

DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG nr 60/2005**z dnia 29 kwietnia 2005 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, dalej zwane „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 32/2005 z dnia 11 marca 2005 r. ⁽¹⁾.
- (2) W Porozumieniu należy uwzględnić rozporządzenie Komisji (WE) nr 1875/2004 z dnia 28 października 2004 r. zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia Rady (EWG) nr 2377/90 ustanawiającego wspólnotową procedurę określania maksymalnego limitu pozostałości weterynaryjnych produktów leczniczych w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego w odniesieniu do salicylanu sodowego i fenwalerate ⁽²⁾,

STANOWI, CO NASTĘPUJE:

Artykuł 1

W pkt 14 (rozporządzenie Rady (EWG) nr 2377/90) w rozdziale XIII załącznika II do Porozumienia dodaje się tiret w brzmieniu:

„— **32004 R 1875**: Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1875/2004 z dnia 28 października 2004 r. (Dz. U. L 326 z 29.10.2004, str. 19).”.

Artykuł 2

Teksty rozporządzenia (WE) nr 1875/2004 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 kwietnia 2005 r., pod warunkiem że wszystkie notyfikacje na mocy art. 103 ust. 1 Porozumienia zostały dokonane wobec Wspólnego Komitetu EOG (*).

⁽¹⁾ Dz.U. L 198 z 28.7.2005, str. 22.

⁽²⁾ Dz.U. L 326 z 29.10.2004, str. 19.

(*) Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.

Artykuł 4

Niniejsza decyzja zostaje opublikowana w Sekcji EOG oraz w Suplemencie EOG do *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*.

Sporządzono w Brukseli, dnia 29 kwietnia 2005 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG

Richard WRIGHT

Przewodniczący
