

DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG

NR 238/2015

z dnia 30 października 2015 r.

zmieniająca załącznik I (Sprawy weterynaryjne i fitosanitarne) do Porozumienia EOG [2017/1027]

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) 2015/861 z dnia 3 czerwca 2015 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie jodku potasu, bezwodnego jodanu wapnia i powlekanego, granulowanego bezwodnego jodanu wapnia jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽¹⁾.
- (2) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/1020 z dnia 29 czerwca 2015 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Bacillus subtilis* (ATCC PTA-6737) jako dodatku paszowego dla kur niosek i podrzędnych gatunków drobiu odchowywanego na nioski (posiadacz zezwolenia Kemin Europa N.V.) ⁽²⁾.
- (3) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/1043 z dnia 30 czerwca 2015 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu endo-1,4-beta-ksylanazy (EC 3.2.1.8) wytwarzanej przez *Trichoderma citrinoviride* Bisset (IM SD135) jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych, indyków rzeźnych, kur niosek, prosiąt odsadzonych od maciory, tuczników oraz podrzędnych gatunków drobiu rzeźnego i odchowywanego na nioski oraz zmieniające rozporządzenia (WE) nr 2148/2004, (WE) nr 828/2007 i (WE) nr 322/2009 (posiadacz zezwolenia Huvepharma NV) ⁽³⁾.
- (4) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/1053 z dnia 1 lipca 2015 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Enterococcus faecium* DSM 10663/NCIMB 10415 jako dodatku paszowego dla cieląt do dalszego chowu, prosiąt, kurcząt rzeźnych, indyków rzeźnych, kotów i psów oraz zmieniające rozporządzenia (WE) nr 1259/2004, (WE) nr 255/2005, (WE) nr 1200/2005 i (WE) nr 1520/2007 (posiadacz zezwolenia Chevita Tierarzneimittel-GmbH) ⁽⁴⁾.
- (5) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/1060 z dnia 2 lipca 2015 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie bezwodnej betainy i chlorowodoru betainy jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽⁵⁾.
- (6) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/1061 z dnia 2 lipca 2015 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie kwasu askorbinowego, soli sodowej fosforanu askorbylu, soli sodowo-wapniowej fosforanu askorbylu, askorbinianu sodu, askorbinianu wapnia i palmitynianu askorbylu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽⁶⁾.
- (7) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/1104 z dnia 8 lipca 2015 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 237/2012 w odniesieniu do nowej postaci alfa-galaktozydazy (EC 3.2.1.22) wytwarzanej przez *Saccharomyces cerevisiae* (CBS 615.94) i endo-1,4-beta-glukanazy (EC 3.2.1.4) wytwarzanej przez *Aspergillus niger* (CBS 120604) (posiadacz zezwolenia Kerry Ingredients and Flavours) ⁽⁷⁾.
- (8) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/1105 z dnia 8 lipca 2015 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Bifidobacterium animalis* ssp. *animalis* DSM 16284, *Lactobacillus salivarius* ssp. *salivarius* DSM 16351 i *Enterococcus faecium* DSM 21913 jako dodatku paszowego dla kurcząt odchowywanych na kury nioski i podrzędnych gatunków drobiu z wyjątkiem niosek oraz zezwolenia na stosowanie tego dodatku paszowego w wodzie do pojenia kurcząt rzeźnych, a także zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 544/2013 w odniesieniu do maksymalnej zawartości tego dodatku paszowego w mieszankach paszowych pełnoporcjowych oraz jego kompatybilności z kokcydiostatykami (posiadacz zezwolenia Biomin GmbH) ⁽⁸⁾.

⁽¹⁾ Dz.U. L 137 z 4.6.2015, s. 1.

⁽²⁾ Dz.U. L 163 z 30.6.2015, s. 22.

⁽³⁾ Dz.U. L 167 z 1.7.2015, s. 63.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 171 z 2.7.2015, s. 8.

⁽⁵⁾ Dz.U. L 174 z 3.7.2015, s. 3.

⁽⁶⁾ Dz.U. L 174 z 3.7.2015, s. 8.

⁽⁷⁾ Dz.U. L 181 z 9.7.2015, s. 61.

⁽⁸⁾ Dz.U. L 181 z 9.7.2015, s. 65.

- (9) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/1114 z dnia 9 lipca 2015 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie L-waliny wytwarzanej przez *Escherichia coli* jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 403/2009 i rozporządzenia wykonawcze (UE) nr 848/2014 i (UE) nr 1236/2014 ⁽¹⁾.
- (10) 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.
- (11) 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 1zs (rozporządzenie Komisji (WE) nr 1259/2004), 1zzf (rozporządzenie Komisji (WE) nr 255/2005), 1zzm (rozporządzenie Komisji (WE) nr 1200/2005) i 1zzzh (rozporządzenie Komisji (WE) nr 1520/2007) dodaje się tiret w brzmieniu:
- „— **32015 R 1053**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2015/1053 z dnia 1 lipca 2015 r. (Dz.U. L 171 z 2.7.2015, s. 8).”;
- 2) w pkt 1zze (rozporządzenie Komisji (WE) nr 2148/2004) i 1zzzx (rozporządzenie Komisji (WE) nr 322/2009) dodaje się tiret w brzmieniu:
- „— **32015 R 1043**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2015/1043 z dnia 30 czerwca 2015 r. (Dz.U. L 167 z 1.7.2015, s. 63).”;
- 3) w pkt 1zzzx (rozporządzenie Komisji (WE) nr 828/2007) dodaje się, co następuje:
- „, zmienione:
- **32015 R 1043**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2015/1043 z dnia 30 czerwca 2015 r. (Dz.U. L 167 z 1.7.2015, s. 63).”;
- 4) w pkt 1zzzza (rozporządzenie Komisji (WE) nr 403/2009) dodaje się tiret w brzmieniu:
- „— **32015 R 1114**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2015/1114 z dnia 9 lipca 2015 r. (Dz.U. L 182 z 10.7.2015, s. 18).”;
- 5) w pkt 110 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 848/2014) i 121 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 1236/2014) dodaje się, co następuje:
- „, zmienione:
- **32015 R 1114**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2015/1114 z dnia 9 lipca 2015 r. (Dz.U. L 182 z 10.7.2015, s. 18).”;
- 6) w pkt 2zzf (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 237/2012) dodaje się, co następuje:
- „, zmienione:
- **32015 R 1104**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2015/1104 z dnia 8 lipca 2015 r. (Dz.U. L 181 z 9.7.2015, s. 61).”;

⁽¹⁾ Dz.U. L 182 z 10.7.2015, s. 18.

7) w pkt 89 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 544/2013) dodaje się, co następuje:

„, zmienione:

— **32015 R 1105**: rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2015/1105 z dnia 8 lipca 2015 r. (Dz.U. L 181 z 9.7.2015, s. 65).”;

8) po pkt 135 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/724) dodaje się punkty w brzmieniu:

„136. **32015 R 0861**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/861 z dnia 3 czerwca 2015 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie jodku potasu, bezwodnego jodanu wapnia i powlekanego, granulowanego bezwodnego jodanu wapnia jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 137 z 4.6.2015, s. 1);

137. **32015 R 1020**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/1020 z dnia 29 czerwca 2015 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Bacillus subtilis* (ATCC PTA-6737) jako dodatku paszowego dla kur niosek i podrzędnych gatunków drobiu odchowywanego na nioski (posiadacz zezwolenia Kemin Europa N.V.) (Dz.U. L 163 z 30.6.2015, s. 22);

138. **32015 R 1043**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/1043 z dnia 30 czerwca 2015 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu endo-1,4-beta-ksylanazy (EC 3.2.1.8) wytwarzanej przez *Trichoderma citrinoviride* Bisset (IM SD135) jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych, indyków rzeźnych, kur niosek, prosiąt odsadzonych od maciory, tuczników oraz podrzędnych gatunków drobiu rzeźnego i odchowywanego na nioski oraz zmieniające rozporządzenia (WE) nr 2148/2004, (WE) nr 828/2007 i (WE) nr 322/2009 (posiadacz zezwolenia Huvepharma NV) (Dz.U. L 167 z 1.7.2015, s. 63);

139. **32015 R 1053**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/1053 z dnia 1 lipca 2015 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Enterococcus faecium* DSM 10663/NCIMB 10415 jako dodatku paszowego dla cieląt do dalszego chowu, prosiąt, kurcząt rzeźnych, indyków rzeźnych, kotów i psów oraz zmieniające rozporządzenia (WE) nr 1259/2004, (WE) nr 255/2005, (WE) nr 1200/2005 i (WE) nr 1520/2007 (posiadacz zezwolenia Chevita Tierarzneimittel-GmbH) (Dz.U. L 171 z 2.7.2015, s. 8);

140. **32015 R 1060**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/1060 z dnia 2 lipca 2015 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie bezwodnej betainy i chlorowodoru betainy jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 174 z 3.7.2015, s. 3);

141. **32015 R 1061**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/1061 z dnia 2 lipca 2015 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie kwasu askorbinowego, soli sodowej fosforanu askorbylu, soli sodowo-wapniowej fosforanu askorbylu, askorbinianu sodu, askorbinianu wapnia i palmitynianu askorbylu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 174 z 3.7.2015, s. 8);

142. **32015 R 1105**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/1105 z dnia 8 lipca 2015 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Bifidobacterium animalis* ssp. *animalis* DSM 16284, *Lactobacillus salivarius* ssp. *salivarius* DSM 16351 i *Enterococcus faecium* DSM 21913 jako dodatku paszowego dla kurcząt odchowywanych na kury nioski i podrzędnych gatunków drobiu z wyjątkiem niosek oraz zezwolenia na stosowanie tego dodatku paszowego w wodzie do pojenia kurcząt rzeźnych, a także zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 544/2013 w odniesieniu do maksymalnej zawartości tego dodatku paszowego w mieszankach paszowych pełnoporcjowych oraz jego kompatybilności z kokcydiostatykami (posiadacz zezwolenia Biomin GmbH) (Dz.U. L 181 z 9.7.2015, s. 65);

143. **32015 R 1114**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2015/1114 z dnia 9 lipca 2015 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie L-waliny wytwarzanej przez *Escherichia coli* jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 403/2009 i rozporządzenia wykonawcze (UE) nr 848/2014 i (UE) nr 1236/2014 (Dz.U. L 182 z 10.7.2015, s. 18).”.

Artykuł 2

Teksty rozporządzeń wykonawczych (UE) 2015/861, (UE) 2015/1020, (UE) 2015/1043, (UE) 2015/1053, (UE) 2015/1060, (UE) 2015/1061, (UE) 2015/1104, (UE) 2015/1105 i (UE) 2015/1114 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 1 listopada 2015 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 30 października 2015 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG
Oda SLETNES
Przewodniczący

(*) Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.