



Zalecenie w sprawie prawnej klasyfikacji odpadów z ryb hodowlanych jako obornika

AAC 2022-14

Kwiecień 2022



Komitet Doradczy ds. Akwakultury [Aquaculture Advisory Council, AAC] wyraża wdzięczność za wsparcie finansowe otrzymane od UE





Indeks

Indeks	2
Kontekst.....	3
Stanowisko AAC.....	3
Zalecenia AAC.....	4

Kontekst

Systemy akwakultury o obiegu zamkniętym to usytuowane na lądzie zakłady hodowli ryb, w których zużycie wody ogranicza się do minimum dzięki środkom uzdatniania wody i jej ponownego wykorzystania. W odróżnieniu od hodowli otwartych proces recykulacji wody w systemie o obiegu zamkniętym umożliwia kontrolowanie warunków hodowli i gromadzenie odpadów pochodzących od ryb¹.

Rozwój hodowli ryb z systemami o obiegu zamkniętym w Unii Europejskiej, a także innych systemów akwakultury, które pozwalają na osadzanie, oddzielanie i filtrowanie ścieków oraz gromadzenie materii organicznej, sprawia, że gromadzone są większe ilości frakcji stałej ścieków z akwakultury. Federacja Europejskich Producentów Akwakultury szacuje, że gospodarstwa wykorzystujące system z obiegiem zamkniętym i niewykorzystujące takiego systemu wytwarzają 55 ton frakcji stałej ścieków rocznie, a liczba ta w najbliższych latach wzrośnie.

Ścieki to głównie fekalia, mocz i woda. Pod względem ryzyka przenoszenia chorób na człowieka i inne zwierzęta nie różnią się one od obornika pochodzącego od zwierząt gospodarskich. Tak jak w przypadku pasz przeznaczonych dla innych zwierząt hodowlanych, pasze dla ryb są regulowane tymi samymi, rygorystycznymi przepisami UE dotyczącymi paszy. Proces trawienny u ryb nie powoduje dodania niczego innego do fekaliów, dokładnie tak jak u zwierząt lądowych; w tym sensie frakcja stała ścieków pochodzących od ryb hodowlanych może być klasyfikowana jako obornik.

Niemniej jednak wykorzystanie tej materii organicznej jako nawozu i polepszacza gleby zostało zakazane w niektórych państwach członkowskich ze względu na wyłączenie z definicji obornika zawartej w Rozporządzeniu (WE) 1069/2009 dotyczącym produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego: „obornik” oznacza kał i/lub mocz zwierząt gospodarskich, innych niż ryby hodowlane, ze ściółką lub bez. Materiał, o którym mowa, nieuznawany za obornik, jest klasyfikowany przez niektóre państwa członkowskie jako osad ściekowy, w związku z czym podlega przepisom Dyrektywy dotyczącej osadów ściekowych (86/278/EWG). AAC nie zna przyczyn leżących u podstaw takiego wyłączenia.

Stanowisko AAC

- AAC popiera Europejski Zielony Ład oraz zasady gospodarki o obiegu zamkniętym. Wartościowe odpady nie powinny być usuwane, ponieważ takie działanie nie wpisuje się w praktyki zgodne z zasadami zrównoważonego rozwoju. Materia tego rodzaju powinna być w bezpieczny sposób wykorzystywana do różnych zastosowań pod warunkiem ograniczenia ryzyka, jakie stanowi ona dla zdrowia publicznego i zdrowia zwierząt. Przykładowo może posłużyć jako nawóz lub polepszacz gleby na polach uprawnych.
- AAC zauważa, że nawet jeżeli definicja „obornika” w Rozporządzeniu dotyczącym produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego nie obejmuje frakcji stałej ścieków pochodzących z hodowli ryb, materiał ten nie powinien być automatycznie uznawany za osad ściekowy.
- AAC podkreśla, że frakcja stała ścieków pochodzących z hodowli ryb różni się od materii organicznej pochodzącej z zakładów przetwórstwa ryb.

¹ Sprawozdanie EUMOFA w sprawie systemów akwakultury o obiegu zamkniętym. Grudzień 2020.



Zalecenia AAC

Frakcja stała ścieków pochodzących z sektora akwakultury powinna być klasyfikowana jako „obornik” w rozumieniu Rozporządzenia dotyczącego produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, w związku z czym AAC apeluje o zmianę tego rozporządzenia.

AAC rozumie, że zmiana rozporządzenia to długotrwały proces, w którym uczestniczy wiele zainteresowanych stron. Z tego względu AAC zachęca Komisję Europejską, by we współpracy z AAC i państwami członkowskimi przeanalizowała również rozwiązania krótkoterminowe/tymczasowe.



Komitet Doradczy ds. Akwakultury (AAC)

Rue Montoyer 31, 1000 Bruksela, Belgia

Tel.: +32 (0) 2 720 00 73

E-mail: secretariat@aac-europe.org

Twitter: @aac_europe

www.aac-europe.org