



2024/1572

4.7.2024

DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG NR46/2024

z dnia 15 marca 2024 r.

zmieniająca załącznik I (Sprawy weterynaryjne i fitosanitarne) do Porozumienia EOG [2024/1572]

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) 2023/1332 z dnia 29 czerwca 2023 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie preparatu endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Trichoderma reesei* CBS 114044 jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowujących na kury nioski, indyków rzeźnych, indyków utrzymywanych w celach hodowlanych i prosiąt odsadzonych (posiadacz zezwolenia: Roal Oy), i uchylające rozporządzenie (WE) nr 902/2009 ⁽¹⁾.
- (2) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1341 z dnia 30 czerwca 2023 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie preparatów *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 12836, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 12837, *Lentilactobacillus buchneri* DSM 16774, *Pediococcus acidilactici* DSM 16243, *Pediococcus pentosaceus* DSM 12834, *Lacticaseibacillus paracasei* DSM 16245, *Levilactobacillus brevis* DSM 12835, *Lacticaseibacillus rhamnosus* NCIMB 30121, *Lactococcus lactis* NCIMB 30160, *Lentilactobacillus buchneri* DSM 12856 i *Lactococcus lactis* DSM 11037 jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt oraz uchylające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 1263/2011 ⁽²⁾.
- (3) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1342 z dnia 30 czerwca 2023 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie preparatu 6-fitazy wytwarzanej przez *Aspergillus oryzae* DSM 33699 jako dodatku paszowego dla drobiu, tuczników, prosiąt odsadzonych od maciory i macior (posiadacz zezwolenia: DSM Nutritional Products Ltd, reprezentowany przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.) i uchylające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 837/2012 ⁽³⁾.
- (4) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1405 z dnia 3 lipca 2023 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Lactiplantibacillus plantarum* ATCC 55058 oraz preparatu *Lactiplantibacillus plantarum* ATCC 55942 jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽⁴⁾.
- (5) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1416 z dnia 5 lipca 2023 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie preparatu *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 8862 i DSM 8866 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt oraz uchylające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 93/2012 ⁽⁵⁾.
- (6) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1417 z dnia 5 lipca 2023 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie kwasu masłowego, maślanu etylu, izomaślanu etylu, izowalerianianu etylu, izowalerianianu metylu, kwasu 2-metylo-2-pentenowego, 6-metylohept-5-en-2-onu, undekan-2-onu, oktan-2-onu, nonan-2-onu, oktan-3-onu, tridekan-2-onu, 5-metylohept-2-en-4-onu, dodekano-1,5-laktonu, tetradekano-1,5-laktonu, 5-metylofurfuralu, 4-fenylobut-3-en-2-onu, alkoholu p-anyżowego, aldehydu 4-metoksybenzylowego, piperonalu, waniliny, octanu p-anyżowego, benzoesanu benzylu, salicylanu izobutyli, salicylanu izopentyli, salicylanu benzylu i eteru difenyli jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽⁶⁾.

⁽¹⁾ Dz.U. L 166 z 30.6.2023, s. 102.

⁽²⁾ Dz.U. L 168 z 3.7.2023, s. 3.

⁽³⁾ Dz.U. L 168 z 3.7.2023, s. 17.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 169 z 4.7.2023, s. 31.

⁽⁵⁾ Dz.U. L 171 z 6.7.2023, s. 8.

⁽⁶⁾ Dz.U. L 171 z 6.7.2023, s. 11.

- (7) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1443 z dnia 11 lipca 2023 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie preparatu *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 19457 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt oraz zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 1065/2012 ⁽⁷⁾.
- (8) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1455 z dnia 13 lipca 2023 r. w sprawie pilnego tymczasowego zezwolenia na stosowanie tetrahydratu octanu kobaltu(II), węgłanu kobaltu(II), monohydratu wodorotlenku węgłanu (2:3) kobaltu(II) i heptahydratu siarczanu kobaltu(II) jako dodatków paszowych dla przeżuwaczy z rozwiniętym żwaczem, koniowatych i zajęczaków ⁽⁸⁾.
- (9) Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2023/1332 uchyla rozporządzenie (WE) nr 902/2009 ⁽⁹⁾, które jest uwzględnione w Porozumieniu EOG i które w związku z powyższym należy uchylić w ramach Porozumienia EOG.
- (10) Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2023/1341 uchyla rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 1263/2011 ⁽¹⁰⁾, które jest uwzględnione w Porozumieniu EOG i które w związku z powyższym należy uchylić w ramach Porozumienia EOG.
- (11) Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2023/1342 uchyla rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 837/2012 ⁽¹¹⁾, które jest uwzględnione w Porozumieniu EOG i które w związku z powyższym należy uchylić w ramach Porozumienia EOG.
- (12) Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2023/1416 uchyla rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 93/2012 ⁽¹²⁾, które jest uwzględnione w Porozumieniu EOG i które w związku z powyższym należy uchylić w ramach Porozumienia EOG.
- (13) 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.
- (14) 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 61 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1065/2012) dodaje się, co następuje:
„ zmienione:
- **32023 R 1443**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2023/1443 z dnia 11 lipca 2023 r. (Dz.U. L 177 z 12.7.2023, s. 59).”;
2. po pkt 516 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1713) dodaje się punkty w brzmieniu:
„517. **32023 R 1332**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1332 z dnia 29 czerwca 2023 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie preparatu endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Trichoderma reesei* CBS 114044 jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na kury nioski, indyków rzeźnych, indyków utrzymywanych w celach hodowlanych i prosiąt odsadzonych (posiadacz zezwolenia: Roal Oy), i uchylające rozporządzenie (WE) nr 902/2009 (Dz.U. L 166 z 30.6.2023, s. 102).

⁽⁷⁾ Dz.U. L 177 z 12.7.2023, s. 59.

⁽⁸⁾ Dz.U. L 179 z 14.7.2023, s. 103.

⁽⁹⁾ Dz.U. L 256 z 29.9.2009, s. 23.

⁽¹⁰⁾ Dz.U. L 322 z 6.12.2011, s. 3.

⁽¹¹⁾ Dz.U. L 252 z 19.9.2012, s. 7.

⁽¹²⁾ Dz.U. L 33 z 4.2.2012, s. 1.

518. **32023 R 1341:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1341 z dnia 30 czerwca 2023 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie preparatów *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 12836, *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 12837, *Lentilactobacillus buchneri* DSM 16774, *Pediococcus acidilactici* DSM 16243, *Pediococcus pentosaceus* DSM 12834, *Lacticaseibacillus paracasei* DSM 16245, *Levilactobacillus brevis* DSM 12835, *Lacticaseibacillus rhamnosus* NCIMB 30121, *Lactococcus lactis* NCIMB 30160, *Lentilactobacillus buchneri* DSM 12856 i *Lactococcus lactis* DSM 11037 jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt oraz uchylające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 1263/2011 (Dz.U. L 168 z 3.7.2023, s. 3).
519. **32023 R 1342:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1342 z dnia 30 czerwca 2023 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie preparatu 6-fitazy wytwarzanej przez *Aspergillus oryzae* DSM 33699 jako dodatku paszowego dla drobiu, tuczników, prosiąt odsadzonych od maciory i macior (posiadacz zezwolenia: DSM Nutritional Products Ltd, reprezentowany przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.) i uchylające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 837/2012 (Dz.U. L 168 z 3.7.2023, s. 17).
520. **32023 R 1405:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1405 z dnia 3 lipca 2023 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Lactiplantibacillus plantarum* ATCC 55058 oraz preparatu *Lactiplantibacillus plantarum* ATCC 55942 jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 169 z 4.7.2023, s. 31).
521. **32023 R 1416:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1416 z dnia 5 lipca 2023 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie preparatu *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 8862 i DSM 8866 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt oraz uchylające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 93/2012 (Dz.U. L 171 z 6.7.2023, s. 8).
522. **32023 R 1417:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1417 z dnia 5 lipca 2023 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie kwasu masłowego, maślanu etylu, izomaślanu etylu, izowalerianianu etylu, izowalerianianu metylu, kwasu 2-metylo-2-pentenowego, 6-metylohept-5-en-2-onu, undekan-2-onu, oktan-2-onu, nonan-2-onu, oktan-3-onu, tridekan-2-onu, 5-metylohept-2-en-4-onu, dodekano-1,5-laktonu, tetradekano-1,5-laktonu, 5-metylofurfuralu, 4-fenylobut-3-en-2-onu, alkoholu p-anyżowego, aldehydu 4-metoksybenzylowego, piperonalu, waniliny, octanu p-anyżowego, benzoenu benzylu, salicylanu izobutyli, salicylanu izopentyli, salicylanu benzylu i eteru difenyli jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 171 z 6.7.2023, s. 11).
523. **32023 R 1443:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1443 z dnia 11 lipca 2023 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie preparatu *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 19457 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt oraz zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 1065/2012 (Dz.U. L 177 z 12.7.2023, s. 59).
524. **32023 R 1455:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1455 z dnia 13 lipca 2023 r. w sprawie pilnego tymczasowego zezwolenia na stosowanie tetrahydratu octanu kobaltu(II), węglanu kobaltu(II), monohydratu wodorotlenku węglanu (2:3) kobaltu(II) i heptahydratu siarczanu kobaltu(II) jako dodatków paszowych dla przeżuwaczy z rozwiniętym żwaczem, koniowatych i zajęczaków (Dz.U. L 179 z 14.7.2023, s. 103).”;
3. skreśla się pkt 1zzzzm (rozporządzenie Komisji (WE) nr 902/2009), 2zw (rozporządzenie Komisji (UE) nr 1263/2011), 2zz (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 93/2012) i 55 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 837/2012).

Artykuł 2

Teksty rozporządzeń wykonawczych (UE) 2023/1332, (UE) 2023/1341, (UE) 2023/1342, (UE) 2023/1405, (UE) 2023/1416, (UE) 2023/1417, (UE) 2023/1443 oraz (UE) 2023/1455 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 16 marca 2024 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 15 marca 2024 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG
Nicolas VON LINGEN
Przewodniczący

(*) Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.