

DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG

NR 145/2016

z dnia 8 lipca 2016 r.

zmieniająca załącznik II (Przepisy techniczne, normy, badania i certyfikacja) do Porozumienia EOG [2018/367]

WSPÓLNY KOMITET EOG,

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

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2016/305 z dnia 3 marca 2016 r. zmieniające rozporządzenie (UE) nr 37/2010 w odniesieniu do substancji „gentamycyna” ⁽¹⁾.
- (2) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2016/312 z dnia 4 marca 2016 r. w sprawie sprostowania rozporządzenia (UE) nr 37/2010 w odniesieniu do substancji „tylwalozyna” ⁽²⁾.
- (3) Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik II do Porozumienia EOG,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

W pkt 13 (rozporządzenie Komisji (UE) nr 37/2010) w rozdziale XIII załącznika II do Porozumienia EOG dodaje się tiret w brzmieniu:

- „— **32016 R 0305**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2016/305 z dnia 3 marca 2016 r. (Dz.U. L 58 z 4.3.2016, s. 35),
- **32016 R 0312**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2016/312 z dnia 4 marca 2016 r. (Dz.U. L 60 z 5.3.2016, s. 3).”.

Artykuł 2

Teksty rozporządzeń wykonawczych (UE) 2016/305 i (UE) 2016/312 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 9 lipca 2016 r. pod warunkiem dokonania wszystkich notyfikacji przewidzianych w art. 103 ust. 1 Porozumienia EOG (*).

Artykuł 4

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

Sporządzono w Brukseli dnia 8 lipca 2016 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG

Bergdís ELLERTSDÓTTIR

Przewodniczący

⁽¹⁾ Dz.U. L 58 z 4.3.2016, s. 35.

⁽²⁾ Dz.U. L 60 z 5.3.2016, s. 3.

(*) Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.