

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"/> kontrola lub nadzór
<input checked="" type="checkbox"/> ubój zwierząt z dodatnim wynikiem badań	<input checked="" type="checkbox"/> inne środki: obróbka cieplna paszy

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

Odszkodowania za drób poddany 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 poddane odkażaniu, przysługują — 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 przysługuje 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.

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

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

Region	Rodzaj stada ^(b)	Łączna liczba stad ^(c)	Łączna liczba zwierząt objętych programem	Łączna liczba stad objętych programem	Łączna liczba zwierząt objętych programem	Liczba zbada-nych stad ^(d)	Liczba stad z dodatnim wynikiem ^(e)		Liczba stad zlikwidowa-nych ^(e)	Łączna liczba zwierząt ubitych lub zniszczonych ^(e)	Ilość jaj zniszczonych lub jaj (liczba lub masa) ^(e)		Ilość jaj skierowanych do produkcji (liczba lub masa) ^(e)		
							(a1)	(a2)			(a3)	(a4)	(a3)	(a4)	(a3)
Rzecz- pospolita Polska															
Ogółem	Hodo- wlane doroste	1 100		990		850	109	15	52	0	0	0	0	0	0

(a) Dla *Salmonelli* odzwierzęcej należy wskazać serotypy objęte programem zwalczania: (a1) dla *Salmonella* Enteritidis, (a2) dla *Salmonella* Typhimurium, (a3) dla innych seroty-pów — 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 wię-cej 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^(a): *Salmonella* Enteritidis, *Salmonella* Typhimurium, *Salmonella* Infantis, *Salmonella* Hadar, *Salmonella* Virchow

Region	Rodzaj stada ^(b)	Łączna liczba stad ^(c)	Łączna liczba zwierząt	Łączna liczba stad objęta programem	Łączna liczba zwierząt objęta programem	Liczba zbadanych stad ^(d)	Liczba stad z dodatnim wynikiem badania ^{(a)*}			Łączna liczba zwierząt poddanych ubojowi lub zabitych ^{(a)*}	Liczba jaj zniszczonych jaj ^(a)		Liczba jaj skierowanych do produkcji ^(a) (w szt.) ^(a)				
							(a1)	(a2)	(a3)		(a4)	(a3)	(a4)	(a3)	(a4)		
Rzeczpospolita Polska							(a1)	(a2)	(a3)	(a4)	(a3)	(a4)	(a3)	(a4)			
Ogółem	Hodowlane 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 do programu.

^(d) Należy zbadac 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.

* również ptaki w okresie odchowu

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^(a): *Salmonella* Enteritidis, *Salmonella* Typhimurium, *Salmonella* Infantis, *Salmonella* Hadar, *Salmonella* Virchow

Region	Rodzaj stada ^(b)	Łączna liczba stad ^(c)	Łączna liczba zwierząt	Łączna liczba stad objęta programem	Łączna liczba zwierząt objęta programem	Liczba zbada-nych stad ^(d)	Liczba stad z dodatnim wynikiem badania ^{(a)*}		Liczba stad zlikwidowanych ^{(e)*}	Łączna liczba zwierząt poddanych ubojowi lub zabitych ^{(a)*}		Liczba jaj skierowanych do produkcji (w szt.) ^(a)		
							(a1)	(a2)		(a3)	(a4)	(a3)	(a4)	(a3)
Rzecz- pospolita Polska														
Ogółem	Hodo- wiane doroste	1 190	12 808 657	1 184	12 786 460	1 171	51	15	13	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 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.

*

5.4. Cele

5.4.1. Cele testowania stad

Rok: 2009

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

Region	Rodzaj stada ^(b)	Łączna liczba stad ^(c)	Łączna liczba zwierząt	Łączna liczba stad objętych programem	Łączna liczba zwierząt objętych programem	Przewidywana liczba stad do zbadania ^(c)	Przewidywana liczba stad ^(e) z dodatnim wynikiem badania ^(a)		Przewidywana liczba stad do likwidacji ^(e)		Łączna przewidywana liczba zwierząt poddanych ubojowi lub zabitych ^(a)	Przewidywana ilość jaj do zniszczenia (liczba w sztukach lub masa w tonach) ^(a)		Przewidywana ilość jaj skierowana do produkcji (liczba w sztukach lub masa w tonach) ^(a)	
							(a1)	(a2)	(a3)	(a4)		(a3)	(a4)	(a3)	(a4)
Rzeczpospolita Polska															
Ogółem	Hodowlane dorosłe	965	7 500 000	965	7 500 000	965	31	15	5	46	5			0	0

^(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 programu¹⁾

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
1. Testy						
1.1. Koszt analizy	bakteriologia ISO 6579(2002)	2 920 próbek	100	292 000	81 111	+
1.2. Koszt próbek	materiały + pobranie	2 920 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	+
2. Szczepienie lub leczenie	program nie przewiduje					
2.1. Zakup szczepionki lub koszt leczenia	-	-	-	-	-	-
2.2. Koszt dystrybucji	-	-	-	-	-	-
2.3. Koszt podania	-	-	-	-	-	-
2.4. Koszt kontroli	-	-	-	-	-	-
3. Ubój i zniszczenie						
3.1. Odszkodowanie za zwierzęta i jaja	odszkodowanie za stado linii mięsnej	25 stad	210 000	5 250 000	1 458 333	+
	odszkodowanie za stado linii nieśnej	26 stad	161 000	4 186 000	1 162 778	+
	odszkodowanie za jaja wyłogowe 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 załadunku stad ptaków	koszt załadunku jednego stada	51 stad	3 300	168 300	46 750	
3.4. Koszt zniszczenia – koszty unieszkodliwiania jaj wyłogowych	koszt unieszkodliwiania jaj z jednego stada	51 stad	2 541	129 591	35 997	+

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

1) Nie wlicza się kosztów statych. Wszystkie wartości są podane bez VAT.

* Są to szacunkowe koszty, które zostaną dostosowane do wielkości wydatków przewidywanych na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt w ustawie budżetowej na rok 2009.

** Koszt programu obliczono wg kursu średniego euro, ogłoszonego przez NBP z dnia 18 lutego 2008 r., który wynosił 3,60 zł.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: D. Tuszk