

2026/1832

29.7.2026

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2026/1832**z dnia 28 lipca 2026 r.**

dotyczące przedłużenia zezwolenia na stosowanie kwasu benzoesowego jako dodatku paszowego dla prosiąt odsadzonych, tuczników, loch, podrzędnych gatunków świń do tuczu oraz loch i knurów podrzędnych gatunków świń (posiadacz zezwolenia: DSM Nutritional Products Ltd reprezentowane przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.) oraz uchylające rozporządzenia wykonawcze (UE) 2016/900, (UE) 2018/983, (UE) 2018/1550 i (UE) 2020/1031

(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. 9 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu (WE) nr 1831/2003 przewidziano udzielanie zezwoleń na stosowanie dodatków w żywieniu zwierząt oraz określono sposób uzasadniania i procedury udzielania oraz przedłużania takich zezwoleń.
- (2) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2016/900 ⁽²⁾ zezwolono na stosowanie przez okres 10 lat kwasu benzoesowego jako dodatku paszowego dla loch, rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2018/983 ⁽³⁾ – dla podrzędnych gatunków świń do tuczu i reprodukcji, rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2018/1550 ⁽⁴⁾ – dla prosiąt odsadzonych, a rozporządzeniami wykonawczymi Komisji (UE) 2018/1550 i (UE) 2020/1031 ⁽⁵⁾ – dla tuczników.
- (3) Zgodnie z art. 14 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 przedłożono wniosek o przedłużenie zezwolenia na stosowanie kwasu benzoesowego jako dodatku paszowego dla prosiąt odsadzonych, tuczników, loch, podrzędnych gatunków świń do tuczu oraz loch i knurów podrzędnych gatunków świń. We wniosku wystąpiono o sklasyfikowanie tego dodatku w kategorii „dodatki zootechniczne” i w grupie funkcjonalnej „inne dodatki zootechniczne”. Do wniosku dołączono dane szczegółowe oraz dokumenty wymagane na podstawie art. 14 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003.
- (4) W opinii z dnia 27 stycznia 2026 r. ⁽⁶⁾ Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) stwierdził, że wnioskodawca przedstawił dowody na to, że kwas benzoesowy pozostaje bezpieczny dla gatunków docelowych, a także dla konsumentów i środowiska. Urząd stwierdził również, że kwas benzoesowy należy uznać za substancję działającą drażniąco na skórę, oczy i drogi oddechowe, ale nie należy go uznawać za substancję potencjalnie działającą uczulająco na skórę. Urząd stwierdził ponadto, że wniosek o przedłużenie zezwolenia nie zawiera

⁽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) 2016/900 z dnia 8 czerwca 2016 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie kwasu benzoesowego jako dodatku paszowego dla loch (posiadacz zezwolenia DSM Nutritional Products Ltd.) (Dz.U. L 152 z 9.6.2016, s. 18, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2016/900/oj).

⁽³⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/983 z dnia 11 lipca 2018 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie kwasu benzoesowego jako dodatku paszowego dla podrzędnych gatunków świń do tuczu i reprodukcji (posiadacz zezwolenia DSM Nutritional Products Sp. z o.o.) (Dz.U. L 176 z 12.7.2018, s. 17, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2018/983/oj).

⁽⁴⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/1550 z dnia 16 października 2018 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie kwasu benzoesowego jako dodatku paszowego dla prosiąt odsadzonych od maciory i tuczników oraz uchylające rozporządzenia (WE) nr 1730/2006 i (WE) nr 1138/2007 (posiadacz zezwolenia: DSM Nutritional Products Ltd) (Dz.U. L 260 z 17.10.2018, s. 3, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2018/1550/oj).

⁽⁵⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1031 z dnia 15 lipca 2020 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie kwasu benzoesowego jako dodatku paszowego dla tuczników (posiadacz zezwolenia: DSM Nutritional Products Ltd, reprezentowany przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.) (Dz.U. L 227 z 16.7.2020, s. 21, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/1031/oj).

⁽⁶⁾ Dziennik EFSA 2026;24:e9919, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2026.9919>.

propozycji zmiany lub uzupełnienia warunków pierwotnego zezwolenia, która miałaby wpływ na skuteczność tego dodatku. W związku z tym Urząd stwierdził, że przedłużenie zezwolenia nie wymaga przeprowadzania oceny skuteczności dodatku. Zdaniem Urzędu nie ma potrzeby wprowadzania szczegółowych wymogów dotyczących monitorowania po wprowadzeniu do obrotu.

- (5) Laboratorium referencyjne ustanowione rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003 uznało, że wnioski i zalecenia sformułowane w ocenie przeprowadzonej w odniesieniu do metody analizy kwasu benzoesowego jako dodatku paszowego w związku z poprzednim zezwoleniem są aktualne i mają zastosowanie do obecnego wniosku. Zgodnie z art. 5 ust. 4 lit. c) rozporządzenia Komisji (WE) nr 378/2005⁽⁷⁾ sprawozdanie z oceny sporządzane przez laboratorium referencyjne nie jest zatem wymagane.
- (6) W związku z powyższym Komisja uznaje, że kwas benzoesowy spełnia warunki udzielenia zezwolenia przewidziane w art. 5 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003. Należy zatem przedłużyć zezwolenie na stosowanie tego dodatku w odniesieniu do prosiąt odsadzonych, tuczników, loch, podrzędnych gatunków świń do tuczu oraz loch i knurów podrzędnych gatunków świń. Ponadto Komisja uważa, że należy zastosować odpowiednie środki ochronne, aby zapobiec szkodliwym skutkom dla zdrowia użytkowników dodatku.
- (7) W związku z przedłużeniem zezwolenia na stosowanie kwasu benzoesowego jako dodatku paszowego należy uchylić rozporządzenia wykonawcze (UE) 2016/900, (UE) 2018/983, (UE) 2018/1550 i (UE) 2020/1031.
- (8) Ponieważ względy bezpieczeństwa nie wymagają natychmiastowego zastosowania zmian w warunkach zezwolenia kwasu benzoesowego, należy przewidzieć okres przejściowy, aby umożliwić zainteresowanym stronom przygotowanie się do spełnienia nowych wymogów wynikających z przedłużenia ważności tego zezwolenia.
- (9) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Przedłużenie zezwolenia

Zezwolenie na stosowanie substancji wyszczególnionej w załączniku należącej do kategorii „dodatki zootechniczne” i do grupy funkcjonalnej „inne dodatki zootechniczne” przedłuża się zgodnie z warunkami określonymi w załączniku.

Artykuł 2

Uchylenie

Rozporządzenia wykonawcze (UE) 2016/900, (UE) 2018/983, (UE) 2018/1550 i (UE) 2020/1031 tracą moc.

Artykuł 3

Środki przejściowe

1. Dodatek paszowy kwas benzoesowy dopuszczony rozporządzeniami wykonawczymi (UE) 2016/900, (UE) 2018/983, (UE) 2018/1550 i (UE) 2020/1031 oraz premiksy zawierające ten dodatek wyprodukowane i opatrzone etykietami przed dniem 18 lutego 2027 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi przed dniem 18 sierpnia 2026 r. mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane aż do wyczerpania przedmiotowych zapasów.

⁽⁷⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 378/2005 z dnia 4 marca 2005 r. w sprawie szczegółowych zasad wykonania rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie obowiązków i zadań laboratorium referencyjnego Wspólnoty dotyczących wniosków o wydanie zezwolenia na stosowanie dodatków paszowych (Dz.U. L 59 z 5.3.2005, s. 8, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/378/oj>).

2. Mieszanki paszowe i materiały paszowe zawierające dodatek paszowy, o którym mowa w ust. 1, wyprodukowane i opatrzone etykietami przed dniem 18 sierpnia 2027 r. zgodnie z przepisami obowiązującymi przed dniem 18 sierpnia 2026 r. mogą być nadal wprowadzane do obrotu i stosowane aż do wyczerpania przedmiotowych zapasów.

Artykuł 4

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 28 lipca 2026 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

Numer identyfikacyjny dodatku	Nazwa posiadacza zezwolenia	Nazwa dodatku	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Pozostałe przepisy	Data ważności zezwolenia
						mg substancji czynnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %			
Kategoria: dodatki zootechniczne. Grupa funkcjonalna: inne dodatki zootechniczne (poprawa parametrów wydajności: przyrostu masy ciała lub wskaźnika przyrostu masy ciała w stosunku do ilości podawanej paszy)									
4d210	DSM Nutritional Products Ltd reprezentowane przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.	Kwas benzoesowy	<i>Skład dodatku</i> Kwas benzoesowy (≥ 99,9 %) Postać stała. <i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Kwas benzoesowy ⁽¹⁾ C ₇ H ₆ O ₂ Numer CAS 65-85-0 Zanieczyszczenia: — Kwas ftalowy: ≤ 100 mg/kg — Bifenyl ≤ 100 mg/kg <i>Metody analityczne</i> ⁽²⁾ Do oznaczania kwasu benzoesowego w dodatku paszowym, premiksach i mieszankach paszowych: wysokosprawną chromatografia cieczowa z detekcją UV (HPLC-UV) – EN 17298.	Prosięta odsadzone	—	5 000	5 000	1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności przy obróbce cieplnej. 2. Dodatku nie należy stosować wraz z innymi źródłami kwasu benzoesowego lub benzoesanów. 3. W informacjach na temat stosowania dodatku, premiksów i powiązanych pasz wskazać: „Mieszanek paszowych uzupełniających zawierających kwas benzoesowy nie można jako takich stosować do karmienia prosiąt odsadzonych. Mieszanki paszowe uzupełniające zawierające kwas benzoesowy należy dokładnie wymieszać z pozostałymi materiałami paszowymi składającymi się na dzienne zapotrzebowanie.”. 4. Podmioty działające na rynku pasz ustanawiają procedury postępowania i środki organizacyjne dla użytkowników dodatku i premiksów, tak aby ograniczyć ewentualne zagrożenia wynikające z ich stosowania. Jeżeli	18 sierpnia 2036 r.

Numer identyfikacyjny dodatku	Nazwa posiadacza zezwolenia	Nazwa dodatku	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Pozostałe przepisy	Data ważności zezwolenia
						mg substancji czynnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %			
								takich zagrożeń nie można wyeliminować za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej oczu i skóry.	
Kategoria: dodatki zootechniczne. Grupa funkcjonalna: inne dodatki zootechniczne (obniżenie pH moczu)									
4d210	DSM Nutritional Products Ltd reprezentowane przez DSM Nutritional Products Sp. z o.o.	Kwas benzoesowy	Skład dodatku	Tuczniki	–	5 000	10 000	1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności przy obróbce cieplnej. 2. Dodatku nie należy stosować wraz z innymi źródłami kwasu benzoesowego lub benzoesanów. 3. W informacjach na temat stosowania dodatku, premiksów i powiązanych pasz wskazać: „Mieszanek paszowych uzupełniających zawierających kwas benzoesowy nie można jako takich stosować do karmienia tuczników, loch, podrzędnych gatunków świń do tuczu ani loch i knurów podrzędnych gatunków świń. Mieszanki paszowe uzupełniające zawierające kwas benzoesowy należy dokładnie wymieszać z pozostałymi materiałami paszowymi składającymi się na dzienne zapotrzebowanie.”.	18 sierpnia 2036 r.
			Kwas benzoesowy (≥ 99,9 %) Postać stała.	Lochy	–	5 000	5 000		
			Charakterystyka substancji czynnej Kwas benzoesowy ⁽¹⁾ C ₇ H ₆ O ₂ Numer CAS 65-85-0 Zanieczyszczenia: — Kwas ftalowy: ≤ 100 mg/kg — Bifenyl ≤ 100 mg/kg Metody analityczne ⁽²⁾ Do oznaczania kwasu benzoesowego w dodatku paszowym, premiksach i mieszankach paszowych: wysokosprawna chromatografia cieczowa z detekcją UV (HPLC-UV) – EN 17298.	Podrzędne gatunki świń do tuczu Lochy i knury podrzędnych gatunków świń					

Numer identyfikacyjny dodatku	Nazwa posiadacza zezwolenia	Nazwa dodatku	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Pozostałe przepisy	Data ważności zezwolenia
						mg substancji czynnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %			
								4. Podmioty działające na rynku pasz ustanawiają procedury postępowania i środki organizacyjne dla użytkowników dodatku i premiksów, tak aby ograniczyć ewentualne zagrożenia wynikające z ich stosowania. Jeżeli takich zagrożeń nie można wyeliminować za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej oczu i skóry.	
Kategoria: dodatki zootechniczne. Grupa funkcjonalna: inne dodatki zootechniczne (poprawa parametrów wydajności)									
4d210	DSM Nutritional Products Ltd reprezentowane przez DSM Nutritional Products Sp. z o. o.	Kwas benzoesowy	<i>Skład dodatku</i> Kwas benzoesowy (≥ 99,9 %) Postać stała. <i>Charakterystyka substancji czynnej</i> Kwas benzoesowy ⁽¹⁾ C ₇ H ₆ O ₂ Numer CAS 65-85-0 Zanieczyszczenia: — Kwas ftalowy: ≤ 100 mg/kg — Bifenyl ≤ 100 mg/kg <i>Metody analityczne</i> ⁽²⁾ Do oznaczania kwasu benzoesowego w dodatku paszowym, premiksach i mieszankach paszowych: wysokosprawna chromatografia cieczowa z detekcją UV (HPLC-UV) – EN 17298.	Tuczniki	–	3 000	10 000	1. W informacjach na temat stosowania dodatku i premiksów należy podać warunki przechowywania i stabilności przy obróbce cieplnej. 2. Dodatku nie należy stosować wraz z innymi źródłami kwasu benzoesowego lub benzoesanów. 3. W informacjach na temat stosowania dodatku, premiksów i powiązanych pasz wskazać: „Mieszanek paszowych uzupełniających zawierających kwas benzoesowy nie można jako takich stosować do karmienia tuczników. Mieszanki paszowe uzupełniające zawierające kwas benzoesowy należy dokładnie wymieszać z pozostałymi materiałami paszowymi składającymi się na dzienne zapotrzebowanie.”.	18 sierpnia 2036 r.

Numer identyfikacyjny dodatku	Nazwa posiadacza zezwolenia	Nazwa dodatku	Skład, wzór chemiczny, opis, metoda analityczna	Gatunek lub kategoria zwierzęcia	Maksymalny wiek	Minimalna zawartość	Maksymalna zawartość	Pozostałe przepisy	Data ważności zezwolenia
						mg substancji czynnej/kg mieszanki paszowej pełnoporcjowej o wilgotności 12 %			
								4. Podmioty działające na rynku pasz ustanawiają procedury postępowania i środki organizacyjne dla użytkowników dodatku i premiksów, tak aby ograniczyć ewentualne zagrożenia wynikające z ich stosowania. Jeżeli takich zagrożeń nie można wyeliminować za pomocą tych procedur i środków, dodatek i premiksy należy stosować przy użyciu środków ochrony indywidualnej oczu i skóry.	

⁽¹⁾ Znany również jako kwas benzenokarboksylowy lub kwas fenylokarboksylowy.

⁽²⁾ Szczegółowe informacje na temat metod analitycznych można znaleźć pod następującym adresem laboratorium referencyjnego: https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_pl.