



DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG NR7/2026

z dnia 6 lutego 2026 r.

zmieniająca załącznik I (Sprawy weterynaryjne i fitosanitarne) do Porozumienia EOG [2026/960]

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 wykonawcze Komisji (UE) 2025/1787 z dnia 8 września 2025 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie L-argininy wytwarzanej przy użyciu *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80387 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽¹⁾.
- (2) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/1784 z dnia 9 września 2025 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie kapsaicyny jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽²⁾.
- (3) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/1795 z dnia 9 września 2025 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie ryboflawiny (witaminy B₂) wytwarzanej przy użyciu *Bacillus subtilis* CGMCC 7.449 oraz preparatu ryboflawiny wytwarzanej przy użyciu *Bacillus subtilis* CGMCC 7.449 jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽³⁾.
- (4) Niniejsza decyzja dotyczy prawodawstwa w zakresie pasz. Prawodawstwa dotyczącego pasz 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 do Porozumienia EOG. Niniejszej decyzji nie stosuje się zatem do Liechtensteinu.
- (5) Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik I do Porozumienia EOG,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

W rozdziale II załącznika I do Porozumienia EOG po pkt 679 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/1782) dodaje się punkty w brzmieniu:

- „680. **32025 R 1787:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/1787 z dnia 8 września 2025 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie L-argininy wytwarzanej przy użyciu *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80387 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L, 2025/1787, 9.9.2025).
681. **32025 R 1784:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/1784 z dnia 9 września 2025 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie kapsaicyny jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L, 2025/1784, 10.9.2025).
682. **32025 R 1795:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/1795 z dnia 9 września 2025 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie ryboflawiny (witaminy B₂) wytwarzanej przy użyciu *Bacillus subtilis* CGMCC 7.449 oraz preparatu ryboflawiny wytwarzanej przy użyciu *Bacillus subtilis* CGMCC 7.449 jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L, 2025/1795, 10.9.2025).”.

Artykuł 2

Teksty rozporządzeń wykonawczych (UE) 2025/1787 oraz (UE) 2025/1784 oraz (UE) 2025/1795 w językach islandzkim i norweskim, które zostaną opublikowane w Suplemencie EOG do *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*, są autentyczne.

⁽¹⁾ Dz.U. L, 2025/1787, 9.9.2025, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/1787/oj.

⁽²⁾ Dz.U. L, 2025/1784, 10.9.2025, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/1784/oj.

⁽³⁾ Dz.U. L, 2025/1795, 10.9.2025, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/1795/oj.

Artykuł 3

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem 7 lutego 2026 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 6 lutego 2026 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG
Nicolas VON LINGEN
Przewodniczący

(*) Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.