



DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG NR166/2024

z dnia 5 lipca 2024 r.

zmieniająca załącznik I (Sprawy weterynaryjne i fitosanitarne) oraz załącznik II (Przepisy techniczne, normy, badania i certyfikacja) do Porozumienia EOG [2024/2558]

WSPÓLNY KOMITET EOG,

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

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie Komisji (UE) 2024/1076 z dnia 15 kwietnia 2024 r. zmieniające załączniki II i V do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości bispirybaku, metosulamu, oryzalinu, oksasulfuronu i triazoksydu w określonych produktach lub na ich powierzchni ⁽¹⁾.
- (2) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie Komisji (UE) 2024/1077 z dnia 15 kwietnia 2024 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości 2,4-DB, jodosulfuronu metylowego, meztiononu i piraflufenu etylu w określonych produktach oraz na ich powierzchni ⁽²⁾.
- (3) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie Komisji (UE) 2024/1078 z dnia 15 kwietnia 2024 r. zmieniające załączniki II i IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości azoksydystrobiny, flonikamidu, izofetamidu, mefentriplukonazolu, metazachloru, pirymetanilu i piasku kwarcowego w określonych produktach lub na ich powierzchni ⁽³⁾.
- (4) Niniejsza decyzja dotyczy prawodawstwa w zakresie pasz i środków spożywczych. Prawodawstwa w zakresie pasz oraz środków spożywczych nie stosuje się do Liechtensteinu na czas rozszerzenia na Liechtenstein obowiązywania Umowy między Wspólnotą Europejską a Konfederacją Szwajcarską dotyczącej handlu produktami rolnymi, jak określono w dostosowaniach sektorowych do załącznika I oraz we wprowadzeniu do rozdziału XII załącznika II do Porozumienia EOG. Niniejszej decyzji nie stosuje się zatem do Liechtensteinu.
- (5) Należy zatem odpowiednio zmienić załączniki I i II do Porozumienia EOG,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

W pkt 40 (rozporządzenie (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady nr 396/2005) rozdziału II załącznika I do Porozumienia EOG dodaje się tiret w brzmieniu:

- „- **32024 R 1076:** rozporządzeniem Komisji (UE) 2024/1076 z dnia 15 kwietnia 2024 r. (Dz.U. L, 2024/1076, 16.4.2024),
- **32024 R 1077:** rozporządzeniem Komisji (UE) 2024/1077 z dnia 15 kwietnia 2024 r. (Dz.U. L, 2024/1077, 16.4.2024),
- **32024 R 1078:** rozporządzeniem Komisji (UE) 2024/1078 z dnia 15 kwietnia 2024 r. (Dz.U. L, 2024/1078, 16.4.2024).”.

⁽¹⁾ Dz.U. L, 2024/1076, 16.04.2024.

⁽²⁾ Dz.U. L, 2024/1077, 16.4.2024.

⁽³⁾ Dz.U. L, 2024/1078, 16.4.2024.

Artykuł 2

W pkt 54zzy (rozporządzenie (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady nr 396/2005) rozdziału XII załącznika II do Porozumienia EOG dodaje się tiret w brzmieniu:

- „- **32024 R 1076**: rozporządzeniem Komisji (UE) 2024/1076 z dnia 15 kwietnia 2024 r. (Dz.U. L, 2024/1076, 16.4.2024),
- **32024 R 1077**: rozporządzeniem Komisji (UE) 2024/1077 z dnia 15 kwietnia 2024 r. (Dz.U. L, 2024/1077, 16.4.2024),
- **32024 R 1078**: rozporządzeniem Komisji (UE) 2024/1078 z dnia 15 kwietnia 2024 r. (Dz.U. L, 2024/1078, 16.4.2024).”.

Artykuł 3

Teksty rozporządzeń (UE) 2024/1076, (UE) 2024/1077 i (UE) 2024/1078 w językach islandzkim i norweskim, które zostaną opublikowane w Suplemencie EOG do *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*, są autentyczne.

Artykuł 4

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem 6 lipca 2024 r. pod warunkiem dokonania wszystkich notyfikacji przewidzianych w art. 103 ust. 1 Porozumienia EOG (*).

Artykuł 5

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

Sporządzono w Brukseli dnia 5 lipca 2024 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG
Przewodniczący
Anders H. Eide

(*) Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.