <i>Centroscymnus coelolepis</i> ) raje ( <i>gatunki Raja</i> ) karmazyn ( <i>Sebastes marinus, S. mentella, S. viviparus</i> ) żaglica ( <i>Istiophorus platypterus</i> ) pałasz ogoniasty ( <i>Lepidopus caudatus, Aphanopus carbo</i> ) morlesz ( <i>gatunki Pagellus</i> ) rekin (wszystkie gatunki) gempel lub kostropak ( <i>Lepidocybium flavobrunneum, Ruwetus pretiosus, Gempylus serpens</i> ) jesiotr ( <i>gatunki Acipenser</i> ) włócznik ( <i>Xiphias gladius</i> ) tuńczyk ( <i>gatunki Thunnus, gatunki Euthynnus, Katsuwonus pelamis</i> )	1,0
3.3.3	Suplementy diety (*)	0,10

(\*) Najwyższy dopuszczalny poziom odnosi się do suplementów diety w postaci dostępnej w obrocie handlowym.;

4) w przypisie nr <sup>(1)</sup> dodaje się zdanie w brzmieniu:

„Orzechy nie są objęte najwyższym dopuszczalnym poziomem w owocach.”;

5) Przypis nr <sup>(8)</sup> otrzymuje brzmienie:

„<sup>(8)</sup> Środki spożywcze wymienione w tej kategorii są określone w dyrektywie Komisji 2006/141/WE (Dz.U. L 401 z 30.12.2006, s. 1).”.