

764

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 28 maja 2010 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia wieloletniego „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach niosek gatunku kura (*Gallus gallus*)”

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 wieloletniego „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach niosek gatunku kura (*Gallus gallus*)” (Dz. U. Nr 173, poz. 1344) 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) 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 regulami dotyczącymi zdrowia zwierząt i dobrostanu zwierząt (Dz. Urz. UE L 165 z 30.04.2005, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Pol-

skie 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 ww. 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) dodaje się akapit siódmy 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) w ust. 1.12 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) ustawa z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2008 r. Nr 213, poz. 1342, z późn. zm.);”;

5) 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 lub zwalczanie badania ubój zwierząt z wynikiem dodatnim zabicie zwierząt z wynikiem dodatnim rozszerzony ubój lub zabicie zwierząt usuwanie produktów pochodzenia zwierzęcego

3.2. Sytuacja epizootyczna¹⁾

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^{a)}: *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium

Region	Rodzaj stad ^{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 badań ^{a)}		Liczba stad zlikwidowanych		Łączna liczba zwierząt poddanych ubojowi lub zabitych ^{a)}	Ilość zniszczonych jaj lub masa w tonach ^{a)}		Ilość jaj skierowanych do przetworzenia (liczba sztuk lub masa w tonach) ^{a)}	
							(a1)	(a2)	(a3)	(a4)		(a3)	(a4)	(a3)	(a4)
Rzeczpospolita Polska															
Ogółem	Stada kur niosek			751		751	35	1	0	0	0	0	0	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) 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 *Salmonella*. W tej kolumnie nie należy stada liczyć dwa razy, nawet jeżeli przebadano je więcej niż jeden raz.

e) Jeżeli stado zbadano więcej niż jeden raz, dodatni wynik badania jest brany pod uwagę tylko raz.

¹⁾ Dane dotyczące salmonellozy.

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^{a)}: *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium

Region	Rodzaj stada ^{b)}	Łączna liczba stad ^{c)}	Łączna liczba zwierząt objęta programem	Łączna liczba stad objęta programem	Łączna liczba zwierząt objęta programem	Liczba stad z dodatkimi wynikami badań ^{a)}			Łączna liczba zwierząt poddanych ubojowi lub zabitych ^{a)}	Ilość zniszczonych jaj (liczba lub kg) ^{a)}		Ilość jaj skierowanych do przetworzenia (liczba lub kg) ^{a)}	
						(a1)	(a2)	(a3)		(a3)	(a4)	(a3)	(a4)
Rzeczpospolita Polska													
Ogółem	Stada kur niosek	1 600	440	355		0	0	0	0	0	0	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) 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 *Salmonella*. W tej kolumnie nie należy stada liczyć dwa razy, nawet jeżeli przebadano je więcej niż jeden raz.

e) Jeżeli stado badano 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^{a)}: *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium

Region	Rodzaj stada ^{b)}	Łączna liczba stad ^{c)}	Łączna liczba zwierząt objęta programem	Łączna liczba zwierząt objęta programem	Liczba stad ^{e)} z dodatnim wynikiem badań ^{a)}	Liczba stad zlikwidowanych ^{a)}		Łączna liczba zwierząt poddanych ubojowi lub zabitych ^{a)}	Ilość zniszczonych jaj (liczba sztuk lub masa w tonach) ^{a)}		Ilość jaj skierowanych do przetworzenia (liczba sztuk lub masa w tonach) ^{a)}	
						(a3)	(a4)		(a4)	(a3)	(a4)	(a3)
Rzeczpospolita Polska					(a1)	(a2)	(a3)	(a4)	(a3)	(a4)	(a3)	(a4)
Ogółem	Stada kur niosek	1 350	640	640	113	15		0	0	0	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) 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 *Salmonella*. W tej kolumnie nie należy stada liczyć dwa razy, nawet jeżeli przebadano je więcej niż jeden raz.

e) Jeżeli stado zbadano więcej niż jeden raz, dodatni wynik badania jest brany pod uwagę tylko raz.

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^{a)}: *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium

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 badań ^{a)}		Łączna liczba zwierząt poddanych ubojowi lub zabitych ^{a)}	Ilość zniszczonych jaj lub masa w tonach ^{a)}		Ilość jaj skierowanych do przetworzenia (liczba sztuk lub masa w tonach) ^{a)}	
							(a1)	(a2)		(a3)	(a4)	(a3)	(a4)
Rzeczpospolita Polska													
Ogółem	Stada kur niosek			628		628	74	9	0	0	0	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) 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 *Salmonella*. W tej kolumnie nie należy stada liczyć dwa razy, nawet jeżeli przebadano je więcej niż jeden raz.

e) Jeżeli stado zbadano więcej niż jeden raz, dodatni wynik badania jest brany pod uwagę tylko raz.

Rok: 2008

Stan na dzień: 31.12.2008 r.

Gatunek: **Gallus gallus** Choroba/zakażenie^{a)}: *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium

Region	Rodzaj stada ^{b)}	Łączna liczba stad ^{c)}	Łączna liczba zwierząt objęta programem	Łączna liczba zwierząt objętych programem	Liczba zbada-nych stad ^{d)}	Liczba stad z dodatnim wynikiem badań ^{a)}			Łączna liczba zwierząt poddanych ubojowi lub zabitych ^{a)}		Ilość zniszczonych jaj lub masa w tonach ^{a)}		Ilość jaj skierowanych do przetworzenia (liczba sztuk lub masa w tonach) ^{a)}		
						(a1)	(a2)	(a3)	(a4)	(a3)	(a4)	(a4)	(a3)	(a4)	(a3)
Rzeczpospolita Polska															
Ogółem	Stada kur niosek	1 883	32 024 297	1 563	31 286 889	1 432	135	18	0	2 389 936	0	2 118 713	650	18 048 745	959 770

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) 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 *Salmonella*. W tej kolumnie nie należy stada liczyć dwa razy, nawet jeżeli przebadano je więcej niż jeden raz.

e) Jeżeli stado zbadano więcej niż jeden raz, dodatni wynik badania jest brany pod uwagę tylko raz.

3.3. Założenia programu

Rok: 2010 Stan na dzień: 31.12.2008 r.

Gatunek: *Gallus gallus* Choroba/zakażenie^{a)}: *Salmonella* Enteritidis; *Salmonella* Typhimurium

Region	Rodzaj stada ^{b)}	Łączna liczba stad ^{c)}	Łączna liczba zwierząt	Łączna liczba stad objętych programem	Łączna liczba zwierząt objętych programem	Przewidywana liczba stad ^{e)} z dodatnim wynikiem badań ^{a)}	Przewidywana liczba stad do likwidacji ^{e)}		Łączna przewidywana liczba zwierząt do poddania ubojowi lub zabicia ^{a)}	Przewidywana ilość jaj do zniszczenia (liczba) ^{a)}		Przewidywana ilość jaj przetworzenia (liczba) ^{a)}
							(a4)	(a3)		(a4)	(a3)	
Rzeczpospolita Polska						(a1)	(a2)	(a3)	(a4)	(a3)	(a4)	(a3)
Ogółem	stada kur niosek	1 900	33 mln	1 500	30 mln	80	10	80	1,5 mln	1,5 mln	10 mln	

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) 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 *Salmonella*. W tej kolumnie nie należy stada liczyć dwa razy, nawet jeżeli przebadano je więcej niż jeden raz.

e) Jeżeli stado zbadano więcej niż jeden raz, dodatni wynik badania jest brany pod uwagę tylko raz.

3.4. Szczegółowa analiza szacunkowych kosztów programu^{1), 2)}

Koszty	Wyszczególnienie	Liczba jednostek	Koszt jednostkowy (w złotych)	Suma ogółem (w złotych)	Suma ogółem (w euro)*	Wniosek o finansowanie wspólnotowe
1	2	3	4	5	6	7
1. Badania						
1.1. Koszt analizy	Liczba planowanych badań bakteriologicznych w ramach urzędowych kontroli pobierania próbek	300 próbek	30	9 000	1 972,21	tak
	Liczba planowanych badań w kierunku określenia serotypu odpowiadających izolatów	80	70	5 600	1 227,16	tak
1.2. Koszt pobierania próbek	Materiały + pobranie	300 próbek	10	3 000	657,4	tak
1.3. Inne koszty	Dojazd do fermy + dowóz próbek do laboratorium	300 próbek	160	48 000	10 518,47	tak
2. Szczepienie lub obróbka produktów pochodzenia zwierzęcego	Program nie przewiduje					
2.1. Zakup szczepionki						
2.2. Koszt dystrybucji						
2.3. Koszt podania szczepionki						
2.4. Koszt kontroli						
3. Ubój i zniszczenie						
3.1. Odszkodowanie za zwierzęta i jaja	Odszkodowanie za stado pomniejszone o wartość ptaków kierowanych do uboju	75	110 000	8 250 000	1 807 862,56	tak
	Odszkodowanie za stado zabite	5	40 000	200 000	43 826,97	tak
	Odszkodowanie za jaja jednego stada pomniejszone o kwotę uzyskaną w przetwórnicy	70	6 750	472 500	103 541,22	tak
	Odszkodowanie za jaja jednego stada	5	21 000	105 000	23 009,16	tak
3.2. Koszt transportu	Transport jednego stada	75	1 620	121 500	—	nie
3.3. Koszt załadunku	Załadunek jednego stada	75	4 500	337 500	—	nie
3.4. Strata w przypadku uboju	Wartość ptaków kierowanych do uboju	—	—	—	—	—
	Ptaki	5 stad	7 500 zł / stado	37 500	—	nie
	Jaja konsumpcyjne	5 stad	0,50 zł / 5 000 kg	12 500	—	nie
	Pasze	10 stad	200 zł / stado	2 000	—	nie

1	2	3	4	5	6	7
3.6 Koszt obróbki produktów	—	—	—	—	—	—
4. Czyszczenie i odkazanie**)						
4.1. Koszt badania skuteczności odkazania	Badanie bakteriologiczne 4 puli próbek	80 stad	400	32 000	7 012,32	tak
4.2. Koszt dojazdu	Do fermy i do laboratorium	80 stad	160	12 800	2 804,93	tak
4.3. Koszt pobrania próbek do badań skuteczności odkazania	Pobranie próbek	80 stad	7	560	122,72	tak
5. Wynagrodzenia (pracownicy zatrudnieni wyłącznie w celu realizacji programu)	Rzeczoznawcy	80 stad	34 zł/stado	2 720	—	nie
6. Towary konsumpcyjne i sprzęt specjalny	Wytłaczanki	75 stad	1 300 zł/zestaw (120 szt. x 50 opak.)	97 500	—	nie
7. Inne koszty	Pasze — odszkodowania dla właściciela	10 stad	400 zł/stado	4 000	—	nie
	OGÓŁEM			9 753 680****)	2 002 555,12	

1) Dane dotyczące salmonellozy.

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

*1) Koszty programu obliczono według kursu średniego euro ogłoszonego przez Narodowy Bank Polski w dniu 9 lutego 2009 r., który wynosił: 1 euro = 4,5634 zł.

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

***1) W ramach tej kwoty kwota w wysokości 9 138 460 zł to koszty programu, które zostaną przedstawione we wniosku o finansowanie wspólnotowe.”.

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

Prezes Rady Ministrów: *D. Tuszk*