

**564****ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW**

z dnia 21 kwietnia 2009 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonelli w stadach hodowlanych gatunku kura (Gallus gallus)” na lata 2007–2009**

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) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 28 marca 2007 r. w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonelli w stadach hodowlanych gatunku kura (Gallus gallus)” na lata 2007–2009 (Dz. U. Nr 61, poz. 414 i Nr 109, poz. 749 oraz z 2008 r. Nr 58, poz. 352) w załączniku dodaje się ust. 5 w brzmieniu:

**„5. Szczegółowe założenia programu na rok 2009****5.1. Środki przewidziane przedłożonym programem**

- Okres trwania programu: rok 2009
- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> kontrola                                | <input checked="" type="checkbox"/> zabijanie zwierząt z dodatnim wynikiem badań |
| <input checked="" type="checkbox"/> zwalczanie                              |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> testy                                   |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> ubój zwierząt z dodatnim wynikiem badań | <input checked="" type="checkbox"/> kontrola lub nadzór                          |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> inne środki: obróbka cieplna paszy           |

**5.2. Odszkodowania dla posiadaczy zwierząt podanych ubojowi lub zabitych w trakcie realizacji programu**

Odszkodowania za drób oddany ubojowi lub zabity z nakazu organów Inspekcji Weterynaryjnej albo za drób padły w wyniku zastosowania zabiegów nakazanych przez te organy, jak również odszkodowania za zniszczone z nakazu tych organów produkty pochodzenia zwierzęcego, pasze oraz sprzęt, które nie mogą być oddane odkażaniu, przystępują — w związku z brzmieniem art. 57c ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt — posiadaczom zwierząt na zasadach określonych w art. 49 tej ustawy.

Posiadaczom zwierząt przystępuje również zwrot faktycznych wydatków związanych z zabiciem lub ubojem zwierząt, transportowaniem zwierząt lub zwłok zwierzęcych albo unieszkodliwieniem zwłok zwierzęcych, które ponieśli, wykonując nakazy organów Inspekcji Weterynaryjnej.

### 5.3. Sytuacja epizootyczna

Rok: 2005 Sytuacja z dnia: 31.12.2005 r. (dane zostały zebrane na podstawie dobrowolnego monitoringu)

Gatunek: *Gallus gallus* Choroba/zakażenie<sup>(a)</sup>: *Salmonella* Enteritidis, *Salmonella* Typhimurium, *Salmonella* Infantis, *Salmonella* Hadar, *Salmonella* Virchow

Region	Rodzaj stada <sup>(b)</sup>	Łączna liczba stad <sup>(c)</sup>	Łączna liczba zwierząt objęta programem	Łączna liczba zwierząt objęta programem	Liczba zbadanych stad <sup>(d)</sup>	Liczba stada z dodatkim wynikiem <sup>(e)</sup>	Liczba stada zlikwidowa-nych <sup>(a)</sup>	Łączna liczba zwierząt ubitych lub zniszczonych <sup>(a)</sup>	Ilość zniszczonych jaj (liczba lub masa) <sup>(a)</sup>	Ilość jaj skierowanych do produkcji (liczba lub masa) <sup>(e)</sup>
					(a1)	(a2)	(a3)	(a4)	(a3)	(a4)
					(a1)	(a2)	(a3)	(a4)	(a3)	(a4)
Rzecz- pospolita Polska										
Ogółem	Hodo- wiane dorosłe	1 205			1 205	63	12	49	0	0
									0	0
									brak	brak
									dorosłych	dorosłych

(a) Dla *Salmonelli* odzwierzęcej należy wskazać serotypy objęte programem zwalczania: (a1) dla *Salmonella* Enteritidis, (a2) dla *Salmonella* Typhimurium, (a3) dla innych serotypów – określić stosownie do sytuacji, (a4) dla *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium.

(b) Np. stada hodowlane (chow, stada dorosłe).

(c) Łączna liczba stada w regionie, włączając stada kwalifikujące się i niekwalifikujące się do programu.

(d) 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.

(e) Jeżeli, zgodnie z przypisem (d), stado zbadano więcej niż jeden raz, próba dodatkowa powinna być brana pod uwagę tylko raz.

Rok: 2006 Sytuacja z dnia: 31.12.2006 r. (dane zostały zebrane na podstawie dobrowolnego monitoringu)

Gatunek: *Gallus gallus* Choroba/zakażenie<sup>(a)</sup>: *Salmonella* Enteritidis, *Salmonella* Infantis, *Salmonella* Hadar, *Salmonella* Virchow

Region	Rodzaj stada <sup>(b)</sup>	Łączna liczba stad <sup>(c)</sup>	Łączna liczba zwierząt objęta programem	Łączna liczba zwierząt objęta programem	Liczba zwierząt objęta programem	Liczba zwierząt badanych stada <sup>(d)</sup>	Liczba stada z dodatkim wynikiem <sup>(e)</sup>	Liczba stada zlikwidowanych <sup>(a)</sup>	Łączna liczba zwierząt ubitych lub zniszczonych <sup>(a)</sup>	Ilość jaj zniszczonych jaj (liczba lub masa) <sup>(a)</sup>	Ilość jaj skierowanych do produkcji (liczba lub masa) <sup>(a)</sup>
Rzeczpospolita Polska											
Ogółem	Hodowlane dorosłe	1 100	990	850	109	15	52	0	0	0	brak danych

(a) Dla *Salmonelli* odzwierzęcej należy wskazać serotypy objęte programem zwalczania: (a1) dla *Salmonella* Enteritidis, (a2) dla *Salmonella* Typhimurium, (a3) dla innych serotypów — określić stosownie do sytuacji, (a4) dla *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium.

(b) Np. stada hodowlane (chów, stada dorosłe).

(c) Łączna liczba stada w regionie, włączając stada kwalifikujące się i niekwalifikujące się do programu.

(d) Należy zbadać środki do wykonyania testu stada objętego programem na obecność *Salmonelli*. W tej kolumnie nie należy stada liczyć dwa razy, nawet jeśli przebadano je więcej niż jeden raz.

(e) Jeżeli, zgodnie z przypisem (d), stado zbadano więcej niż jeden raz, próba dodatnia powinna być brana pod uwagę tylko raz.

Rok: 2007 Sytuacja z dnia: 31.12.2007 r. (dane zostały zebrane w oparciu o wyniki realizacji „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonelli w stadach hodowlanych gatunku kura (Gallus gallus”)

Gatunek: *Gallus gallus* Choroba/zakażenie<sup>(a)</sup>: *Salmonella* Enteritidis, *Salmonella* Typhimurium, *Salmonella* Infantis, *Salmonella* Hadar, *Salmonella* Virchow

Region	Rodzaj stada <sup>(b)</sup>	Łączna liczba stad <sup>(c)</sup>	Łączna liczba zwierząt objęta programem	Łączna liczba stad objęta programem	Liczba zbadań stad <sup>(d)</sup>	Liczba stad z dodatnim wynikiem badania <sup>(a)*</sup>	Liczba stad z dodatnim wynikiem badania <sup>(e)</sup>	Łączna liczba zwierząt poddanych uboju lub zabitych <sup>(a)*</sup>	Liczba zniszczonych jaj (w szt.) <sup>(a)</sup>	Liczba jaj skierowanych do produkcji (w szt.) <sup>(a)</sup>
Rzecz- pospolita Polska					(a1)	(a2)	(a3)	(a4)	(a3)	(a4)
Ogółem	Hodo- wiane dorosłe	965	983	976	31	8	9	37	7	266 319
								49 148	774 859	240 750
									212 040	0

(a) Dla *Salmonelli* odzwierzęcej należy wskazać serotypy objęte programem zwalczania: (a1) dla *Salmonella* Enteritidis, (a2) dla *Salmonella* Typhimurium, (a3) dla innych serotypów — określić stosownie do sytuacji, (a4) dla *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium.

(b) Np. stada hodowlane (chów, stada dorosłe).

(c) Łączna liczba stad w regionie, włączając stada kwalifikujące się i niekwalifikujące się do programu.

(d) 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.

(e) Jeżeli, zgodnie z przypisem (d), stado zbadano więcej niż jeden raz, próba dodatkowa powinna być brana pod uwagę tylko raz.

\*

Rok: 2008 Sytuacja z dnia: 31.12.2008 r. (dane zostały zebrane w oparciu o wyniki realizacji „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonelli w stadach hodowlanych gatunku kura (Gallus gallus)”)

Gatunek: *Gallus gallus* Choroba/zakażenie<sup>(a)</sup>: *Salmonella* Enteritidis, *Salmonella* Typhimurium, *Salmonella* Infantis, *Salmonella* Hadar, *Salmonella* Virchow

Region	Rodzaj stada <sup>(b)</sup>	Łączna liczba stada <sup>(c)</sup>	Łączna liczba zwierząt objęta programem	Łączna liczba zwierząt objęta programem	Liczba zbadanych stad <sup>(d)</sup>	Liczba stada z dodatnim wynikiem badania <sup>(e)</sup>	Liczba stada zlikwidowanych <sup>(a)*</sup>	Łączna liczba zwierząt poddanych ubojowi lub zabitych <sup>(a)*</sup>	Liczba zwiszczo-jnych jaj (w szt.) <sup>(a)</sup>	Liczba jaj skierowanych do produkcji (w szt.) <sup>(a)</sup>
Rzeczpospolita Polska					(a1)	(a2)	(a3)	(a4)	(a3)	(a4)
Ogółem	Hodowlane dorosłe	1 190	12 808 657	1 184	12 786 460	1 171	51	15	52	332 225
								93 391	-	-
									-	-

(a) Dla *Salmonelli* odzwierzęcej należy wskazać serotypy objęte programem zwalczania: (a1) dla *Salmonella* Enteritidis, (a2) dla *Salmonella* Typhimurium, (a3) dla innych serotypów — określić stosownie do sytuacji, (a4) dla *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium.

(b) Np. stada hodowlane (chów, stada dorosłe).

(c) Łączna liczba stada w regionie, włączając stada kwalifikujące się i niekwalifikujące się do programu.

(d) 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.

(e) Jeżeli, zgodnie z przypisem (d), stado zbadano więcej niż jeden raz, próba dodatnia powinna być brana pod uwagę tylko raz.

\*

**5.4. Cele**  
**5.4.1. Cele testowania stad**

Rok: 2009

Gatunek: *Gallus gallus* Choroba/zakażenie<sup>(a)</sup>: *Salmonella* Enteritidis, *Salmonella* Typhimurium, *Salmonella* Infantis, *Salmonella* Hadar, *Salmonella* Virchow

Region	Rodzaj stada <sup>(b)</sup>	Łączna liczba stada <sup>(c)</sup>	Łączna liczba zwierząt objętych programem	Łączna liczba zwierząt objętych programem	Przewidywana liczba stad do zbadania <sup>(d)</sup>	Przewidywana liczba stad <sup>(e)</sup> z docatnim wynikiem badania <sup>(a)</sup>	Przewidywana liczba stad do likwidacji <sup>(e)</sup>	Łączna przewidywana liczba zwierząt poddanych ubojowi lub zabitych <sup>(a)</sup>	Przewidywana ilość jaj do zniszczenia (liczba w sztukach lub masa w tonach) <sup>(a)</sup>	Przewidywana ilość jaj skierowana do produkcji (liczba w sztukach lub masa w tonach) <sup>(a)</sup>
Rzeczpospolita Polska						(a1) (a2) (a3)	(a4)	(a3) (a4)	(a3) (a4)	(a3) (a4)
Ogółem	Hodowlane dorosłe	965	7 500 000	965	7 500 000	965	31	15	5	46

(a) 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.

(b) Np. stada hodowlane (chów, stada dorosłe).

(c) Łączna liczba stad w regionie, włączając stada kwalifikujące się i niekwalifikujące się do programu.

(d) 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.

(e) Jeżeli, zgodnie z przypisem (d), stado zbadano więcej niż jeden raz, próba dodatnia powinna być brana pod uwagę tylko raz.

**5.5. Szczegółowa analiza kosztów programu<sup>1)</sup>**

Koszty	Wyszczególnienie	Szacunkowa liczba jednostek	Szacunkowy koszt jednostkowy (w złotych)	Koszty ogółem* (w zł)	Koszty ogółem** (w euro)	Finansowanie wspólnotowe
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Testy</b>						
1.1. Koszt analizy bakteriologii ISO 6579(2002)	2 920 próbek materiały + pobranie	100	292 000	81 111	+	
1.2. Koszt próbek		10	29 200	8 111	+	
1.3. Koszty dojazdu	koszty dojazdu do gospodarstwa + koszty dowozu próbek do laboratorium	2 920 próbek	160	467 200	129 778	+
<b>2. Szczepienie lub leczenie</b>	program nie przewiduje					
2.1. Zakup szczepionki lub koszt leczenia	-	-	-	-	-	-
2.2. Koszt dystrybucji	-	-	-	-	-	-
2.3. Koszt podania	-	-	-	-	-	-
2.4. Koszt kontroli	-	-	-	-	-	-
<b>3. Ubój i zniszczenie</b>						
3.1. Odszkodowanie za zwierzęta i jaja	odszkodowanie za stado linii miesięcznej	25 stad	210 000	5 250 000	1 458 333	+
	Odszkodowanie za stado linii nieświetnej	26 stad	161 000	4 186 000	1 162 778	+
	odszkodowanie za jaja wylegowe jednego stada	51 stad	33 750	1 721 250	478 125	+
3.2. Koszt transportu ptaków do rzeźni	koszt transportu jednego stada	51 stad	1 620	82 620	22 950	+
3.3. Koszty zatadunku stad ptaków	koszt zatadunku jednego stada	51 stad	3 300	168 300	46 750	
3.4. Koszt zniszczenia – koszty unieszkodliwiania jaj wylegowych	koszt unieszkodliwiania jaj z jednego stada	51 stad	2 541	129 591	35 997	+

1	2	3	4	5	6	7
<b>3.5. Strata w przypadku uboju</b>	-	-	-	-	-	-
<b>3.6. Koszty wypłat wynagrodzeń rzeczoznawcom wyceniającym likwidowane stada i jaja wylegowe</b>	koszt wyceny jednego stada i jego jaj wylegowych	51 stad	54	2 754	765	+
<b>4. Czyżyczenie i odkażanie</b>						
<b>4.1. Koszty badań skuteczności odkażenia</b>	badanie bakteriologiczne 4 puli próbek	51 stad	400	20 400	5 667	+
<b>4.2. Koszty dojazdu</b>	do gospodarstwa i do laboratorium	51 stad	160	8 160	2 267	+
<b>4.3. Koszty pobrania próbek do badań skuteczności odkażenia</b>	pobranie próbek	51 stad	7	357	99	+
<b>5. Wynagrodzenia (pracownicy zatrudnieni wyłącznie w celu realizacji programu)</b>	program nie przewiduje		-	-	-	-
<b>6. Towary konsumpcyjne i specjalny sprzęt</b>	program nie przewiduje		-	-	-	-
<b>7. Inne koszty</b>	-	-	-	-	-	-
<b>OGÓŁEM</b>				<b>12 357 832</b>	<b>3 432 335</b>	

1) Nie wilicza się kosztów stałych. Wszystkie wartości są podane bez VAT.  
 \* Są to szacunkowe koszty, które zostaną dostosowane do wielkości wydatków na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt w budżecie na rok 2009.  
 \*\* Koszt programu obliczono wg kursu średniego euro, ogłoszonego przez NBP z dnia 18 lutego 2008 r., który wynosi 3,60 zł.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: D. Tusk