

DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG

NR 212/2017

z dnia 15 grudnia 2017 r.

zmieniająca załącznik I (Sprawy weterynaryjne i fitosanitarne) do Porozumienia EOG [2019/1621]

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) 2017/873 z dnia 22 maja 2017 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie L-tryptofanu wytwarzanego przez *Escherichia coli* jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽¹⁾.
- (2) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/895 z dnia 24 maja 2017 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu 3-fitazy wytwarzanej przez *Komagataella pastoris* (CECT 13094) jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych i kur niosek (posiadacz zezwolenia Fertinagro Nutrientes S.L.) ⁽²⁾.
- (3) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/896 z dnia 24 maja 2017 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie 6-fitazy wytwarzanej przez *Trichoderma reesei* (ATCC SD-6528) jako dodatku paszowego w postaci stałej dla wszystkich gatunków drobiu i wszystkich gatunków świń (poza prosiętami ssącymi) (posiadacz zezwolenia Danisco (UK) Ltd) ⁽³⁾.
- (4) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/912 z dnia 29 maja 2017 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Lactobacillus plantarum* DSM 29024 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽⁴⁾.
- (5) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/913 z dnia 29 maja 2017 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu esterazy fumonizynowej wytwarzanej przez *Komagataella pastoris* (DSM 26643) jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków ptaków ⁽⁵⁾.
- (6) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/930 z dnia 31 maja 2017 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu szczepu mikroorganizmów DSM 11798 z rodziny *Coriobacteriaceae* jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków ptaków oraz zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 1016/2013 ⁽⁶⁾.
- (7) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/940 z dnia 1 czerwca 2017 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie kwasu mrówkowego jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽⁷⁾.

⁽¹⁾ Dz.U. L 134 z 23.5.2017, s. 14.

⁽²⁾ Dz.U. L 138 z 25.5.2017, s. 120.

⁽³⁾ Dz.U. L 138 z 25.5.2017, s. 123.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 139 z 30.5.2017, s. 30.

⁽⁵⁾ Dz.U. L 139 z 30.5.2017, s. 33.

⁽⁶⁾ Dz.U. L 141 z 1.6.2017, s. 6.

⁽⁷⁾ Dz.U. L 142 z 2.6.2017, s. 40.

- (8) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/950 z dnia 2 czerwca 2017 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1068/2011 w odniesieniu do minimalnej zawartości preparatu endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Aspergillus niger* (CBS 109.713) i endo-1,4-beta-glukanazy wytwarzanej przez *Aspergillus niger* (DSM 18404) jako dodatku paszowego dla kurcząt odchowywanych na kury nioski i wszystkich gatunków ptaków odchowywanych na nioski (posiadacz zezwolenia: BASF SE) ⁽⁸⁾.
- (9) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/961 z dnia 7 czerwca 2017 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Enterococcus faecium* CECT 4 515 jako dodatku paszowego dla prosiąt odsadzonych od maciory oraz na nowe zastosowanie w wodzie do pojenia dla prosiąt odsadzonych od maciory i kurcząt rzeźnych oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 2036/2005 i rozporządzenie (UE) nr 887/2011 (posiadacz zezwolenia Evonik Nutrition & Care GmbH) ⁽⁹⁾.
- (10) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/962 z dnia 7 czerwca 2017 r. zawieszające zezwolenie na stosowanie etoksychiny jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt i wszystkich kategorii ⁽¹⁰⁾.
- (11) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/963 z dnia 7 czerwca 2017 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez *Aspergillus aculeatinus* (wcześniej sklasyfikowany jako *Aspergillus aculeatus*) (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glukanazy wytwarzanej przez *Trichoderma reesei* (wcześniej sklasyfikowany jako *Trichoderma longibrachiatum*) (CBS 592.94), alfa-amylazy wytwarzanej przez *Bacillus amyloliquefaciens* (DSM 9 553), endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Trichoderma viride* (NIBH FERM BP4842) i bacillolizyny wytwarzanej przez *Bacillus amyloliquefaciens* (DSM 9 554) jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków ptaków i prosiąt odsadzonych od maciory oraz zmieniające rozporządzenia (WE) nr 358/2005 i (UE) nr 1270/2009 (posiadacz zezwolenia: Kemin Europa NV) ⁽¹¹⁾.
- (12) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/1007 z dnia 15 czerwca 2017 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu lecytyny jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽¹²⁾.
- (13) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/1008 z dnia 15 czerwca 2017 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Lactococcus lactis* PCM B/00039, *Carnobacterium divergens* PCM KKP 2012p, *Lactobacillus casei* PCM B/00080, *Lactobacillus plantarum* PCM B/00081 oraz *Saccharomyces cerevisiae* PCM KKP 2059p jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych (posiadacz zezwolenia: JHJ Ltd) ⁽¹³⁾.
- (14) Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/173 z dnia 1 lutego 2017 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1292/2008 i rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 887/2011 w odniesieniu do nazwy posiadacza zezwolenia na stosowanie *Bacillus amyloliquefaciens* CECT 5 940 oraz *Enterococcus faecium* CECT 4 515 ⁽¹⁴⁾, które uwzględniono w Porozumieniu decyzją Wspólnego Komitetu EOG nr 77/2017 z dnia 5 maja 2017, ⁽¹⁵⁾ należy również dodać jako akt zmieniający rozporządzenie (WE) nr 1292/2008 i rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 887/2011.
- (15) 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.
- (16) Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik I do Porozumienia EOG,

⁽⁸⁾ Dz.U. L 143 z 3.6.2017, s. 5.

⁽⁹⁾ Dz.U. L 145 z 8.6.2017, s. 7.

⁽¹⁰⁾ Dz.U. L 145 z 8.6.2017, s. 13.

⁽¹¹⁾ Dz.U. L 145 z 8.6.2017, s. 18.

⁽¹²⁾ Dz.U. L 153 z 16.6.2017, s. 13.

⁽¹³⁾ Dz.U. L 153 z 16.6.2017, s. 16.

⁽¹⁴⁾ Dz.U. L 28 z 2.2.2017, s. 5.

⁽¹⁵⁾ Dz.U. L 36 z 7.2.2019, s. 17.

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

W rozdziale II załącznika I do Porozumienia EOG wprowadza się następujące zmiany:

1) w pkt lzsz (rozporządzenie Komisji (WE) nr 2036/2005) dodaje się tiret w brzmieniu:

„— **32017 R 0961**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/961 z dnia 7 czerwca 2017 r. (Dz.U. L 145 z 8.6.2017, s. 7).”;

2) w pkt lzzg (rozporządzenie Komisji (WE) nr 358/2005) dodaje się tiret w brzmieniu:

„— **32017 R 0963**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/963 z dnia 7 czerwca 2017 r. (Dz.U. L 145 z 8.6.2017, s. 18).”;

3) w pkt lzzzzze (rozporządzenie Komisji (WE) nr 1292/2008) dodaje się tiret w brzmieniu:

„— **32017 R 0173**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/173 z dnia 1 lutego 2017 r. (Dz.U. L 28 z 2.2.2017, s. 5).”;

4) w pkt lzzzzzv (rozporządzenie Komisji (UE) nr 1270/2009) dodaje się tiret w brzmieniu:

„— **32017 R 0963**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/963 z dnia 7 czerwca 2017 r. (Dz.U. L 145 z 8.6.2017, s. 18).”;

5) w pkt 2zn (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 887/2011) dodaje się, co następuje:

„, zmienione:

— **32017 R 0173**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/173 z dnia 1 lutego 2017 r. (Dz.U. L 28 z 2.2.2017, s. 5),

— **32017 R 0961**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/961 z dnia 7 czerwca 2017 r. (Dz.U. L 145 z 8.6.2017, s. 7).”;

6) w pkt 2zpz (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1016/2013) dodaje się, co następuje:

„, zmienione:

— **32017 R 0930**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/930 z dnia 31 maja 2017 r. (Dz.U. L 141 z 1.6.2017, s. 6).”;

7) po pkt 208 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/1145) dodaje się punkty w brzmieniu:

- „209. **32017 R 0873**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/873 z dnia 22 maja 2017 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie L-tryptofanu wytwarzanego przez *Escherichia coli* jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 134 z 23.5.2017, s. 14).
210. **32017 R 0895**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/895 z dnia 24 maja 2017 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu 3-fitazy wytwarzanej przez *Komagataella pastoris* (CECT 13094) jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych i kur niosek (posiadacz zezwolenia Fertinagro Nutrientes S.L.) (Dz.U. L 138 z 25.5.2017, s. 120).
211. **32017 R 0896**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/896 z dnia 24 maja 2017 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie 6-fitazy wytwarzanej przez *Trichoderma reesei* (ATCC SD-6528) jako dodatku paszowego w postaci stałej dla wszystkich gatunków drobiu i wszystkich gatunków świń (poza prosiętami ssącymi) (posiadacz zezwolenia Danisco (UK) Ltd) (Dz.U. L 138 z 25.5.2017, s. 123).
212. **32017 R 0912**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/912 z dnia 29 maja 2017 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Lactobacillus plantarum* DSM 29024 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 139 z 30.5.2017, s. 30).
213. **32017 R 0913**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/913 z dnia 29 maja 2017 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu esterazy fumonizynowej wytwarzanej przez *Komagataella pastoris* (DSM 26643) jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków ptaków (Dz.U. L 139 z 30.5.2017, s. 33).
214. **32017 R 0930**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/930 z dnia 31 maja 2017 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu szczepu mikroorganizmów DSM 11798 z rodziny *Coriobacteriaceae* jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków ptaków oraz zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 1016/2013 (Dz.U. L 141 z 1.6.2017, s. 6).
215. **32017 R 0940**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/940 z dnia 1 czerwca 2017 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie kwasu mrówkowego jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 142 z 2.6.2017, s. 40).
216. **32017 R 0950**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/950 z dnia 2 czerwca 2017 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1068/2011 w odniesieniu do minimalnej zawartości preparatu endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Aspergillus niger* (CBS 109.713) i endo-1,4-beta-glukanazy wytwarzanej przez *Aspergillus niger* (DSM 18404) jako dodatku paszowego dla kurcząt odchowywanych na kury nioski i wszystkich gatunków ptaków odchowywanych na nioski (posiadacz zezwolenia: BASF SE) (Dz.U. L 143 z 3.6.2017, s. 5).
217. **32017 R 0961**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/961 z dnia 7 czerwca 2017 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Enterococcus faecium* CECT 4 515 jako dodatku paszowego dla prosiąt odsadzonych od maciory oraz na nowe zastosowanie w wodzie do pojenia dla prosiąt odsadzonych od maciory i kurcząt rzeźnych oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 2036/2005 i rozporządzenie (UE) nr 887/2011 (posiadacz zezwolenia Evonik Nutrition & Care GmbH) (Dz.U. L 145 z 8.6.2017, s. 7).
218. **32017 R 0962**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/962 z dnia 7 czerwca 2017 r. zawieszające zezwolenie na stosowanie etoksychiny jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt i wszystkich kategorii (Dz.U. L 145 z 8.6.2017, s. 13).

219. **32017 R 0963**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/963 z dnia 7 czerwca 2017 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez *Aspergillus aculeatinus* (wcześniej sklasyfikowany jako *Aspergillus aculeatus*) (CBS 589.94), endo-1,4-beta-glukanazy wytwarzanej przez *Trichoderma reesei* (wcześniej sklasyfikowany jako *Trichoderma longibrachiatum*) (CBS 592.94), alfa-amylazy wytwarzanej przez *Bacillus amyloliquefaciens* (DSM 9 553), endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Trichoderma viride* (NIBH FERM BP4842) i bacillolizyny wytwarzanej przez *Bacillus amyloliquefaciens* (DSM 9 554) jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków ptaków i prosiąt odsadzonych od maciory oraz zmieniające rozporządzenia (WE) nr 358/2005 i (UE) nr 1270/2009 (posiadacz zezwolenia: Kemin Europa NV) (Dz.U. L 145 z 8.6.2017, s. 18).
220. **32017 R 1007**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/1007 z dnia 15 czerwca 2017 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu lecytyny jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 153 z 16.6.2017, s. 13).
221. **32017 R 1008**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/1008 z dnia 15 czerwca 2017 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Lactococcus lactis* PCM B/00039, *Carnobacterium divergens* PCM KKP 2012p, *Lactobacillus casei* PCM B/00080, *Lactobacillus plantarum* PCM B/00081 oraz *Saccharomyces cerevisiae* PCM KKP 2059p jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych (posiadacz zezwolenia: JHJ Ltd) (Dz.U. L 153 z 16.6.2017, s. 16).”.

Artykuł 2

Teksty rozporządzeń wykonawczych (UE) 2017/873, (UE) 2017/895, (UE) 2017/896, (UE) 2017/912, (UE) 2017/913, (UE) 2017/930, (UE) 2017/940, (UE) 2017/950, (UE) 2017/961, (UE) 2017/962, (UE) 2017/963, (UE) 2017/1007 i (UE) 2017/1008 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 16 grudnia 2017 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 grudnia 2017 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG
Sabine MONAUNI
Przewodniczący

(*) Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.