



DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG Nr 190/2021

z dnia 9 lipca 2021 r.

zmieniająca załącznik I (Sprawy weterynaryjne i fitosanitarne) do Porozumienia EOG [2024/307]

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) 2020/1755 z dnia 24 listopada 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Bacillus coagulans* DSM 32016 jako dodatku paszowego dla ssących i odstawionych prosiąt świniowatych, drobiu rzeźnego i ptaków ozdobnych (posiadacz zezwolenia Biochem Zusatzstoffe Handels- und Produktionsges. mbH) ⁽¹⁾.
- (2) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1760 z dnia 25 listopada 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Bacillus subtilis* DSM 25841 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków świń, w tym loch, z wyjątkiem loch karmiących w celu uzyskania korzyści dla prosiąt ssących (posiadacz zezwolenia Chr. Hansen A/S) ⁽²⁾.
- (3) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1761 z dnia 25 listopada 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie jednowodnego chlorowodoru L-cysteiny wytwarzanego w drodze fermentacji przez *Escherichia coli* KCCM 80109 i KCCM 80197 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽³⁾.
- (4) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1762 z dnia 25 listopada 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Bacillus subtilis* DSM 32324, *Bacillus subtilis* DSM 32325 oraz *Bacillus amyloliquefaciens* DSM 25840 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków drobiu rzeźnego lub odchowywanego na kury nioski lub odchowywanego w celach hodowlanych (posiadacz zezwolenia Chr. Hansen A/S) ⁽⁴⁾.
- (5) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1764 z dnia 25 listopada 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie 5'-inozynianu disodowego wytwarzanego w drodze fermentacji przez *Corynebacterium stationis* KCCM 80161 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽⁵⁾.
- (6) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1795 z dnia 30 listopada 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie chelatu żelaza z lizyną i kwasem glutaminowym jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽⁶⁾.
- (7) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1796 z dnia 30 listopada 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie L-glutaminy wytwarzanej przez *Corynebacterium glutamicum* NITE BP-02524 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽⁷⁾.
- (8) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1797 z dnia 30 listopada 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie L-waliny wytwarzanej przez *Escherichia coli* KCCM 80159 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽⁸⁾.

⁽¹⁾ Dz.U. L 395 z 25.11.2020, s. 5.

⁽²⁾ Dz.U. L 397 z 26.11.2020, s. 6.

⁽³⁾ Dz.U. L 397 z 26.11.2020, s. 10.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 397 z 26.11.2020, s. 14.

⁽⁵⁾ Dz.U. L 397 z 26.11.2020, s. 21.

⁽⁶⁾ Dz.U. L 402 z 1.12.2020, s. 27.

⁽⁷⁾ Dz.U. L 402 z 1.12.2020, s. 31.

⁽⁸⁾ Dz.U. L 402 z 1.12.2020, s. 36.

- (9) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1798 z dnia 30 listopada 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie monochlorowodoru L-lizyny wytwarzanego przez *Corynebacterium glutamicum* DSM 32932 oraz siarczanu L-lizyny wytwarzanego przez *Corynebacterium glutamicum* KFCC 11043 jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽⁹⁾.
- (10) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1799 z dnia 30 listopada 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu 6-fitazy wytwarzanej przez *Komagataella phaffii* CGMCC 12056 jako dodatku paszowego dla kur niosek i innych ptaków nieśnych (posiadacz zezwolenia: Andrés Pinaluba S.A.) ⁽¹⁰⁾.
- (11) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1800 z dnia 30 listopada 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie glutaminianu monosodowego wytwarzanego w drodze fermentacji przez *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80188 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt ⁽¹¹⁾.
- (12) 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.
- (13) Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik I do Porozumienia EOG,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

W rozdziale II załącznika I do Porozumienia EOG po pkt 375 (rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1379) dodaje się punkty w brzmieniu:

- „376. **32020 R 1755:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1755 z dnia 24 listopada 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Bacillus coagulans* DSM 32016 jako dodatku paszowego dla ssących i odstawionych prosiąt świniowatych, drobiu rzeźnego i ptaków ozdobnych (posiadacz zezwolenia Biochem Zusatzstoffe Handels- und Produktionsges. mbH) (Dz.U. L 395 z 25.11.2020, s. 5).
377. **32020 R 1760:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1760 z dnia 25 listopada 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Bacillus subtilis* DSM 25841 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków świni, w tym loch, z wyjątkiem loch karmiących w celu uzyskania korzyści dla prosiąt ssących (posiadacz zezwolenia Chr. Hansen A/S) (Dz.U. L 397 z 26.11.2020, s. 6).
378. **32020 R 1761:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1761 z dnia 25 listopada 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie jednowodnego chlorowodoru L-cysteiny wytwarzanego w drodze fermentacji przez *Escherichia coli* KCCM 80109 i KCCM 80197 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 397 z 26.11.2020, s. 10).
379. **32020 R 1762:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1762 z dnia 25 listopada 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Bacillus subtilis* DSM 32324, *Bacillus subtilis* DSM 32325 oraz *Bacillus amyloliquefaciens* DSM 25840 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków drobiu rzeźnego lub odchowywanego na kury noski lub odchowywanego w celach hodowlanych (posiadacz zezwolenia Chr. Hansen A/S) (Dz.U. L 397 z 26.11.2020, s. 14).
380. **32020 R 1764:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1764 z dnia 25 listopada 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie 5'-inozynianu disodowego wytwarzanego w drodze fermentacji przez *Corynebacterium stationis* KCCM 80161 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 397 z 26.11.2020, s. 21).
381. **32020 R 1795:** rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1795 z dnia 30 listopada 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie chelatu żelaza z lizyną i kwasem glutaminowym jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 402 z 1.12.2020, s. 27).

⁽⁹⁾ Dz.U. L 402 z 1.12.2020, s. 39.

⁽¹⁰⁾ Dz.U. L 402 z 1.12.2020, s. 43.

⁽¹¹⁾ Dz.U. L 402 z 1.12.2020, s. 46.

382. **32020 R 1796**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1796 z dnia 30 listopada 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie L-glutaminy wytwarzanej przez *Corynebacterium glutamicum* NITE BP-02524 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 402 z 1.12.2020, s. 31).
383. **32020 R 1797**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1797 z dnia 30 listopada 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie L-waliny wytwarzanej przez *Escherichia coli* KCCM 80159 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 402 z 1.12.2020, s. 36).
384. **32020 R 1798**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1798 z dnia 30 listopada 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie monochlorowodoru L-lizyny wytwarzanego przez *Corynebacterium glutamicum* DSM 32932 oraz siarczaniu L-lizyny wytwarzanego przez *Corynebacterium glutamicum* KFCC 11043 jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 402 z 1.12.2020, s. 39).
385. **32020 R 1799**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1799 z dnia 30 listopada 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu 6-fitazy wytwarzanej przez *Komagataella phaffii* CGMCC 12056 jako dodatku paszowego dla kur niosek i innych ptaków nieśnych (posiadacz zezwolenia: Andrés Pinaluba S.A.) (Dz.U. L 402 z 1.12.2020, s. 43).
386. **32020 R 1800**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1800 z dnia 30 listopada 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie glutaminianu monosodowego wytwarzanego w drodze fermentacji przez *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80188 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt (Dz.U. L 402 z 1.12.2020, s. 46).”.

Artykuł 2

Teksty rozporządzeń wykonawczych (UE) 2020/1755, (UE) 2020/1760, (UE) 2020/1761, (UE) 2020/1762, (UE) 2020/1764, (UE) 2020/1795, (UE) 2020/1796, (UE) 2020/1797, (UE) 2020/1798, (UE) 2020/1799 i (UE) 2020/1800 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 10 lipca 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 9 lipca 2021 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG
Przewodniczący
Rolf EINAR FIFE

* Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.