

DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG nr 97/2022

z dnia 29 kwietnia 2022 r.

zmieniająca załącznik I (Sprawy weterynaryjne i fitosanitarne) do Porozumienia EOG [2022/1541]

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) 2021/1409 z dnia 27 sierpnia 2021 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie fitomenadionu jako dodatku paszowego dla koni ⁽¹⁾.
- (2) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/1410 z dnia 27 sierpnia 2021 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Bacillus licheniformis* DSM 28710 jako dodatku paszowego dla kur niosek, podrzędnych gatunków drobiu nieśnego, gatunków drobiu hodowlanego i ptaków ozdobnych (posiadacz zezwolenia Huvepharma NV) ⁽²⁾.
- (3) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/1412 z dnia 27 sierpnia 2021 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie chelatu cytrynianu żelaza(III) jako dodatku paszowego dla prosiąt i podrzędnych gatunków świń (posiadacz zezwolenia: Akeso Biomedical, Inc. USA, reprezentowany w Unii przez Pen & Tec Consulting SLU) ⁽³⁾.
- (4) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/1413 z dnia 27 sierpnia 2021 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Bacillus subtilis* LMG-S 15136 jako dodatku paszowego dla loch karmiących (posiadacz zezwolenia Beldem, oddział Puratos NV) ⁽⁴⁾.
- (5) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/1414 z dnia 27 sierpnia 2021 r. w sprawie sprostowania rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2021/422 dotyczącego zezwolenia na stosowanie preparatu *Enterococcus faecium* DSM 7134 jako dodatku paszowego dla kur niosek (posiadacz zezwolenia: Lactosan GmbH & Co KG) ⁽⁵⁾.
- (6) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/1424 z dnia 31 sierpnia 2021 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie preparatu *Enterococcus faecium* DSM 7134 jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych oraz uchylające rozporządzenie (UE) nr 998/2010 (posiadacz zezwolenia Lactosan GmbH & Co KG) ⁽⁶⁾.
- (7) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/1425 z dnia 31 sierpnia 2021 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie chelatu manganu z lizyną i kwasem glutaminowym jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽⁷⁾.
- (8) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/1431 z dnia 1 września 2021 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie muramidazy wytwarzanej przez *Trichoderma reesei* DSM 32338 jako dodatku paszowego dla prosiąt odsadzonych od maciory (posiadacz zezwolenia: DSM Nutritional Products Ltd, reprezentowany w Unii przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.) ⁽⁸⁾.

⁽¹⁾ Dz.U. L 304 z 30.8.2021, s. 5.⁽²⁾ Dz.U. L 304 z 30.8.2021, s. 8.⁽³⁾ Dz.U. L 304 z 30.8.2021, s. 14.⁽⁴⁾ Dz.U. L 304 z 30.8.2021, s. 18.⁽⁵⁾ Dz.U. L 304 z 30.8.2021, s. 21.⁽⁶⁾ Dz.U. L 307 z 1.9.2021, s. 9.⁽⁷⁾ Dz.U. L 307 z 1.9.2021, s. 12.⁽⁸⁾ Dz.U. L 309 z 2.9.2021, s. 5.

- (9) Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2021/1424 uchyla rozporządzenie Komisji (UE) nr 998/2010⁽⁹⁾, które jest uwzględnione w Porozumieniu EOG i które w związku z powyższym należy uchylić w ramach Porozumienia EOG.
- (10) 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.
- (11) Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik I do Porozumienia EOG,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

W rozdziale II załącznika I do Porozumienia EOG wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w pkt 400 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/422) dodaje się, co następuje:

„zmienione:

— **32021 R 1414:** rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2021/1414 z dnia 27 sierpnia 2021 r. (Dz.U. L 304 z 30.8.2021, s. 21).”;

- 2) po pkt 417 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/982) dodaje się punkty w brzmieniu:

„418. **32021 R 1409:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/1409 z dnia 27 sierpnia 2021 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie fitomenadionu jako dodatku paszowego dla koni (Dz.U. L 304 z 30.8.2021, s. 5).

419. **32021 R 1410:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/1410 z dnia 27 sierpnia 2021 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Bacillus licheniformis* DSM 28710 jako dodatku paszowego dla kur niosek, podrzędnych gatunków drobiu nieśnego, gatunków drobiu hodowlanego i ptaków ozdobnych (posiadacz zezwolenia Huvepharma NV) (Dz.U. L 304 z 30.8.2021, s. 8).

420. **32021 R 1412:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/1412 z dnia 27 sierpnia 2021 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie chelatu cytrynianu żelaza(III) jako dodatku paszowego dla prosiąt i podrzędnych gatunków świń (posiadacz zezwolenia: Akeso Biomedical, Inc. USA, reprezentowany w Unii przez Pen & Tec Consulting SLU) (Dz.U. L 304 z 30.8.2021, s. 14).

421. **32021 R 1413:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/1413 z dnia 27 sierpnia 2021 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Bacillus subtilis* LMG-S 15136 jako dodatku paszowego dla loch karmiących (posiadacz zezwolenia Beldem, oddział Puratos NV) (Dz.U. L 304 z 30.8.2021, s. 18).

422. **32021 R 1424:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/1424 z dnia 31 sierpnia 2021 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie preparatu *Enterococcus faecium* DSM 7134 jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych oraz uchylające rozporządzenie (UE) nr 998/2010 (posiadacz zezwolenia Lactosan GmbH & Co KG) (Dz.U. L 307 z 1.9.2021, s. 9).

423. **32021 R 1425:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/1425 z dnia 31 sierpnia 2021 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie chelatu manganu z lizyną i kwasem glutaminowym jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 307 z 1.9.2021, s. 12).

424. **32021 R 1431:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/1431 z dnia 1 września 2021 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie muramidazy wytwarzanej przez *Trichoderma reesei* DSM 32338 jako dodatku paszowego dla prosiąt odsadzonych od maciory (posiadacz zezwolenia: DSM Nutritional Products Ltd, reprezentowany w Unii przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.) (Dz.U. L 309 z 2.9.2021, s. 5).”;

⁽⁹⁾ Dz.U. L 290 z 6.11.2010, s. 22.

3) skreśla się tekst pkt 2n (rozporządzenie Komisji (UE) nr 998/2010).

Artykuł 2

Teksty rozporządzeń wykonawczych (UE) 2021/1409, (UE) 2021/1410, (UE) 2021/1412, (UE) 2021/1413, (UE) 2021/1414, (UE) 2021/1424, (UE) 2021/1425 i (UE) 2021/1431 w językach 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 2022 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 29 kwietnia 2022 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG
Nicolas VON LINGEN
Przewodniczący

(*) Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.