

32002R0221

L 37/4

DZIENNIK URZĘDOWY WSPÓLNOT EUROPEJSKICH

6.2.2002

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 221/2002
z dnia 6 lutego 2002 r.
zmieniające rozporządzenie (WE) nr 466/2001 ustalające najwyższe dopuszczalne poziomy dla
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 zanieczyszczeń w żywności ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 2 ust. 3,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie (EWG) nr 315/93 przewiduje konieczność ustalenia najwyższych dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń w środkach spożywczych w celu ochrony zdrowia publicznego.
- (2) Rozporządzenie Komisji (WE) nr 466/2001 ⁽²⁾, zmienione rozporządzeniem Rady (WE) nr 2375/2001 ⁽³⁾, ustanawia najwyższe dopuszczalne poziomy dla niektórych zanieczyszczeń w środkach spożywczych, mające zastosowanie od dnia 5 kwietnia 2002 r. W szczególności załącznik I do tego rozporządzenia ustanawia poziomy dla ołowiu, kadmu i rtęci w niektórych produktach rybołówstwa.
- (3) Dla ochrony zdrowia publicznego jest rzeczą zasadniczą, by zanieczyszczenia te nie przekraczały poziomów, które są dopuszczalne z punktu widzenia toksyczności. Najwyższe dopuszczalne poziomy dla zawartości ołowiu, kadmu

i rtęci muszą być bezpieczne i tak niskie, jak tylko to możliwe (ALARA), poprzez stosowanie dobrych praktyk produkcyjnych oraz rolniczych/rybołówstwa. Niezbędna jest zmiana, w oparciu o nowe dane analityczne, właściwych przepisów załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 466/2001 w odniesieniu do zanieczyszczeń w niektórych produktach rybołówstwa. Zmienione przepisy utrzymują wysoki poziom ochrony zdrowia konsumentów.

- (4) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Środków Spożywczych,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Załącznik I do rozporządzenia (WE) nr 466/2001 zastępuje się zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 5 kwietnia 2002 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich Państwach Członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 6 lutego 2002 r.

W imieniu Komisji

David BYRNE

Członek Komisji

⁽¹⁾ Dz.U. L 37 z 13.2.1993, str. 1.

⁽²⁾ Dz.U. L 77 z 16.3.2001, str. 1.

⁽³⁾ Dz.U. L 321 z 6.12.2001, str. 1.

ZAŁĄCZNIK

W sekcji 3 (Metale ciężkie) załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 466/2001 wprowadza się następujące zmiany:

a) w zakresie dotyczącym ołowiu (Pb), ppkt 3.1.4, 3.1.4.1 i 3.1.6 otrzymują brzmienie:

Produkt	Najwyższy dopuszczalny poziom (mg/kg — ciężar masy mokrej)	Kryteria pobierania próbek	Warunki metod analiz
„3.1.4. Mięso (*) z ryb, zdefiniowane w kategoriach a), b) i e) wykazu w art. 1 rozporządzenia Rady (WE) nr 104/2000(Dz.U.17 z 21.1.2000, str. 22), z wyjątkiem gatunków ryb wymienionych w ppkt 3.1.4.1	0,2	Dyrektywa 2001/22/WE	Dyrektywa 2001/22/WE
3.1.4.1. Mięso (*) z: pelamidy (<i>Sarda sarda</i>), amarela (<i>Diplodus vulgaris</i>), węgorza (<i>Anguilla anguilla</i>), cefala morskiego (<i>Mugil labrosus labrosus</i>), łuszcza (<i>Pomadasys benneti</i>) ostrobok lub ostrobok pospolity (<i>Trachurus trachurus</i>), sardynki europejskiej (<i>Sardina pilchardus</i>) lub sardynki (gatunki <i>Sardinops</i>), labraksa cętkowanego (<i>Dicentrarchus punctatus</i>), tuńczyka (gatunki <i>Thunnus</i> i gatunki <i>Euthynnus</i>), kunatka (<i>Dicologlossa cuneata</i>)	0,4	Dyrektywa 2001/22/WE	Dyrektywa 2001/22/WE
3.1.6. Małże	1,5	Dyrektywa 2001/22/WE	Dyrektywa 2001/22/WE

(*) W przypadku gdy ryby przeznaczone są do spożycia w całości, najwyższy dopuszczalny poziom ma zastosowanie do całej ryby;”

b) w zakresie dotyczącym kadmu (Cd), ppkt 3.2.5, 3.2.5.1 i 3.2.6 otrzymują brzmienie:

Produkt	Najwyższy dopuszczalny poziom (mg/kg — ciężar masy mokrej)	Kryteria pobierania próbek	Warunki metod analiz
„3.2.5. Mięso (*) z ryb zdefiniowane w kategoriach a), b) i e) wykazu w art. 1 rozporządzenia Rady (WE) nr 104/2000, z wyjątkiem gatunków ryb wymienionych w ppkt 3.2.5.1	0,05	Dyrektywa 2001/22/WE	Dyrektywa 2001/22/WE
3.2.5.1. Mięso (*) z: pelamidy (<i>Sarda sarda</i>), amarela (<i>Diplodus vulgaris</i>), sardeli europejskiej (<i>Engraulis encrasicolus</i>), cefala morskiego (<i>Mugil labrosus labrosus</i>), ostroboka lub ostroboka pospolitego (<i>Trachurus trachurus</i>), louvar lub luvar (<i>Luvanus imperialis</i>), sardynki europejskiej (<i>Sardina pilchardus</i>) lub sardynki (gatunki <i>Sardinops</i>), tuńczyka (gatunki <i>Thunnus</i> i gatunki <i>Euthynnus</i>), kunatki (<i>Dicologlossa cuneata</i>)	0,1	Dyrektywa 2001/22/WE	Dyrektywa 2001/22/WE
3.2.6. Skorupiaki, z wyjątkiem brązowego mięsa krabów oraz mięsa z głowy i tułowia homara lub podobnych rozmiarów skorupiaków (<i>Nephropidae</i> i <i>Palinuridae</i>)	0,5	Dyrektywa 2001/22/WE	Dyrektywa 2001/22/WE

(*) W przypadku gdy ryby przeznaczone są do spożycia w całości, najwyższy dopuszczalny poziom ma zastosowanie do całej ryby;”

c) w zakresie dotyczącym rtęci (Hg) ppkt 3.3.1.1 otrzymuje brzmienie:

Produkt	Najwyższy dopuszczalny poziom (mg/kg — ciężar masy mokrej)	Kryteria pobierania próbek	Warunki metod analizy
„3.3.1.1. żabnica (gatunki <i>Lophius</i>), zębacz pasiasty (<i>Anarhichas lupus</i>), labraks (<i>Dicentrarchus labrax</i>), molwa niebieska (<i>Molva dipterygia</i>), pelamida (<i>Sarda sarda</i>), węgorz (gatunki <i>Anguilla</i>), gardłosz atlantycki (<i>Hoplostethus atlanticus</i>), buławik czarny (<i>Coryphaenoides rupestris</i>), halibut (<i>Hippoglossus hippoglossus</i>), marlin (gatunki <i>Makaira</i>), szczupak (<i>Esox lucius</i>), orcyn (<i>Orcynopsis unicolor</i>), koleń iberyjski (<i>Centroscyms coelolepis</i>), raja (gatunki <i>Raja</i>), karmazyn atlantycki (<i>Sebastes marinus</i> , <i>S. mentella</i> , <i>S. viviparus</i>), żaglica pacyficzna (<i>Istiophorus platypterus</i>), pałasz ogoniasty, (<i>Lepidopus caudatus</i> , <i>Aphanopus carbo</i>), rekin (wszystkie gatunki), gempel lub kostropak, (<i>Lepidocybium flavobrunneum</i> , <i>Ruvettus pretiosus</i> , <i>Gempylus serpens</i>) jesiotr (gatunki <i>Acipenser</i>), włócznik (<i>Xiphias gladius</i>), tuńczyk (gatunki <i>Thunnus</i> i gatunki <i>Euthynnus</i>)	1,0 mg/kg	Dyrektywa 2001/22/WE	Dyrektywa 2001/22/WE”