



KOMISJA EUROPEJSKA
DYREKCJA GENERALNA DS. ZDROWIA I BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOŚCI

Audyty i Analizy w zakresie Zdrowia i Żywności

NUMER REFERENCYJNY: DG(SANTE)/2018-6568- RS

**WYCIĄG ZE SPRAWOZDANIA OGÓLNEGO DG DS. ZDROWIA I BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOŚCI
SPRAWOZDANIE OGÓLNE Z SERII MISJI INFORMACYJNYCH DOTYCZĄCYCH WDROŻENIA
PRZEPISÓW W ZAKRESIE AKWAKULTURY MAŁŻY PRZEPROWADZONYCH W 2018 R.**

UWAGA: NINIEJSZY TEKST STANOWI PODSUMOWUJĄCE TŁUMACZENIE CZĘŚCI ORYGINALNEGO SPRAWOZDANIA Z AUDYTU (NR REF. DG(SANTE)/2018-6568). UDOSTĘPNIĄ SIĘ GO UŻYTKOWNIKOM NINIEJSZEJ STRONY INTERNETOWEJ, NIE MA ON JEDNAK STATUSU URZĘDOWEGO. W RAZIE POTRZEBY NALEŻY ZAWSZE ODNOSIĆ SIĘ DO PEŁNEGO TEKSTU ORYGINALNEGO SPRAWOZDANIA.

STRESZCZENIE

W niniejszym sprawozdaniu opisano wyniki serii misji informacyjnych w czterech państwach członkowskich (Irlandii, Francji, Włoszech i Hiszpanii), przeprowadzonych w okresie od stycznia do kwietnia 2018 r. w ramach opublikowanego przez Dyрекcję Generalną ds. Zdrowia i Bezpieczeństwa Żywności programu audytów. Wymienione państwa członkowskie odpowiadają za bardzo wysoki odsetek rocznej produkcji małży w Unii Europejskiej (UE).

Akwakultura jest ważną dziedziną działalności gospodarczej w wielu regionach nadbrzeżnych i kontynentalnych UE, która utrzymywała się w ostatnich latach na stabilnym poziomie. Celem obecnej reformy wspólnej polityki rybołówstwa jest między innymi wykorzystanie pełnego potencjału unijnej akwakultury zgodnie z celami strategii „Europa 2020”, którymi są: zrównoważony rozwój, bezpieczeństwo żywnościowe, wzrost i zatrudnienie.

Sprawozdanie zawiera ocenę aktualnego stopnia wdrożenia przepisów UE oraz ewentualne udoskonalenia w zakresie środków właściwej profilaktyki, nadzoru i kontroli chorób występujących u małży, ułatwiający bezpieczne przemieszczanie się tych organizmów w wodach UE. Analiza wyników i wniosków ma służyć za solidną podstawę do ustalenia, które mechanizmy egzekwowania kontroli oraz wdrażania przepisów sprawdzają się na tym obszarze, a które nie,

a ponadto ułatwi identyfikację obszarów, które mogłyby skorzystać na uproszczeniu i większej elastyczności, zwłaszcza w odniesieniu do małych i średnich przedsiębiorstw.

Ze sprawozdania wynika, że szereg właściwych organów państw członkowskich będących największymi producentami małży nie spełnia kryteriów działania koniecznych do zapewnienia skutecznej kontroli urzędowej. W szczególności dotyczy to braku wiedzy fachowej właściwych organów, który ogranicza ich zdolność do wykrywania problemów zdrowotnych podczas kontroli urzędowych.

Większość państw członkowskich produkujących małże nie wprowadziła podstawowych wymogów prawa UE, w związku z czym władze nie dysponują obrazem stanu zdrowia w sektorze akwakultury małży. Niektóre z państw nie opracowały jasnej polityki zdrowia zwierząt dla tego sektora. Czynniki te wpłynęły w pewnym stopniu na rozwój sektora akwakultury małży, co – wraz z dużą liczbą przemieszczeń żywych zwierząt – zagraża produkcji małży w UE.

Sukces programów nadzoru stanu zdrowia zwierząt opartych na ocenie ryzyka zależy od wdrożenia wszystkich istotnych elementów ustawodawstwa przez każde z zainteresowanych państw członkowskich. Państwa członkowskie przestrzegające prawa UE nie są w stanie ochronić swoich producentów przed chorobami przenoszonymi z państw, które tego obowiązku nie wypełniły.

Niechęć właściwych organów do wprowadzenia odpowiednich środków zaradczych po zidentyfikowaniu czynnika chorobotwórczego ma wiele przyczyn: finansowe implikacje ograniczeń w handlu, brak środków zwalczania o dowiedzionej skuteczności oraz niepewność co do możliwości poprawy stanu zdrowia zwierząt. Nowo występujące choroby (bakteryjne i wirusowe) wywierają większy bezpośredni wpływ na małże niż choroby (nieegzotyczne) wymienione w wykazie, zwłaszcza w przypadku ostryg pacyficznych. Wskazuje to na potrzebę przeglądu aktualnego wykazu chorób podlegających obowiązkowi zgłaszania.

Niniejsze sprawozdanie podkreśla szereg dobrych praktyk celem ich rozpowszechnienia – wraz z przyszłymi działaniami przewidzianymi przez Komisję – wśród wszystkich podmiotów działających w sektorze akwakultury małży.