

## DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG

NR 60/2009

z dnia 29 maja 2009 r.

## zmieniająca załącznik II (Przepisy techniczne, normy, badania i certyfikacja) do Porozumienia EOG

WSPÓLNY KOMITET EOG,

uwzględniając Porozumienie o Europejskim Obszarze Gospodarczym, zmienione Protokołem dostosowującym Porozumienie o Europejskim Obszarze Gospodarczym (zwane dalej „Porozumieniem”), w szczególności jego art. 98,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Załącznik II do Porozumienia został zmieniony decyzją Wspólnego Komitetu EOG nr 27/2009 z dnia 17 marca 2009 r. <sup>(1)</sup>.
- (2) W Porozumieniu należy uwzględnić rozporządzenie Komisji (WE) nr 1881/2006 z dnia 19 grudnia 2006 r. ustalające najwyższe dopuszczalne poziomy niektórych zanieczyszczeń w środkach spożywczych <sup>(2)</sup>. Należy umożliwić Norwegii i Islandii utrzymanie niższych dopuszczalnych poziomów dioksyn i PCB o działaniu podobnym do dioksyn w oleju ze zwierząt morskich, ustanowionych w ich ustawodawstwie krajowym, którego przyjęcie było uzasadnione względami zdrowia publicznego.
- (3) W Porozumieniu należy uwzględnić rozporządzenie Komisji (WE) nr 1126/2007 z dnia 28 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1881/2006 ustalające najwyższe dopuszczalne poziomy niektórych zanieczyszczeń w środkach spożywczych w odniesieniu do toksyn Fusarium w kukurydzy i produktach z kukurydzy <sup>(3)</sup>.
- (4) W Porozumieniu należy uwzględnić 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 <sup>(4)</sup>.
- (5) Rozporządzenie (WE) nr 1881/2006 uchyla rozporządzenie Komisji (WE) nr 466/2001 <sup>(5)</sup>, które jest uwzględnione w Porozumieniu i które w związku z powyższym należy uchylić w ramach Porozumienia.
- (6) Niniejszej decyzji nie stosuje się do Liechtensteinu,

STANOWI, CO NASTĘPUJE:

## Artykuł 1

W rozdziale XII załącznika II do Porozumienia wprowadza się następujące zmiany:

- 1) skreśla się pkt 54zn (rozporządzenie Komisji (WE) nr 466/2001);

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 130 z 28.5.2009, s. 19.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 364 z 20.12.2006, s. 5.

<sup>(3)</sup> Dz.U. L 255 z 29.9.2007, s. 14.

<sup>(4)</sup> Dz.U. L 173 z 3.7.2008, s. 6.

<sup>(5)</sup> Dz.U. L 77 z 16.3.2001, s. 1.

- 2) po pkt 54zzzy (dyrektywa Komisji 2008/60/WE) wprowadza się punkt w brzmieniu:

„54zzzz. **32006 R 1881**: 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), zmienione:

— **32007 R 1126**: rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1126/2007 z dnia 28 września 2007 r. (Dz.U. L 255 z 29.9.2007, s. 14),

— **32008 R 0629**: rozporządzeniem Komisji (WE) nr 629/2008 z dnia 2 lipca 2008 r. (Dz.U. L 173 z 3.7.2008, s. 6).

Do celów niniejszego Porozumienia przepisy tego rozporządzenia odczytuje się z uwzględnieniem następującego dostosowania:

W art. 1 dodaje się, co następuje:

»W odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów dioksyn i PCB o działaniu podobnym do dioksyn w oleju ze zwierząt morskich Islandia i Norwegia mogą utrzymać najwyższy dopuszczalny poziom łącznej zawartości dioksyn, furanów i PCB o działaniu podobnym do dioksyn (WHO-PCDD/F-PCB-TEQ) w wysokości 5 pg/g tłuszczu.«.

## Artykuł 2

Teksty rozporządzeń (WE) nr 1881/2006, (WE) nr 1126/2007 i (WE) nr 629/2008 w języku islandzkim i norweskim, które zostaną opublikowane w Suplemencie EOG do *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*, są autentyczne.

## Artykuł 3

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem 30 maja 2009 r., pod warunkiem że Wspólny Komitet EOG otrzyma wszystkie notyfikacje przewidziane w art. 103 ust. 1 Porozumienia <sup>(\*)</sup>.

<sup>(\*)</sup> Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.

*Artykuł 4*

Niniejsza decyzja zostaje opublikowana w sekcji EOG i w Suplemencie EOG do *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*.

Sporządzono w Brukseli dnia 29 maja 2009 r.

*W imieniu Wspólnego Komitetu EOG*  
Alan SEATTER  
*Przewodniczący*

---