

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2018/353**z dnia 9 marca 2018 r.****w sprawie sprostowania rozporządzenia wykonawczego (UE) 2017/1145 w sprawie wycofania z obrotu niektórych dodatków paszowych dopuszczonych na podstawie dyrektyw Rady 70/524/EWG i 82/471/EWG oraz uchylenia nieaktualnych przepisów dopuszczających te dodatki paszowe****(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. 10 ust. 5,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/1145 ⁽²⁾ zawiera wymóg wycofania z obrotu dodatków paszowych, które zostały wprowadzone do obrotu i wpisane do wspólnotowego rejestru dodatków paszowych jako istniejące produkty zgodnie z art. 10 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 i w odniesieniu do których nie złożono żadnych wniosków zgodnie z art. 10 ust. 2 i 7 tego rozporządzenia przed upływem terminu przewidzianego w tych przepisach lub w odniesieniu do których złożono wnioski, ale następnie go wycofano. Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2017/1145 uchyla również rozporządzenia lub przepisy dopuszczające te dodatki.
- (2) Przez pomyłkę załącznik II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2017/1145, zawierający wykaz dodatków, które mają zostać wycofane z obrotu w odniesieniu do niektórych gatunków zwierząt, zawierał dodatek paszowy kokcydiostatyk, dopuszczony rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1463/2004 ⁽³⁾, chociaż wniosek został złożony w odpowiednim terminie zgodnie z art. 10 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003. Rozporządzenie to zostało zatem uchylone przez pomyłkę art. 3 rozporządzenia wykonawczego (UE) 2017/1145. Omyłkowo rozporządzenie Komisji (WE) nr 833/2005 ⁽⁴⁾ zostało wymienione w motywie 3 rozporządzenia wykonawczego (UE) 2017/1145 zarówno jako zmieniane, jak i jako uchylane. Motyw ten należy sprostować, wskazując, że rozporządzenie (WE) nr 833/2005 powinno wyłącznie zostać uchylone. Przez pomyłkę rozporządzenie Komisji (WE) nr 1459/2005 ⁽⁵⁾ nie zostało uchylone art. 3 rozporządzenia wykonawczego (UE) 2017/1145, podczas gdy dopuszcza ono stosowanie niektórych związków jodu, które miały zostać wycofane z obrotu zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym (UE) 2017/1145. Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1443/2006 ⁽⁶⁾ zostało uchylone przez pomyłkę art. 3 rozporządzenia wykonawczego (UE) 2017/1145. Jedynie art. 1 oraz załącznik I do tego rozporządzenia powinny zostać uchylone, gdyż jedynie te przepisy dotyczą pewnych enzymów, które mają zostać wycofane zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym (UE) 2017/1145. Błędy te należy sprostować.
- (3) Przez pomyłkę przepisy rozporządzenia Komisji (WE) nr 1334/2003 ⁽⁷⁾ dopuszczające stosowanie niektórych związków żelaza, które miały zostać wycofane z obrotu zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym (UE) 2017/1145, nie zostały uchylone w art. 8 tego rozporządzenia zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1334/2003. Artykuł ten należy sprostować.

⁽¹⁾ Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/1145 z dnia 8 czerwca 2017 r. w sprawie wycofania z obrotu niektórych dodatków paszowych dopuszczonych na podstawie dyrektyw Rady 70/524/EWG i 82/471/EWG oraz uchylenia nieaktualnych przepisów dopuszczających te dodatki paszowe (Dz.U. L 166 z 29.6.2017, s. 1).

⁽³⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1463/2004 z dnia 17 sierpnia 2004 r. dotyczące zatwierdzenia na dziesięć lat dodatku paszowego „Sacox 120 microGranulate”, należącego do grupy kokcydiostatyków i innych substancji leczniczych. (Dz.U. L 270 z 18.8.2004, s. 5).

⁽⁴⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 833/2005 z dnia 31 maja 2005 r. dotyczące stałego zezwolenia na dodatki paszowe (Dz.U. L 138 z 1.6.2005, s. 5).

⁽⁵⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1459/2005 z dnia 8 września 2005 r. zmieniające warunki dopuszczenia kilku dodatków paszowych należących do grupy pierwiastków śladowych. (Dz.U. L 233 z 9.9.2005, s. 8).

⁽⁶⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1443/2006 z dnia 29 września 2006 r. dotyczące stałych zezwoleń na stosowanie niektórych dodatków paszowych oraz dopuszczenia kokcydiostatyku do użytku na okres dziesięciu lat. (Dz.U. L 271 z 30.9.2006, s. 12).

⁽⁷⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1334/2003 z dnia 25 lipca 2003 r. zmieniające warunki zezwolenia na stosowanie kilku dodatków paszowych, należących do grupy pierwiastków śladowych (Dz.U. L 187 z 26.7.2003, s. 11).

- (4) W części A załącznika I do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2017/1145 określającej dodatki paszowe, które mają zostać wycofane w odniesieniu do wszystkich gatunków i kategorii zwierząt, w tabeli dotyczącej witamin uwzględniono postać L witaminy wodorosiarczynu sodowego menadionu. Należy to sprostować ze względu na brak odniesienia do tej postaci L w zezwoleniu.
- (5) Części A i B załącznika I do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2017/1145 należy sprostować w odniesieniu do niektórych barwników, ponieważ gatunki i kategorie zwierząt, w przypadku których barwniki te muszą zostać wycofane z obrotu, oraz funkcje tych barwników nie zostały prawidłowo wskazane. Wymóg wycofania dodatku z obrotu w odniesieniu do niektórych z nich ma zastosowanie jedynie do niektórych gatunków, a zastosowanie jako barwnik jest ograniczone do niektórych funkcji.
- (6) Należy zatem odpowiednio sprostować rozporządzenie wykonawcze (UE) 2017/1145.
- (7) Błędne przepisy spowodowały niejasność wśród podmiotów działających na rynku pasz w odniesieniu do rzeczywistego statusu prawnego przedmiotowych dodatków. Sytuacja ta powoduje brak pewności prawa co do mających zastosowanie ram prawnych. Błędy te doprowadziły zatem do pewnych zakłóceń rynku związanych z kwestionowanym zezwoleniem na wprowadzenie do obrotu i stosowanie niektórych dodatków. Sprostowania do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2017/1145 powinny zatem mieć zastosowanie z mocą wsteczną od dnia wejścia w życie tego rozporządzenia wykonawczego, aby przywrócić pewność prawa co do statusu prawnego dodatków, w przypadku których wystąpiły błędy, oraz aby uniknąć wszelkich negatywnych konsekwencji dla zainteresowanych podmiotów gospodarczych, a w konsekwencji przywrócić stabilność na rynku.
- (8) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2017/1145 wprowadza się następujące sprostowania:

- 1) w motywie 3 wprowadza się następujące sprostowania:
 - a) odesłanie do rozporządzenia (WE) nr 1463/2004 skreśla się wraz z odpowiednim przypisem;
 - b) z wykazu zmienianych rozporządzeń skreśla się odesłanie do rozporządzenia (WE) nr 833/2005 wraz z odpowiednim przypisem. W wykazie uchylanych rozporządzeń po słowach „(WE) nr 833/2005” dodaje się odpowiedni przypis;
 - c) w wykazie uchylanych rozporządzeń między słowami „(WE) nr 833/2005” a „(WE) nr 492/2006” dodaje się odesłanie do rozporządzenia (WE) nr 1459/2005 wraz z przypisem zawierającym jego pełny tytuł i odniesienie do publikacji;
 - d) odesłanie do rozporządzenia (WE) nr 1443/2006 skreśla się wraz z odpowiednim przypisem z wykazu uchylanych rozporządzeń i dodaje się je wraz z odpowiednim przypisem między słowami „(WE) nr 1284/2006” a „(UE) nr 1270/2009” w wykazie zmienianych rozporządzeń;
- 2) art. 3 otrzymuje brzmienie:

„Artykuł 3

Uchylenie

Rozporządzenia (WE) nr 937/2001, (WE) nr 871/2003, (WE) nr 277/2004, (WE) nr 278/2004, (WE) nr 1332/2004, (WE) nr 1465/2004, (WE) nr 833/2005, (WE) nr 1459/2005, (WE) nr 492/2006, (WE) nr 1743/2006, (WE) nr 757/2007 i (WE) nr 828/2007 tracą moc.”;

- 3) w art. 8, po słowach „W załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1334/2003 wprowadza się następujące zmiany:” dodaje się następujące punkty, a istniejące punkty otrzymują odpowiednią numerację:

„1) w pozycji E1 Żelazo-Fe skreśla się słowa „Chlorek żelaza (II), tetrahydrat” i całą treść odnoszącą się wyłącznie do chlorku żelaza (II), tetrahydratu;

- 2) w pozycji E1 Żelazo-Fe skreśla się słowa „Cytrynian żelaza (II), heksahydrat” i całą treść odnoszącą się wyłącznie do cytrynianu żelaza (II), heksahydratu;
- 3) w pozycji E1 Żelazo-Fe skreśla się słowa „Mleczan żelaza (II), trihydrat” i całą treść odnoszącą się wyłącznie do mleczanu żelaza (II), trihydratu;”;
- 4) dodaje się art. 25a w brzmieniu:
„Artykuł 25a
Zmiana rozporządzenia (WE) nr 1443/2006
Uchyła się art. 1 oraz załącznik I do rozporządzenia (WE) nr 1443/2006.”;
- 5) w załączniku I wprowadza się sprostowania zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Wejście w życie

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie z dniem jego opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 19 lipca 2017 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 9 marca 2018 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

W załączniku I wprowadza się następujące sprostowania:

1) w części A wprowadza się następujące sprostowania:

- a) pod nagłówkiem „Witaminy, prowitaminy i chemicznie dobrze zdefiniowane substancje o podobnym działaniu”, we wpisie odnoszącym się do dodatku witamina K wyrazy „wodorosiarczynu sodowego L-menadionu” otrzymują brzmienie: „wodorosiarczynu sodowego menadionu”;
- b) pod nagłówkiem „Inne barwniki” wpis w tabeli odnoszący się do substancji barwiących dopuszczonych przepisami wspólnotowymi w celu barwienia środków spożywczych otrzymuje brzmienie:

„Odpowiedni numer	Substancje barwiące dopuszczone przepisami wspólnotowymi w celu barwienia środków spożywczych z wyjątkiem: barwników karmelowych E150b, E150c i E150d; kompleksu miedziowego chlorofiliny E 141; tlenku żelaza czerwonego, czarnego i żółtego E 172; ditlenku tytanu (struktura anatazu i rutyłu) E 171; węgla roślinnego E 153	Wszystkie gatunki”
-------------------	---	--------------------

2) w części B wprowadza się następujące sprostowania:

- a) pod nagłówkiem „Karotenoidy i ksantofile” wpis dotyczący dodatku E161j astaksantyny otrzymuje brzmienie:

„E161j	Astaksantyna	Wszystkie gatunki z wyjątkiem: — Ryby i skorupiaki do zastosowań należących do grupy funkcjonalnej 2 a) (ii) — Ryby ozdobne do zastosowań należących do grupy funkcjonalnej 2 a) (iii)”
--------	--------------	---

- b) pod nagłówkiem „Inne barwniki” tabela odnosząca się do pozycji dotyczących dodatków E155, E104, E122 i E160b otrzymuje brzmienie:

„E 155	Brąz HT	Psy i koty
E 104	Żółcień chinolinowa	Wszystkie gatunki z wyjątkiem zwierząt, od których ani z których nie pozyskuje się żywności, do zastosowań należących do grupy funkcjonalnej 2 a) (i)
E 122	Azorubina (karmioizyna)	Wszystkie gatunki z wyjątkiem psów i kotów do zastosowań należących do grupy funkcjonalnej 2 a) (i)
Odpowiedni numer	Substancje barwiące dopuszczone przepisami wspólnotowymi w celu barwienia środków spożywczych z wyjątkiem: Tartrazyny E 102 Biksyny E 160b Żółcień pomarańczowej FCF E 110 Kwasu karminowego (WSP 50 %) E 120 Czerwieni koszenilowej 4 R E 124	Wszystkie gatunki z wyjątkiem psów i kotów Wszystkie gatunki z wyjątkiem psów i kotów Wszystkie gatunki z wyjątkiem psów i kotów Wszystkie gatunki z wyjątkiem psów i kotów Wszystkie gatunki z wyjątkiem psów i kotów

	Erytrozyny E 127 Czerwieni allura E 129 Indygotyny E 132 Błękitu brylantowego FCF E 133	Wszystkie gatunki z wyjątkiem psów, kotów i gadów Wszystkie gatunki z wyjątkiem psów i kotów Wszystkie gatunki z wyjątkiem psów i kotów Wszystkie gatunki z wyjątkiem psów i kotów
E 160b	Biksyne jako barwnik	Ryby ozdobne
E102	Tartrazyna jako barwnik	Wszystkie gatunki z wyjątkiem ryb ozdobnych, żywiących się ziarnem ptaków ozdobnych i małych gryzoni
E131	Błękit patentowy V jako barwnik	Wszystkie gatunki z wyjątkiem zwierząt, od których ani z których nie pozyskuje się żywności, do zastosowań należących do grupy funkcjonalnej 2 a) (i)
E 124	Czerwień koszenilowa 4 R jako barwnik	Wszystkie gatunki z wyjątkiem ryb ozdobnych
E127	Erytrozyna jako barwnik	Wszystkie gatunki z wyjątkiem ryb ozdobnych
E132	Indygotyna jako barwnik	Wszystkie gatunki z wyjątkiem ryb ozdobnych
E 141	Kompleks miedziowy chlorofiliny jako barwnik	Wszystkie gatunki z wyjątkiem ryb ozdobnych, żywiących się ziarnem ptaków ozdobnych i małych gryzoni
E110	Żółcień pomarańczowa FCF jako barwnik	Wszystkie gatunki z wyjątkiem ryb ozdobnych, żywiących się ziarnem ptaków ozdobnych i małych gryzoni
E 153	Węgiel roślinny jako barwnik	Wszystkie gatunki z wyjątkiem ryb ozdobnych”