

**NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2015/704****z 30. apríla 2015,****ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1881/2006, pokiaľ ide o maximálnu hodnotu PCB nepodobných dioxínom v ulovenom voľne žijúcom ostroňovi bieloškvrnitom (*Squalus acanthias*)****(Text s významom pre EHP)**

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Rady (EHS) č. 315/93 z 8. februára 1993, ktorým sa stanovujú postupy Spoločenstva u kontaminujúcich látok v potravinách <sup>(1)</sup>, a najmä na jeho článok 2 ods. 3,

keďže:

- (1) V nariadení Komisie (ES) č. 1881/2006 <sup>(2)</sup> sa stanovujú maximálne hodnoty obsahu dioxínov, polychlóvaných bifenylov (PCB) podobných dioxínom a PCB nepodobných dioxínom v rybách a produktoch rybolovu.
- (2) Združenia zainteresovaných strán poskytli údaje o prítomnosti PCB nepodobných dioxínom v ulovenom voľne žijúcom ostroňovi bieloškvrnitom (*Squalus acanthias*). Z uvedených údajov je zrejmé, že mnohokrát nemožno dosiahnuť súčasnú maximálnu hodnotu 75 ng/g čerstvej hmotnosti pri dodržiavaní správnej rybárskej praxe za bežných podmienok výlovu a rastu. Z poskytnutých údajov vyplýva, že súčasná najvyššia hodnota nie je v súlade so zásadou, podľa ktorej sú maximálne hodnoty obsahu kontaminantov stanovené na najnižšiu možnú dosiahnuteľnú úroveň. Preto je vhodné zvýšiť súčasnú maximálnu hodnotu PCB nepodobných dioxínom v ulovenom voľne žijúcom ostroňovi bieloškvrnitom (*Squalus acanthias*), a to bez toho, aby došlo k ohrozeniu verejného zdravia.
- (3) Nariadenie (ES) č. 1881/2006 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (4) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

**Článok 1**

Príloha k nariadeniu (ES) č. 1881/2006 sa mení v súlade s prílohou k tomuto nariadeniu.

**Článok 2**Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 30. apríla 2015

Za Komisiu  
predseda  
Jean-Claude JUNCKER

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 37, 13.2.1993, s. 1.

<sup>(2)</sup> Nariadenie Komisie (ES) č. 1881/2006 z 19. decembra 2006, ktorým sa ustanovujú maximálne hodnoty obsahu niektorých kontaminantov v potravinách (Ú. v. EÚ L 364, 20.12.2006, s. 5).

## PRÍLOHA

Príloha k nariadeniu (ES) č. 1881/2006 sa mení takto:

1. Bod 5.3 sa nahrádza takto:

„5.3.	<p>Svalovina rýb a produkty rybolovu a výrobky z nich <sup>(25)</sup> <sup>(34)</sup> s výnimkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— uloveného voľne žijúceho úhora,</li> <li>— uloveného voľne žijúceho ostroňa bieloškvrniteho (<i>Squalus acanthias</i>),</li> <li>— ulovených voľne žijúcich sladkovodných rýb s výnimkou diadrómnych druhov ulovených v sladkých vodách,</li> <li>— rybej pečene a výrobkov z nej vyrobených,</li> <li>— olejov z morských živočíchov</li> </ul> <p>Maximálna hodnota pre kôrovce sa vzťahuje na svalovinu z končatín a abdominálnej časti <sup>(44)</sup>. V prípade krabov a krabom príbuzných kôrovcov (<i>Brachyura</i> a <i>Anomura</i>) sa táto hodnota vzťahuje na svalovinu z končatín.</p>	3,5 pg/g čerstvej hmotnosti	6,5 pg/g čerstvej hmotnosti	75 ng/g čerstvej hmotnosti“
-------	--	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

2. Za bod 5.4 sa vkladá tento bod 5.4a:

„5.4a.	<p>Svalovina uloveného voľne žijúceho ostroňa bieloškvrniteho (<i>Squalus acanthias</i>) a výrobky z nej <sup>(34)</sup></p>	3,5 pg/g čerstvej hmotnosti	6,5 pg/g čerstvej hmotnosti	200 ng/g čerstvej hmotnosti“
--------	--	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------