

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/2294**z dnia 9 grudnia 2015 r.****zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie ustanowienia nowej grupy funkcjonalnej 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. 6 ust. 3,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 przewiduje przyporządkowanie dodatków paszowych do kategorii, a następnie do grup funkcjonalnych w ramach tych kategorii, w zależności od funkcji i właściwości tych dodatków.
- (2) Wskutek postępu technologicznego i naukowego niektóre dodatki paszowe mogą poprawiać stan higieniczny paszy, w szczególności poprzez zmniejszenie określonego zanieczyszczenia mikrobiologicznego, co prowadzi do złagodzenia ewentualnego negatywnego wpływu drobnoustrojów na zdrowie zwierząt.
- (3) Poza wdrożeniem wymogów higienicznych i dobrych praktyk w całym łańcuchu paszowym w określonych przypadkach podmioty mogą być zobowiązane do używania substancji polepszających stan higieniczny celem podniesienia jakości paszy do żywienia zwierząt i zapewnienia w ten sposób dodatkowych gwarancji w zakresie ochrony zdrowia zwierząt i zdrowia publicznego. Ponieważ takich dodatków paszowych nie da się przyporządkować do żadnej z grup funkcjonalnych określonych w rozporządzeniu (WE) nr 1831/2003, do kategorii „dodatki technologiczne” należy dodać nową grupę funkcjonalną.
- (4) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 1831/2003.
- (5) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W pkt 1 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 dodaje się literę n) w brzmieniu:

„n) substancje polepszające stan higieniczny: substancje lub, w stosownych przypadkach, drobnoustroje, które korzystnie wpływają na higieniczne właściwości paszy poprzez zmniejszenie określonego zanieczyszczenia mikrobiologicznego”.

Artykuł 2**Wejście w życie**Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

⁽¹⁾ Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 9 grudnia 2015 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący
