



2023/2343

26.10.2023

DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG nr 35/2023

z dnia 17 marca 2023 r.

zmieniająca załącznik I (Sprawy weterynaryjne i fitosanitarne) do Porozumienia EOG [2023/2343]

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) 2022/1412 z dnia 19 sierpnia 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie olejku eterycznego ylang ylang z *Cananga odorata* (Lam) Hook f. & Thomson jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽¹⁾.
- (2) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1417 z dnia 22 sierpnia 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Lactobacillus acidophilus* CECT 4529 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków i kategorii drobiu z wyjątkiem kur niosek i kurcząt rzeźnych oraz dla ptaków ozdobnych oraz zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2017/2275 (posiadacz zezwolenia: Centro Sperimentale del Latte S.r.l.) ⁽²⁾.
- (3) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1419 z dnia 22 sierpnia 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie olejku eterycznego z liści buchu pozyskanego z *Agathosma betulina* (P.J. Bergius) Pillans jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽³⁾.
- (4) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1420 z dnia 22 sierpnia 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie kwasu L-glutaminowego i glutaminianu monosodowego, wytwarzanych przez *Corynebacterium glutamicum* NITE BP-01681, jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽⁴⁾.
- (5) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1421 z dnia 22 sierpnia 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie tłoczonego pomarańczowego olejku eterycznego, destylowanego pomarańczowego olejku eterycznego i skoncentrowanego olejku pomarańczowego otrzymanych z pomarańczy gatunku *Citrus sinensis* (L.) Osbeck jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽⁵⁾.
- (6) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1442 z dnia 31 sierpnia 2022 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2017/1490 w odniesieniu do warunków zezwolenia na stosowanie aminokwasowego chelatu manganowego, hydratu jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽⁶⁾.
- (7) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1445 z dnia 31 sierpnia 2022 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2018/1039 w odniesieniu do warunków zezwolenia na stosowanie chelatu miedzi(II) z aminokwasami, hydrat jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽⁷⁾.
- (8) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1452 z dnia 1 września 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie 3-etylocyklopentano-1,2-dionu, 4-hydroksy-2,5-dimetylofuran-3(2H)-onu, 4,5-dihydro-2-metylofuran-3(2H)-onu, eugenolu, 1-metoksy-4-(prop-1(trans)-enylo)benzenu, aldehydu alfa-pentylocynamyloвого, aldehydu alfa-heksylocynamyloвого i 2-acetylpirydyny jako dodatków paszowych dla niektórych gatunków zwierząt ⁽⁸⁾.

⁽¹⁾ Dz.U. L 217 z 22.8.2022, s. 1.

⁽²⁾ Dz.U. L 218 z 23.8.2022, s. 3.

⁽³⁾ Dz.U. L 218 z 23.8.2022, s. 12.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 218 z 23.8.2022, s. 17.

⁽⁵⁾ Dz.U. L 218 z 23.8.2022, s. 27.

⁽⁶⁾ Dz.U. L 227 z 1.9.2022, s. 117.

⁽⁷⁾ Dz.U. L 227 z 1.9.2022, s. 127.

⁽⁸⁾ Dz.U. L 228 z 2.9.2022, s. 17.

- (9) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1453 z dnia 1 września 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie 6-fitazy wytwarzanej przez *Komagataella pastoris* (DSM 23036) jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków ptaków i dla wszystkich świń oraz uchylające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 98/2012 (posiadacz zezwolenia Huvepharma EOOD) ⁽⁹⁾.
- (10) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1469 z dnia 5 września 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie siarczanu L-lizyny wytwarzanego przez *Escherichia coli* CGMCC 7.398 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽¹⁰⁾.
- (11) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1471 z dnia 5 września 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie węgla lantanu – oktahydratu jako dodatku paszowego dla kotów (posiadacz zezwolenia: Porus GmbH) ⁽¹¹⁾.
- (12) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1472 z dnia 5 września 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie manganowego siarczanu lizyny jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽¹²⁾.
- (13) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1492 z dnia 8 września 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie L-waliny wytwarzanej przez *Escherichia coli* CCTCC M2020321 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽¹³⁾.
- (14) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1493 z dnia 8 września 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie L-metioniny wytwarzanej przez *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80245 i *Escherichia coli* KCCM 80246 jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽¹⁴⁾.
- (15) Niniejsza decyzja dotyczy prawodawstwa w zakresie pasz. Prawodawstwa dotyczącego materiałów paszowych nie stosuje się do Liechtensteinu na czas rozszerzenia na Liechtenstein obowiązywania Umowy między Wspólnotą Europejską a Konfederacją Szwajcarską dotyczącej handlu produktami rolnymi, jak określono dostosowaniach sektorowych do załącznika I do Porozumienia EOG. Niniejszej decyzji nie stosuje się zatem do Liechtensteinu.
- (16) Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik I do Porozumienia EOG,

PRZYMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

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

1. tekst w pkt 2zza (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 98/2012) otrzymuje brzmienie:

„**32022 R 1453**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1453 z dnia 1 września 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie 6-fitazy wytwarzanej przez *Komagataella pastoris* (DSM 23036) jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków ptaków i dla wszystkich świń oraz uchylające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 98/2012 (posiadacz zezwolenia Huvepharma EOOD) (Dz.U. L 228 z 2.9.2022, s. 30).”;

2. w pkt 222 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/1490) dodaje się, co następuje:

„, zmienione:

— **32022 R 1442**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2022/1442 z dnia 31 sierpnia 2022 r. (Dz.U. L 227 z 1.9.2022, s. 117).”;

⁽⁹⁾ Dz.U. L 228 z 2.9.2022, s. 30.

⁽¹⁰⁾ Dz.U. L 231 z 6.9.2022, s. 105.

⁽¹¹⁾ Dz.U. L 231 z 6.9.2022, s. 113.

⁽¹²⁾ Dz.U. L 231 z 6.9.2022, s. 116.

⁽¹³⁾ Dz.U. L 234 z 9.9.2022, s. 14.

⁽¹⁴⁾ Dz.U. L 234 z 9.9.2022, s. 18.

3. w pkt 233 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/2275) dodaje się, co następuje:

„, zmienione:

— **32022 R 1417**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2022/1417 z dnia 22 sierpnia 2022 r. (Dz.U. L 218 z 23.8.2022, s. 3).”;

4. w pkt 262 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/1039) dodaje się, co następuje:

„, zmienione:

— **32022 R 1445**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2022/1445 z dnia 31 sierpnia 2022 r. (Dz.U. L 227 z 1.9.2022, s. 127).”;

5. po pkt 463 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1490) wprowadza się punkty w brzmieniu:

„464. **32022 R 1412**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1412 z dnia 19 sierpnia 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie olejku eterycznego ylang ylang z *Cananga odorata* (Lam) Hook f. & Thomson jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 217 z 22.8.2022, s. 1).

465. **32022 R 1417**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1417 z dnia 22 sierpnia 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Lactobacillus acidophilus* CECT 4529 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków i kategorii drobiu z wyjątkiem kur niosek i kurcząt rzeźnych oraz dla ptaków ozdobnych oraz zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2017/2275 (posiadacz zezwolenia: Centro Sperimentale del Latte S.r.l.) (Dz.U. L 218 z 23.8.2022, s. 3).

466. **32022 R 1419**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1419 z dnia 22 sierpnia 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie olejku eterycznego z liści buchu pozyskanego z *Agathosma betulina* (P.J. Bergius) Pillans jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 218 z 23.8.2022, s. 12).

467. **32022 R 1420**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1420 z dnia 22 sierpnia 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie kwasu L-glutaminowego i glutaminianu monosodowego, wytwarzanych przez *Corynebacterium glutamicum* NITE BP-01681, jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 218 z 23.8.2022, s. 17).

468. **32022 R 1421**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1421 z dnia 22 sierpnia 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie tłoczonego pomarańczowego olejku eterycznego, destylowanego pomarańczowego olejku eterycznego i skoncentrowanego olejku pomarańczowego otrzymanych z pomarańczy gatunku *Citrus sinensis* (L.) Osbeck jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 218 z 23.8.2022, s. 27).

469. **32022 R 1452**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1452 z dnia 1 września 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie 3-etylocyklopentano-1,2-dionu, 4-hydroksy-2,5-dimetylofuran-3(2H)-onu, 4,5-dihydro-2-metylofuran-3(2H)-onu, eugenolu, 1-metoksy-4-(prop-1(trans)-enylo)benzenu, aldehydu alfa-pentylcynamylowego, aldehydu alfa-heksylcynamylowego i 2-acetylpirydyny jako dodatków paszowych dla niektórych gatunków zwierząt (Dz.U. L 228 z 2.9.2022, s. 17).

470. **32022 R 1469**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1469 z dnia 5 września 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie siarczanu L-lizyny wytwarzanego przez *Escherichia coli* CGMCC 7.398 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 231 z 6.9.2022, s. 105).

471. **32022 R 1471**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1471 z dnia 5 września 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie węgla lantanu – oktahydratu jako dodatku paszowego dla kotów (posiadacz zezwolenia: Porus GmbH) (Dz.U. L 231 z 6.9.2022, s. 113).

472. **32022 R 1472**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1472 z dnia 5 września 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie manganowego siarczanu lizyny jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 231 z 6.9.2022, s. 116).

473. **32022 R 1492**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1492 z dnia 8 września 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie L-waliny wytwarzanej przez *Escherichia coli* CCTCC M2020321 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 234 z 9.9.2022, s. 14).

474. **32022 R 1493**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/1493 z dnia 8 września 2022 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie L-metioniny wytwarzanej przez *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80245 i *Escherichia coli* KCCM 80246 jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 234 z 9.9.2022, s. 18).”

Artykuł 2

Teksty rozporządzeń wykonawczych (UE) 2022/1412, (UE) 2022/1417, (UE) 2022/1419, (UE) 2022/1420, (UE) 2022/1421, (UE) 2022/1442, (UE) 2022/1445, (UE) 2022/1452, (UE) 2022/1453, (UE) 2022/1469, (UE) 2022/1471, (UE) 2022/1472, (UE) 2022/1492 i (UE) 2022/1493 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 18 marca 2023 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 17 marca 2023 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG
Nicolas VON LINGEN
Przewodniczący

* Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.