

352

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 19 marca 2008 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. 57a ust. 3 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. Nr 69, poz. 625, z późn. zm.¹⁾) 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) w załączniku do rozporządzenia po ust. 3 dodaje się ust. 4 w brzmieniu:

„4. Szczegółowe założenia programu na rok 2008**4.1. Środki przewidziane przedłożonym programem**

Okres trwania programu: rok 2008

[x] kontrola	[x] zabijanie zwierząt
[x] zwalczanie	z dodatnim wynikiem badań
[x] testy	[x] kontrola lub nadzór
[x] ubój zwierząt z dodatnim wynikiem badań	[x] inne środki: obróbka cieplna paszy

4.2. 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 posiadaczom zwierząt na zasadach określonych w art. 49 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt.

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.

¹⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 23, poz. 188 i Nr 33, poz. 289, z 2006 r. Nr 17, poz. 127, Nr 144, poz. 1045 i Nr 249, poz. 1830 oraz z 2007 r. Nr 133, poz. 920.

4.3. Sytuacja epizootyczna

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

Gatunek: *Gallus gallus* Choroba/zakażenie^(a): *Salmonella* Enteritidis, *S. Typhimurium*, *S. Infantis*, *S. Hadar*, *S. 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 ^(e) z dodatnim wynikiem ^(a)			Liczba stad zlikwidowanych ^(a)	Łączna liczba zwierząt ubitych lub zniszczonych		Ilość jaj zniszczonych jaj (liczba lub masa) ^(a)		Ilość jaj skierowanych do produkcji (liczba lub masa) ^(a)		
							(a1)	(a2)	(a3)		(a4)	(a3)	(a4)	(a4)	(a3)	(a4)	(a3)
Rzeczpospolita Polska							63	12	49	0	0	0	0	0	0	0	0
Ogółem	Hodowlane dorosłe			1205		1205											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), stada produkcyjne, stada kur niosek.

(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), zbadano stado więcej niż jeden raz, próba dodatnia 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^(a): *Salmonella* Enteritidis, *S. Typhimurium*, *S. Infantis*, *S. Hadar*, *S. Virchow*

Region	Rodzaj stada ^(b)	Łączna liczba stad ^(c)	Łączna liczba zwierząt objęta programem	Łączna liczba stad objęta programem	Łączna liczba zwierząt objęta programem	Liczba zbadanych stad ^(d)	Liczba stad ^(e) z dodatnim wynikiem ^(a)			Liczba stad zlikwidowanych ^(a)	Łączna liczba zwierząt ubitych lub zniszczonych ^(a)	Ilość zniszczonych jaj (liczba lub masa) ^(a)		Ilość jaj skierowanych do produkcji (liczba lub masa) ^(a)		
							(a1)	(a2)	(a3)			(a4)	(a3)	(a4)	(a3)	(a4)
Rzeczpospolita Polska																
Ogółem	Hodowlane dorosłe	3698		3661		3661	109	15	52	0	0	0	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), stada produkcyjne, stada kur niosek.

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

(d) 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.

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

4.4. Cele

4.4.1. Cele testowania stad

Rok: 2008

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

Region	Rodzaj stada ^(b)	Łączna liczba stad ^(c)	Łączna liczba zwierząt	Łączna liczba stad objętych programem	Łączna liczba zwierząt objętych programem	Spodziewana liczba stad do zbadania ^(d)	Spodziewana liczba stad z dodatnim wynikiem ^(a)		Spodziewana liczba stad do wycięcia ^(e)	Łączna spodziewana liczba zwierząt do ubicia lub zniszczenia ^(a)		Spodziewana ilość jaj skierowana do produkcji (liczba lub masa) ^(a)			
							(a1)	(a2)		(a3)	(a4)	(a3)	(a4)	(a3)	(a4)
Rzeczpospolita Polska															
Ogółem	Hodowlane dorosłe	967		967		967	73	24	73	24	0,9 mln	0,3 mln	363 tony	120 ton	0

(a) 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.

(b) Np. stada hodowlane (chów, stada dorosłe), stada produkcyjne, stada kur niosek.

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

(d) 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.

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

4.5. Szczegółowa analiza kosztów programu*

Koszty	Wyszczególnienie	Liczba jednostek	Jednostkowy koszt (w złotych)	Koszty ogółem** (w złotych)	Finansowanie wspólnotowe
1	2	3	4	5	6
1. Testy					
1.1. Koszt analizy	bakteriologia ISO 6579(2002)	3192	100	319 200	+
1.2. Koszt próbek	materiały oraz pobranie	3192	10	31 920	+
1.3. Koszt dojazdu	koszty dojazdu do fermy oraz koszty dowozu próbek do laboratorium	3192	160	510 720	+
2. Szczepienie lub leczenie	program nie przewiduje				
2.1. Zakup szczepionki lub 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	47	388 652	18 266 644	+
	odszkodowanie za stado linii nieśnej	50	519 695	25 984 750	+
	odszkodowanie za jaja wylęgowe z jednego stada	97	84 700	8 215 900	+
3.2. Koszt transportu ptaków do rzeźni	koszt transportu jednego stada	97	1620	157 140	+
3.3. Koszty załadunku stad ptaków	koszt załadunku jednego stada	97	3300	320 100	
3.4. Koszt zniszczenia — koszty unieszkodliwienia jaj wylęgowych	koszt utylizacji jaj z jednego stada	97	2541	246 477	+
3.5. Strata w przypadku uboju					
3.6. Koszt obróbki produktów (mleko, jaja, jaja wylęgowe itp.) — koszt obróbki termicznej paszy	koszt obróbki cieplnej 1 tony paszy	69 880 ton	80	5 590 400	+
3.7. Koszt wypłat wynagrodzeń rzeczoznawcom wyceniającym likwidowane stada i jaja wylęgowe	koszt wyceny jednego stada i jego jaj wylęgowych	97	54	5238	+

1	2	3	4	5	6
4. Czyszczenie i odkażanie					
4.1. Koszt badań skuteczności odkażania	badanie bakteriologiczne 4 puli próbek	97	400	38 800	+
4.2. Koszt dojazdu	do fermy i do laboratorium	97	160	15 520	+
4.3. Koszt pobrania próbek do badań skuteczności odkażania	pobranie próbek	97	7	679	+
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				59 703 488	

* Nie wlicza się kosztów stałych. Wszystkie wartości są podane bez VAT.

** Są to szacunkowe koszty, które zostaną dostosowane do wielkości wydatków zaplanowanych na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt w ustawie budżetowej na rok 2008.”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *D. Tusk*