

**DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG nr 184/2020****z dnia 11 grudnia 2020 r.****zmieniająca załącznik I (Sprawy weterynaryjne i fitosanitarne) do Porozumienia EOG [2023/1986]**

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) 2020/993 z dnia 9 lipca 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu endo-1,4-beta-ksylanazy (EC 3.2.1.8) wytwarzanej przez *Trichoderma reesei* (BCCM/MUCL 49755) jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków ptaków rzeźnych innych niż kurczęta rzeźne, ptaków ozdobnych, wszystkich gatunków świń odsadzonych innych niż warchlaki i wszystkich gatunków świń przeznaczonych do tuczu innych niż tuczniaki (posiadacz zezwolenia Berg und Schmidt GmbH Co. KG) <sup>(1)</sup>.
- (2) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/994 z dnia 9 lipca 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie monenzyny i nikarbazyny (Monimaxu) jako dodatku paszowego u indyków rzeźnych, kurcząt rzeźnych i kurcząt odchowywanych na kury nioski (posiadacz zezwolenia: Huvepharma NV) <sup>(2)</sup>.
- (3) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/995 z dnia 9 lipca 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Aspergillus oryzae* (DSM 26372) jako dodatku paszowego dla loch karmiących (posiadacz zezwolenia: DSM Nutritional Products Ltd., reprezentowany przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.) <sup>(3)</sup>.
- (4) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/996 z dnia 9 lipca 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu karwakrolu, tymolu, D-karwonu, salicylanu metylu i L-mentolu jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na kury nioski i podrzędnych gatunków drobiu odchowywanego na nioski (posiadacz zezwolenia: Biomin GmbH) <sup>(4)</sup>.
- (5) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/997 z dnia 9 lipca 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie ciekłej L-lizyny, roztworu podstawowego, siarczanu L-lizyny i monochlorowodoru L-lizyny, technicznie czystego, jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt <sup>(5)</sup>.
- (6) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/998 z dnia 9 lipca 2020 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie dimetylodibursztynianu astaksantyny jako dodatku paszowego dla ryb i skorupiaków oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 393/2008 <sup>(6)</sup>.
- (7) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1031 z dnia 15 lipca 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie kwasu benzoesowego jako dodatku paszowego dla tuczniaków (posiadacz zezwolenia: DSM Nutritional Products Ltd, reprezentowany przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.) <sup>(7)</sup>.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 221 z 10.7.2020, s. 76.<sup>(2)</sup> Dz.U. L 221 z 10.7.2020, s. 79.<sup>(3)</sup> Dz.U. L 221 z 10.7.2020, s. 84.<sup>(4)</sup> Dz.U. L 221 z 10.7.2020, s. 87.<sup>(5)</sup> Dz.U. L 221 z 10.7.2020, s. 90.<sup>(6)</sup> Dz.U. L 221 z 10.7.2020, s. 96.<sup>(7)</sup> Dz.U. L 227 z 16.7.2020, s. 21.

- (8) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1032 z dnia 15 lipca 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Bacillus subtilis* DSM 28343 jako dodatku paszowego dla cieląt do dalszego chowu i tuczników (posiadacz zezwolenia: Lactosan GmbH & Co. KG) <sup>(8)</sup>.
- (9) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1034 z dnia 15 lipca 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Aspergillus oryzae* (DSM 26372) jako dodatku paszowego dla kur niosek (posiadacz zezwolenia: DSM Nutritional Products Ltd, reprezentowany przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o) <sup>(9)</sup>.
- (10) Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/998 uchyla rozporządzenie Komisji (WE) nr 393/2008 <sup>(10)</sup>, które jest uwzględnione w Porozumieniu EOG i które w związku z powyższym należy uchylić w ramach Porozumienia EOG.
- (11) 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.
- (12) 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 322 (rozporządzenie Komisji (UE) 2020/354) dodaje się punkty w brzmieniu:

- „323. **32020 R 0993:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/993 z dnia 9 lipca 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu endo-1,4-beta-ksylanazy (EC 3.2.1.8) wytwarzanej przez *Trichoderma reesei* (BCCM/MUCL 49755) jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków ptaków rzeźnych innych niż kurczęta rzeźne, ptaków ozdobnych, wszystkich gatunków świń odsadzonych innych niż warchlaki i wszystkich gatunków świń przeznaczonych do tuczu innych niż tuczniki (posiadacz zezwolenia Berg und Schmidt GmbH Co. KG) (Dz.U. L 221 z 10.7.2020, s. 76).
324. **32020 R 0994:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/994 z dnia 9 lipca 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie monenzyny i nikarbazyny (Monimaxu) jako dodatku paszowego u indyków rzeźnych, kurcząt rzeźnych i kurcząt odchowywanych na kury nioski (posiadacz zezwolenia: Huvepharma NV) (Dz.U. L 221 z 10.7.2020, s. 79).
325. **32020 R 0995:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/995 z dnia 9 lipca 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Aspergillus oryzae* (DSM 26372) jako dodatku paszowego dla loch karmiących (posiadacz zezwolenia: DSM Nutritional Products Ltd, reprezentowany przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.) (Dz.U. L 221 z 10.7.2020, s. 84).
326. **32020 R 0996:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/996 z dnia 9 lipca 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu karwakrolu, tymolu, D-karwonu, salicylanu metylu i L-mentolu jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na kury nioski i podrzędnych gatunków drobiu odchowywanego na nioski (posiadacz zezwolenia: Biomin GmbH) (Dz.U. L 221 z 10.7.2020, s. 87).

<sup>(8)</sup> Dz.U. L 227 z 16.7.2020, s. 24.

<sup>(9)</sup> Dz.U. L 227 z 16.7.2020, s. 34.

<sup>(10)</sup> Dz.U. L 117 z 1.5.2008, s. 20.

327. **32020 R 0997**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/997 z dnia 9 lipca 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie ciekłej L-lizyny, roztworu podstawowego, siarczanu L-lizyny i monochlorowodoru L-lizyny, technicznie czystego, jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 221 z 10.7.2020, s. 90).
328. **32020 R 0998**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/998 z dnia 9 lipca 2020 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie dimetylodibursztynianu astaksantyny jako dodatku paszowego dla ryb i skorupiaków oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 393/2008 (Dz.U. L 221 z 10.7.2020, s. 96).
329. **32020 R 1031**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1031 z dnia 15 lipca 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie kwasu benzoesowego jako dodatku paszowego dla tuczników (posiadacz zezwolenia: DSM Nutritional Products Ltd, reprezentowany przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.) (Dz.U. L 227 z 16.7.2020, s. 21).
330. **32020 R 1032**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1032 z dnia 15 lipca 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Bacillus subtilis* DSM 28343 jako dodatku paszowego dla cieląt do dalszego chowu i tuczników (posiadacz zezwolenia: Lactosan GmbH & Co. KG) (Dz.U. L 227 z 16.7.2020, s. 24).
331. **32020 R 1034**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1034 z dnia 15 lipca 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Aspergillus oryzae* (DSM 26372) jako dodatku paszowego dla kur niosek (posiadacz zezwolenia: DSM Nutritional Products Ltd, reprezentowany przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.) (Dz.U. L 227 z 16.7.2020, s. 34).”;
2. skreśla się pkt 1zzzzo (rozporządzenie Komisji (WE) nr 393/2008).

#### Artykuł 2

Teksty rozporządzeń wykonawczych (UE) 2020/993, (UE) 2020/994, (UE) 2020/995, (UE) 2020/996, (UE) 2020/997, (UE) 2020/998, (UE) 2020/1031, (UE) 2020/1032 i (UE) 2020/1034 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 12 grudnia 2020 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 11 grudnia 2020 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG  
Przewodnicząca  
Sabine MONAUNI

---

\* Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.