



DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG nr 199/2023

z dnia 22 września 2023 r.

zmieniająca załącznik I (Sprawy weterynaryjne i fitosanitarne) do Porozumienia EOG [2024/940]

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) 2023/565 z dnia 10 marca 2023 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie heptanianu etylu, 2-metylomaślanu etylu, octanu izopentyłu, 3-metylomaślanu 3-metylobutyłu, kwasu 2-metylopropionowego, maślanu 3-metylobutyłu, octanu 2-metylobutyłu, heks-2-en-1-olu, heks-2(trans)-enu, heksanianu allilu, heptanianu allilu, linalolu, 2-metylo-1-fenylpropan-2-olu, alfa-jononu, beta-damaskonu, nootkatonu, beta-jononu, alfa-ironu, beta-damascenonu, (E)-beta-damaskonu, pentadekano-1,15-laktonu, 2-fenylacetan-1-olu, izowalerianianu fenetylu, 4-(p-hydroksyfenilo)butan-2-onu, 2-metoksynaftalenu, 2-izopropyl-4-metylotiazolu i walencenu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽¹⁾.
- (2) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/584 z dnia 15 marca 2023 r. w sprawie sprostowania rozporządzenia wykonawczego (UE) 2022/1493 dotyczącego zezwolenia na stosowanie L-metioniny wytwarzanej przez *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80245 i *Escherichia coli* KCCM 80246 jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽²⁾.
- (3) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/585 z dnia 15 marca 2023 r. w sprawie sprostowania rozporządzenia wykonawczego (UE) 2022/1452 dotyczącego 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)-enilo)benzenu, aldehydu alfa-pentylcynamylowego, aldehydu alfa-heksylcynamylowego i 2-acetylpirydyny jako dodatków paszowych dla niektórych gatunków zwierząt ⁽³⁾.
- (4) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/605 z dnia 9 marca 2023 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie oleinianu etylu, nona-2,6-dien-1-olu, pent-2-en-1-olu, trans-2,cis-6-nonadien-1-olu, 2-dodekenalu, nona-2(trans),6(cis)-dienalu, nona-2,4-dienalu, trans-2-nonenalu, 2,4-dekadienalu, hepta-2,4-dienalu, deka-2(trans),4(trans)-dienalu, dodek-2(trans)-enu, hept-2(trans)-enu, non-2-enu, nona-2(trans),6(trans)-dienalu, undek-2(trans)-enu, trans-2-oktenalu, trans-2-dekenalu, tr-2, tr-4-nonadienalu, tr-2, tr-4-undekadienalu, octanu heks-2(trans)-enylu, maślanu heks-2-enylu, okt-1-en-3-onu, izopulegolu, 4-terpineolu, maślanu linalilu, mrówczanu linalilu, propionianu linalilu, izomaślanu linalilu, 3-metylo-2-cyklopenten-1-onu, 3-okso-2-pentyl-1-cyklopentyl-octanu metylu, benzofenonu, cynamonianu benzylu, salicylanu etylu, 1,2-dimetoksy-4-(prop-1-enilo)-benzenu, mircenu i β -ocymenu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽⁴⁾.
- (5) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/649 z dnia 20 marca 2023 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie L-argininy wytwarzanej przez *Corynebacterium glutamicum* CGMCC 20516 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽⁵⁾.
- (6) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/650 z dnia 20 marca 2023 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu karwakrolu, tymolu, D-karwonu, salicylanu metylu i L-mentolu jako dodatku paszowego dla indyków rzeźnych, indyków odchowywanych w celach hodowlanych, podrzędnych gatunków drobiu rzeźnego i podrzędnych gatunków drobiu odchowywanego w celach hodowlanych (posiadacz zezwolenia: Biomin GmbH) ⁽⁶⁾.

⁽¹⁾ Dz.U. L 74 z 13.3.2023, s. 10.

⁽²⁾ Dz.U. L 77 z 16.3.2023, s. 5.

⁽³⁾ Dz.U. L 77 z 16.3.2023, s. 7.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 82 z 21.3.2023, s. 1.

⁽⁵⁾ Dz.U. L 81 z 21.3.2023, s. 13.

⁽⁶⁾ Dz.U. L 81 z 21.3.2023, s. 16.

- (7) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/651 z dnia 20 marca 2023 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie ryboflawiny (witaminy B₂) wytwarzanej przez *Bacillus subtilis* KCCM 10445 oraz preparatu ryboflawiny wytwarzanej przez *Bacillus subtilis* KCCM 10445 jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽⁷⁾.
- (8) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/668 z dnia 22 marca 2023 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Komagataella phaffii* ATCC PTA-127053 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków drobiu nieśnego (posiadacz zezwolenia: Kemin Europa N.V.) ⁽⁸⁾.
- (9) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/669 z dnia 22 marca 2023 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Komagataella phaffii* DSM 33574 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków drobiu rzeźnego i wszystkich gatunków drobiu odchowywanego na nioski i odchowywanego w celach hodowlanych (posiadacz zezwolenia: BioResource, international, Inc. reprezentowany w Unii przez Pen & Tec Consulting, S.L.U.) ⁽⁹⁾.
- (10) 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.
- (11) Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik I do Porozumienia EOG,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

W rozdziale II załącznika I do Porozumienia EOG po pkt 485 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/366) dodaje się punkty w brzmieniu:

- „486. **32023 R 0565:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/565 z dnia 10 marca 2023 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie heptanianu etylu, 2-metylomaślanu etylu, octanu izopentyłu, 3-metylomaślanu 3-metylobutyłu, kwasu 2-metylopropionowego, maślanu 3-metylobutyłu, octanu 2-metylobutyłu, heks-2-en-1-olu, heks-2(trans)-enalu, heksanianu allilu, heptanianu allilu, linalolu, 2-metylo-1-fenylpropan-2-olu, alfa-jononu, beta-damaskonu, nootkatonu, beta-jononu, alfa-ironu, beta-damascenonu, (E)-beta-damaskonu, pentadekano-1,15-laktonu, 2-fenylloetan-1-olu, izowalerianianu fenetylu, 4-(p-hydroksyfenylo)butan-2-onu, 2-metoksyneftalenu, 2-izopropyl-4-metylotiazolu i walencenu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 74 z 13.3.2023, s. 10).
487. **32023 R 0584:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/584 z dnia 15 marca 2023 r. w sprawie sprostowania rozporządzenia wykonawczego (UE) 2022/1493 dotyczącego 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 77 z 16.3.2023, s. 5).
488. **32023 R 0585:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/585 z dnia 15 marca 2023 r. w sprawie sprostowania rozporządzenia wykonawczego (UE) 2022/1452 dotyczącego 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)-enyl)benzenu, aldehydu alfa-pentylcynamylowego, aldehydu alfa-heksylcynamylowego i 2-acetylpirydyny jako dodatków paszowych dla niektórych gatunków zwierząt (Dz.U. L 77 z 16.3.2023, s. 7).
489. **32023 R 0605:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/605 z dnia 9 marca 2023 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie oleinianu etylu, nona-2,6-dien-1-olu, pent-2-en-1-olu, trans-2,cis-6-nonadien-1-olu, 2-dodekenalu, nona-2(trans),6(cis)-dienalu, nona-2,4-dienalu, trans-2-nonenalu, 2,4-dekadienalu, hepta-2,4-dienalu, deka-2(trans),4(trans)-dienalu, dodek-2(trans)-enalu, hept-2(trans)-enalu, non-2-enalu, nona-2(trans),6(trans)-dienalu, undek-2(trans)-enalu, trans-2-oktenalu, trans-2-dekenalu, tr-2, tr-4-nonadienalu, tr-2, tr-4-undekadienalu, octanu heks-2(trans)-enylu, maślanu heks-2-enylu, okt-1-en-3-onu, izopulegolu, 4-terpinenolu, maślanu linalilu, mró-

⁽⁷⁾ Dz.U. L 81 z 21.3.2023, s. 19.

⁽⁸⁾ Dz.U. L 84 z 23.3.2023, s. 7.

⁽⁹⁾ Dz.U. L 84 z 23.3.2023, s. 10.

wczanu linalilu, propionianu linalilu, izomaślanu linalilu, 3-metylo-2-cyklopenten-1-onu, 3-okso-2-pentylo-1-cyklopentylooctanu metylu, benzofenonu, cynamonianu benzylu, salicylanu etylu, 1,2-dimetoksy-4-(prop-1-enylo)-benzenu, mircenu i β -ocymenu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 82 z 21.3.2023, s. 1).

490. **32023 R 0649**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/649 z dnia 20 marca 2023 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie L-argininy wytwarzanej przez *Corynebacterium glutamicum* CGMCC 20516 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 81 z 21.3.2023, s. 13).
491. **32023 R 0650**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/650 z dnia 20 marca 2023 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu karwakrolu, tymolu, D-karwonu, salicylanu metylu i L-mentolu jako dodatku paszowego dla indyków rzeźnych, indyków odchowywanych w celach hodowlanych, podrzędnych gatunków drobiu rzeźnego i podrzędnych gatunków drobiu odchowywanego w celach hodowlanych (posiadacz zezwolenia: Biomin GmbH) (Dz.U. L 81 z 21.3.2023, s. 16).
492. **32023 R 0651**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/651 z dnia 20 marca 2023 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie ryboflawiny (witaminy B₂) wytwarzanej przez *Bacillus subtilis* KCCM 10445 oraz preparatu ryboflawiny wytwarzanej przez *Bacillus subtilis* KCCM 10445 jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 81 z 21.3.2023, s. 19).
493. **32023 R 0668**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/668 z dnia 22 marca 2023 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Komagataella phaffii* ATCC PTA-127053 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków drobiu nieśnego (posiadacz zezwolenia: Kemin Europa N.V.) (Dz.U. L 84 z 23.3.2023, s. 7).
494. **32023 R 0669**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/669 z dnia 22 marca 2023 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Komagataella phaffii* DSM 33574 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków drobiu rzeźnego i wszystkich gatunków drobiu odchowywanego na nioski i odchowywanego w celach hodowlanych (posiadacz zezwolenia: BioResource, international, Inc. reprezentowany w Unii przez Pen & Tec Consulting, S.L.U.) (Dz.U. L 84 z 23.3.2023, s. 10).".

Artykuł 2

Teksty rozporządzeń wykonawczych (UE) 2023/565, (UE) 2023/584, (UE) 2023/585, (UE) 2023/605, (UE) 2023/649, (UE) 2023/650, (UE) 2023/651, (UE) 2023/668 oraz (UE) 2023/669 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 23 września 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 22 września 2023 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG
Przewodniczący
Pascal SCHAFFHAUSER

* Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.