

**Decyzja Wspólnego Komitetu EOG Nr 208/2019**  
**z dnia 27 września 2019 r.**  
**zmieniająca załącznik I (Sprawy weterynaryjne i fitosanitarne) do Porozumienia EOG [2023/13]**

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) 2019/781 z dnia 15 maja 2019 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu 3-fitazy wytwarzanej przez *Komagataella phaffii* (CECT 13094) jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych lub odchowywanych na kury nioski, kur niosek i podrzędnych gatunków drobiu rzeźnego, utrzymywanego w celach hodowlanych lub odchowywanego na nioski (posiadacz zezwolenia Fertinagro Nutrientes S.L.) <sup>(1)</sup>.
- (2) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/849 z dnia 24 maja 2019 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2017/1492 w odniesieniu do maksymalnej zawartości cholekalcyferolu (witaminy D3) w paszy dla łososiowatych <sup>(2)</sup>.
- (3) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/857 z dnia 27 maja 2019 r. w sprawie odnowienia zezwolenia na stosowanie *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 jako dodatku paszowego dla kóz mlecznych i owiec mlecznych oraz uchylecia rozporządzenia (WE) nr 226/2007 (posiadacz zezwolenia Danstar Ferment AG reprezentowany przez Lallemand SAS) <sup>(3)</sup>.
- (4) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/892 z dnia 28 maja 2019 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 jako dodatku paszowego dla wszystkich świń oprócz warchlaków i loch oraz dla podrzędnych gatunków świń (posiadacz zezwolenia: Danstar Ferment AG reprezentowany przez Lallemand SAS) <sup>(4)</sup>.
- (5) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/893 z dnia 28 maja 2019 r. w sprawie odnowienia zezwolenia na stosowanie *Bacillus subtilis* DSM 15544 jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych i uchylecia rozporządzenia (WE) nr 1444/2006 (posiadacz zezwolenia Asahi Calpis Wellness Co. Ltd., reprezentowany w Unii Europejskiej przez Asahi Calpis Wellness Co. Ltd. Europe Representative Office) <sup>(5)</sup>.
- (6) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/898 z dnia 29 maja 2019 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu eugenolu jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych (posiadacz zezwolenia Lidervet SL) <sup>(6)</sup>.
- (7) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/899 z dnia 29 maja 2019 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-4407 jako dodatku paszowego dla jagniąt rzeźnych, kóz mlecznych, owiec mlecznych, bawołów mlecznych, koni i tuczników oraz uchylające rozporządzenia (WE) nr 1447/2006, (WE) nr 188/2007, (WE) nr 232/2009, (WE) nr 186/2007 i (WE) nr 209/2008 (posiadacz zezwolenia S.I. Lesaffre) <sup>(7)</sup>.
- (8) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/900 z dnia 29 maja 2019 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie 8-merkapto-p-mentan-3-onu i p-ment-1-eno-8-tiolu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt <sup>(8)</sup>.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 127 z 16.5.2019, s. 1.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 139 z 27.5.2019, s. 4.

<sup>(3)</sup> Dz.U. L 140 z 28.5.2019, s. 18.

<sup>(4)</sup> Dz.U. L 142 z 29.5.2019, s. 57.

<sup>(5)</sup> Dz.U. L 142 z 29.5.2019, s. 60.

<sup>(6)</sup> Dz.U. L 144 z 3.6.2019, s. 29.

<sup>(7)</sup> Dz.U. L 144 z 3.6.2019, s. 32.

<sup>(8)</sup> Dz.U. L 144 z 3.6.2019, s. 36.

- (9) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/901 z dnia 29 maja 2019 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie ryboflawiny wytwarzanej przez *Ashbya gossypii* (DSM 23096), ryboflawiny wytwarzanej przez *Bacillus subtilis* (DSM 17339 lub DSM 23984) oraz soli sodowej 5'-fosforanu ryboflawiny wytwarzanej przez *Bacillus subtilis* (DSM 17339 lub DSM 23984) (źródła witaminy B2) jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt <sup>(9)</sup>.
- (10) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/929 z dnia 5 czerwca 2019 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 kurcząt rzeźnych i warchlaków (posiadacz zezwolenia: Berg and Schmidt GmbH Co. KG) <sup>(10)</sup>.
- (11) Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2019/857 uchyla rozporządzenie Komisji (WE) nr 226/2007 <sup>(11)</sup>, które jest uwzględnione w Porozumieniu EOG i które w związku z powyższym należy uchylić w ramach Porozumienia EOG.
- (12) Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2019/893 uchyla rozporządzenie Komisji (WE) nr 1444/2006 <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) 2019/899 uchyla rozporządzenia wykonawcze Komisji (WE) nr 1447/2006 <sup>(13)</sup>, (WE) nr 186/2007 <sup>(14)</sup>, (WE) nr 188/2007 <sup>(15)</sup>, (WE) nr 209/2008 <sup>(16)</sup> i (WE) nr 232/2009 <sup>(17)</sup>, które są uwzględnione w Porozumieniu EOG i które w związku z powyższym należy uchylić w ramach Porozumienia EOG.
- (14) 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.
- (15) 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 223 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/1492) dodaje się, co następuje:

„, zmienione:

— **32019 R 0849**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2019/849 z dnia 24 maja 2019 r. (Dz.U. L 139 z 27.5.2019, s. 4).”;

2. po pkt 286 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/454) wprowadza się punkty w brzmieniu:

„287. **32019 R 0781**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/781 z dnia 15 maja 2019 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu 3-fitazy wytwarzanej przez *Komagataella phaffii* (CECT 13094) jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych lub odchowywanych na kury nioski, kur niosek i podrzędnych gatunków drobiu rzeźnego, utrzymywanego w celach hodowlanych lub odchowywanego na nioski (posiadacz zezwolenia Fertinagro Nutrientes S.L.) (Dz.U. L 127 z 16.5.2019, s. 1.)

<sup>(9)</sup> Dz.U. L 144 z 3.6.2019, s. 41.

<sup>(10)</sup> Dz.U. L 148 z 6.6.2019, s. 25.

<sup>(11)</sup> Dz.U. L 64 z 2.3.2007, s. 26.

<sup>(12)</sup> Dz.U. L 271 z 30.9.2006, s. 19.

<sup>(13)</sup> Dz.U. L 271 z 30.9.2006, s. 28.

<sup>(14)</sup> Dz.U. L 63 z 1.3.2007, s. 6.

<sup>(15)</sup> Dz.U. L 57 z 24.2.2007, s. 3.

<sup>(16)</sup> Dz.U. L 63 z 7.3.2008, s. 3.

<sup>(17)</sup> Dz.U. L 74 z 20.3.2009, s. 14.

288. **32019 R 0857**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/857 z dnia 27 maja 2019 r. w sprawie odnowienia zezwolenia na stosowanie *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 jako dodatku paszowego dla kóz mlecznych i owiec mlecznych oraz uchylenia rozporządzenia (WE) nr 226/2007 (posiadacz zezwolenia Danstar Ferment AG reprezentowany przez Lallemand SAS) (Dz.U. L 140 z 28.5.2019, s. 18).
289. **32019 R 0892**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/892 z dnia 28 maja 2019 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 jako dodatku paszowego dla wszystkich świń oprócz warchlaków i loch oraz dla podrzędnych gatunków świń (posiadacz zezwolenia: Danstar Ferment AG reprezentowany przez Lallemand SAS) (Dz.U. L 142 z 29.5.2019, s. 57).
290. **32019 R 0893**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/893 z dnia 28 maja 2019 r. w sprawie odnowienia zezwolenia na stosowanie *Bacillus subtilis* DSM 15544 jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych i uchylenia rozporządzenia (WE) nr 1444/2006 (posiadacz zezwolenia Asahi Calpis Wellness Co. Ltd., reprezentowany w Unii Europejskiej przez Asahi Calpis Wellness Co. Ltd. Europe Representative Office) (Dz.U. L 142 z 29.5.2019, s. 60).
291. **32019 R 0898**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/898 z dnia 29 maja 2019 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu eugenolu jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych (posiadacz zezwolenia Lidervet SL) (Dz.U. L 144 z 3.6.2019, s. 29).
292. **32019 R 0899**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/899 z dnia 29 maja 2019 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-4407 jako dodatku paszowego dla jagniąt rzeźnych, kóz mlecznych, owiec mlecznych, bawołów mlecznych, koni i tuczników oraz uchylające rozporządzenia (WE) nr 1447/2006, (WE) nr 188/2007, (WE) nr 232/2009, (WE) nr 186/2007 i (WE) nr 209/2008 (posiadacz zezwolenia S.I. Lesaffre) (Dz.U. L 144 z 3.6.2019, s. 32).
293. **32019 R 0900**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/900 z dnia 29 maja 2019 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie 8-merkaptop-mentan-3-onu i p-ment-1-eno-8-tiolu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 144 z 3.6.2019, s. 36).
294. **32019 R 0901**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/901 z dnia 29 maja 2019 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie ryboflawiny wytwarzanej przez *Ashbya gossypii* (DSM 23096), ryboflawiny wytwarzanej przez *Bacillus subtilis* (DSM 17339 lub DSM 23984) oraz soli sodowej 5'-fosforanu ryboflawiny wytwarzanej przez *Bacillus subtilis* (DSM 17339 lub DSM 23984) (źródła witaminy B2) jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 144 z 3.6.2019, s. 41).
295. **32019 R 0929**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/929 z dnia 5 czerwca 2019 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 tuczników (posiadacz zezwolenia Berg and Schmidt GmbH Co. KG) (Dz.U. L 148 z 6.6.2019, s. 25).”
3. uchyla się tekst w punktach: 1zzz (rozporządzenie Komisji (WE) nr 1444/2006), 1zzzb (rozporządzenie Komisji (WE) nr 1447/2006), 1zzzi (rozporządzenie Komisji (WE) nr 188/2007), 1zzzk (rozporządzenie Komisji (WE) nr 186/2007), 1zzzl (rozporządzenie Komisji (WE) nr 226/2007), 1zzzn (rozporządzenie Komisji (WE) nr 209/2008) i 1zzzz (rozporządzenie Komisji (WE) nr 232/2009).

## Artykuł 2

Teksty rozporządzeń wykonawczych (UE) 2019/781, (UE) 2019/849, (UE) 2019/857, (UE) 2019/892, (UE) 2019/893, (UE) 2019/898, (UE) 2019/899, (UE) 2019/900, (UE) 2019/901 i (UE) 2019/929 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 28 września 2019 r., pod warunkiem dokonania wszystkich notyfikacji przewidzianych w art. 103 ust. 1 Porozumienia EOG (\*).

(\*) Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.

*Artykuł 4*

Niniejsza decyzja zostaje opublikowana w sekcji EOG i w Suplemencie EOG do *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*.

Sporządzono w Brukseli dnia 27 września 2019 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG  
Przewodniczący  
Gunnar PÁLSSON

---