

Dokument ten służy wyłącznie do celów dokumentacyjnych i instytucje nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za jego zawartość

► **B**

DECYZJA RADY

z dnia 22 czerwca 1995 r.

ustanawiająca zasady badań mikrobiologicznych przez pobieranie próbek w zakładzie pochodzenia drobiu rzeźnego przeznaczonych dla Finlandii i Szwecji

(95/410/WE)

(Dz.U. L 243 z 11.10.1995, str. 25)

zmienione przez:

Dziennik Urzędowy

► **M1** Decyzja Rady 98/227/WE, z dnia 16 marca 1998 r.

nr	strona	data
L 87	14	21.3.1998



DECYZJA RADY

z dnia 22 czerwca 1995 r.

ustanawiająca zasady badań mikrobiologicznych przez pobieranie próbek w zakładzie pochodzenia drobiu rzeźnego przeznaczonego dla Finlandii i Szwecji

(95/410/WE)

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając dyrektywę Rady 90/539/EWG z dnia 15 października 1990 r. w sprawie warunków zdrowotnych zwierząt, regulujących handel wewnątrzspółnotowy i przywóz z państw trzecich drobiu i jaj wylęgowych ⁽¹⁾, w szczególności jej art. 10b ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

Komisja zatwierdziła programy operacyjne przedłożone przez Finlandię i Szwecję dotyczące zwalczania salmonelli; programy te zawierają szczególne środki odnoszące się do drobiu rzeźnego;

stosowanie badań mikrobiologicznych przez zakład stanowi jedną z dodatkowych gwarancji wymaganych przez Finlandię i Szwecję oraz zapewnia gwarancje równoważne z tymi uzyskiwanymi w ramach fińskich i szwedzkich programów operacyjnych, uznanych w odpowiednich decyzjach Komisji;

Finlandia i Szwecja muszą stosować przy przywozie świeżego mięsa drobiowego z państw trzecich wymagania przynajmniej tak rygorystyczne jak te ustanowione w niniejszej decyzji;

należy ustanowić zasady w odniesieniu do badań mikrobiologicznych polegających na pobieraniu próbek przez określenie metody pobierania próbek, liczby pobieranych próbek oraz metody mikrobiologicznego badania tych próbek;

gdy chodzi o zakres badań laboratoryjnych i metod, jakie należy przyjąć, konieczne jest odniesienie się do opinii Naukowego Komitetu Weterynaryjnego zawartej w jego sprawozdaniu z dnia 10 czerwca 1994 r.;

nie wymaga się przeprowadzania badań mikrobiologicznych świeżego mięsa drobiowego pochodzącego z zakładów objętych programem uznany za równoważny z programem stosowanym przez Finlandię lub Szwecję;

zgodnie z art. 10b ust. 2 dyrektywy 90/539/EWG przepisy niniejszej decyzji muszą uwzględniać programy operacyjne przyjmowane i wprowadzane przez Finlandię i Szwecję,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Na podstawie art. 10b dyrektywy 90/539/EWG przesyłki drobiu rzeźnego przeznaczone dla Finlandii i Szwecji podlegają zasadom ustanowionym w art. 2 oraz 3.

Artykuł 2

Mikrobiologiczne badanie na obecność salmonelli przewidziane w art. 10b dyrektywy 90/539/EWG przeprowadza się tak, jak ustanowiono w załączniku A.

⁽¹⁾ Dz.U. L 303 z 31.10.1990, str. 6. Dyrektywa ostatnio zmieniona decyzją 95/1/WE, Euratom, EWWiS (Dz.U. L 1 z 1.1.1995, str. 1).

▼ **B**

Artykuł 3

1. Przesyłkom drobiu rzeźnego do Finlandii i Szwecji towarzyszy świadectwo przedstawione w załączniku B.
2. Świadectwo przewidziane w ust. 1 można:
 - dołączyć do świadectwa w załączniku IV do dyrektywy 90/539/EWG wzór 5,
 - włączyć do świadectwa, określonego w tiret pierwszym.

Artykuł 4

Do dnia 1 lipca 1998 r. Rada dokona przeglądu niniejszej decyzji, stanowiąc na wniosek Komisji sporządzony z uwzględnieniem sprawozdania opracowanego w oparciu o wyniki programów operacyjnych wdrożonych przez Finlandię i Szwecję oraz na podstawie doświadczeń zdobytych podczas stosowania niniejszej decyzji.

Artykuł 5

Niniejszą decyzję stosuje się od dnia 1 lipca 1995 r.

Artykuł 6

Niniejsza decyzja skierowana jest do Państw Członkowskich.

▼B*ZAŁĄCZNIK A*

1. Metoda pobierania próbek

Próbki należy pobierać ze stada na 14 dni przed ubojem. Pobierana próbka musi zawierać zebrane razem fekalia złożone z wielu próbek świeżych fekaliiów, z których każda waży nie mniej niż 1 g, pobranych wyrwykowo z różnych miejsc budynku, w którym trzymane są ptaki, lub w przypadku gdy ptaki mają wolny dostęp do większej liczby budynków w obrębie jednego gospodarstwa, z każdej grupy budynków gospodarstwa, gdzie przebywa ptactwo.

2. Liczba próbek, które należy pobrać

Liczba miejsc, z których należy pobrać próbki fekaliiów lub ściółki, aby utworzyć grupę zebranych razem próbek, wynosi, jak następuje:

<i>Liczba ptaków trzymanyh w budynku</i>	<i>Liczba próbek fekaliiów, jaką należy pobrać z danego budynku bądź grupy budynków w danym gospodarstwie</i>
1–24	Liczba równa liczbie sztuk, a maksymalnie 20
25–29	20
30–39	25
40–49	30
50–59	35
60–89	40
90–199	50
200–499	55
500 lub więcej	60

▼M1

3. Mikrobiologiczna metoda badania próbek

Badanie mikrobiologiczne próbek w kierunku wykrycia salmonelli należy przeprowadzać zgodnie z normą Międzynarodowej Organizacji Normalizacyjnej ISO 6579: 1993 lub poprawione wersje albo metodą opisaną przez Nordycki Komitet ds. Analizy Artykułów Spożywczych (metoda NMKL nr 71, wydanie czwarte, 1991 r.) lub wersje poprawione. Jednakże metody dające równoważne gwarancje mogą być zatwierdzone zgodnie z procedurą przewidzianą w art. 32 dyrektywy 90/539/EWG.

W przypadku gdy Państwa Członkowskie kwestionują wyniki badań, norma Międzynarodowej Organizacji Normalizacyjnej ISO 6579: 1993 lub jej poprawione wersje powinny być uznane za metodę referencyjną.

▼B*ZALĄCZNIK B***ŚWIADECTWO**

Ja, niżej podpisany urzędowy lekarz weterynarii, zaświadczam niniejszym, że drób rzeźny został zbadany z wynikiem negatywnym, zgodnie z zasadami ustanowionymi w decyzji Rady 95/410/WE z dnia 22 czerwca 1995 r. ustanawiającej zasady badania mikrobiologicznego przez pobieranie próbek w zakładzie pochodzenia drobiu rzeźnego przeznaczzonego dla Finlandii i Szwecji ⁽¹⁾.

Sporządzono w dnia

.....
Podpis

Pieczczę

.....
Imię i nazwisko (drukowanymi literami)

.....
Kwalifikacja

.....
⁽¹⁾ Dz.U. L 243 z 11.10.1995, str. 25.