

**ROZPORZĄDZENIE
RADY MINISTRÓW**

z dnia.....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

kontrola

zwalczanie

testy

ubój zwierząt z dodatnim
wynikiem badań

zabijanie zwierząt z

dodatnim wynikiem badań

kontrola lub nadzór

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.

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 ^(a); *Salmonella Enteritidis*; *Salmonella Typhimurium*; *Salmonella Infantis*; *Salmonella Hadar*; *Salmonella Virchow*

Region	Rodzaj stada ^(b)	Łączna liczba stad ^(c)	Łączna liczba zwierząt objęta programem	Łączna liczba zwierząt objęta programem	Liczba zbadanych stad ^(d)	Liczba stad ^(e) z		Łączna liczba 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)		
						dodatnim wynikiem ^(a)	(a4)						
Rzeczpospolita Polska						(a1)	(a2)	(a3)	(a4)	(a3)	(a4)		
Ogółem	Hodowlane dorosłe		1205	1205	1205	63	12	49	0	0	0	brak danych	brak danych

^(a) Dla *Salmonelli* odzwierzczej 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 nie kwalifikujące 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.

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 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)	
Rzeczpospolita Polska							(a1)	(a2)	(a3)	(a4)	(a3)	(a4)	(a3)
Ogółem	Hodowlane dorosłe	3698		3661		3661	109	15	52	0	0	0	brak danych

(a) Dla *Salmonelli* odzwierzczej 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 nie kwalifikujące 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), 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 zbada-nych stad ^(d)	Liczba stad ^(e) z dodatnim wynikiem badania ^{(a)*}		Liczba stad zlikwido-wanych ^{(a)*}	Łączna liczba zwierząt poddanych ubojowi lub zabitych ^{(a)*}		Liczba zniszczonych jaj (w szt.) ^(a)		Liczba jaj skierowanych do produkcji (w szt.) ^(a)		
							(a1)	(a2)		(a3)	(a4)	(a3)	(a4)	(a3)	(a4)	(a3)
Rzecz- pospolita Polska						976	31	8	9	7	266 319	49 148	774 859	240 750	21204 0	0
Ogółem	Hodo- wiane dorosłe	965		983												

(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 nie kwalifikujące 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.

* 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 *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 dodatkim wynikiem badania ^{(a)*}		Liczba stad zlikwidowanych ^{(a)*}	Łączna liczba zwierząt poddanych ubojowi lub zabitych ^{(a)*}		Liczba zniszczonych jaj (w szt.) ^(a)	Liczba jaj skierowanych do produkcji (w szt.) ^(a)	
							(a1)	(a2)		(a3)	(a4)		(a3)	(a4)
Rzeczpospolita Polska														
Ogółem	Hodowlane dorosłe	1190	12808657	1184	12786460	1171	51	15	13	52	332225	93391	-	-

^(a) Dla *Salmonelli* odzwierzczej 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 nie kwalifikujące 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.

* również ptaki w okresie odchowu

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 stad objętych programem	Łączna liczba zwierząt objętych programem	Przewidywana na liczba stad do zbadania (d)	Przewidywana liczba stad (e)			Przewidywana na liczba stad do likwidacji (e)	Łączna przewidywana na liczba zwierząt poddanych ubojowi lub zabitych (e)	Przewidywana na ilość jaj skierowana do produkcji (liczba w sztukach lub masa w tonach) (a)		
						(a1)	(a2)	(a3)			(a4)	(a3)	(a4)
Rzeczpospolita Polska													
Ogółem	Hodowlane dorosłe	965	965	7 500 000	965	31	15	5	46	5		0	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).

(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. 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						
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	210000	5250000	1 458 333	+
	odszkodowanie za stado linii nieśnej	26 stad	161000	4186000	1162778	+
	odszkodowanie za jaja wylęgowe jednego stada	51 stad	33750	1721250	478 125	+
3.2. Koszt transportu ptaków do rzeźni	koszt transportu jednego stada	51 stad	1 620	82620	22 950	+
3.3 Koszty załadunku stad ptaków	koszt załadunku jednego stada	51 stad	3 300	168300	46 750	
3.4. Koszt zniszczenia- koszty unieszkodliwiania jaj wylęgowych	koszt unieszkodliwiania jaj z jednego stada	51 stad	2 541	129591	35 997	+

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	2754	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 stałych. 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

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia zmieniającego rozporządzenie w sprawie wprowadzenia "Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonelli* w stadach hodowlanych gatunku kura (*Gallus gallus*)" na lata 2007-2009, 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).

Decyzja o wprowadzeniu zmian do „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonelli* w stadach hodowlanych gatunku kura (*Gallus gallus*)" na lata 2007-2009, w drodze zmiany rozporządzenia 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, z późn. zm.), wynika z rekomendacji Stałego Komitetu Rady Ministrów z dnia 26 kwietnia 2007 r., w myśl której Krajowy program zwalczania niektórych serotypów *Salmonelli* w stadach hodowlanych gatunku kura (*Gallus gallus*) na rok 2009, po przyjęciu uchwałą Rady Ministrów i po zaakceptowaniu przez Komisję Europejską, zostanie wdrożony poprzez zmianę ww. rozporządzenia.

Stosownie do art. 57 ust. 6 ww. ustawy, po przyjęciu, w drodze uchwały, opracowany przez Głównego Lekarza Weterynarii Krajowy program zwalczania niektórych serotypów *Salmonelli* w stadach hodowlanych gatunku kura (*Gallus gallus*)" na rok 2009, został przekazany do Komisji Europejskiej wraz z wnioskiem o jego zatwierdzenie.

Program został zatwierdzony decyzją Komisji nr 2008/897/WE z dnia 28 listopada 2008 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 2009 rok i na lata następne (Dz. Urz. UE L 322 z 2.12.2008, str. 39), wydanej na podstawie art. 24 ust. 5 decyzji Rady nr 90/424/EWG z dnia 26 czerwca 1990 r. w sprawie wydatków w dziedzinie weterynarii (Dz. Urz. WE L 224 z 18.08.1990, str. 19, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 10, str. 128, z późn. zm.)

Zgodnie z art. 57 ust. 7 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz o 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.

Po zrealizowaniu programu w 2009 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 nr 90/424/EWG z dnia 26 czerwca 1990 r. w sprawie wydatków w dziedzinie weterynarii (Dz. Urz. WE L 224 z 18.08.1990, str. 19, z późn zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne rozdz. 3, t. 10, str. 128, z późn. zm.) i zatwierdzona przez Komisję Europejską. Wysokość refundacji może wynosić do 50 % kosztów kwalifikowanych. W decyzji Komisji nr 2008/897/WE na programy zwalczania niektórych serotypów *Salmonelli* u gatunku kura (*Gallus gallus*) na rok 2009, Polsce została przyznana kwota w wysokości 1 550 000 euro. Powyższa kwota zostanie rozdysponowana przez Komisję Europejską na refundacje realizacji programów zwalczania Salmonellozy w stadach hodowlanych, niosek i brojlerów po przesłaniu sprawozdania do Komisji Europejskiej.

Krajowy program zwalczania niektórych serotypów *Salmonelli* w stadach hodowlanych gatunku kura (*Gallus gallus*) na lata 2007-2009 stanowiący załącznik do rozporządzenia 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 został opracowany przez Głównego Lekarza Weterynarii w oparciu o rozporządzenie (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) część A-E załącznika II oraz rozporządzenie Komisji nr 1003/2005 z dnia 30 czerwca 2005 r. wdrażające rozporządzenie (WE) nr 2160/2003 w odniesieniu do celu wspólnotowego ograniczenia powszechnego występowania niektórych serotypów salmonelli w stadach hodowlanych gatunku *Gallus gallus* oraz zmieniające

rozporządzenie (WE) nr 2160/2003 (Dz. Urz. UE. L 170 z 1.07.2005, str. 12, z późn. zm.).

Jak wskazano w pkt 1.1. programu, zadaniem Krajowego programu zwalczania choroby odzwierzęcej i odzwierzęcego czynnika chorobotwórczego jest osiągnięcie odpowiedniego celu wspólnotowego. Cel wspólnotowy wyznaczony został rozporządzeniem Komisji (WE) Nr 1003/2005 z dnia 30 czerwca 2005 r. wdrażającym rozporządzenie (WE) nr 2160/2003 w odniesieniu do celu wspólnotowego ograniczenia powszechnego występowania niektórych serotypów salmonelli w stadach hodowlanych gatunku *Gallus gallus* oraz zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 2160/2003. Rozporządzenie to wyznaczyło cel wspólnotowy w odniesieniu do następujących serotypów pałeczek *Salmonella*:

- S. Enteritidis,
- S. Hadar,
- S. Infantis,
- S. Typhimurium,
- S. Virchow.

Cel wspólnotowy został określony dla dorosłych stad hodowlanych gatunku *Gallus gallus* o liczebności powyżej 250 sztuk.

Program na rok 2009 stanowi kontynuację programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonelli* w stadach hodowlanych gatunku kura (*Gallus gallus*), który rozpoczął się w 2007 roku i zakończy się w 2009 roku wraz z osiągnięciem celu wspólnotowego, tzn. ograniczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej maksymalnej wartości procentowej dorosłych stad hodowlanych z wynikiem dodatnim w kierunku pałeczek *Salmonella* do 1 % lub mniej.

Projekt rozporządzenia stanowi uaktualnienie programu na rok 2009. W programie wprowadza się następujące zmiany w ust. 5:

- dodanie tabeli zawierających dane dotyczące sytuacji epizootycznej odnośnie występowania pałeczek *Salmonella* w stadach hodowlanych w roku 2008,
- dodanie tabeli zawierającej prognozy dotyczące realizacji programu w 2009 r.,
- dodanie tabeli zawierającej szczegółową analizę kosztów realizacji programu w 2009 r.

Z informacji otrzymanej od Głównego Inspektora Sanitarnego wynika, że liczba zarejestrowanych zachorowań na samonelozę ogółem spadła z poziomu 13 362

w roku 2006 do 9 605 przypadków w roku 2008 (dane za rok 2008 mogą ulec nieznacznej weryfikacji).

Z danych otrzymanych z Narodowego Funduszu Zdrowia wynika, że kwota wydatkowana na zatrucia pokarmowe wywołane przez pałeczki *Salmonella* w 2006 r. wyniosła 7 487 140 zł, w 2007 r. 6 358 926 zł, w I półroczu 2008 r. wydano na ten cel 2 181 931 zł.

Ograniczenie występowania pałeczek *Salmonelli* w produktach pochodzenia drobiowego odbywa się poprzez realizację programu zwalczania *Salmonelli* w:

- stadach hodowlanych w latach 2007-2009;
- stadach kur niosek w latach 2008-2010;
- stadach brojlerów w latach 2009-2011.

Program zwalczania *Salmonelli* w stadach hodowlanych jest pierwszym etapem realizacji mającym na celu pozyskanie jaj wylęgowych (dla stad kur niosek i brojlerów), które pochodzą od kur hodowlanych nie będących nosicielami pałeczek *Salmonella* określonych w programie.

Powyższe programy mają na celu zmniejszenie ilości zakażeń w stadach:

- niosek do 2%,
- brojlerów do 1%”.

Od dnia 1 stycznia 2011 r. świeże mięso pozyskane z drobiu (kury) nie może być wprowadzone do obrotu w celu spożycia przez ludzi, jeśli nie zostanie spełnione kryterium ”brak pałeczek *Salmonella* w 25 g”. Oznacza to, że mięso nie spełniające powyższych kryteriów nie będzie mogło być wprowadzane na ani na rynek krajowy, ani na rynek wspólnotowy zgodnie z rozporządzeniem (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. UE 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.)załącznikiem II lit. E ust. 2.

Różnice w tabelach dotyczących sytuacji epizootycznej w 2006 r. zawartych w uchwale Rady Ministrów Nr 98/2008 z dnia 25 kwietnia 2008 r. w sprawie przyjęcia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonelli* w stadach hodowlanych gatunku kura (*Gallus gallus*)” na rok 2009 i rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 19 marca 2008 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonelli* w

stadach hodowlanych gatunku kura (*Gallus gallus*)" na lata 2007-2009 (Dz. U. Nr 58, poz. 352) wynikają z korekty wnioskowanej przez Głównego Lekarza Weterynarii. Prawidłowe liczby zostały zawarte w tabeli 6 uchwały Nr 98/2008 z dnia 30 kwietnia 2008 r. i przedstawiają się następująco:

- łączna liczba stad hodowlanych – 1100;
- łączna liczba stad objętych programem – 990;
- łączna liczba stad zbadanych – 850.

Dane zawarte w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 19 marca 2008 r. mogły wynikać z podania liczby pobranych prób w stadach objętych programem.

Wejście w życie rozporządzenia z dniem ogłoszenia związane jest z koniecznością zapewnienia ciągłości realizacji „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonelli* w stadach hodowlanych gatunku kura (*Gallus gallus*)" w 2009 roku.

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 na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Nie zgłoszono zainteresowania pracami nad projektem rozporządzenia w trybie art. 7 tej ustawy.

Projekt przedmiotowego rozporządzenia został ujęty w programie prac legislacyjnych Rady Ministrów na I półrocze 2009 r.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny

Projektowane rozporządzenie obejmuje zakresem regulacji organy Inspekcji Weterynaryjnej. Po wejściu w życie program będzie miał wpływ na producentów rolnych zajmujących się hodowlą drobiu, rzeźnie, zakłady przetwórstwa produktów pochodzenia zwierzęcego oraz inne podmioty związane z sektorem drobiarskim.

2. Wpływ aktu normatywnego na sektor finansów publicznych

Wprowadzenie programu w drodze rozporządzenia Rady Ministrów, zgodnie z art. 57 ust. 7 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, spowoduje określone skutki finansowe.

Rzeczypospolita Polska, jako państwo członkowskie Unii Europejskiej, zobowiązana jest bowiem do zabezpieczenia środków finansowych na realizację programów corocznie w ustawie budżetowej. Wydatkowane w trakcie realizacji Programu środki finansowe pochodzić będą z rezerwy celowej na zwalczanie chorób zakaźnych 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.

Szacunkowe koszty Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonelli* w stadach hodowlanych gatunku kura (*Gallus gallus*) w roku 2009 wyniosą 12 357 832 zł i zostaną dostosowane do wielkości wydatków przewidywanych na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt w ustawie budżetowej na rok 2009.

Sposób określania kosztów programu jest zgodny z art. 18 ust. 2 decyzji Komisji nr 2008/897/WE z dnia 28 listopada 2008 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 2009 rok i na lata następne (Dz. Urz. UE L 322 z 02.12.2008, str. 39), który stanowi: „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 rozpatrywany program, w odniesieniu do jednolitej waluty jakim jest euro i zaplanowania wydatków przez KE.

Program zwalczania *Salmonelli* w stadach hodowlanych gatunku kura (*Gallus Gallus*) na rok 2009 został przesłany do Komisji Europejskiej z tabelą zawierającą wyliczenia finansowe kosztów programu według kursu euro na dzień 18 lutego 2008 r.

Szacunkowe koszty realizacji programu wyliczono w oparciu o założenie, że urzędowym badaniem zostaną objęte wszystkie dorosłe stada hodowlane kur liczące

powyżej 250 sztuk oraz, że odsetek stad zakażonych w trzecim roku realizacji programu wyniesie 5.3 %.

Finansowanie projektowanego programu obywać się będzie ze środków budżetowych określonych w części 83 – rezerwy celowe działu 758 – różne rozliczenia rozdziału 75818 – rezerwy ogólne i celowe poz. 14 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, a także 11.500 tys. zł na zwiększenie zatrudnienia w inspektoratach weterynarii w kwocie 276.800 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 53.958 tys. zł ustawy budżetowej na rok 2009 (Dz. U. Nr 10, poz. 58).

Zatem łącznie w części 83 i 85 (po odjęciu kwoty 11.500 tys. zł) m.in. na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt (w tym na finansowanie programów zwalczania) w 2009 r. określono kwotę 319.258 tys. zł.

Wysokość udziału finansowego Wspólnoty podczas realizacji programów zwalczania niektórych serotypów *Salmonelli*, w tym zwalczania niektórych serotypów *Salmonelli* w stadach hodowlanych na rok 2009 została określona w decyzji Komisji nr 2008/897/WE z dnia 28 listopada 2008 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 2009 rok i na lata następne.

Zgodnie z art. 5 ww. decyzji, a dotyczącym salmonellozy (salmonelloza odzwierzęca) w stadach hodowlanych, stadach niosek oraz stadach brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*) Rzeczypospolitej Polskiej przyznano kwotę 1 550 000 euro, co oznacza, że kwota ta obejmuje również wkład finansowy Wspólnoty do realizacji programów zwalczania *Salmonelli* w stadach brojlerów i niosek na rok 2009.

W projekcie rozporządzenia dokonano zmian w tabeli z szacunkowymi kosztami ogólnymi, zawartej w pkt 5.5 projektu. Usunięto zapis w pkt 3.6.tabeli odnoszący się do kosztów obróbki produktów (jaja, jaja wylęgowe, itp.)-koszty obróbki cieplnej

paszy, ponieważ przepisy ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt nie przewidują odszkodowania za poddanie obróbce produktów pochodzenia zwierzęcego i paszy.

Powyższe spowodowało zmniejszenie kosztów programu o sumę 2 943 520 zł. Obecnie szacunkowy koszt programu wynosi 12 357 832 zł.

3. Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy

Wprowadzenie programu w życie 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 sprawują opiekę lekarsko-weterynaryjną nad gospodarstwami utrzymującymi drób.

4. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Dalsza realizacja programu będzie miała korzystny wpływ na zapewnienie bezpieczeństwa epizootycznego populacji drobiu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Celem programu jest bowiem redukcja poziomu zakażeń stad hodowlanych gatunku *Gallus gallus* odzwierzęcymi pałeczkami *Salmonella* do poziomu 1 % do końca 2009 roku. Redukcja poziomu zakażeń pozytywnie wpłynie na możliwości handlu drobiem pochodzącym ze stad hodowlanych, a co za tym idzie zwiększy konkurencyjność polskich hodowców na rynku Unii Europejskiej i na świecie. Ponadto mając na względzie, iż mięso drobiowe oraz jaja, 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 aktu normatywnego na sytuację i rozwój regionalny

Wprowadzenie w życie programu w drodze rozporządzenia będzie miało pośrednio pozytywny wpływ na sytuację i rozwój regionalny.

6. Konsultacje społeczne

Projekt uchwały Rady Ministrów Nr 98/2008 z dnia 30 kwietnia 2008 r. w sprawie przyjęcia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonelli*

w stadach hodowlanych gatunku kura (*Gallus gallus*) na rok 2009 został skonsultowany z organizacjami społecznymi i związkami branżowymi, w szczególności z Krajową Radą Izb 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.

Uwagę do projektu uchwały zgłosił Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy. Uwaga dotyczyła stad drobiu objętych programami zasobów genetycznych w chwili uzyskania dodatniego wyniku badań laboratoryjnych w kierunku *Salmonella* pobranych urzędowo. Uwaga została uwzględniona.

Nie uwzględniono uwag Krajowej Rady Drobiarstwa – Izby Gospodarczej, która wniosowała:

- 1) aby próby pobierane z inicjatywy hodowcy nie były pobierane na koszt właściciela fermy.

Próby właścicielskie są przewidziane we wszystkich rozporządzeniach wykonujących rozporządzenie 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. Zgodnie z założeniami programu są ponoszone przez hodowcę.

Próby urzędowe są pobierane na koszt budżetu państwa.

- 2) o wykonywanie dodatkowych prób po dodatniej próbie urzędowej.

Zagadnienia te uregulowane są przepisami rozporządzenia Komisji (WE) nr 1003/2005 z dnia 30 czerwca 2005 r. wdrażającego rozporządzenie (WE) nr 2160/2003 w odniesieniu do celu wspólnotowego ograniczenia powszechnego występowania niektórych serotypów salmonelli w stadach hodowlanych gatunku *Gallus gallus* oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 2160/2003 (Dz. Urz. UE L 170 z 1.07.2005, str. 12, z późn. zm.).

Mając na uwadze, że przedmiotowy projekt rozporządzenia Rady Ministrów zmieniającego rozporządzenie w sprawie wprowadzenia "Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonelli* w stadach hodowlanych gatunku kura (*Gallus gallus*)" na lata 2007-2009 jest prawie tożsamy z załącznikiem do uchwały Nr 98/2008 z dnia 30 kwietnia 2008 w sprawie przyjęcia „Krajowego programu

zwalczania niektórych serotypów *Salmonelli* w stadach hodowlanych gatunku kura (*Gallus gallus*)" na rok 2009, odstąpiono od konsultacji społecznych.

Opracowano w Departamencie
Bezpieczeństwa Żywności
i Weterynarii

Akceptował:

Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym: