

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/704**z dnia 30 kwietnia 2015 r.****zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1881/2006 w odniesieniu do najwyższego dopuszczalnego poziomu PCB o działaniu niepodobnym do dioksyn w dziko żyjącym koleniu (*Squalus acanthias*)****(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⁾ ustanawia się najwyższe dopuszczalne poziomy dioksyn, polichlorowanych bifenyli o działaniu podobnym do dioksyn i polichlorowanych bifenyli o działaniu niepodobnym do dioksyn w rybach i produktach rybołówstwa.
- (2) Organizacje zainteresowanych stron przekazały dane dotyczące występowania PCB o działaniu niepodobnym do dioksyn w dziko żyjącym koleniu (*Squalus acanthias*). Na podstawie tych danych można zauważyć, że w wielu przypadkach, przestrzegając dobrych praktyk w zakresie rybołówstwa w normalnych warunkach połowu i wzrostu, nie można zachować obecnego najwyższego dopuszczalnego poziomu w wysokości 75 ng/g świeżej masy. Z przekazanych danych wynika, że obecny najwyższy dopuszczalny poziom jest niezgodny z zasadą, iż najwyższe dopuszczalne poziomy zanieczyszczeń ustala się w najniższej wysokości, która jest rozsądnie osiągalna. Należy zatem podnieść obecny najwyższy dopuszczalny poziom PCB o działaniu niepodobnym do dioksyn w dziko żyjącym koleniu (*Squalus acanthias*) do wysokości niezagrożącej zdrowiu publicznemu.
- (3) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 1881/2006.
- (4) 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

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 30 kwietnia 2015 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

⁽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).

ZAŁĄCZNIK

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

1) pkt 5.3 otrzymuje brzmienie:

„5.3	<p>Mięso ryb i produkty rybołówstwa oraz produkty z nich pochodzące ⁽²⁵⁾ ⁽³⁴⁾, z wyłączeniem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dziko żyjącego węgorza — dziko żyjącego kolenia (<i>Squalus acanthias</i>) — dziko żyjących ryb słodkowodnych, z wyjątkiem gatunków ryb diadromicznych odławianych w wodach słodkich — wątroby ryb i produktów pochodnych — olejów ze zwierząt morskich <p>Najwyższy dopuszczalny poziom w przypadku skorupiaków stosuje się do mięsa z przydatków i odwłoka ⁽⁴⁴⁾. W przypadku krabów i skorupiaków miękkoodwłokowych (<i>Brachyura</i> i <i>Anomura</i>) dotyczy on mięsa z przydatków.</p>	3,5 pg/g świeżej masy	6,5 pg/g świeżej masy	75 ng/g świeżej masy”
------	---	-----------------------	-----------------------	-----------------------

2) po pkt 5.4 dodaje się pkt 5.4a w brzmieniu:

„5.4a	Mięso z dziko żyjącego kolenia (<i>Squalus acanthias</i>) i produkty z niego pochodzące ⁽³⁴⁾	3,5 pg/g świeżej masy	6,5 pg/g świeżej masy	200 ng/g świeżej masy”
-------	---	-----------------------	-----------------------	------------------------