

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/757**z dnia 8 czerwca 2020 r.****zmieniające rozporządzenie (UE) nr 142/2011 w odniesieniu do identyfikowalności niektórych produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 21 ust. 6 lit. d) i art. 31 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu Komisji (UE) nr 142/2011 ⁽²⁾ ustanowiono przepisy wykonawcze do rozporządzenia (WE) nr 1069/2009, w tym wymogi dotyczące identyfikowalności produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych.
- (2) Zgodnie z art. 7 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1069/2009 produkty pochodne pozostają zaklasyfikowane w tej samej kategorii co produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, z których pochodzą. Jednak pod pewnymi warunkami oleje z ryb i mączka rybna mogą zawierać wyższe poziomy pewnych pozostałości niż ryby lub produkty rybołówstwa zdatne do spożycia przez ludzi, z których to ryb i produktów zostały pozyskane, co wymaga procesu detoksykacji przed użyciem w paszy dla zwierząt.
- (3) W rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/786 ⁽³⁾ określono kryteria dopuszczalności procesów detoksykacji stosowanych do produktów przeznaczonych do żywienia zwierząt. Wymogi i kryteria dopuszczalności dla procesów detoksykacji olejów rybnych i mączki rybnej pozyskanych z materiałów kategorii 3 przewidzianych w rozporządzeniu (UE) 2015/786 powinny gwarantować, że detoksykowane olej z ryb i mączka rybna z materiałów kategorii 3 w paszy nie stanowią zagrożenia dla zdrowia zwierząt i ludzi ani dla środowiska oraz że proces detoksykacji nie powoduje niekorzystnych zmian właściwości paszy. W związku z tym właściwy organ może udzielić zezwolenia na detoksykację na terytorium swojego państwa członkowskiego, natomiast nie ma zharmonizowanych zasad dotyczących wysyłki tych materiałów w celu detoksykacji w innym państwie członkowskim.
- (4) W celu zezwolenia na detoksykację niektórych olejów z ryb i mączki rybnej przeznaczonych do żywienia zwierząt utrzymywanych w warunkach fermowych należy ustanowić wymogi dotyczące wysyłki olejów z ryb i mączki rybnej o nadmiernych poziomach pozostałości do innego państwa członkowskiego w celu detoksykacji w zakładach zatwierdzonych zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽⁴⁾. W związku z tym państwa członkowskie powinny, w razie potrzeby, po przeprowadzeniu oceny ryzyka, zezwolić na transport olejów z ryb i mączki rybnej przeznaczonych do produkcji materiałów paszowych i zawierających nadmierne poziomy dioksyn lub polichlorowanych bifenyle (PCB) w rozumieniu dyrektywy 2002/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽⁵⁾ z innych państw członkowskich do zakładów zarejestrowanych lub zatwierdzonych do celów detoksykacji na swoim terytorium.
- (5) Jednakże oleje z ryb i mączki rybne z materiału kategorii 3 już wprowadzone do obrotu i zbadane z wynikiem dodatnim na obecność nadmiernych poziomów dioksyn lub polichlorowanych bifenyle (PCB) w ramach kontroli urzędowych nie powinny być poddawane detoksykacji przewidzianej w niniejszym rozporządzeniu.

⁽¹⁾ Dz.U. L 300 z 14.11.2009, s. 1.

⁽²⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) nr 142/2011 z dnia 25 lutego 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, oraz w sprawie wykonania dyrektywy Rady 97/78/WE w odniesieniu do niektórych próbek i przedmiotów zwolnionych z kontroli weterynaryjnych na granicach w myśl tej dyrektywy (Dz.U. L 54 z 26.2.2011, s. 1).

⁽³⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/786 z dnia 19 maja 2015 r. określające kryteria dopuszczalności procesów detoksykacji stosowanych w odniesieniu do produktów przeznaczonych do żywienia zwierząt, zgodnie z dyrektywą 2002/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 125 z 21.5.2015, s. 10).

⁽⁴⁾ Rozporządzenie (WE) nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiające wymagania dotyczące higieny pasz (Dz.U. L 35 z 8.2.2005, s. 1).

⁽⁵⁾ Dyrektywa 2002/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 7 maja 2002 r. w sprawie niepożądanych substancji w paszach zwierzęcych (Dz.U. L 140 z 30.5.2002, s. 10).

- (6) Należy odpowiednio zmienić art. 21 rozporządzenia (UE) nr 142/2011 i załącznik VIII do tego rozporządzenia oraz wymogi dotyczące wysyłania produktów pochodnych przeznaczonych do detoksykacji w innym państwie członkowskim.
- (7) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W rozporządzeniu (UE) nr 142/2011 wprowadza się następujące zmiany:

1) w art. 21 dodaje się ustęp w brzmieniu:

„3. Transport olejów z ryb i mączki rybnej z materiałów kategorii 3 do produkcji materiału paszowego, innych niż przywożone z państwa trzeciego, z zatwierdzonego zakładu przetwórczego produkcji mączki rybnej i oleju z ryb do wytwórni pasz, zarejestrowanej lub zatwierdzonej zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 i zatwierdzonej zgodnie z art. 10 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 183/2005 w innym państwie członkowskim, w celu detoksykacji zgodnie z procesami, o których mowa w rozporządzeniu Komisji (UE) 2015/786 (*), odbywa się zgodnie z zasadami określonymi w rozdziale VII załącznika VIII.;

(*) Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/786 z dnia 19 maja 2015 r. określające kryteria dopuszczalności procesów detoksykacji stosowanych w odniesieniu do produktów przeznaczonych do żywienia zwierząt, zgodnie z dyrektywą 2002/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 125 z 21.5.2015, s. 10)”.

2) w załączniku VIII wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

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 8 czerwca 2020 r.

W imieniu Komisji
Ursula VON DER LEYEN
Przewodnicząca

ZAŁĄCZNIK

W załączniku VIII do rozporządzenia (UE) nr 142/2011 dodaje się tekst w brzmieniu:

„Rozdział VII

TRANSPORT DO ZAKŁADU DETOKSYKACJI OLEJÓW RYBNYCH I MĄCZKI RYBNEJ PRZEZNACZONYCH DO PRODUKCJI MATERIAŁU PASZOWEGO

1. Podmioty zamierzające przewozić oleje z ryb i mączkę rybną z materiałów kategorii 3 przeznaczone do produkcji pasz z zatwierdzonego zakładu przetwórczego produkcji olejów z ryb i mączki rybnej do wytwórni paszy zarejestrowanej lub zatwierdzonej zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 i zatwierdzonej zgodnie z art. 10 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 183/2005 w innym państwie członkowskim w celu detoksykacji zgodnie z procesami, o których mowa w rozporządzeniu (UE) 2015/786, składają właściwemu organowi w miejscu przeznaczenia wnioski o przyjęcie przesyłki.

Wniosek sporządza się z zastosowaniem standardowego wzoru wniosków o zezwolenia określonego w rozdziale III sekcja 10 w załączniku XVI do rozporządzenia (UE) nr 142/2011.

2. Właściwy organ państwa członkowskiego przeznaczenia, o którym mowa w pkt 1, informuje podmiot o swojej decyzji w sprawie przesyłki, odsyłając odpowiednio wypełniony wniosek, o którym mowa w pkt 1 akapit drugi.
 3. Właściwy organ państwa członkowskiego pochodzenia powiadamia właściwy organ państwa członkowskiego przeznaczenia o wysyłce każdej przesyłki za pomocą systemu TRACES zgodnie z decyzją 2004/292/WE.
 4. Pkt 1–3 niniejszego rozdziału nie mają zastosowania do olejów z ryb i mączki rybnej z materiałów kategorii 3 wprowadzanych do obrotu w celu produkcji paszy, w których podczas kontroli urzędowych wykryto nadmierny poziom dioksyn lub polichlorowanych bifenyli (PCB).”.
-