

**ROZPORZĄDZENIE  
RADY MINISTRÓW**

z dnia.....2010 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*) na lata 2009-2011”**

Na podstawie art. 57 ust. 7 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2008 r. Nr 213, poz. 1342 oraz z 2010 r. Nr 47, poz. 278, Nr 60, poz. 372 i Nr 78, poz. 513) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 22 września 2009 r. w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*) na lata 2009-2011” (Dz. U. Nr 173, poz. 1345) w załączniku wprowadza się następujące zmiany:

1) w ust. 1.4:

a) akapit trzeci otrzymuje brzmienie:

„W ramach programu badania laboratoryjne będą wykonywane przez laboratoria, o których mowa w art. 25 i art. 25a ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej.”,

b) uchyla się akapit czwarty,

c) akapit siódmy otrzymuje brzmienie:

„Nadzór nad działalnością Inspekcji Weterynaryjnej sprawuje minister właściwy do spraw rolnictwa, który jest naczelnym organem administracji rządowej właściwym

w dziedzinie weterynarii. Kompetencje ministra właściwego do spraw rolnictwa w tym zakresie wynikają z art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej (Dz. U. z 2007 r. Nr 65, poz. 437, z późn. zm.),

d) po akapicie siódmym dodaje się akapit ósmy w brzmieniu:

„Nadzór nad działalnością laboratoriów działających w ramach systemu laboratoriów urzędowych, o którym mowa w art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej, sprawuje Główny Lekarz Weterynarii.”;

2) w ust. 1.5:

a) akapit pierwszy otrzymuje brzmienie:

„Główny Lekarz Weterynarii, na podstawie art. 25 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej, wyznacza laboratoria urzędowe, o których mowa w art. 25 ust. 2 pkt 1 lit. a-c tej ustawy, do przeprowadzenia badań laboratoryjnych dla celów kontroli urzędowych określonych w rozporządzeniu (WE) nr 882/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie kontroli urzędowych przeprowadzanych w celu sprawdzenia zgodności z prawem paszowym i żywnościowym oraz regułami dotyczącymi zdrowia zwierząt i dobrostanu zwierząt (Dz. Urz. UE L 165 z 30.04.2005, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 45, str. 200), związanych z realizacją zadań z zakresu ochrony zdrowia zwierząt oraz bezpieczeństwa produktów pochodzenia zwierzęcego w celu zapewnienia ochrony zdrowia publicznego. W przypadku gdy brak jest takich laboratoriów Główny Lekarz Weterynarii może wyznaczyć, na podstawie art. 25 ust. 5 tej ustawy, do przeprowadzenia tych badań krajowe laboratorium referencyjne.”,

b) uchyla się akapit drugi,

c) akapit trzeci otrzymuje brzmienie:

„Próbki pobrane z inicjatywy hodowcy mogą być badane przez laboratoria zatwierdzone przez Głównego Lekarza Weterynarii w trybie art. 25a ustawy

z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej w kierunku metody badawczej opisanej w zmianie do Polskiej Normy PN-EN ISO 6579:2003/A1:2007.”,

d) po akapicie siódmym dodaje się akapit ósmy w brzmieniu:

„Laboratorium, o którym mowa w art. 25 ust. 2 i art. 25a ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej, po otrzymaniu dodatniego wyniku badań laboratoryjnych niezwłocznie informuje o tym fakcie właściwego miejscowo powiatowego lekarza weterynarii.”;

3) w ust. 1.9.3 w pkt 3 lit. b otrzymuje brzmienie:

„ b) wody z ujęć własnych gospodarstwa;”;

4) po ust. 2.7 dodaje się ust. 3 w brzmieniu:

### **„3. Szczegółowe założenia programu na 2010 r.**

#### **3.1. Środki przewidziane programem**

Okres trwania programu: 2010 r.

Kontrola

Badania

Obróbka produktów pochodzenia zwierzęcego

Usuwanie produktów pochodzenia zwierzęcego

Monitorowanie lub nadzór

Inne środki: obróbka paszy

### 3.2. Sytuacja epizootyczna

Rok: 2004

Stan na dzień: 31.12.2004 r. (wyniki badań wykonywanych z inicjatywy hodowcy i przez powiatowego lekarza weterynarii)

Gatunek: **Gallus gallus**

Choroba/zakażenie <sup>(a)</sup>: *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium

Region	Rodzaj stada <sup>b)</sup>	Łączna liczba stad <sup>c)</sup>	Łączna liczba zwierząt	Łączna liczba stad objęta programem	Łączna liczba zwierząt objęta programem	Liczba zbadanych stad <sup>d)</sup>	Liczba stad z dodatnim wynikiem <sup>a)</sup> badań	Liczba stad zlikwidowanych <sup>a)</sup>		Łączna liczba zwierząt poddanych ubojowi lub zabitych <sup>a)</sup>		Ilość jaj zniszczonych lub masa w tonach <sup>a)</sup>		Ilość jaj skierowanych do przetworstwa (liczba sztuk lub masa w tonach) <sup>a)</sup>	
								(a3)	(a4)	(a4)	(a3)	(a4)	(a3)	(a4)	(a3)
Rzeczpospolita Polska							(a1)+(a2)+(a3)								
Ogółem	Stada brojlerów gatunku kura					21674	1703	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>a)</sup> Dla salmonelli odzwierzczej należy wskazać serotypy objęte programem kontroli: (a1) dla *Salmonella* Enteritidis, (a2) dla *Salmonella* Typhimurium, (a3) dla innych serotypów – określić stosownie do sytuacji, (a4) dla *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium.

<sup>b)</sup> Stada brojlerów.

<sup>c)</sup> Łączna liczba stad w regionie, włączając stada kwalifikujące się i niekwalifikujące się do programu.

<sup>d)</sup> Należy zbadać środki do wykonania testu stada objętego programem na obecność *Salmonelli*. W tej kolumnie nie należy stada liczyć dwa razy, nawet jeżeli przebadano je więcej niż jeden raz.

<sup>e)</sup> Jeżeli zgodnie z przypisem (d), stado zbadano więcej niż jeden raz, dodatni wynik badania jest brany pod uwagę tylko raz.

Rok: 2005

Stan na dzień: 31.12.2005 r. (wyniki badań wykonywanych z inicjatywy hodowcy i przez powiatowego lekarza weterynarii)

Gatunek: **Gallus gallus**

Choroba/zakażenie <sup>(a)</sup>: *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium

Region	Rodzaj stada <sup>b)</sup>	Łączna liczba stad <sup>c)</sup>	Łączna liczba zwierząt	Łączna liczba stad objęta programem	Łączna liczba zwierząt objęta programem	Liczba zbadanych stad <sup>d)</sup>	Liczba stad z dodatnim wynikiem <sup>a)</sup> badań		Liczba stad zlikwidowanych <sup>a)</sup>	Łączna liczba zwierząt poddanych ubojowi lub zabitych <sup>a)</sup>		Ilość jaj skierowanych do przetwórstwa (liczba sztuk lub masa w tonach) <sup>a)</sup>	
							(a1)	(a2)		(a3)	(a4)	(a3)	(a4)
Rzeczpospolita Polska													
Ogółem	Stada brojlerów gatunku kura					20073	537	56	0	0	0	0	0

<sup>a)</sup> Dla salmonelli odzwierzęcej należy wskazać serotypy objęte programem kontroli: (a1) dla *Salmonella* Enteritidis, (a2) dla *Salmonella* Typhimurium, (a3) dla innych serotypów – określić stosownie do sytuacji, (a4) dla *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium.

<sup>b)</sup> Stada brojlerów.

<sup>c)</sup> Łączna liczba stad w regionie, włączając stada kwalifikujące się i niekwalifikujące się do programu.

<sup>d)</sup> Należy zbadać środki do wykonania testu stada objętego programem na obecność *Salmonelli*. W tej kolumnie nie należy stada liczyć dwa razy, nawet jeżeli przebadano je więcej niż jeden raz.

<sup>e)</sup> Jeżeli zgodnie z przypisem (d), stado zbadano więcej niż jeden raz, dodatni wynik badania jest brany pod uwagę tylko raz.

Rok: 2006

Stan na dzień: 31.12.2006 r. (wyniki badań wykonywanych z inicjatywy hodowcy i przez powiatowego lekarza weterynarii)

Gatunek: **Gallus gallus** Choroba/zakażenie <sup>(a)</sup>: *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium

Region	Rodzaj stada <sup>(b)</sup>	Łączna liczba stad <sup>(c)</sup>	Łączna liczba zwierząt objęta programem	Łączna liczba stad objęta programem	Łączna liczba zwierząt objęta programem	Liczba zbadanych stad <sup>(d)</sup>	Liczba stad <sup>(e)</sup>		Liczba stad zlikwidowanych <sup>(a)</sup>	Łączna liczba zwierząt ubitych lub zabitych <sup>(a)</sup>		Ilość zniszczonych jaj (liczba sztuk lub masa w tonach) <sup>(a)</sup>		Ilość jaj skierowanych do przetwórstwa (liczba sztuk lub masa w tonach) <sup>(a)</sup>	
							(a1)	(a2)		(a3)	(a4)	(a3)	(a4)	(a3)	(a4)
Rzeczpospolita Polska															
Ogółem	Stada brojlerów gatunku	14 000				21534*	714	74	0	0	0	0	0	0	0

<sup>a)</sup> Dla salmonelli odzwierzęcej należy wskazać serotypy objęte programem kontroli: (a1) dla *Salmonella* Enteritidis, (a2) dla *Salmonella* Typhimurium, (a3) dla innych serotypów – określić stosownie do sytuacji, (a4) dla *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium.

<sup>b)</sup> Stada brojlerów.

<sup>c)</sup> Łączna liczba stad w regionie, włączając stada kwalifikujące się i niekwalifikujące się do programu.

<sup>d)</sup> Należy zbadać środki do wykonania testu stada objętego programem na obecność *Salmonelli*. W tej kolumnie nie należy stada liczyć dwa razy, nawet jeżeli przebadano je więcej niż jeden raz.

<sup>e)</sup> Jeżeli zgodnie z przypisem (d), stado zbadano więcej niż jeden raz, dodatni wynik badania jest brany pod uwagę tylko raz.

<sup>\*</sup> Niektóre stada mogły zostać zbadane więcej niż jeden raz; większa liczba zbadanych stad, niż stad wykazanych w tabeli „łączna liczba stad”, wynika z faktu, że w danym roku w gospodarstwie jest kilka cykli produkcyjnych brojlerów.

Rok: 2007

Stan na dzień: 31.12.2007 r. (wyniki badań wykonywanych z inicjatywy hodowcy i przez powiatowego lekarza weterynarii)

Gatunek: **Gallus gallus** Choroba/zakażenie <sup>(a)</sup>: *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium

Region	Rodzaj stada <sup>(b)</sup>	Łączna liczba stad <sup>(c)</sup>	Łączna liczba zwierząt objęta programem	Łączna liczba stad objęta programem	Łączna liczba zwierząt objęta programem	Liczba stad z dodatnim wynikiem <sup>(a)</sup>	Liczba stad zlikwidowanych <sup>(a)</sup>		Ilość zniszczonych jaj (liczba sztuk lub masa w tonach) <sup>(a)</sup>		Ilość jaj skierowanych do przetwórstwa (liczba sztuk lub masa w tonach) <sup>(a)</sup>	
							(a1)	(a2)	(a3)	(a4)	(a3)	(a4)
Rzeczpospolita Polska												
Ogółem	Stada brojlerów kurzych	13 000			22527*	888	59	0	0	0	0	0

<sup>a)</sup> Dla salmonelli odzwierzęcej należy wskazać serotypy objęte programem kontroli: (a1) dla *Salmonella* Enteritidis, (a2) dla *Salmonella* Typhimurium, (a3) dla innych serotypów – określić stosownie do sytuacji, (a4) dla *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium.

<sup>b)</sup> Stada brojlerów.

<sup>c)</sup> Łączna liczba stad w regionie, włączając stada kwalifikujące się i niekwalifikujące się do programu.

<sup>d)</sup> Należy zbadać próbki do wykonania testu stada objętego programem na obecność *Salmonelli*. W tej kolumnie nie należy stada liczyć dwa razy, nawet jeżeli przebadano je więcej niż jeden raz.

<sup>e)</sup> Jeżeli, zgodnie z przepisem (d), stado zbadano więcej niż jeden raz, dodatni wynik badania jest brany pod uwagę tylko raz.

<sup>\*)</sup> Niektóre stada mogły zostać zbadane więcej niż jeden raz; większa liczba zbadanych stad, niż stad wykazanych w tabeli „łączna liczba stad”, wynika z faktu, że w danym roku w gospodarstwie jest kilka cykli produkcyjnych brojlerów.

Rok: 2008

Stan na dzień: 31.12.2008 r. (wyniki badań wykonywanych z inicjatywy hodowcy i przez powiatowego lekarza weterynarii)

Gatunek: **Gallus gallus** Choroba/zakażenie <sup>(a)</sup>: *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium

Region	Rodzaj stada <sup>(b)</sup>	Łączna liczba stad <sup>(c)</sup>	Łączna liczba zwierząt	Łączna liczba stad objęta programem	Łączna liczba zwierząt objęta programem	Liczba zbadanych stad <sup>(d)</sup>	Liczba stad <sup>(e)</sup> z dodatnim wynikiem <sup>(a)</sup>		Liczba stad zlikwidowanych <sup>(a)</sup>	Łączna liczba zwierząt ubitych lub zabitych <sup>(a)</sup>	Ilość zniszczonych jaj (liczba sztuk lub masa w tonach) <sup>(a)</sup>		Ilość jaj skierowanych do przetwórstwa (liczba sztuk lub masa w tonach) <sup>(a)</sup>			
							(a1)	(a2)			(a3)	(a4)		(a3)	(a4)	
Rzeczpospolita Polska																
Ogółem	Stada brojlerów	6498	144 291 853	0	0	18156	522	42	413	96	118	2039683	1545454	-	-	-

<sup>a)</sup> Dla salmonelli odzwierzęcej należy wskazać serotypy objęte programem kontroli: (a1) dla *Salmonella* Enteritidis, (a2) dla *Salmonella* Typhimurium, (a3) dla innych serotypów – określić stosownie do sytuacji, (a4) dla *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium.

<sup>b)</sup> Stada brojlerów.

<sup>c)</sup> Łączna liczba stad w regionie, włączając stada kwalifikujące się i niekwalifikujące się do programu.

<sup>d)</sup> Należy zbadać próbki do wykonania testu stada objętego programem na obecność *Salmonelli*. W tej kolumnie nie należy stada liczyć dwa razy, nawet jeżeli przebadano je więcej niż jeden raz.

<sup>e)</sup> Jeżeli, zgodnie z przepisem (d), stado zbadano więcej niż jeden raz, dodatni wynik badania jest brany pod uwagę tylko raz.

<sup>\*</sup> Niektóre stada mogły zostać zbadane więcej niż jeden raz; większa liczba zbadanych stad, niż stad wykazanych w tabeli „łączna liczba stad”, wynika z faktu, że w danym roku w gospodarstwie jest kilka cykli produkcyjnych brojlerów.



### 3. 3. Założenia programu

Rok: 2010

#### Gatunek: *Gallus gallus* Choroba/zakażenie <sup>(a)</sup>: *Salmonella* Enteritidis; *Salmonella* Typhimurium

Region	Rodzaj stada <sup>b)</sup>	Łączna liczba stad <sup>c)</sup>	Łączna liczba zwierząt	Łączna liczba stad objętych programem	Łączna liczba zwierząt objętych programem	Spodziewana liczba stad <sup>e)</sup> z dodatnim wynikiem <sup>a)</sup>	Spodziewana liczba stad do likwidacji <sup>e)</sup>	Spodziewana łączna liczba zwierząt do ubicia lub zabicia <sup>a)</sup>	Spodziewana ilość jaj do zniszczenia (liczba sztuk lub masa w tonach) <sup>a)</sup>	Spodziewana ilość jaj skierowana do przetworstwa (liczba sztuk lub masa w tonach) <sup>a)</sup>
Rzeczpospolita Polska										
Ogółem	Stada brojlerów gatunku kura	7 000	150 000 000	6 500	400 000 000	1300	500	4 000 000	-	-

<sup>a)</sup> Dla salmonelli odzwierzczej należy wskazać serotypy objęte programem kontroli (a1) dla *Salmonella* Enteritidis, (a2) dla *Salmonella* Typhimurium, (a3) dla innych serotypów – określić stosownie do sytuacji, (a4) dla *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium.

<sup>b)</sup> Stada brojlerów.

<sup>c)</sup> Łączna liczba stad w regionie, włączając stada kwalifikujące się i niekwalifikujące się do programu.

<sup>d)</sup> Należy zbadać środki do wykonania testu stada objętego programem na obecność *Salmonelli*. W tej kolumnie nie należy stada liczyć dwa razy, nawet jeżeli przebadano je więcej niż jeden raz.

<sup>e)</sup> Jeżeli, zgodnie z przypisem (d), stado zbadano więcej niż jeden raz, próba pozytywna powinna być pod uwagę tylko raz.

### 3.4. Szczegółowa analiza szacunkowych kosztów programu <sup>1),2)</sup>

Koszty	Wyszczególnienie	Liczba jednostek	Koszt jednostkowy (w złotych)	Suma ogółem (w złotych)	Suma ogółem (w euro)*)	Wniosek o finansowanie wspólnotowe
<b>1. Badania</b>						
1.1. Koszt analizy	Planowana liczba badań bakteriologicznych w ramach kontroli urzędowych pobierania próbek	1900 próbek	30	57 000	12 490,69	tak
	Liczba planowanych badań w kierunku określenia serotypu odpowiednich izolatów	1700 próbek	70	119 000	26 077,05	
1.2. Koszt pobierania próbek	Materiały + pobranie	1900 próbek	10	19 000	4 163,56	tak
1.3. Inne koszty	Dojazd do gospodarstwa + dowóz próbek do laboratorium	1900 próbek	160	304 000	66 617,00	tak
<b>2. Szczepienie lub obróbka</b>	Program nie przewiduje					

<b>produktów zwierzęcych</b>									
2.1. Zakup szczepionki	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2. Koszt dystrybucji	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3. Koszt podania	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4. Koszt kontroli	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3. Ubój i zniszczenie</b>									
	Program nie przewiduje								
3.1. Odszkodowanie za zwierzęta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2. Koszt transportu ptaków	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3 Koszt zniszczenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4. Strata w przypadku uboju	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5. Koszt obróbki produktów	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>4. Czyszczenie i odkażanie**)</b>									
4.1. Koszt badania skuteczności odkażania	Badanie bakteriologiczne 4 puli próbek	1700 stad	400	680 000	149 011,70				tak
4.2. Koszt dojazdu	Do gospodarstwa i do laboratorium	1700 stad	160	272 000	59 604,68				tak
4.3. Koszt pobrania próbek do badań skuteczności odkażania	Pobranie próbek	1700 stad	7	11 900	2 607,70				tak
<b>5. Wynagrodzenia (pracownicy zatrudnieni wyłącznie do celów programu)</b>	Rzeczoznawcy	200 stad	34 zł/stado	6 800	-				nie

<b>6. Materiały eksploatacyjne i sprzęt specjalny</b>	Pasze – koszty zniszczenia	200 stad	100 zł/stado	20 000	-	nie
<b>7. Inne koszty</b>	Pasze – odszkodowania dla właściciela	200 stad	50 zł/stado	10 000	-	nie
<b>OGÓLEM</b>				<b>1 499 700***)</b>	<b>320 572,38</b>	

1) Dane dotyczące salmonellozy.

2) Są to szacunkowe koszty, które zostaną dostosowane do wielkości wydatków zaplanowanych na zwalczania chorób zakaźnych w ustawie budżetowej na 2010 r. Nie wlicza się kosztów stałych. Wszystkie wartości są podane bez VAT.

\*) Koszt programu obliczono według kursu średniego euro w Narodowym Banku Polskim w dniu 9 lutego 2009 r., który wynosił: 1 euro = 4,5634 zł.

\*\*) Odkazanie jest rutynową czynnością wykonywaną zawsze przed zasiedleniem obiektu, stąd jej koszty są ponoszone przez hodowcę.

\*\*\*) W ramach tej kwoty 1 428 900 zł są to koszty, które zostaną przedstawione we wniosku o finansowanie wspólnotowe."

**§ 2.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**Prezes Rady Ministrów**

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia zmieniającego rozporządzenie w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*) na lata 2009-2011” wprowadza „Krajowy program zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*)” na 2010 r., zwany dalej „programem” i stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 57 ust. 7 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2008 r. Nr 213, poz. 1342 oraz z 2010 r. Nr 47, poz. 278, Nr 60, poz. 372 i Nr 78, poz. 513).

Stosownie do art. 57 ust. 6 ww. ustawy, program został przyjęty w drodze uchwały Nr 50/2009 Rady Ministrów z dnia 28 kwietnia 2009 r., a następnie przesłany przez Głównego Lekarza Weterynarii do Komisji Europejskiej wraz z wnioskiem o jego zatwierdzenie.

Program został zatwierdzony decyzją Komisji 2009/883/WE z dnia 26 listopada 2009 r. zatwierdzającą roczne i wieloletnie programy oraz wkład finansowy Wspólnoty w zakresie zwalczania, kontroli i monitorowania niektórych chorób zwierząt i chorób odzwierzęcych, przedstawione przez państwa członkowskie na 2010 r. i na lata następne (Dz. Urz. UE L 317 z 03.12.2009, str. 36), uwzględniając w szczególności art. 27 ust. 5 decyzji Rady 2009/470/WE z dnia 25 maja 2009 r. w sprawie wydatków w dziedzinie weterynarii (Dz. Urz. UE L 155 z 18.06.2009, str. 30).

Zgodnie z art. 57 ust. 7 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, po zatwierdzeniu programu przez Komisję Europejską jest on wprowadzany na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w drodze rozporządzenia Rady Ministrów. Realizacja programu jest nadzorowana przez Głównego Lekarza Weterynarii. Program na 2010 r. stanowi uszczegółowienie „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*) na lata 2009-2011” w zakresie finansowym i nie zmienia jego założeń merytorycznych.

Po zrealizowaniu programu w 2010 r. oraz przekazaniu sprawozdania z jego realizacji, zgodnie z decyzją Komisji 2008/940/WE z dnia 21 października 2008 r. ustanawiającą standardowe wymagania w odniesieniu do sprawozdań

ze współfinansowanych przez Wspólnotę krajowych programów zwalczania, kontroli i monitorowania niektórych chorób zwierząt i chorób odzwierzęcych (Dz. Urz. UE L 335 z 13.12.2008, str. 61), kwota współfinansowania przez Unię Europejską, będzie wyliczona zgodnie z decyzją Rady 2009/470/WE z dnia 25 maja 2009 r. i zatwierdzona przez Komisję Europejską. Wysokość refundacji może wynosić do 50 % kosztów kwalifikowanych. W decyzji Komisji 2009/883/WE z dnia 26 listopada 2009 r. na programy zwalczania niektórych serotypów *Salmonelli* na 2010 r., Polsce została przyznana kwota w wysokości 3 500 000 euro.

Powyższa kwota zostanie rozdysponowana przez Komisję Europejską na refundację realizacji programów zwalczania salmonelozy w stadach hodowlanych, niosek i brojlerów oraz indyków hodowlanych i rzeźnych, po przesłaniu sprawozdania do Komisji Europejskiej.

„Krajowy program zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*) na lata 2009-2011”, stanowiący załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 22 września 2009 r. w sprawie wprowadzenia wieloletniego "Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*)" (Dz. U. Nr 173, poz. 1345), został opracowany przez Głównego Lekarza Weterynarii zgodnie z lit. A-E załącznika II do rozporządzenia (WE) nr 2160/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 listopada 2003 r. w sprawie zwalczania salmonelli i innych określonych odzwierzęcych czynników chorobotwórczych przenoszonych przez żywność (Dz. Urz. WE L 325 z 12.12.2003, str.1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 41, str. 328, z późn. zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem nr 2160/2003”, oraz z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 646/2007 z dnia 12 czerwca 2007 r. wykonujące rozporządzenie (WE) nr 2160/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wspólnotowego celu ograniczenia częstości występowania *Salmonella* Enteritidis i *Salmonella* Typhimurium u brojlerów i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1091/2005 (Dz. Urz. UE L 151 z 13.06.2007, str. 21).

Program na 2010 r. stanowi kontynuację „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*) na lata 2009-2011”, który rozpoczął się w 2009 r. i zakończy się w 2011 r. wraz z osiągnięciem celu wspólnotowego.

Program jest trzecim etapem realizacji ograniczenia występowania pałeczek *Salmonelli*, mającym na celu pozyskanie mięsa drobiowego gatunku kura (*Gallus gallus*), które nie jest zakażone *Salmonella* Enteritidis i *Salmonella* Typhimurium czyli serotypami, które mają znaczenie dla zdrowia publicznego ze względu na wywoływanie chorób u ludzi.

Zgodnie z datą wskazaną w lit. E ust. 1 załącznika II do rozporządzenia nr 2160/2003, świeże mięso pozyskane z drobiu (kury i indyki) nie może być wprowadzone do obrotu w celu spożycia przez ludzi, jeśli nie zostanie spełnione kryterium „*Salmonella*: nie stwierdzono obecności w 25 g”. Oznacza to, że mięso nie spełniające powyższych kryteriów nie będzie mogło być wprowadzane na rynek krajowy oraz na rynek wspólnotowy.

Projektowane rozporządzenie, które stanowi uaktualnienie „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*) na lata 2009-2011”, wprowadza szczegółowe założenia programu na 2010 r. dodając ust. 3, w którym zostały zamieszczone:

- 1) tabele zawierające dane dotyczące sytuacji epizootycznej odnośnie występowania pałeczek *Salmonelli* w stadach brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*) w latach 2004 – 2008;
- 2) tabela zawierająca założenia do programu w 2010 r. i szczegółową analizę kosztów realizacji programu w 2010 r.

Ograniczenie występowania pałeczek *Salmonelli* w produktach pochodzenia drobiowego odbywa się w wyniku realizacji programu zwalczania *Salmonelli* w:

- 1) stadach kur hodowlanych w latach 2007-2009 oraz w 2010 r.;
- 2) stadach kur niosek w latach 2008-2010;
- 3) stadach kur brojlerów w latach 2009-2011;
- 4) stadach indyków hodowlanych w latach 2010-2012;
- 5) stadach indyków rzeźnych w latach 2010-2012.

Ptaki należące do gatunku kura (*Gallus gallus*) wykorzystywane są w trzech kierunkach produkcji, tj. do produkcji:

- 1) jaj wylęgowych (stada hodowlane);
- 2) jaj konsumpcyjnych (stada niosek);
- 3) mięsa drobiowego (stada brojlerów).



Stada hodowlane gatunku kura (*Gallus gallus*), do których zalicza się stada zarodowe i reprodukcyjne, to stada składające się zarówno z ptaków płci męskiej (kogutów), jak i żeńskiej (kur) z gatunku kura, utrzymywanych w celu uzyskania jaj wylęgowych. Jaja od tych stad kierowane są do zakładów wylęgu drobiu w celu produkcji piskląt. Stada te są użytkowane przez jeden sezon produkcji jaj, który trwa średnio do ok. 58 tygodni życia ptaków.

Stada niosek gatunku kura (*Gallus gallus*) to stada składające się wyłącznie z ptaków płci żeńskiej (kur niosek) z gatunku kura, utrzymywanych w celu produkcji jaj konsumpcyjnych. Stada te są użytkowane przez jeden sezon produkcji nieśnej, który może trwać nawet do 70 tygodnia życia ptaków.

Stada brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*) to stada ptaków z gatunku kura, utrzymywanych z przeznaczeniem do produkcji mięsa, poddawanych ubojowi przed osiągnięciem dojrzałości płciowej.

Ponadto należy zauważyć, że zgodnie z zasadami obowiązującymi w hodowli i chowie drobiu stada ptaków gatunku kura (*Gallus gallus*), w tym poszczególne stada hodowlane, stada niosek oraz stada brojlerów utrzymywane są na różnych gospodarstwach w oddzielnych budynkach, do których wprowadzane są w różnych terminach, jako pisklęta jednodniowe. Każda z ww. grup produkcyjnych jest żywiona innym rodzajem pasz oraz utrzymywana w innych warunkach zootechnicznych. Pisklęta kur hodowlanych, kur niosek oraz brojlerów pochodzą z różnych rodów oraz ich krzyżówek.

Każdy z ww. kierunków produkcji objęty jest oddzielnym programem zwalczania *Salmonelli*, a każdy z programów jest realizowany na podstawie innego rozporządzenia Komisji Europejskiej realizującym szczegółowo założenia rozporządzenia (WE) nr 2160/2003.

W trakcie prac legislacyjnych uwzględniono uwagi Głównego Lekarza Weterynarii i niniejszy projekt rozporządzenia wprowadzi do rozporządzenia w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*) na lata 2009-2011”, następujące zmiany:

1) w celu usprawnienia pracy powiatowych lekarzy weterynarii, wprowadzono obowiązek niezwłocznego przekazania informacji o dodatnim wyniku badania laboratoryjnego przez laboratorium, o którym mowa w art. 25 ust. 2 i art. 25a ust. 5

ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej, właściwemu miejscowo powiatowemu lekarzowi weterynarii;

2) w załączniku, w ust. 1.5 zmieniono brzmienie akapitu trzeciego przez ujednolicenie stosowanej metody badawczej, stanowiąc, że badania wykonywane w ramach krajowego programu zwalczania *Salmonelli* odbywać się będą zgodnie z PN-EN ISO 6579:2003/A1:2007.

3) w załączniku w ust. 1.9.3 w pkt 3 lit. a, który wprowadza obowiązek badania wody z ujęć własnych gospodarstw przez lekarzy weterynarii.

Uwzględnione powyższe zmiany nie wprowadzają do programu żadnych istotnych zmian merytorycznych, ani finansowych. Ponadto należy zauważyć, że nie każdy zakres zmian dokonywanych w programach zwalczania musi być przekazywany Komisji do zaakceptowania. W celu zaakceptowania, należy przesłać jedynie istotne zmiany techniczne, które w zasadniczy sposób zmieniają zatwierdzony program.

W trakcie prac legislacyjnych uwzględniono uwagę zgłoszoną przez Kancelarię Prezesa Rady Ministrów i w przedmiotowym projekcie rozporządzenia, w ust. 3.1, został wpisany schemat środków przewidzianych programem zgodny ze schematem przyjętym w uchwale Nr 50/2009 Rady Ministrów z dnia 28 kwietnia 2009 r. w sprawie przyjęcia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*)” na 2010 r.

Ponadto w trakcie prac legislacyjnych uwzględniono nowe przepisy dotyczące badań laboratoryjnych wprowadzone w ustawie z dnia 19 lutego 2010 r. o zmianie ustawy o Inspekcji Weterynaryjnej oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 60, poz. 372).

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337), projekt rozporządzenia został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Żaden podmiot nie zgłosił zainteresowania pracami nad projektem rozporządzenia na podstawie przepisu art. 7 tej ustawy.

Projekt rozporządzenia został ujęty w programie prac legislacyjnych Rady Ministrów na okres styczeń-czerwiec 2010 r.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

## **OCENA SKUTKÓW REGULACJI**

## **1. Podmioty, na które oddziałuje projektowane rozporządzenie**

Projektowane rozporządzenie obejmuje zakresem regulacji organy Inspekcji Weterynaryjnej. Wprowadzanie programu będzie miało wpływ na producentów rolnych zajmujących się chowem i hodowlą drobiu oraz inne podmioty związane z sektorem drobiarskim. Hodowcy brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*) będą w ramach programu, na koszt własny, pobierać próby do badań laboratoryjnych w kierunku *Salmonelli*.

## **2. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego**

Mając na uwadze możliwość otrzymania refundacji z Unii Europejskiej części środków finansowych wydatkowanych z budżetu państwa na realizację programu, został on opracowany zgodnie z decyzją Komisji 2008/425/WE z dnia 25 kwietnia 2008 r. ustanawiającą standardowe wymagania w zakresie przedkładania przez państwa członkowskie krajowych programów zwalczania, kontroli i monitorowania niektórych chorób zwierząt i chorób odzwierzęcych w celu uzyskania finansowania wspólnotowego (Dz. Urz. UE L 159 z 18.06.2008, str.1).

Niezależnie od powyższych wymagań program spełnia kryteria określone w decyzji Komisji 2008/341/WE z dnia 25 kwietnia 2008 r. ustanawiającej wspólnotowe kryteria dla krajowych programów zwalczania, kontroli i monitorowania niektórych chorób zwierząt i chorób odzwierzęcych (Dz. Urz. UE L 115 z 29.04.2008, str. 44).

Zgodnie z wymogami Komisji Europejskiej, określonymi w ww. decyzji, jeśli wydatki danego państwa członkowskiego wyrażone są w walucie innej niż euro, państwo to dokonuje przeliczenia na euro, stosując najbardziej aktualny kurs wymiany walut ustalony przez Europejski Bank Centralny przed pierwszym dniem miesiąca, w którym dane państwo członkowskie przedkłada swój wniosek. Ma to na celu zbilansowanie szacunkowych kosztów finansowych, które poniesione zostaną przez wszystkie państwa członkowskie realizujące przedmiotowy program, w odniesieniu do jednolitej waluty jakim jest euro i zaplanowania wydatków przez Komisję Europejską.

Program na 2010 r. został przesłany do Komisji Europejskiej z tabelą zawierającą wyliczenia finansowe kosztów programu według kursu euro na dzień 9 lutego 2009 r.

Zgodnie z art. 1 ust. 3 rozporządzenia nr 2160/2003 program na 2010 r. nie ma zastosowania do produkcji pierwotnej na własny użytek domowy lub mającej na celu dokonanie przez producenta bezpośredniej dostawy małych ilości surowców do konsumenta końcowego lub lokalnych przedsiębiorstw handlu detalicznego, dostarczających surowce bezpośrednio do konsumenta końcowego.

Finansowanie, wprowadzanego projektowanym rozporządzeniem programu obywać się będzie ze środków budżetowych przewidzianych m.in. na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt określonych w części 83 – rezerwy celowe działu 758 – różne rozliczenia rozdziału 75818 – rezerwy ogólne i celowe w poz. 12 przeznaczonej na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt (w tym finansowanie programów zwalczania), badania monitoringowe pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt, produktach pochodzenia zwierzęcego i paszach, finansowanie zadań zleconych przez Komisję Europejską oraz dofinansowanie kosztów realizacji zadań Inspekcji Weterynaryjnej w kwocie 257.100 tys. zł oraz w części 85 – budżety wojewodów działu 010 – rolnictwo i łowiectwo rozdziału 01022 – zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt oraz badania monitoringowe pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt i produktach pochodzenia zwierzęcego w kwocie ogółem 35.685 tys. zł ustawy budżetowej na rok 2010 z dnia 22 stycznia 2010 r. (Dz. U. Nr 19, poz. 102).

Zatem łącznie, w części 83 i 85 m.in. na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt w 2010 r. (w tym na finansowanie programów zwalczania), przewiduje się przeznaczyć kwotę 292.785 tys. zł.

Wysokość udziału finansowego Wspólnoty na realizację programów zwalczania niektórych serotypów *Salmonelli*, w tym zwalczania niektórych serotypów *Salmonelli* w stadach brojlerów na 2010 r. została określona w decyzji Komisji 2009/883/WE z dnia 26 listopada 2009 r. zatwierdzającej roczne i wieloletnie programy oraz wkład finansowy Wspólnoty w zakresie zwalczania, kontroli i monitorowania niektórych chorób zwierząt i chorób odzwierzęcych, przedstawione przez państwa członkowskie na 2010 r. i na lata następne. Zgodnie z art. 5 ww. decyzji, Rzeczypospolitej Polskiej przyznano kwotę 3 500 000 euro, co oznacza, że kwota ta obejmuje również wkład finansowy Wspólnoty w realizację programów

zwalczania *Salmonelli* w stadach kur hodowlanych i brojlerów oraz indyków rzeźnych i hodowlanych.

Zgodnie z pkt 6 lit. b decyzji Komisji 2008/341/WE z dnia 25 kwietnia 2008 r. ustanawiającej wspólnotowe kryteria dla krajowych programów zwalczania, kontroli i monitorowania niektórych chorób zwierząt i chorób odzwierzęcych, państwo członkowskie zapewni wystarczające środki (finansowe, kadrowe, dotyczące wyposażenia) na cały czas trwania programu. Wydatkowane w trakcie realizacji programu środki finansowe pochodzić będą z rezerwy celowej na zwalczanie chorób zakaźnej zwierząt, w tym na finansowanie programów zwalczania, badania monitoringowe pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt, produktach pochodzenia zwierzęcego i paszach, finansowanie zadań zleconych przez Komisję Europejską oraz dofinansowanie kosztów realizacji zadań Inspekcji Weterynaryjnej.

Szacowane koszty programu w 2010 r. wyniosą 1 499 700 zł. Koszty te zostaną dostosowane do wielkości wydatków na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt określonych w ustawie budżetowej na rok 2010.

Ponadto ze względu na to, że mięso drobiowe, pochodzące ze stad zakażonych może być źródłem zatruc pokarmowych u ludzi, realizacja programu ograniczy liczbę zatruc, a co za tym idzie, zredukuje koszty leczenia wydatkowane z budżetu państwa oraz straty wywołane absencją chorobową.

Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na budżety jednostek samorządu terytorialnego.

### **3. Wpływ projektowanego rozporządzenia na rynek pracy**

Realizacja programu, po wprowadzeniu go w życie projektowanym rozporządzeniem Rady Ministrów, nie będzie wymagać zatrudnienia dodatkowych pracowników w powiatowych i wojewódzkich inspektoratach weterynarii oraz w Głównym Inspektoracie Weterynarii. Pobieranie próbek do badań laboratoryjnych w kierunku pałeczek *Salmonella* będą wykonywać lekarze urzędowi lub lekarze wolnej praktyki, którzy dotąd sprawowali opiekę lekarsko-weterynaryjną nad gospodarstwami utrzymującymi drób.

### **4. Wpływ projektowanego rozporządzenia na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Projektowane rozporządzenie będzie miało korzystny wpływ na zapewnienie bezpieczeństwa epizootycznego populacji drobiu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Celem programu jest bowiem redukcja, do końca 2011 r. poziomu zakażeń stad brojlerów gatunku (*Gallus gallus*) pałeczkami *Salmonella* Enteritidis i *Salmonella* Typhimurium do poziomu 1 %. Redukcja poziomu zakażeń pozytywnie wpłynie na możliwości handlu mięsem pochodzącym ze stad brojlerów, a co za tym idzie zwiększy konkurencyjność polskich hodowców na rynku Unii Europejskiej i na świecie. Ponadto mając na względzie, iż mięso drobiowe pochodzące ze stad zakażonych może być źródłem zatruc pokarmowych u ludzi, realizacja programu ograniczy liczbę zatruc, a co za tym idzie, zredukuje koszty leczenia wydatkowane z budżetu państwa.

#### **5. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sytuację i rozwój regionalny**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało bezpośredniego wpływu na sytuację i rozwój regionalny. Wprowadzenie w życie programu będzie miało pośrednio pozytywny wpływ na sytuację i rozwój regionów, gdyż utrzyma możliwość produkcji w tych regionach oraz zmobilizuje podmioty gospodarcze do większej dbałości o stan zdrowia utrzymywanego drobiu.

#### **6. Konsultacje społeczne**

Przedmiotowy projekt rozporządzenia Rady Ministrów zmieniającego rozporządzenie w sprawie wprowadzenia wieloletniego „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*) na lata 2009-2011” uwzględnia regulacje zawarte w uchwale Nr 50/2009 Rady Ministrów z dnia 28 kwietnia 2009 r. w sprawie przyjęcia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*)” na 2010 r., której projekt został skonsultowany z organizacjami społecznymi i związkami branżowymi, w szczególności z Krajową Radą Izby Rolniczych, Ogólnopolskim Stowarzyszeniem Lekarzy Wolnej praktyki „Medicus Veterynarius”, Krajową Izbą Producentów Drobiu i Pasz, a także z Krajową Izbą Lekarsko-Weterynaryjną oraz Państwowym Instytutem Weterynaryjnym – Państwowym Instytutem Badawczym w Puławach.

Projekt „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*)” na 2010 r. został przesłany do

organizacji społecznych w szczególności do: Krajowej Rady Izb Rolniczych, Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Lekarzy Weterynarii Wolnej Praktyki „Medicus Veterinarius”, Krajowej Izby Producentów Drobiu i Pasz, a także Krajowej Izby Lekarsko-Weterynaryjnej oraz Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach.

W trakcie konsultacji społecznych uwagi do projektu uchwały Rady Ministrów w sprawie przyjęcia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*)” na 2010 r. zgłosiły:

1. Krajowa Rada Drobiarska – Izba Gospodarcza w Warszawie, która wniosowała o nieobciążanie hodowcy kosztami badań urzędowych w przypadku stwierdzenia efektu hamującego wzrost bakterii oraz o wykreślenie ostatniego zdania z ust. 1.6.2. Uwagi nie zostały uwzględnione, ponieważ:

1) przedmiotowy program przewiduje, że koszty pobierania prób przez powiatowego lekarza weterynarii są ponoszone przez budżet państwa. Hodowca ponosi koszty pobrania prób tylko w sytuacji, gdy powiatowy lekarz weterynarii pobierze je po uznaniu stada za podejrzanego o zakażenie salmonellozą, a w próbach tych zostanie stwierdzony efekt hamujący wzrost bakterii. Jeżeli w wyniku badania ww. prób zostanie stwierdzony efekt hamujący wzrost bakterii świadczy to o zastosowaniu antybiotyków do zwalczania salmonellozy lub innej choroby o czym hodowca nie powiadomił powiatowego lekarza weterynarii. Działanie hodowcy, w powyższym zakresie, świadczy o nierzetelnej hodowli brojlerów.

Z mocy rozporządzenia Komisji (WE) nr 1177/2006 z dnia 1 sierpnia 2006 r. w sprawie wykonania rozporządzenia (WE) nr 2160/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów dotyczących stosowania szczególnych metod kontroli w ramach krajowych programów zwalczania salmonelli u drobiu (Dz. Urz. UE L 212 z 02.08.2006, str.3), zakazane jest leczenie ww. choroby;

2) sposób postępowania z mięsem pochodzącym ze stada uznanego za zakażone jest rutynowym działaniem urzędowego lekarza weterynarii i opiera się na przepisach z zakresu higieny produktów pochodzenia zwierzęcego, w szczególności rozporządzenia (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady nr 854/2004 z dnia 29 kwietnia 2004 ustanawiającego szczególne przepisy dotyczące organizacji urzędowych kontroli w odniesieniu

do produktów pochodzenia zwierzęcego przeznaczonych do spożycia przez ludzi (Dz. Urz. UE L 139 z 30.04.2004, str. 206, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 45, str. 75).

2. Państwowy Instytut Weterynaryjny-Państwowy Instytut Badawczy w Puławach wnioskuje o uregulowanie obowiązku przechowywania wyizolowanych szczepów *Salmonella* Typhimurium i *Salmonella* Enteritidis przez laboratoria. Uwaga nie została uwzględniona ze względu, na fakt, iż przedmiotową kwestię regulują:

- rozporządzenie Komisji (WE) nr 646/2007 z dnia 12 czerwca 2007 r. wykonujące rozporządzenie (WE) nr 2160/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wspólnotowego celu ograniczenia częstości występowania *Salmonella* Enteritidis i *Salmonella* Typhimurium u brojlerów i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1091/2005 oraz
- decyzja Komisji 2007/407/WE z dnia 12 czerwca 2007 r. w sprawie zharmonizowanego monitorowania oporności na środki przeciwdrobnoustrojowe w przypadku Salmonelli u drobiu i świń (Dz. U. UE L 153 z 14.06.2007, str. 26)

Zasady zwalczania salmonellozy w stadach brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*) określone w programie na 2010 r. są tożsame z zasadami obowiązującymi w 2009 r. i są już znane hodowcom i producentom drobiu.

W związku z powyższym odstąpiono od konsultacji społecznych.

Opracowano w Departamencie  
Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii:

Za zgodność pod względem  
prawnym i redakcyjnym: