

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2019/368

z dnia 4 marca 2019 r.

uchylające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 444/2013 dotyczące klasyfikacji niektórych towarów według Nomenklatury scalonej

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 z dnia 9 października 2013 r. ustanawiające unijny kodeks celny ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 57 ust. 4 i art. 58 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W celu zapewnienia jednolitego stosowania Nomenklatury scalonej, stanowiącej załącznik do rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87 ⁽²⁾, konieczne jest przyjęcie środków dotyczących klasyfikacji niektórych towarów.
- (2) Rozporządzeniem wykonawczym (UE) nr 444/2013 ⁽³⁾ Komisja zaklasyfikowała produkt otrzymywany z odtłuszczonych nasion soi po ekstrakcji oleju, dalej ekstrahowanych wodą i etanolem w celu usunięcia rozpuszczalnych węglowodanów i minerałów („przedmiotowy produkt”), do podpozycji 2309 90 31 Nomenklatury scalonej jako „pozostałe preparaty, w rodzaju stosowanych do karmienia zwierząt”.
- (3) W odniesieniu do skrobi w produktach objętych pozycją 2309 należy sprawdzić obecność skrobi poprzez badanie jakościowe (próba jodowo-skrobiowa; analiza mikroskopowa). Po stwierdzeniu obecności skrobi zawartość skrobi w każdym produkcie objętym pozycją 2309 oznacza się przy użyciu metody polarymetrycznej (metoda Ewersa), opisanej w części L załącznika III do rozporządzenia Komisji (WE) nr 152/2009 ⁽⁴⁾. W przypadku gdy nie można zastosować metody polarymetrycznej, np. ze względu na obecność znacznych ilości określonych materiałów wymienionych w art. 1 rozporządzenia Komisji (WE) nr 121/2008 ⁽⁵⁾, należy zastosować enzymatyczną metodę analityczną określoną w załączniku do tego rozporządzenia.
- (4) W momencie przyjęcia rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 444/2013 jedyną metodą analityczną mającą zastosowanie do przedmiotowego produktu była metoda polarymetryczna.
- (5) Wyrokiem w sprawie C-144/15 (Customs Support Holland BV) ⁽⁶⁾ Trybunał orzekł, że koncentrat białka sojowego uzdatniony do stosowania jako pasza należy klasyfikować do pozycji 2309. Koncentrat białka sojowego, o którym mowa w postępowaniu głównym w tej sprawie, jest opisany jako uzyskiwany z obranych, zmielonych i gotowanych na parze nasion soi, poddawanych następnie procesowi ekstrakcji oleju, którego

⁽¹⁾ Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1.

⁽²⁾ Rozporządzenie Rady (EWG) nr 2658/87 z dnia 23 lipca 1987 r. w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej (Dz.U. L 256 z 7.9.1987, s. 1).

⁽³⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 444/2013 z dnia 7 maja 2013 r. dotyczące klasyfikacji niektórych towarów według Nomenklatury scalonej (Dz.U. L 130 z 15.5.2013, s. 19).

⁽⁴⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009 r. ustanawiające metody pobierania próbek i dokonywania analiz do celów urzędowej kontroli pasz (Dz.U. L 54 z 26.2.2009, s. 1).

⁽⁵⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 121/2008 z dnia 11 lutego 2008 r. określające metodę analizy do oznaczania zawartości skrobi w preparatach w rodzaju stosowanych do karmienia zwierząt (kod CN 2309) (Dz.U. L 37 z 12.2.2008, s. 3).

⁽⁶⁾ ECLI:EU:C:2016:133.

pozostałością jest tzw. śruta sojowa. Śruta sojowa jest następnie obrabiana za pomocą etanolu i wody, w wyniku czego odciągany jest pozostały w niej tłuszcz, a także zmniejszany jest poziom składników innych niż białka – przede wszystkim węglowodanów i błonników – i usuwane są niektóre substancje szkodliwe. Uzyskany w ten sposób koncentrat białka sojowego nie zawiera śladów użytego etanolu i składa się m.in. z białka i skrobi.

- (6) Produkt rozpatrywany w postępowaniu głównym w sprawie C-144/15 i przedmiotowy produkt są wystarczająco podobne, ponieważ oba stanowią produkty paszowe na bazie produktów sojowych, które należy klasyfikować do pozycji 2309. W obu przypadkach produkty nie są pozostałościami produktów z pozycji 2304, powstającymi bezpośrednio w wyniku ekstrakcji oleju sojowego, ale są wynikiem procesu, w którym materiał roślinny, z którego uzyskuje się produkty, traci swoje zasadnicze właściwości.
- (7) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2017/68 (*) dodano „produkty sojowe” do wykazu materiałów paszowych określonego w art. 1 rozporządzenia (WE) nr 121/2008, w odniesieniu do których zawartość skrobi w preparatach w rodzaju stosowanych do karmienia zwierząt (pozycja 2309) oznacza się enzymatyczną metodą analityczną.
- (8) W związku z tym w interesie pewności prawa w odniesieniu do klasyfikacji taryfowej produktów objętych pozycją 2309, uzyskiwanych z produktów sojowych, a także w celu zapewnienia jednolitego stosowania Nomenklatury scalonej w Unii, należy uchylić rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 444/2013.
- (9) Należy zagwarantować, aby wiążąca informacja taryfowa wydana na podstawie rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 444/2013 odnośnie do towaru, o którym mowa w tym rozporządzeniu, mogła być nadal przywoływana przez posiadacza przez pewien okres zgodnie z art. 34 ust. 9 rozporządzenia (UE) nr 952/2013. Okres ten powinien wynosić trzy miesiące.
- (10) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu Kodeksu Celnego,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 444/2013 traci moc.

Artykuł 2

Wiążąca informacja taryfowa wydana na podstawie rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 444/2013 odnośnie do towaru, o którym mowa w tym rozporządzeniu, może być nadal przywoływana przez okres trzech miesięcy od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, zgodnie z art. 34 ust. 9 rozporządzenia (UE) nr 952/2013.

Artykuł 3

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 4 marca 2019 r.

W imieniu Komisji,

za Przewodniczącą,

Stephen QUEST

Dyrektor Generalny

Dyrekcja Generalna ds. Podatków i Unii Celnej

(*) Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/68 z dnia 9 stycznia 2017 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 121/2008 określające metodę analizy do oznaczania zawartości skrobi w preparatach w rodzaju stosowanych do karmienia zwierząt (kod CN 2309) (Dz.U. L 9 z 13.1.2017, s. 4).