



ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2026/180

z dnia 19 stycznia 2026 r.

zmieniające rozporządzenia wykonawcze (UE) 2021/1426, (UE) 2024/221, (UE) 2023/1333, (UE) 2024/1058, (UE) 2023/1342, (UE) 2024/778, (UE) 2024/2177, (UE) 2019/805, (UE) 2020/163, (UE) 2021/1431 i (UE) 2025/161 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) Rozporządzeniami wykonawczymi Komisji (UE) 2021/1426 ⁽²⁾, (UE) 2024/221 ⁽³⁾, (UE) 2023/1333 ⁽⁴⁾, (UE) 2024/1058 ⁽⁵⁾, (UE) 2023/1342 ⁽⁶⁾, (UE) 2024/778 ⁽⁷⁾, (UE) 2024/2177 ⁽⁸⁾, (UE) 2019/805 ⁽⁹⁾,

⁽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) 2021/1426 z dnia 31 sierpnia 2021 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie proteazy seryny wytwarzanej przez *Bacillus licheniformis* DSM 19670 jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych (posiadacz zezwolenia: DSM Nutritional Products Ltd., reprezentowany w Unii przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.) (Dz.U. L 307 z 1.9.2021, s. 17, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2021/1426/oj).

⁽³⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/221 z dnia 12 stycznia 2024 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie preparatu z endo-1,4-beta-ksylanazy, endo-1,3(4)-beta-glukanazy i endo-1,4-beta-glukanazy wytwarzanych przez *Trichoderma reesei* ATCC 74444 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków drobiu rzeźnego i nieśnego i dla prosiąt odstawionych od maciory (posiadacz zezwolenia: DSM Nutritional Products) i zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 403/2013 (Dz.U. L, 2024/221, 15.1.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/221/oj).

⁽⁴⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1333 z dnia 29 czerwca 2023 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu endo-1,3(4)-beta-glukanazy wytwarzanej przez *Aspergillus fijiensis* CBS 589.94 jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych i prosiąt odsadzonych (posiadacz zezwolenia: DSM Nutritional Products Ltd, reprezentowany przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.), zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1811/2005 i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1259/2004 (Dz.U. L 166 z 30.6.2023, s. 106, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/1333/oj).

⁽⁵⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/1058 z dnia 10 kwietnia 2024 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie preparatu endo-1,4-beta-ksylanazy wytwarzanej przez *Aspergillus oryzae* DSM 33700 jako dodatku paszowego dla drobiu rzeźnego, prosiąt odsadzonych od maciory i tuczników, loch karmiących i kur niosek, zmiany warunków zezwolenia i udzielenia zezwolenia na nowe zastosowania tego preparatu jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków drobiu i wszystkich świńowiowych (posiadacz zezwolenia: DSM Nutritional Products Ltd, reprezentowany przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.) oraz uchylające rozporządzenia wykonawcze (UE) nr 1206/2012, (UE) 2020/995 i (UE) 2020/1034 (Dz.U. L, 2024/1058, 11.4.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/1058/oj).

⁽⁶⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1342 z dnia 30 czerwca 2023 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie preparatu 6-fitazy wytwarzanej przez *Aspergillus oryzae* DSM 33699 jako dodatku paszowego dla drobiu, tuczników, prosiąt odsadzonych od maciory i macior (posiadacz zezwolenia: DSM Nutritional Products Ltd, reprezentowany przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.) i uchylające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 837/2012 (Dz.U. L 168 z 3.7.2023, s. 17, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/1342/oj).

⁽⁷⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/778 z dnia 5 marca 2024 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu proteazy wytwarzanej przez *Bacillus licheniformis* DSM 33099 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków drobiu rzeźnego, drobiu odchowywanego na kury nioski i drobiu odchowywanego w celach hodowlanych (posiadacz zezwolenia: DSM Nutritional Products Ltd) (Dz.U. L, 2024/778, 6.3.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/778/oj).

⁽⁸⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2024/2177 z dnia 2 września 2024 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu 6-fitazy wytwarzanej przy użyciu *Aspergillus oryzae* DSM 33737 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków drobiu rzeźnego lub odchowywanego na nioski lub odchowywanego w celach hodowlanych, loch wszystkich gatunków świńowiowych i wszystkich ryb (posiadacz zezwolenia: DSM Nutritional Products Ltd, reprezentowane przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.) (Dz.U. L, 2024/2177, 3.9.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/2177/oj).

⁽⁹⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/805 z dnia 17 maja 2019 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu muramidazy wytwarzanej przez *Trichoderma reesei* DSM 32338 jako dodatku paszowego dla kurcząt rzeźnych i podrzędnych gatunków drobiu rzeźnego (posiadacz zezwolenia: DSM Nutritional Products Ltd., reprezentowany w UE przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.) (Dz.U. L 132 z 20.5.2019, s. 33, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2019/805/oj).

(UE) 2020/163 ⁽¹⁰⁾, (UE) 2021/1431 ⁽¹¹⁾ i (UE) 2025/161 ⁽¹²⁾ zezwolono na stosowanie proteazy serynowej, endo-1,4-beta-ksylanazy, endo-1,3(4)-beta-glukanazy i endo-1,4-beta-glukanazy, endo-1,3(4)-beta-glukanazy, endo-1,4-beta-ksylanazy, 6-fitazy, proteazy i muramidazy jako dodatków paszowych (przedmiotowe dodatki) dla różnych gatunków zwierząt.

- (2) Posiadacz zezwoleń na przedmiotowe dodatki paszowe, DSM Nutritional Products Ltd., złożył wniosek zgodnie z art. 13 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003, dotyczący zmiany nazwy posiadacza zezwoleń na przedmiotowe dodatki paszowe na Novozymes A/S.
- (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) By umożliwić Novozymes A/S korzystanie z prawa do obrotu, niezbędna jest zmiana warunków przedmiotowych zezwoleń.
- (5) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenia wykonawcze (UE) 2021/1426, (UE) 2024/221, (UE) 2023/1333, (UE) 2024/1058, (UE) 2023/1342, (UE) 2024/778, (UE) 2024/2177, (UE) 2019/805, (UE) 2020/163, (UE) 2021/1431 oraz (UE) 2025/161.
- (6) Ponieważ względy bezpieczeństwa nie wymagają natychmiastowego zastosowania zmian wprowadzonych niniejszym rozporządzeniem, należy zezwolić na okres przejściowy w celu wykorzystania istniejących zapasów przedmiotowych dodatków paszowych.
- (7) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu wykonawczym są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

⁽¹⁰⁾ 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, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/163/oj).

⁽¹¹⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/1431 z dnia 1 września 2021 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie muramidazy wytwarzanej przez *Trichoderma reesei* DSM 32338 jako dodatku paszowego dla prosiąt odsadzonych od maciory (posiadacz zezwolenia: DSM Nutritional Products Ltd, reprezentowany w Unii przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.) (Dz.U. L 309 z 2.9.2021, s. 5, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2021/1431/oj).

⁽¹²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/161 z dnia 29 stycznia 2025 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu muramidazy wytwarzanej przy użyciu *Trichoderma reesei* DSM 32338 jako dodatku paszowego dla kur niosek (posiadacz zezwolenia: DSM Nutritional Products Ltd, reprezentowany przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.) (Dz.U. L, 2025/161, 30.1.2025, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2025/161/oj).

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1426

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2021/1426 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w tytule nazwę „DSM Nutritional Products Ltd., reprezentowany w Unii przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.” zastępuje się nazwą „Novozymes A/S”;
- 2) w załączniku w kolumnie drugiej nazwę „DSM Nutritional Products Ltd. reprezentowany w Unii przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.” zastępuje się nazwą „Novozymes A/S”.

Artykuł 2

Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) 2024/221

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2024/221 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w tytule nazwę „DSM Nutritional Products” zastępuje się nazwą „Novozymes A/S”;
- 2) w załączniku w kolumnie drugiej nazwę „DSM Nutritional Products” zastępuje się nazwą „Novozymes A/S”.

Artykuł 3

Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) 2023/1333

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2023/1333 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w tytule nazwę „DSM Nutritional Products Ltd, reprezentowany przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.” zastępuje się nazwą „Novozymes A/S”;
- 2) w załączniku w kolumnie drugiej nazwę „DSM Nutritional Products Ltd. reprezentowany przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.” zastępuje się nazwą „Novozymes A/S”.

Artykuł 4

Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) 2024/1058

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2024/1058 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w tytule nazwę „DSM Nutritional Products Ltd, reprezentowany przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.” zastępuje się nazwą „Novozymes A/S”;
- 2) w załączniku w kolumnie drugiej nazwę „DSM Nutritional Products Ltd, reprezentowany przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.” zastępuje się nazwą „Novozymes A/S”.

Artykuł 5

Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) 2023/1342

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2023/1342 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w tytule nazwę „DSM Nutritional Products Ltd, reprezentowany przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.” zastępuje się nazwą „Novozymes A/S”;
- 2) w załączniku w kolumnie drugiej nazwę „DSM Nutritional Products Ltd., reprezentowany przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.” zastępuje się nazwą „Novozymes A/S”.

*Artykuł 6***Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) 2024/778**

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2024/778 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w tytule nazwę „DSM Nutritional Products Ltd” zastępuje się nazwą „Novozymes A/S”;
- 2) w załączniku w kolumnie drugiej nazwę „DSM Nutritional Products Ltd” zastępuje się nazwą „Novozymes A/S”.

*Artykuł 7***Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) 2024/2177**

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2024/2177 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w tytule nazwę „DSM Nutritional Products Ltd, reprezentowany przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.” zastępuje się nazwą „Novozymes A/S”;
- 2) w załączniku w kolumnie drugiej nazwę „DSM Nutritional Products Ltd, reprezentowane przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.” zastępuje się nazwą „Novozymes A/S”.

*Artykuł 8***Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/805**

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2019/805 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w tytule nazwę „DSM Nutritional Products Ltd., reprezentowany w UE przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.” zastępuje się nazwą „Novozymes A/S”;
- 2) w załączniku w kolumnie drugiej nazwę „DSM Nutritional Products Ltd. reprezentowany w UE przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.” zastępuje się nazwą „Novozymes A/S”.

*Artykuł 9***Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/163**

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2020/163 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w tytule nazwę „DSM Nutritional Products Ltd. reprezentowany w Unii przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.” zastępuje się nazwą „Novozymes A/S”;
- 2) w załączniku w kolumnie drugiej nazwę „DSM Nutritional Products Ltd. reprezentowany w Unii przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.” zastępuje się nazwą „Novozymes A/S”.

*Artykuł 10***Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/1431**

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2021/1431 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w tytule nazwę „DSM Nutritional Products Ltd, reprezentowany w Unii przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.” zastępuje się nazwą „Novozymes A/S”;
- 2) w załączniku w kolumnie drugiej nazwę „DSM Nutritional Products Ltd. reprezentowany w Unii przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.” zastępuje się nazwą „Novozymes A/S”.

*Artykuł 11***Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) 2025/161**

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2025/161 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w tytule nazwę „DSM Nutritional Products Ltd, reprezentowany przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.” zastępuje się nazwą „Novozymes A/S”;
- 2) w załączniku w kolumnie drugiej nazwę „DSM Nutritional Products Ltd, reprezentowany przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.” zastępuje się nazwą „Novozymes A/S”.

*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 19 stycznia 2026 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN