



**DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG nr 4/2024**

**z dnia 2 lutego 2024 r.**

**zmieniająca załącznik I (Sprawy weterynaryjne i fitosanitarne) do Porozumienia EOG [2024/1535]**

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) 2023/1698 z dnia 6 września 2023 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie preparatu dimrówczanu potasu jako dodatku paszowego dla loch (posiadacz zezwolenia: ADDCON Europe GmbH) i uchylające rozporządzenie (UE) nr 104/2010 <sup>(1)</sup>.
- (2) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1699 z dnia 6 września 2023 r. w sprawie statusu attapulgitu jako dodatku paszowego objętego zakresem rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady <sup>(2)</sup>.
- (3) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1703 z dnia 7 września 2023 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie preparatu endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Trichoderma reesei* CBS 143953 i endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez *Trichoderma reesei* CBS 143945 jako dodatku paszowego dla gatunków drobiu, warchlaków, tuczników, loch karmiących i podrzędnych gatunków świń (warchlaki, tuczniaki i lochy karmiące), zezwolenia na stosowanie tego preparatu u prosiąt ssących i podrzędnych gatunków świń (prosięta ssące) (posiadacz zezwolenia: Danisco (UK) Ltd, prowadzący działalność jako Danisco Animal Nutrition i reprezentowany przez Genencor International B.V.) oraz uchylające rozporządzenie (UE) nr 337/2011 i rozporządzenie wykonawcze (UE) 2016/997 <sup>(3)</sup>.
- (4) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1704 z dnia 7 września 2023 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie preparatu *Pediococcus pentosaceus* DSM 23376 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt oraz zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 1119/2012 <sup>(4)</sup>.
- (5) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1705 z dnia 7 września 2023 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu ryboflawiny (witaminy B<sub>2</sub>) wytwarzanej przez *Bacillus subtilis* CGMCC 13326 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt <sup>(5)</sup>.
- (6) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1707 z dnia 7 września 2023 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie 2-acetylofuranu i 2-pentylofuranu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt <sup>(6)</sup>.
- (7) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1708 z dnia 7 września 2023 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie mocznika jako dodatku paszowego dla przeżuwaczy z rozwinętym żwaczem oraz uchylające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 839/2012 <sup>(7)</sup>.
- (8) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1709 z dnia 7 września 2023 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Lentilactobacillus diolivorans* DSM 33625 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt <sup>(8)</sup>.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 220 z 7.9.2023, s. 4.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 220 z 7.9.2023, s. 9.

<sup>(3)</sup> Dz.U. L 221 z 8.9.2023, s. 3.

<sup>(4)</sup> Dz.U. L 221 z 8.9.2023, s. 8.

<sup>(5)</sup> Dz.U. L 221 z 8.9.2023, s. 11.

<sup>(6)</sup> Dz.U. L 221 z 8.9.2023, s. 27.

<sup>(7)</sup> Dz.U. L 221 z 8.9.2023, s. 31.

<sup>(8)</sup> Dz.U. L 221 z 8.9.2023, s. 34.

- (9) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1710 z dnia 7 września 2023 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie preparatu chlorku amonu jako dodatku paszowego dla wszystkich przeżuwaczy oraz kotów i psów, dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu chlorku amonu jako dodatku paszowego dla loch (posiadacz zezwolenia: Latochema Co. Ltd) oraz uchylające rozporządzenia wykonawcze (UE) nr 832/2012 i (UE) 2016/1007 <sup>(9)</sup>.
- (10) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1711 z dnia 7 września 2023 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie preparatu produktu fermentacji *Aspergillus oryzae* NRRL 458 jako dodatku paszowego dla krów mlecznych i uchylające rozporządzenie (WE) nr 537/2007 (posiadacz zezwolenia: Biozyme Incorporated) <sup>(10)</sup>.
- (11) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1713 z dnia 7 września 2023 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Trichoderma reesei* ATCC PTA-5588, proteazy wytwarzanej przez *Bacillus subtilis* CBS 148232 i alfa-amylazy wytwarzanej przez *Bacillus licheniformis* ATCC SD-6525 u kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na kury nioski i podrzędnych gatunków drobiu (posiadacz zezwolenia: Danisco (UK) Ltd reprezentowane w Unii przez Genencor International B.V.) <sup>(11)</sup>.
- (12) Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2023/1698 uchyla rozporządzenie (UE) 104/2010 <sup>(12)</sup>, które jest uwzględnione w Porozumieniu EOG i które w związku z powyższym należy uchylić w ramach Porozumienia EOG.
- (13) Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2023/1703 uchyla rozporządzenie (UE) nr 337/2011 <sup>(13)</sup> i rozporządzenie wykonawcze (UE) 2016/997 <sup>(14)</sup>, które są uwzględnione w Porozumieniu EOG i które w związku z powyższym należy uchylić w ramach Porozumienia EOG.
- (14) Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2023/1708 uchyla rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 839/2012 <sup>(15)</sup>, które jest uwzględnione w Porozumieniu EOG i które w związku z powyższym należy uchylić w ramach Porozumienia EOG.
- (15) Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2023/1710 uchyla rozporządzenia wykonawcze (UE) nr 832/2012 <sup>(16)</sup> i (UE) 2016/1007 <sup>(17)</sup>, które są uwzględnione w Porozumieniu EOG i które w związku z powyższym należy uchylić w ramach Porozumienia EOG.
- (16) 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.
- (17) 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 72 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1119/2012) dodaje się, co następuje:

<sup>(9)</sup> Dz.U. L 221 z 8.9.2023, s. 37.

<sup>(10)</sup> Dz.U. L 221 z 8.9.2023, s. 42.

<sup>(11)</sup> Dz.U. L 221 z 8.9.2023, s. 51.

<sup>(12)</sup> Dz.U. L 35 z 6.2.2010, s. 4.

<sup>(13)</sup> Dz.U. L 94 z 8.4.2011, s. 19.

<sup>(14)</sup> Dz.U. L 164 z 22.6.2016, s. 4.

<sup>(15)</sup> Dz.U. L 252 z 19.9.2012, s. 11.

<sup>(16)</sup> Dz.U. L 251 z 18.9.2012, s. 27.

<sup>(17)</sup> Dz.U. L 165 z 23.6.2016, s. 10.

„, zmienione:

- **32023 R 1704**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2023/1704 z dnia 7 września 2023 r. (Dz.U. L 221 z 8.9.2023, s. 8).”;
2. po pkt 505 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1333) dodaje się punkty w brzmieniu:
- „506. **32023 R 1698**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1698 z dnia 6 września 2023 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie preparatu dimrówczanu potasu jako dodatku paszowego dla loch (posiadacz zezwolenia: ADDCON Europe GmbH) i uchylające rozporządzenie (UE) nr 104/2010 (Dz.U. L 220 z 7.9.2023, s. 4).
507. **32023 R 1699**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1699 z dnia 6 września 2023 r. w sprawie statusu attapulgitu jako dodatku paszowego objętego zakresem rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 220 z 7.9.2023, s. 9).
508. **32023 R 1703**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1703 z dnia 7 września 2023 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie preparatu endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Trichoderma reesei* CBS 143953 i endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez *Trichoderma reesei* CBS 143945 jako dodatku paszowego dla gatunków drobiu, warchlaków, tuczników, loch karmiących i podrzędnych gatunków świń (warchlaki, tuczniaki i lochy karmiące), zezwolenia na stosowanie tego preparatu u prosiąt ssących i podrzędnych gatunków świń (prosięta ssące) (posiadacz zezwolenia: Danisco (UK) Ltd, prowadzący działalność jako Danisco Animal Nutrition i reprezentowany przez Genencor International B.V.) oraz uchylające rozporządzenie (UE) nr 337/2011 i rozporządzenie wykonawcze (UE) 2016/997 (Dz.U. L 221 z 8.9.2023, s. 3).
509. **32023 R 1704**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1704 z dnia 7 września 2023 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie preparatu *Pediococcus pentosaceus* DSM 23376 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt oraz zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 1119/2012 (Dz.U. L 221 z 8.9.2023, s. 8).
510. **32023 R 1705**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1705 z dnia 7 września 2023 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu ryboflawiny (witaminy B<sub>2</sub>) wytwarzanej przez *Bacillus subtilis* CGMCC 13326 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 221 z 8.9.2023, s. 11).
511. **32023 R 1707**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1707 z dnia 7 września 2023 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie 2-acetylofuranu i 2-pentylofuranu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 221 z 8.9.2023, s. 27).
512. **32023 R 1708**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1708 z dnia 7 września 2023 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie mocznika jako dodatku paszowego dla przeżuwaczy z rozwiniętym żwaczem oraz uchylające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 839/2012 (Dz.U. L 221 z 8.9.2023, s. 31).
513. **32023 R 1709**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1709 z dnia 7 września 2023 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Lentilactobacillus diolivorans* DSM 33625 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 221 z 8.9.2023, s. 34).
514. **32023 R 1710**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1710 z dnia 7 września 2023 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie preparatu chlorku amonu jako dodatku paszowego dla wszystkich przeżuwaczy oraz kotów i psów, dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu chlorku amonu jako dodatku paszowego dla loch (posiadacz zezwolenia: Latochemia Co. Ltd) oraz uchylające rozporządzenia wykonawcze (UE) nr 832/2012 i (UE) 2016/1007 (Dz.U. L 221 z 8.9.2023, s. 37).
515. **32023 R 1711**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1711 z dnia 7 września 2023 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie preparatu produktu fermentacji *Aspergillus oryzae* NRRL 458 jako dodatku paszowego dla krów mlecznych i uchylające rozporządzenie (WE) nr 537/2007 (posiadacz zezwolenia: Biozyme Incorporated) (Dz.U. L 221 z 8.9.2023, s. 42).
516. **32023 R 1713**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1713 z dnia 7 września 2023 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Trichoderma reesei* ATCC PTA-5588, proteazy wytwarzanej przez *Bacillus subtilis* CBS 148232 i alfa-amylazy wytwarzanej przez *Bacillus licheniformis* ATCC SD-6525 u kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na kury nioski i podrzędnych gatunków drobiu (posiadacz zezwolenia: Danisco (UK) Ltd reprezentowane w Unii przez Genencor International B.V.) (Dz.U. L 221 z 8.9.2023, s. 51).”;

3. skreśla się tekst pkt 1zzzr (rozporządzenie Komisji (WE) nr 537/2007), 1zzzzzy (rozporządzenie Komisji (UE) nr 104/2010), 2y (rozporządzenie Komisji (UE) nr 337/2011), 54 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 832/2012), 57 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 839/2012), 171 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2016/997) i 172 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2016/1007).

#### Artykuł 2

Teksty rozporządzeń wykonawczych (UE) 2023/1698, (UE) 2023/1699, (UE) 2023/1703, (UE) 2023/1704, (UE) 2023/1705, (UE) 2023/1707, (UE) 2023/1708, (UE) 2023/1709, (UE) 2023/1710, (UE) 2023/1711 i (UE) 2023/1713 w języku 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 3 lutego 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 2 lutego 2024 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG  
Nicolas VON LINGEN  
Przewodniczący

---

(\*) Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.