

DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG

NR 121/2017

z dnia 7 lipca 2017 r.

zmieniająca załącznik I (Sprawy weterynaryjne i fitosanitarne) do Porozumienia EOG [2019/728]

WSPÓLNY KOMITET EOG,

uwzględniając Porozumienie o Europejskim Obszarze Gospodarczym (zwane dalej „Porozumieniem EOG”), w szczególności jego art. 98,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/410 z dnia 8 marca 2017 r. zmieniające rozporządzenia (WE) nr 184/2007 i (UE) nr 104/2010 w odniesieniu do nazwy posiadacza zezwolenia na stosowanie dimrówczanu potasu ⁽¹⁾.
- (2) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/420 z dnia 9 marca 2017 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu olejku tymiankowego, syntetycznego olejku z anyżu gwiazdkowego i proszku z kory mydłodrzewu właściwego jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na kury nioski oraz podrzędnych gatunków ptaków rzeźnych i odchowywanych na nioski (posiadacz zezwolenia Delacon Biotechnik GmbH) ⁽²⁾.
- (3) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/429 z dnia 10 marca 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 9553) i endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Trichoderma viride* (NIBH FERM BP4842) jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków ptaków oraz zmieniające rozporządzenia (WE) nr 358/2005, (WE) nr 1284/2006 i uchylające rozporządzenie (UE) nr 516/2010 (posiadacz zezwolenia Kemin Europa NV) ⁽³⁾.
- (4) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/439 z dnia 13 marca 2017 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie L-treoniny wytwarzanej przez *Escherichia coli* jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽⁴⁾.
- (5) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/440 z dnia 13 marca 2017 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Bacillus amyloliquefaciens* (PTA-6507), *Bacillus amyloliquefaciens* (NRRL B-50013) i *Bacillus amyloliquefaciens* (NRRL B-50104) jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na kury nioski, podrzędnych gatunków drobiu rzeźnego i podrzędnych gatunków drobiu odchowywanego na nioski (posiadacz zezwolenia Danisco (UK) Ltd., prowadzący działalność jako Danisco Animal Nutrition) ⁽⁵⁾.
- (6) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/447 z dnia 14 marca 2017 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Bacillus subtilis* (DSM 5750) i *Bacillus licheniformis* (DSM 5749) jako dodatku paszowego dla loch, prosiąt odsadzonych od maciory, tuczników, cieląt do dalszego chowu i indyków rzeźnych oraz zmieniające rozporządzenia (WE) nr 1453/2004, (WE) nr 2148/2004 i (WE) nr 600/2005 (posiadacz zezwolenia Chr. Hansen A/S) ⁽⁶⁾.
- (7) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/455 z dnia 15 marca 2017 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Lactobacillus fermentum* (NCIMB 41636), *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41638) i *Lactobacillus rhamnosus* (NCIMB 41640) jako dodatku paszowego dla psów ⁽⁷⁾.

⁽¹⁾ Dz.U. L 63 z 9.3.2017, s. 98.

⁽²⁾ Dz.U. L 64 z 10.3.2017, s. 7.

⁽³⁾ Dz.U. L 66 z 11.3.2017, s. 4.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 67 z 14.3.2017, s. 70.

⁽⁵⁾ Dz.U. L 67 z 14.3.2017, s. 74.

⁽⁶⁾ Dz.U. L 69 z 15.3.2017, s. 18.

⁽⁷⁾ Dz.U. L 71 z 16.3.2017, s. 15.

- (8) Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2017/429 uchyla rozporządzenie Komisji (UE) nr 516/2010⁽⁸⁾, które zostało uwzględnione w Porozumieniu EOG i które w związku z tym należy uchylić w ramach Porozumienia EOG.
- (9) 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.
- (10) 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 1zzzj (rozporządzenie Komisji (WE) nr 184/2007) dodaje się tiret w brzmieniu:
„— **32017 R 0410**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2017/410 z dnia 8 marca 2017 r. (Dz.U. L 63 z 9.3.2017, s. 98).”;
- 2) w pkt 1zzzzzy (rozporządzenie Komisji (UE) nr 104/2010) dodaje się, co następuje:
„, zmienione:
— **32017 R 0410**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2017/410 z dnia 8 marca 2017 r. (Dz.U. L 63 z 9.3.2017, s. 98).”;
- 3) w pkt 1zzg (rozporządzenie Komisji (WE) nr 358/2005) dodaje się tiret w brzmieniu:
„— **32017 R 0429**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2017/429 z dnia 10 marca 2017 r. (Dz.U. L 66 z 11.3.2017, s. 4).”;
- 4) w pkt 1zzx (rozporządzenie Komisji (WE) nr 1284/2006) dodaje się, co następuje:
„, zmienione:
— **32017 R 0429**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2017/429 z dnia 10 marca 2017 r. (Dz.U. L 66 z 11.3.2017, s. 4).”;
- 5) w pkt 1zw (rozporządzenie Komisji (WE) nr 1453/2004), 1zze (rozporządzenie Komisji (WE) nr 2148/2004) i 1zzj (rozporządzenie Komisji (WE) nr 600/2005) dodaje tiret w brzmieniu:
„— **32017 R 0447**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2017/447 z dnia 14 marca 2017 r. (Dz.U. L 69 z 15.3.2017, s. 18).”;
- 6) po punkcie 201 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/307) dodaje się punkty w brzmieniu:
„202. **32017 R 0420**: Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/420 z dnia 9 marca 2017 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu olejku tymiankowego, syntetycznego olejku z anyżu gwiazdkowego i proszku z kory mydłodrzewu właściwego jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na kury nioski oraz podrzędnych gatunków ptaków rzeźnych i odchowywanych na nioski (posiadacz zezwolenia Delacon Biotechnik GmbH) (Dz.U. L 64 z 10.3.2017, s. 7).
203. **32017 R 0429**: Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/429 z dnia 10 marca 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 9553) i endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Trichoderma viride* (NIBH FERM BP4842) jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków ptaków oraz zmieniające rozporządzenia (WE) nr 358/2005 i (WE) nr 1284/2006 i uchylające rozporządzenie (UE) nr 516/2010 (posiadacz zezwolenia Kemin Europa NV) (Dz.U. L 66 z 11.3.2017, s. 4).

⁽⁸⁾ Dz.U. L 150 z 16.6.2010, s. 46.

204. **32017 R 0439:** Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/439 z dnia 13 marca 2017 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie siarczanu L-lizyny wytwarzanej przez *Escherichia coli* jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 67 z 14.3.2017, s. 70).
205. **32017 R 0440:** Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/440 z dnia 13 marca 2017 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Bacillus amyloliquefaciens* (PTA-6507), *Bacillus amyloliquefaciens* (NRRL B-50013) i *Bacillus amyloliquefaciens* (NRRL B-50104) jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na kury nioski, podrzędnych gatunków drobiu rzeźnego i podrzędnych gatunków drobiu odchowywanego na nioski (posiadacz zezwolenia Danisco (UK) Ltd., prowadzący działalność jako Danisco Animal Nutrition) (Dz.U. L 67 z 14.3.2017, s. 74).
206. **32017 R 0447:** Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/447 z dnia 14 marca 2017 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Bacillus subtilis* (DSM 5750) i *Bacillus licheniformis* (DSM 5749) jako dodatku paszowego dla loch, prosiąt odsadzonych od maciory, tuczników, cieląt do dalszego chowu i indyków rzeźnych oraz zmieniające rozporządzenia (WE) nr 1453/2004, (WE) nr 2148/2004 i (WE) nr 600/2005 (posiadacz zezwolenia Chr. Hansen A/S) (Dz.U. L 69 z 15.3.2017, s. 18).
207. **32017 R 0455:** Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/455 z dnia 15 marca 2017 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Lactobacillus fermentum* (NCIMB 41636), *Lactobacillus plantarum* (NCIMB 41638) i *Lactobacillus rhamnosus* (NCIMB 41640) jako dodatku paszowego dla psów (Dz.U. L 71 z 16.3.2017, s. 15).”;

7) skreśla się pkt 2g (rozporządzenie Komisji (UE) nr 516/2010).

Artykuł 2

Teksty rozporządzeń wykonawczych (UE) 2017/410, (UE) 2017/420, (UE) 2017/429, (UE) 2017/439, (UE) 2017/440, (UE) 2017/447 i (UE) 2017/455 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 8 lipca 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 7 lipca 2017 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG
Sabine MONAUNI
Przewodniczący

(*) Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.