

31995D0409

11.10.1995

DZIENNIK URZĘDOWY WSPÓLNOT EUROPEJSKICH

L 243/21

**DECYZJA RADY****z dnia 22 czerwca 1995 r.****ustanawiająca zasady badań mikrobiologicznych drogą pobierania próbek świeżej wołowiny, cielęciny i wieprzowiny przeznaczonych dla Finlandii i Szwecji**

(95/409/WE)

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając dyrektywę Rady 64/433/EWG z dnia 26 czerwca 1964 r. w sprawie problemów zdrowotnych dotyczących produkcji i wprowadzania do obrotu świeżego mięsa<sup>(1)</sup>, w szczególności jej art. 5 ust. 3 lit. a) i b),

a także mając na uwadze, co następuje:

Komisja zatwierdziła programy operacyjne przedstawione przez Finlandię i Szwecję dotyczące kontroli salmonelli; programy te zawierają szczególne środki odnoszące się do świeżej wołowiny, cielęciny i wieprzowiny;

wdrażanie przez zakład badań mikrobiologicznych stanowi jedną z dodatkowych gwarancji udzielonych Finlandii i Szwecji 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 tego mięsa z państw trzecich wymagania przynajmniej tak rygorystyczne, jak te ustanowione w niniejszej dyrektywie;

jeśli chodzi o metody pobierania próbek, jakie mają być zastosowane, właściwe jest dokonanie rozróżnienia między tuszami i półtuszami z jednej strony a ćwiartkami, częściami i mniejszymi kawałkami z drugiej strony;

właściwe jest uwzględnienie międzynarodowych metod mikrobiologicznego badania próbek;

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

przepisy niniejszej decyzji pozostają bez uszczerbku dla jakichkolwiek przepisów, które mogłyby być przyjęte w ramach wykonywania przepisów art. 5 ust. 2 dyrektywy 64/433/EWG,

<sup>(1)</sup> Dz.U. 121 z 29.7.1964, str. 2012/64. Dyrektywa ostatnio zmieniona decyzją 95/1/WE, Euratom, EWWiS (Dz.U. L 1 z 1.1.1995, str. 1).

*Artykuł 1*

Na podstawie art. 5 ust. 3 lit. a) dyrektywy 64/433/EWG dostawy świeżej wołowiny, cielęciny i wieprzowiny przeznaczonej dla Finlandii i Szwecji podlegają zasadom ustanowionym w art. 2, 3 i 4.

*Artykuł 2*

Świeża wołowina, cielęcina i wieprzowina przeznaczone dla Finlandii i Szwecji są poddawane badaniom mikrobiologicznym na obecność salmonelli zgodnie z art. 5 ust. 3 lit. a) dyrektywy 64/433/EWG drogą pobierania próbek w zakładzie pochodzenia tego mięsa. Badania mikrobiologiczne są prowadzone zgodnie z tym, co ustanowiono w Załączniku.

*Artykuł 3*

Świeża wołowina, cielęcina i wieprzowina z zakładu objętego programem, który zgodnie z procedurą przewidzianą w art. 16 dyrektywy 64/433/EWG został uznany za równoważny z programem stosowanym przez Finlandię lub Szwecję, nie podlega badaniom mikrobiologicznym przewidzianym w niniejszej decyzji.

*Artykuł 4*

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

*Artykuł 5*

Sporządzono w Brukseli, dnia 22 czerwca 1995 r.

Niniejszą decyzję stosuje się od dnia 1 lipca 1995 r.

*W imieniu Rady**Artykuł 6*

Niniejsza decyzja skierowana jest do Państw Członkowskich.

Ph. VASSEUR

*Przewodniczący*

## ZAŁĄCZNIK

## SEKCJA A

## METODA POBIERANIA PRÓBEK

1. **Tusze, półtusze i ćwiartki uzyskane w ubojni pochodzenia („technika wymazu”)**

Próbki uzyskane metodą wymazu powierzchniowego pobierane są na terenach narażonych na skażenie. Wymaz powierzchniowy obejmuje otwarte boki tusz oraz powierzchnie cięcia. Należy przy tym pamiętać, że wymazy z tusz wołowych pobierane są z co najmniej trzech miejsc (noga, bok i kark), natomiast z tusz wieprzowych – z co najmniej dwóch miejsc (noga i mostek).

Aby zapobiec zanieczyszczeniu krzyżowemu, próbki pobierane są za pomocą sterylnych wacików i próbników bez dotykania mięsa.

Powierzchnie pobierania próbek (20 cm × 20 cm), opisane w akapicie pierwszym, są pocierane dwoma sterylnymi wacikami bawełnianymi. Pierwszy wacik jest zwilżony w sterylnym wodnym roztworze peptonowym i kilkakrotnie mocno pociera się nim obszar pobierania próbek. Ta sama powierzchnia jest pocierana drugim suchym wacikiem. Następnie waciki są umieszczane w 100 ml zbuforowanego wodnego roztworu peptonowego.

Każda próbka jest należycie oznaczona i opisana.

2. **Ćwiartki, kawałki i mniejsze części z innego zakładu niż ubojnia pochodzenia tuszy („metoda destrukcyjna”)**

Kawałki tkanki uzyskiwane są przez wbicie sterylnego korkociągowego próbnika w powierzchnię mięsa lub wycięcie plasterka tkanki o powierzchni około 25 cm<sup>2</sup> za pomocą sterylnych narzędzi. Próbki są przenoszone w warunkach aseptycznych do pojemnika na próbki lub do plastikowego worka na roztwory, a następnie poddawane homogenizacji (perystaltyczny stomacher albo mieszalnik obrotowy (homogenizator)). Próbki mrożonego mięsa pozostają w stanie zamrożonym w czasie transportu do laboratorium. Próbki mięsa schłodzonego nie są zamrażane, ale przechowuje się je w niskiej temperaturze. Oddzielnie pobrane próbki z tej samej dostawy mogą być łączone w grupy.

Każda próbka jest należycie oznaczona i opisana.

## SEKCJA B

## LICZBA POBIERANYCH PRÓBEK

1. **Tusze, półtusze i półtusze pocięte na nie więcej niż trzy części oraz ćwiartki wymienione w sekcji A pkt 1**

Liczba tusz lub półtuszy (jednostek) w dostawie, z których mają być pobierane wrywkowo oddzielne próbki, jest następująca:

Przesyłka (liczba jednostek)	Liczba jednostek poddanych pobraniu próbek
1-24	Liczba równa liczbie jednostek przy maksimum równym 20
25-29	20
30-39	25
40-49	30
50-59	35
60-89	40
90-199	50
200-499	55
500 i więcej	60

## 2. Ćwiartki, kawałki i małe części zgodnie z sekcją A pkt 2

Liczba opakowań jednostkowych w przesyłce, z których mają być pobierane wrywkowo oddzielne próbki, jest następująca:

<i>Przesyłka (liczba opakowań jednostkowych)</i>	<i>Liczba opakowań jednostkowych poddanych pobraniu próbek</i>
1-24	Liczba równa liczbie opakowań jednostkowych przy maksimum równym 20
25-29	20
30-39	25
40-49	30
50-59	35
60-89	40
90-199	50
200-499	55
500 i więcej	60

W zależności od wagi opakowań jednostkowych liczba opakowań jednostkowych poddanych pobieraniu próbek może być zmniejszona według poniższych mnożników:

Waga opakowań jednostkowych	> 20 kg	10-20 kg	< 10 kg
Mnożniki	× 1	× ¾	× ½

### SEKCJA C

#### MIKROBIOLOGICZNA METODA BADANIA PRÓBEK

Mikrobiologiczne badania próbek na obecność salmonelli muszą być przeprowadzane zgodnie ze znormalizowaną metodą Międzynarodowej Organizacji Standaryzacyjnej ISO 6579-1993. Jednakże w indywidualnych przypadkach Rada na wniosek Komisji może zezwolić na stosowanie metod dających równoważne gwarancje.