



2024/17

11.1.2024

DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG Nr 12/2021

z dnia 5 lutego 2021 r.

zmieniająca załącznik I (Sprawy weterynaryjne i fitosanitarne) do Porozumienia EOG [2024/17]

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) 2020/148 z dnia 3 lutego 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie chlorowodoru robenidyny (Robenz 66G) jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1800/2004 (posiadacz zezwolenia Zoetis SA) ⁽¹⁾.
- (2) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/149 z dnia 4 lutego 2020 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 jako dodatku paszowego dla jagniąt i koni oraz uchylające rozporządzenia (WE) nr 1293/2008 i (WE) nr 910/2009 (posiadacz zezwolenia Danstar Ferment AG reprezentowany w Unii przez Lallemand SAS) ⁽²⁾.
- (3) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/150 z dnia 4 lutego 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu 6-fitazy wytwarzanej przez *Komagataella phaffii* CGMCC 12056 jako dodatku paszowego dla kurcząt: rzeźnych, odchowywanych na kury nioski lub w celach hodowlanych oraz dla podrzędnych gatunków drobiu: rzeźnego, odchowywanego na nioski lub w celach hodowlanych (posiadacz zezwolenia Andrés Pinaluba S.A.) ⁽³⁾.
- (4) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/151 z dnia 4 lutego 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie *Pediococcus acidilactici* CNCM I-4622 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków świń przeznaczonych do tuczu i do hodowli innych niż lochy, wszystkich gatunków ptaków, wszystkich gatunków ryb i wszystkich skorupiaków oraz uchylające rozporządzenia (WE) nr 911/2009, (UE) nr 1120/2010 i (UE) nr 212/2011 oraz rozporządzenia wykonawcze (UE) nr 95/2013, (UE) nr 413/2013 i (UE) 2017/2299 (posiadacz zezwolenia Danstar Ferment AG reprezentowany w Unii przez Lallemand SAS) ⁽⁴⁾.
- (5) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/157 z dnia 5 lutego 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie tartrazyny jako dodatku paszowego dla psów, kotów, ryb ozdobnych, żywiących się ziarnem ptaków ozdobnych i małych gryzoni ⁽⁵⁾.
- (6) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/159 z dnia 5 lutego 2020 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie *Enterococcus faecium* DSM 7134 jako dodatku paszowego dla prosiąt odsadzonych od maciory i tuczników oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 538/2007 (posiadacz zezwolenia Lactosan Starterkulturen GmbH & Co) ⁽⁶⁾.
- (7) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/160 z dnia 5 lutego 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu olejku oregano, olejku kminkowego, karwakrołu, salicylanu metylu i L-mentolu jako dodatku paszowego dla warchlaków (posiadacz zezwolenia Biomin GmbH) ⁽⁷⁾.

⁽¹⁾ Dz.U. L 33 z 5.2.2020, s. 1.

⁽²⁾ Dz.U. L 33 z 5.2.2020, s. 5.

⁽³⁾ Dz.U. L 33 z 5.2.2020, s. 9.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 33 z 5.2.2020, s. 12.

⁽⁵⁾ Dz.U. L 34 z 6.2.2020, s. 15.

⁽⁶⁾ Dz.U. L 34 z 6.2.2020, s. 22.

⁽⁷⁾ Dz.U. L 34 z 6.2.2020, s. 25.

- (8) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/161 z dnia 5 lutego 2020 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie *Bacillus subtilis* DSM 17299 jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 1137/2007 (posiadacz zezwolenia Chr. Hansen A/S) ⁽⁸⁾.
- (9) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/162 z dnia 5 lutego 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 jako dodatku paszowego dla indyków rzeźnych (posiadacz zezwolenia Danstar Ferment AG reprezentowany przez Lallemand SAS) ⁽⁹⁾.
- (10) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/163 z dnia 5 lutego 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu muramidazy wytwarzanej przez *Trichoderma reesei* DSM 32338 jako dodatku paszowego dla indyków rzeźnych, indyków odchowywanych w celach hodowlanych, kurcząt odchowywanych w celach hodowlanych i innych gatunków drobiu odchowywanego w celach hodowlanych (posiadacz zezwolenia DSM Nutritional Products Ltd. reprezentowany w Unii przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.) ⁽¹⁰⁾.
- (11) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/164 z dnia 5 lutego 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie 6-fitazy wytwarzanej przez *Schizosaccharomyces pombe* (ATCC 5233) jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków ptaków i wszystkich gatunków świń oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 379/2009 (posiadacz zezwolenia Danisco (UK) Ltd, prowadzący działalność jako Danisco Animal Nutrition i reprezentowany przez Genencor International B.V.) ⁽¹¹⁾.
- (12) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/165 z dnia 5 lutego 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie endo-1,4-beta-mannanazy wytwarzanej przez *Paenibacillus lentus* DSM 32052 jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na kury nioski, indyków rzeźnych lub odchowywanych w celach hodowlanych i podrzędnych gatunków drobiu oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 786/2007 (posiadacz zezwolenia Elanco GmbH) ⁽¹²⁾.
- (13) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/166 z dnia 5 lutego 2020 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie 6-fitazy wytwarzanej przez *Schizosaccharomyces pombe* (ATCC 5233) jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych, kur niosek, indyków rzeźnych, kaczek rzeźnych, prosiąt odsadzonych od maciory, tuczników i loch oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 785/2007 (posiadacz zezwolenia Danisco (UK) Ltd, prowadzący działalność jako Danisco Animal Nutrition i reprezentowany przez Genencor International B.V.) ⁽¹³⁾.
- (14) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/172 z dnia 6 lutego 2020 r. w sprawie odnowienia zezwolenia na stosowanie 3-fitazy wytwarzanej przez *Aspergillus niger* (CBS 101.672) jako dodatku paszowego dla prosiąt (odsadzonych od maciory), tuczników, loch, kurcząt rzeźnych, indyków rzeźnych, kur niosek, kaczek i wszystkich innych podrzędnych gatunków ptaków oraz ptaków ozdobnych, w sprawie nowego zezwolenia dla kurcząt odchowywanych na kury nioski lub utrzymywanych w celach hodowlanych, indyków i indyczek utrzymywanych w celach hodowlanych oraz prosiąt ssących oraz w sprawie uchylecia rozporządzeń (WE) nr 243/2007, (WE) nr 1142/2007, (WE) nr 165/2008, (WE) nr 505/2008 i (UE) nr 327/2010 (posiadacz zezwolenia BASF SE) ⁽¹⁴⁾.
- (15) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/173 z dnia 6 lutego 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie błękitu brylantowego FCF jako dodatku paszowego dla kotów i psów ⁽¹⁵⁾.
- (16) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/180 z dnia 7 lutego 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Bacillus subtilis* KCCM 10673P i *Aspergillus oryzae* KCTC 10258BP jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽¹⁶⁾.

⁽⁸⁾ Dz.U. L 34 z 6.2.2020, s. 28.

⁽⁹⁾ Dz.U. L 34 z 6.2.2020, s. 31.

⁽¹⁰⁾ Dz.U. L 34 z 6.2.2020, s. 34.

⁽¹¹⁾ Dz.U. L 34 z 6.2.2020, s. 37.

⁽¹²⁾ Dz.U. L 34 z 6.2.2020, s. 40.

⁽¹³⁾ Dz.U. L 34 z 6.2.2020, s. 43.

⁽¹⁴⁾ Dz.U. L 35 z 7.2.2020, s. 6.

⁽¹⁵⁾ Dz.U. L 35 z 7.2.2020, s. 9.

⁽¹⁶⁾ Dz.U. L 37 z 10.2.2020, s. 5.

- (17) Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/149 uchyla rozporządzenia Komisji (WE) nr 1293/2008 ⁽¹⁷⁾ i (WE) nr 910/2009 ⁽¹⁸⁾, które są uwzględnione w Porozumieniu EOG i które w związku z powyższym należy uchylić w ramach Porozumienia EOG.
- (18) Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/151 uchyla rozporządzenia Komisji (WE) nr 911/2009 ⁽¹⁹⁾, (UE) nr 1120/2010 ⁽²⁰⁾ i (UE) nr 212/2011 ⁽²¹⁾, a także rozporządzenia wykonawcze Komisji (UE) nr 95/2013 ⁽²²⁾, (UE) nr 413/2013 ⁽²³⁾ i (UE) 2017/2299 ⁽²⁴⁾, które są uwzględnione w Porozumieniu EOG i które w związku z powyższym należy uchylić w ramach Porozumienia EOG.
- (19) Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/159 uchyla rozporządzenie Komisji (WE) nr 538/2007 ⁽²⁵⁾, które jest uwzględnione w Porozumieniu EOG i które w związku z powyższym należy uchylić w ramach Porozumienia EOG.
- (20) Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/161 uchyla rozporządzenie Komisji (WE) nr 1137/2007 ⁽²⁶⁾, które jest uwzględnione w Porozumieniu EOG i które w związku z powyższym należy uchylić w ramach Porozumienia EOG.
- (21) Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/164 uchyla rozporządzenie Komisji (WE) nr 379/2009 ⁽²⁷⁾, które jest uwzględnione w Porozumieniu EOG i które w związku z powyższym należy uchylić w ramach Porozumienia EOG.
- (22) Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/165 uchyla rozporządzenie Komisji (WE) nr 786/2007 ⁽²⁸⁾, które jest uwzględnione w Porozumieniu EOG i które w związku z powyższym należy uchylić w ramach Porozumienia EOG.
- (23) Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/166 uchyla rozporządzenie Komisji (WE) nr 785/2007 ⁽²⁹⁾, które jest uwzględnione w Porozumieniu EOG i które w związku z powyższym należy uchylić w ramach Porozumienia EOG.
- (24) Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/172 uchyla rozporządzenia Komisji (WE) nr 243/2007 ⁽³⁰⁾, (WE) nr 1142/2007 ⁽³¹⁾, (WE) nr 165/2008 ⁽³²⁾, (WE) nr 505/2008 ⁽³³⁾ i (UE) nr 327/2010 ⁽³⁴⁾, które są uwzględnione w Porozumieniu EOG i które w związku z powyższym należy uchylić w ramach Porozumienia EOG.
- (25) 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.
- (26) Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik I do Porozumienia EOG,

⁽¹⁷⁾ Dz.U. L 340 z 19.12.2008, s. 38.

⁽¹⁸⁾ Dz.U. L 257 z 30.9.2009, s. 7.

⁽¹⁹⁾ Dz.U. L 257 z 30.9.2009, s. 10.

⁽²⁰⁾ Dz.U. L 317 z 3.12.2010, s. 12.

⁽²¹⁾ Dz.U. L 59 z 4.3.2011, s. 1.

⁽²²⁾ Dz.U. L 33 z 2.2.2013, s. 19.

⁽²³⁾ Dz.U. L 125 z 7.5.2013, s. 1.

⁽²⁴⁾ Dz.U. L 329 z 13.12.2017, s. 33.

⁽²⁵⁾ Dz.U. L 128 z 16.5.2007, s. 16.

⁽²⁶⁾ Dz.U. L 256 z 2.10.2007, s. 5.

⁽²⁷⁾ Dz.U. L 116 z 9.5.2009, s. 6.

⁽²⁸⁾ Dz.U. L 175 z 5.7.2007, s. 8.

⁽²⁹⁾ Dz.U. L 175 z 5.7.2007, s. 5.

⁽³⁰⁾ Dz.U. L 73 z 13.3.2007, s. 4.

⁽³¹⁾ Dz.U. L 256 z 2.10.2007, s. 20.

⁽³²⁾ Dz.U. L 50 z 23.2.2008, s. 8.

⁽³³⁾ Dz.U. L 149 z 7.6.2008, s. 33.

⁽³⁴⁾ Dz.U. L 100 z 22.4.2010, s. 3.

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

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

1. w pkt 1zzd (rozporządzenie Komisji (WE) nr 1800/2004) dodaje się, co następuje:

„- **32020 R 0148:** rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2020/148 z dnia 3 lutego 2020 r. (Dz.U. L 33 z 5.2.2020, s. 1).”;

2. po pkt 331 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1034) dodaje się punkty w brzmieniu:

„332. **32020 R 0148:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/148 z dnia 3 lutego 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie chlorowodoru robenidyny (Robenz 66G) jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1800/2004 (posiadacz zezwolenia Zoetis SA) (Dz.U. L 33 z 5.2.2020, s. 1).

333. **32020 R 0149:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/149 z dnia 4 lutego 2020 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1077 jako dodatku paszowego dla jagniąt i koni oraz uchylające rozporządzenia (WE) nr 1293/2008 i (WE) nr 910/2009 (posiadacz zezwolenia Danstar Ferment AG reprezentowany w Unii przez Lallemand SAS) (Dz.U. L 33 z 5.2.2020, s. 5).

334. **32020 R 0150:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/150 z dnia 4 lutego 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu 6-fitazy wytwarzanej przez *Komagataella phaffii* CGMCC 12056 jako dodatku paszowego dla kurcząt: rzeźnych, odchowywanych na kury nioski lub w celach hodowlanych oraz dla podrzędnych gatunków drobiu: rzeźnego, odchowywanego na nioski lub w celach hodowlanych (posiadacz zezwolenia Andrés Pinaluba S.A.) (Dz.U. L 33 z 5.2.2020, s. 9).

335. **32020 R 0151:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/151 z dnia 4 lutego 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie *Pediococcus acidilactici* CNCM I-4622 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków świń przeznaczonych do tuczu i do hodowli innych niż lochy, wszystkich gatunków ptaków, wszystkich gatunków ryb i wszystkich skorupiaków oraz uchylające rozporządzenia (WE) nr 911/2009, (UE) nr 1120/2010 i (UE) nr 212/2011 oraz rozporządzenia wykonawcze (UE) nr 95/2013, (UE) nr 413/2013 i (UE) 2017/2299 (posiadacz zezwolenia Danstar Ferment AG reprezentowany w Unii przez Lallemand SAS) (Dz.U. L 33 z 5.2.2020, s. 12).

336. **32020 R 0157:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/157 z dnia 5 lutego 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie tartrazyny jako dodatku paszowego dla psów, kotów, ryb ozdobnych, żywiących się ziarnem ptaków ozdobnych i małych gryzoni (Dz.U. L 34 z 6.2.2020, s. 15).

337. **32020 R 0159:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/159 z dnia 5 lutego 2020 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie *Enterococcus faecium* DSM 7134 jako dodatku paszowego dla prosiąt odsadzonych od maciory i tuczników oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 538/2007 (posiadacz zezwolenia Lactosan Starterkulturen GmbH & Co) (Dz.U. L 34 z 6.2.2020, s. 22).

338. **32020 R 0160:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/160 z dnia 5 lutego 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu olejku oregano, olejku kminkowego, karwakrolu, salicylanu metylu i L-mentolu jako dodatku paszowego dla warchlaków (posiadacz zezwolenia Biomin GmbH) (Dz.U. L 34 z 6.2.2020, s. 25).

339. **32020 R 0161:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/161 z dnia 5 lutego 2020 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie *Bacillus subtilis* DSM 17299 jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 1137/2007 (posiadacz zezwolenia Chr. Hansen A/S) (Dz.U. L 34 z 6.2.2020, s. 28).

340. **32020 R 0162:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/162 z dnia 5 lutego 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-1079 jako dodatku paszowego dla indyków rzeźnych (posiadacz zezwolenia Danstar Ferment AG reprezentowany przez Lallemand SAS) (Dz.U. L 34 z 6.2.2020, s. 31).

341. **32020 R 0163:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/163 z dnia 5 lutego 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu muramidazy wytwarzanej przez *Trichoderma reesei* DSM 32338 jako dodatku paszowego dla indyków rzeźnych, indyków odchowywanych w celach hodowlanych, kurcząt odchowywanych w celach hodowlanych i innych gatunków drobiu odchowywanego w celach hodowlanych (posiadacz zezwolenia DSM Nutritional Products Ltd. reprezentowany w Unii przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.) (Dz.U. L 34 z 6.2.2020, s. 34).

342. **32020 R 0164:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/164 z dnia 5 lutego 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie 6-fitazy wytwarzanej przez *Schizosaccharomyces pombe* (ATCC 5233) jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków ptaków i wszystkich gatunków świń oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 379/2009 (posiadacz zezwolenia Danisco (UK) Ltd, prowadzący działalność jako Danisco Animal Nutrition i reprezentowany przez Genencor International B.V.) (Dz.U. L 34 z 6.2.2020, s. 37).
343. **32020 R 0165:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/165 z dnia 5 lutego 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie endo-1,4-beta-mannanazy wytwarzanej przez *Paenibacillus lentus* DSM 32052 jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na kury nioski, indyków rzeźnych lub odchowywanych w celach hodowlanych i podrzędnych gatunków drobiu oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 786/2007 (posiadacz zezwolenia Elanco GmbH) (Dz.U. L 34 z 6.2.2020, s. 40).
344. **32020 R 0166:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/166 z dnia 5 lutego 2020 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie 6-fitazy wytwarzanej przez *Schizosaccharomyces pombe* (ATCC 5233) jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych, kur niosek, indyków rzeźnych, kaczek rzeźnych, prosiąt odsadzonych od maciory, tuczników i loch oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 785/2007 (posiadacz zezwolenia Danisco (UK) Ltd, prowadzący działalność jako Danisco Animal Nutrition i reprezentowany przez Genencor International B.V.) (Dz.U. L 34 z 6.2.2020, s. 43).
345. **32020 R 0172:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/172 z dnia 6 lutego 2020 r. w sprawie odnowienia zezwolenia na stosowanie 3-fitazy wytwarzanej przez *Aspergillus niger* (CBS 101.672) jako dodatku paszowego dla prosiąt (odsadzonych od maciory), tuczników, loch, kurcząt rzeźnych, indyków rzeźnych, kur niosek, kaczek i wszystkich innych podrzędnych gatunków ptaków oraz ptaków ozdobnych, w sprawie nowego zezwolenia dla kurcząt odchowywanych na kury nioski lub utrzymywanych w celach hodowlanych, indyków i indyczek utrzymywanych w celach hodowlanych oraz prosiąt ssących oraz w sprawie uchylecia rozporządzeń (WE) nr 243/2007, (WE) nr 1142/2007, (WE) nr 165/2008, (WE) nr 505/2008 i (UE) nr 327/2010 (posiadacz zezwolenia BASF SE) (Dz.U. L 35 z 7.2.2020, s. 6).
346. **32020 R 0173:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/173 z dnia 6 lutego 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie czerwieni Allura AC jako dodatku paszowego dla kotów i psów (Dz.U. L 35 z 7.2.2020, s. 9).
347. **32020 R 0180:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/180 z dnia 7 lutego 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Bacillus subtilis* KCCM 10673P i *Aspergillus oryzae* KCTC 10258BP jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 37 z 10.2.2020, s. 5).”;
3. skreśla się tekst pkt 1zzzn (rozporządzenie Komisji (WE) nr 243/2007), 1zzzv (rozporządzenie Komisji (WE) nr 785/2007), 1zzzw (rozporządzenie Komisji (WE) nr 786/2007), 1zzzy (rozporządzenie Komisji (WE) nr 1137/2007), 1zzzz (rozporządzenie Komisji (WE) nr 379/2009), 1zzzzd (rozporządzenie Komisji (WE) nr 1142/2007), 1zzzzk (rozporządzenie Komisji (WE) nr 165/2008), uchyla się 1zzzzp (rozporządzenie Komisji (WE) nr 505/2008), 1zzzzzf (rozporządzenie Komisji (WE) nr 1293/2008), 1zzzzzp (rozporządzenie Komisji (WE) nr 910/2009), 2s (rozporządzenie Komisji (UE) nr 1120/2010), 2w (rozporządzenie Komisji (UE) nr 212/2011), 1zzzs (rozporządzenie Komisji (WE) nr 538/2007), 1zzzzq (rozporządzenie Komisji (WE) nr 911/2009), 75 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 95/2013), 83 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 413/2013) oraz 235 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/2299);
4. skreśla się pkt 1zzm tiret ósme (rozporządzenie Komisji (WE) nr 1200/2005) i pkt 1zss tiret piąte (rozporządzenie Komisji (WE) nr 2036/2005).

Artykuł 2

Teksty rozporządzeń wykonawczych (UE) 2020/148, (UE) 2020/149, (UE) 2020/150, (UE) 2020/151, (UE) 2020/157, (UE) 2020/159, (UE) 2020/160, (UE) 2020/161, (UE) 2020/162, (UE) 2020/163, (UE) 2020/164, (UE) 2020/165, (UE) 2020/166, (UE) 2020/172, (UE) 2020/173 i (UE) 2020/180 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 6 lutego 2021 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 5 lutego 2021 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG
Przewodnicząca
Clara GANSLANDT

* Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.