

DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG nr 291/2022

z dnia 9 grudnia 2022 r.

zmieniająca załącznik I (Sprawy weterynaryjne i fitosanitarne) do Porozumienia EOG [2023/1233]

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) 2022/1247 z dnia 19 lipca 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie czerwieni Allura AC jako dodatku paszowego dla małych ssaków nie-służących do produkcji żywności i ptaków ozdobnych ⁽¹⁾.
- (2) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1249 z dnia 19 lipca 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie witaminy B₁₂ w postaci cyjanokobalaminy wytwarzanej przez *Ensifer adhaerens* CNCM I-5541 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽²⁾.
- (3) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1250 z dnia 19 lipca 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie akrylanu etylu, izowalerianu pentylu, 2-metylomaślanu butyлу, 2-metyloundekanal, kwasu (2E)-metylokrotonowego, (E,Z)-deka-2,4-dienianu etylu, butan-2-onu, octanu cykloheksylu, 3,4-dimetylocyklopentano-1,2-dionu, 5-etylo-3-hydroksy-4-metylofuran-2(5H)-onu, maślanu fenyloetylu, fenylooctanu heksylu, 4-metyloacetofenonu, 4-metoksyacetofenonu, 3-metylofenolu, 3,4-dimetylofenolu, 1-metoksy-4-metylobenzenu, trimetylooksazolu i 4,5-dihydrotiofen-3(2H)-onu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽³⁾.
- (4) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1266 z dnia 20 lipca 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie glutaminianu monosodowego wytwarzanego w drodze fermentacji przez *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80187 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽⁴⁾.
- (5) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1374 z dnia 5 sierpnia 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie dimrówczanu potasu jako dodatku paszowego dla warchlaków, tuczni-ków i loch oraz uchylające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 333/2012 ⁽⁵⁾.
- (6) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1375 z dnia 5 sierpnia 2022 r. dotyczące odmowy udzielenia zezwolenia na stosowanie etoksychiny jako dodatku paszowego należącego do grupy funkcjonalnej przeciwutleniaczy i uchylające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2017/962 ⁽⁶⁾.
- (7) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1382 z dnia 8 sierpnia 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Propionibacterium freudenreichii* DSM 33189 i *Lentilactobacillus buchneri* DSM 12856 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽⁷⁾.
- (8) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1383 z dnia 8 sierpnia 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie wyciągu z olibanum pozyskanego z *Boswellia serrata* Roxb. ex Colebr. jako dodatku paszowego dla koni i psów ⁽⁸⁾.

⁽¹⁾ Dz.U. L 191 z 20.7.2022, s. 3.⁽²⁾ Dz.U. L 191 z 20.7.2022, s. 10.⁽³⁾ Dz.U. L 191 z 20.7.2022, s. 13.⁽⁴⁾ Dz.U. L 192 z 21.7.2022, s. 17.⁽⁵⁾ Dz.U. L 206 z 8.8.2022, s. 35.⁽⁶⁾ Dz.U. L 206 z 8.8.2022, s. 39.⁽⁷⁾ Dz.U. L 207 z 9.8.2022, s. 16.⁽⁸⁾ Dz.U. L 207 z 9.8.2022, s. 19.

- (9) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1490 z dnia 1 marca 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie tłoczonego cytrynowego oleju eterycznego, frakcji pozostałości tłoczonego cytrynowego oleju destylowanego, destylowanego cytrynowego oleju eterycznego (frakcja lotna) i destylowanego limonkowego oleju eterycznego jako dodatków paszowych dla niektórych gatunków zwierząt ⁽⁹⁾.
- (10) Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2022/1375 uchyla rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 333/2012 ⁽¹⁰⁾, które zostało uwzględnione w Porozumieniu EOG i które w związku z tym należy uchylić w ramach Porozumienia EOG.
- (11) Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2022/1374 uchyla rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/962 ⁽¹¹⁾, które zostało uwzględnione w Porozumieniu EOG i które w związku z tym należy uchylić w ramach Porozumienia EOG.
- (12) Niniejsza decyzja dotyczy prawodawstwa w zakresie pasz. Prawodawstwa w zakresie 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.
- (13) 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. po pkt 454 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/565) dodaje się punkty w brzmieniu:

- „455. **32022 R 1247**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1247 z dnia 19 lipca 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie czerwieni Allura AC jako dodatku paszowego dla małych ssaków niesłużących do produkcji żywności i ptaków ozdobnych (Dz.U. L 191 z 20.7.2022, s. 3).
456. **32022 R 1249**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1249 z dnia 19 lipca 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie witaminy B₁₂ w postaci cyjanokobalaminy wytwarzanej przez *Ensifer adhaerens* CNCM I-5541 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 191 z 20.7.2022, s. 10).
457. **32022 R 1250**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1250 z dnia 19 lipca 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie akrylanu etylu, izowalerianu pentylu, 2-metylomaślanu butylu, 2-metyloundekanalalu, kwasu (2E)-metylokrotonowego, (E,Z)-deka-2,4-dienianu etylu, butan-2-onu, octanu cykloheksylu, 3,4-dimetylocyklopentano-1,2-dionu, 5-etylo-3-hydroksy-4-metylofuran-2(5H)-onu, maślanu fenyletylu, fenyleoctanu heksylu, 4-metyloacetofenonu, 4-metoksyacetofenonu, 3-metylofenolu, 3,4-dimetylofenolu, 1-metoksy-4-metylobenzenu, trimetylooksazolu i 4,5-dihydrotiofen-3(2H)-onu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 191 z 20.7.2022, s. 13).
458. **32022 R 1266**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1266 z dnia 20 lipca 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie glutaminianu monosodowego wytwarzanego w drożdżach fermentacji przez *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80187 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 192 z 21.7.2022, s. 17).
459. **32022 R 1374**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1374 z dnia 5 sierpnia 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie dimrówczanu potasu jako dodatku paszowego dla warchlaków, tuczników i loch oraz uchylające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 333/2012 (Dz.U. L 206 z 8.8.2022, s. 35).
460. **32022 R 1375**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1375 z dnia 5 sierpnia 2022 r. dotyczące odmowy udzielenia zezwolenia na stosowanie etoksychiny jako dodatku paszowego należącego do grupy funkcjonalnej przeciwutleniaczy i uchylające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2017/962 (Dz.U. L 206 z 8.8.2022, s. 39).

⁽⁹⁾ Dz.U. L 234 z 9.9.2022, s. 1.

⁽¹⁰⁾ Dz.U. L 108 z 20.4.2012, s. 3.

⁽¹¹⁾ Dz.U. L 145 z 8.6.2017, s. 13.

461. **32022 R 1382**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1382 z dnia 8 sierpnia 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Propionibacterium freudenreichii* DSM 33189 i *Lentilactobacillus buchneri* DSM 12856 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 207 z 9.8.2022, s. 16).
 462. **32022 R 1383**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1383 z dnia 8 sierpnia 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie wyciągu z olibanum pozyskanego z *Boswellia serrata* Roxb. ex Colebr. jako dodatku paszowego dla koni i psów (Dz.U. L 207 z 9.8.2022, s. 19).
 463. **32022 R 1490**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1490 z dnia 1 marca 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie tłoczonego cytrynowego olejku eterycznego, frakcji pozostałości tłoczonego cytrynowego olejku destylowanego, destylowanego cytrynowego olejku eterycznego (frakcja lotna) i destylowanego limonkowego olejku eterycznego jako dodatków paszowych dla niektórych gatunków zwierząt (Dz.U. L 234 z 9.9.2022, s. 1).”.
2. Skreśla się tekst pkt 2zzg (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 333/2012) i pkt 218 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/962).

Artykuł 2

Teksty rozporządzeń wykonawczych (UE) 2022/1247, (UE) 2022/1249, (UE) 2022/1250, (UE) 2022/1266, (UE) 2022/1374, (UE) 2022/1375, (UE) 2022/1382, (UE) 2022/1383 oraz (UE) 2022/1490 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 10 grudnia 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 9 grudnia 2022 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG
Przewodniczący
Kristján Andri STEFÁNSSON

* Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.