



ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2024/2183

z dnia 2 września 2024 r.

zmieniające rozporządzenia wykonawcze (UE) nr 389/2011, (UE) 2016/899, (UE) 2017/440, (UE) 2017/896, (UE) 2020/164, (UE) 2020/166, (UE) 2021/2051, (UE) 2021/2096, (UE) 2023/1167, (UE) 2023/1703 i (UE) 2023/1713 w odniesieniu do nazwy posiadacza zezwolenia na stosowanie dodatków paszowych

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 13 ust. 3,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Preparat endo–1,4-beta-ksylanazy, subtylizyny i alfa-amylazy, 6-fitaza wytwarzana przez *Trichoderma reesei* (ATCC SD-6528), preparat *Bacillus amyloliquefaciens* (PTA-6507), *Bacillus amyloliquefaciens* (NRRL B-50013) i *Bacillus amyloliquefaciens* (NRRL B-50104), preparat 6-fitazy wytwarzanej przez *Trichoderma reesei* (ATCC SD-6528), 6-fitaza wytwarzana przez *Schizosaccharomyces pombe* (ATCC 5233), preparat *Bacillus velezensis* PTA-6507, *Bacillus velezensis* NRRL B-50013 i *Bacillus velezensis* NRRL B-50104, endo–1,4-beta-ksylanaza wytwarzana przez *Trichoderma reesei* CBS 143953, preparat 6-fitazy wytwarzanej przez *Trichoderma reesei* CBS 146250, preparat endo–1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Trichoderma reesei* CBS 143953 i endo–1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez *Trichoderma reesei* CBS 143945 oraz preparat endo–1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Trichoderma reesei* ATCC PTA-5588, proteazy wytwarzanej przez *Bacillus subtilis* CBS 148232 i alfa-amylazy wytwarzanej przez *Bacillus licheniformis* ATCC SD-6525 zostały dopuszczone jako dodatki paszowe („przedmiotowe dodatki paszowe”) odpowiednio rozporządzeniami wykonawczymi Komisji (UE) nr 389/2011 ⁽²⁾, (UE) 2016/899 ⁽³⁾, (UE) 2017/440 ⁽⁴⁾, (UE) 2017/896 ⁽⁵⁾,

⁽¹⁾ Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/1831/oj>.

⁽²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 389/2011 z dnia 19 kwietnia 2011 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu enzymatycznego endo–1,4-beta-ksylanazy, subtylizyny i alfa-amylazy jako dodatku paszowego dla kur niosek (posiadacz zezwolenia: Danisco Animal Nutrition) (Dz.U. L 104 z 20.4.2011, s. 7, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2011/389/oj).

⁽³⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2016/899 z dnia 8 czerwca 2016 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie 6-fitazy wytwarzanej przez *Trichoderma reesei* (ATCC SD-6528) jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków drobiu i wszystkich gatunków świń (poza prosiętami ssącymi) (posiadacz zezwolenia Danisco (UK) Ltd) (Dz.U. L 152 z 9.6.2016, s. 15, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2016/899/oj).

⁽⁴⁾ 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 odchowiwanych na kury nioски, podrzędnych gatunków drobiu rzeźnego i podrzędnych gatunków drobiu odchowiwanego na nioски (posiadacz zezwolenia Danisco (UK) Ltd., prowadzący działalność jako Danisco Animal Nutrition) (Dz.U. L 67 z 14.3.2017, s. 74, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2017/440/oj).

⁽⁵⁾ 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, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2017/896/oj).

(UE) 2020/164 ⁽⁶⁾, (UE) 2020/166 ⁽⁷⁾, (UE) 2021/2051 ⁽⁸⁾, (UE) 2021/2096 ⁽⁹⁾, (UE) 2023/1167 ⁽¹⁰⁾, (UE) 2023/1703 ⁽¹¹⁾ i (UE) 2023/1713 ⁽¹²⁾.

- (2) Posiadacz zezwoleń na przedmiotowe dodatki paszowe, Danisco (UK) Ltd (prowadzący działalność również jako Danisco Animal Nutrition), złożył wniosek zgodnie z art. 13 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003, proponując zmianę nazwy posiadacza zezwoleń na przedmiotowe dodatki paszowe na Genencor International B.V.
- (3) Proponowana zmiana warunków wspomnianych zezwoleń ma charakter wyłącznie administracyjny i nie wymaga przeprowadzenia ponownej oceny dodatków paszowych. O wniosku powiadomiono Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności.
- (4) Aby umożliwić Genencor International B.V. korzystanie z praw do obrotu, niezbędna jest zmiana warunków przedmiotowych zezwoleń.
- (5) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenia wykonawcze (UE) nr 389/2011, (UE) 2016/899, (UE) 2017/440, (UE) 2017/896, (UE) 2020/164, (UE) 2020/166, (UE) 2021/2051, (UE) 2021/2096, (UE) 2023/1167, (UE) 2023/1703 oraz (UE) 2023/1713.
- (6) Ponieważ względy bezpieczeństwa nie wymagają natychmiastowego zastosowania zmian wprowadzonych niniejszym rozporządzeniem, należy zezwolić na okres przejściowy w celu wykorzystania istniejących zapasów.
- (7) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

⁽⁶⁾ 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, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/164/oj).

⁽⁷⁾ 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, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/166/oj).

⁽⁸⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/2051 z dnia 24 listopada 2021 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Bacillus velezensis* PTA-6507, *Bacillus velezensis* NRRL B-50013 i *Bacillus velezensis* NRRL B-50104 jako dodatku paszowego dla indyków rzeźnych (posiadacz zezwolenia: przedsiębiorstwo Danisco Animal Nutrition reprezentowane przez Genencor International B.V.) (Dz.U. L 420 z 25.11.2021, s. 19, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2021/2051/oj).

⁽⁹⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/2096 z dnia 29 listopada 2021 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Trichoderma reesei* CBS 143953 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków drobiu, tuczników, prosiąt i wszystkich podrzędnych gatunków świń (posiadacz zezwolenia: przedsiębiorstwo Danisco (UK) Ltd reprezentowane w Unii przez Genencor International B.V.) (Dz.U. L 427 z 30.11.2021, s. 187, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2021/2096/oj).

⁽¹⁰⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1167 z dnia 15 czerwca 2023 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu 6-fitazy wytwarzanej przez *Trichoderma reesei* CBS 146250 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków drobiu i wszystkich świń (posiadacz zezwolenia: Danisco (UK) Ltd, prowadzący działalność jako Danisco Animal Nutrition i reprezentowany przez Genencor International B.V.) (Dz.U. L 155 z 16.6.2023, s. 6, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/1167/oj).

⁽¹¹⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1703 z dnia 7 września 2023 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie preparatu endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Trichoderma reesei* CBS 143953 i endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez *Trichoderma reesei* CBS 143945 jako dodatku paszowego dla gatunków drobiu, warchlaków, tuczników, loch karmiących i podrzędnych gatunków świń (warchlaki, tuczniaki i lochy karmiące), zezwolenia na stosowanie tego preparatu u prosiąt ssących i podrzędnych gatunków świń (prosięta ssące) (posiadacz zezwolenia: Danisco (UK) Ltd, prowadzący działalność jako Danisco Animal Nutrition i reprezentowany przez Genencor International B.V.) oraz uchylające rozporządzenie (UE) nr 337/2011 i rozporządzenie wykonawcze (UE) 2016/997 (Dz.U. L 221 z 8.9.2023, s. 3, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/1703/oj).

⁽¹²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1713 z dnia 7 września 2023 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Trichoderma reesei* ATCC PTA-5588, proteazy wytwarzanej przez *Bacillus subtilis* CBS 148232 i alfa-amylazy wytwarzanej przez *Bacillus licheniformis* ATCC SD-6525 u kurcząt rzeźnych, kurcząt odchowywanych na kury niośki i podrzędnych gatunków drobiu (posiadacz zezwolenia: Danisco (UK) Ltd reprezentowane w Unii przez Genencor International B.V.) (Dz.U. L 221 z 8.9.2023, s. 51, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/1713/oj).

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 389/2011

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) nr 389/2011 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w tytule słowa „Danisco (UK) Ltd, prowadzący działalność jako Danisco Animal Nutrition i reprezentowany przez Genencor International B.V.” zastępuje się słowami „Genencor International B.V.”;
- 2) w drugiej kolumnie tabeli w załączniku słowa „Danisco (UK) Ltd, prowadzący działalność jako Danisco Animal Nutrition i reprezentowany przez Genencor International B.V.” zastępuje się słowami „Genencor International B.V.”.

Artykuł 2

Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) 2016/899

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2016/899 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w tytule słowa „Danisco (UK) Ltd, prowadzący działalność jako Danisco Animal Nutrition i reprezentowany przez Genencor International B.V.” zastępuje się słowami „Genencor International B.V.”;
- 2) w drugiej kolumnie tabeli w załączniku słowa „Danisco (UK) Ltd, prowadzący działalność jako Danisco Animal Nutrition i reprezentowany przez Genencor International B.V.” zastępuje się słowami „Genencor International B.V.”.

Artykuł 3

Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) 2017/440

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2017/440 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w tytule słowa „Danisco (UK) Ltd, prowadzący działalność jako Danisco Animal Nutrition i reprezentowany przez Genencor International B.V.” zastępuje się słowami „Genencor International B.V.”;
- 2) w drugiej kolumnie tabeli w załączniku słowa „Danisco (UK) Ltd, prowadzący działalność jako Danisco Animal Nutrition i reprezentowany przez Genencor International B.V.” zastępuje się słowami „Genencor International B.V.”.

Artykuł 4

Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) 2017/896

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2017/896 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w tytule słowa „Danisco (UK) Ltd, prowadzący działalność jako Danisco Animal Nutrition i reprezentowany przez Genencor International B.V.” zastępuje się słowami „Genencor International B.V.”;
- 2) w drugiej kolumnie tabeli w załączniku słowa „Danisco (UK) Ltd, prowadzący działalność jako Danisco Animal Nutrition i reprezentowany przez Genencor International B.V.” zastępuje się słowami „Genencor International B.V.”.

Artykuł 5

Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/164

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2020/164 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w tytule słowa „Danisco (UK) Ltd, prowadzący działalność jako Danisco Animal Nutrition i reprezentowany przez Genencor International B.V.” zastępuje się słowami „Genencor International B.V.”;
- 2) w drugiej kolumnie tabeli w załączniku słowa „Danisco (UK) Ltd, prowadzący działalność jako Danisco Animal Nutrition i reprezentowany przez Genencor International B.V.” zastępuje się słowami „Genencor International B.V.”.

Artykuł 6

Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/166

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2020/166 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w tytule słowa „Danisco (UK) Ltd, prowadzący działalność jako Danisco Animal Nutrition i reprezentowany przez Genencor International B.V.” zastępuje się słowami „Genencor International B.V.”;
- 2) w drugiej kolumnie tabeli w załączniku słowa „Danisco (UK) Ltd, prowadzący działalność jako Danisco Animal Nutrition i reprezentowany przez Genencor International B.V.” zastępuje się słowami „Genencor International B.V.”.

Artykuł 7

Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/2051

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2021/2051 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w tytule słowa „przedsiębiorstwo Danisco Animal Nutrition reprezentowane przez Genencor International B.V.” zastępuje się słowami „Genencor International B.V.”;
- 2) w drugiej kolumnie tabeli w załączniku słowa „Danisco Animal Nutrition reprezentowane przez Genencor International B.V.” zastępuje się słowami „Genencor International B.V.”.

Artykuł 8

Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/2096

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2021/2096 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w tytule słowa „przedsiębiorstwo Danisco (UK) Ltd reprezentowane w Unii przez Genencor International B.V.” zastępuje się słowami „Genencor International B.V.”;
- 2) w drugiej kolumnie tabeli w załączniku słowa „Przedsiębiorstwo Danisco (UK) Ltd reprezentowane w Unii przez Genencor International B.V.” zastępuje się słowami „Genencor International B.V.”.

Artykuł 9

Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) 2023/1167

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2023/1167 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w tytule słowa „Danisco (UK) Ltd, prowadzący działalność jako Danisco Animal Nutrition i reprezentowany przez Genencor International B.V.” zastępuje się słowami „Genencor International B.V.”;
- 2) w drugiej kolumnie tabeli w załączniku słowa „Danisco (UK) Ltd, prowadzący działalność jako Danisco Animal Nutrition i reprezentowany przez Genencor International B.V.” zastępuje się słowami „Genencor International B.V.”.

*Artykuł 10***Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) 2023/1703**

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2023/1703 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w tytule słowa „Danisco (UK) Ltd, prowadzący działalność jako Danisco Animal Nutrition i reprezentowany przez Genencor International B.V.” zastępuje się słowami „Genencor International B.V.”;
- 2) w drugiej kolumnie tabeli w załączniku słowa „Danisco (UK) Ltd, prowadzący działalność jako Danisco Animal Nutrition i reprezentowany przez Genencor International B.V.” zastępuje się słowami „Genencor International B.V.”.

*Artykuł 11***Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) 2023/1713**

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2023/1713 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w tytule słowa „Danisco (UK) Ltd reprezentowane w Unii przez Genencor International B.V.” zastępuje się słowami „Genencor International B.V.”;
- 2) w drugiej kolumnie tabeli w załączniku słowa „Danisco (UK) Ltd reprezentowane w Unii przez Genencor International B.V.” zastępuje się słowami „Genencor International B.V.”.

*Artykuł 12***Środek przejściowy**

Przedmiotowe dodatki paszowe wyprodukowane i opatrzone etykietami przed datą wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zgodnie z przepisami obowiązującymi przed tą datą mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane aż do wyczerpania zapasów.

*Artykuł 13***Wejście w życie**

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 2 września 2024 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN