

**ROZPORZĄDZENIE
RADY MINISTRÓW**

z dnia.....2011 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu
zwalczania niektórych serotypów *Salmonelli* w stadach indyków rzeźnych”
na lata 2010-2012**

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 31 marca 2010 r. w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonelli* w stadach indyków rzeźnych” na lata 2010-2012 (Dz. U. Nr 65, poz. 406) w załączniku wprowadza się następujące zmiany:

1) w ust. 1.4:

a) akapit trzeci otrzymuje brzmienie:

„Zgodnie z art. 25 ust. 2 ustawy z dnia 20 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej, w ramach systemu laboratoriów urzędowych, obejmującego akredytowane laboratoria, działają:

1) laboratoria urzędowe w rozumieniu art. 12 rozporządzenia (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 regułami dotyczącymi zdrowia zwierząt i dobrostanu zwierząt (Dz. Urz. UE L 165 z 30.04.2004, str. 1, z póź. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 45, str. 200), zwanego dalej „rozporządzeniem nr 882/2004” obejmujące:

- a) zakłady higieny weterynaryjnej, w tym pracownie badania mięsa na obecność włośni,
 - b) laboratoria państwowych instytutów badawczych,
 - c) laboratoria weterynaryjnych wchodzące w skład innych niż wymienione w lit. a jednostek organizacyjnych Inspekcji,
 - d) inne laboratoria zatwierdzone przez Głównego Lekarza Weterynarii;
- 2) krajowe laboratoria referencyjne w rozumieniu art. 33 rozporządzenia nr 882/2000.

Zasady wyznaczania przez Głównego Lekarza Weterynarii laboratoriów działających w systemie laboratoriów urzędowych, o którym mowa powyżej, zostały określone w art. 25 ust. 3-6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej.

Jeżeli laboratoria urzędowe, o których mowa w art. 25 ust. 2 pkt 1 lit. a-c ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej, z przyczyn finansowych lub organizacyjnych nie jest w stanie przeprowadzić badań laboratoryjnych w zakresie określonym w art. 25 ust. 1 tej ustawy, Główny Lekarz Weterynarii może wyznaczyć, na czas określony, do przeprowadzenia tych badań laboratoria urzędowe, o których mowa w art. 25 ust. 2 pkt 1 lit. d ww. ustawy.

Aktualnie na terenie Rzeczypospolitej Polskiej istnieje 16 zakładów higieny weterynaryjnej, oraz 16 pracowni terenowych. Ich status zależy od wewnętrznych przepisów regulujących funkcjonowanie poszczególnych wojewódzkich inspektoratów weterynarii.”;

- 2) w ust. 1.7 akapit jedenasty otrzymuje brzmienie:

„Kontrole urzędowe pasz przeznaczonych dla stad indyków rzeźnych w zakresie wykrywania serotypów pałeczek *Salmonelli* objętych programem zostały przewidziane w krajowym planie kontroli urzędowej pasz, przygotowanym i wdrożonym zgodnie z art. 44 ustawy z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. Nr 144, poz. 1045, z póź. zm.) oraz art. 42 rozporządzenia nr 882/2004.”;

- 3) w ust. 2.7:

- a) w akapicie pierwszym dodaje się pkt 5 w brzmieniu:

„5) rozporządzeniem Komisji (WE) nr 798/2008 z dnia 8 sierpnia 2008 r. ustanawiającym wykaz państw trzecich, terytoriów, stref lub grup z których dopuszczalny jest przywóz i tranzyt przez terytorium Wspólnoty drobiu i produktów drobiowych oraz wymogów dotyczących świadectw weterynaryjnych (Dz. Urz. UE L 226 z 23.08.2008, str.1).”,

b) po akapicie czwartym dodaje się akapit piąty w brzmieniu:

„Dodatkowo dla każdej przesyłki zwierząt przemieszczanej na terytorium Unii Europejskiej, w tym podlegającej wywozowi do kraju trzeciego, wystawia się w systemie TRACES Świadectwo zdrowia dla zwierząt w handlu wewnątrzspółnotowym.”;

4) po ust. 2.7 dodaje się ust. 2.8 i 2.9 w brzmieniu:

„2.8. Pozostałe środki zapewniające identyfikację zwierząt

W celu zapewnienia identyfikacji zwierząt w trakcie transportu dla każdej przesyłki przemieszczanej na terytorium Unii Europejskiej wystawia się w systemie TRACES Świadectwo zdrowia dla zwierząt w handlu wewnątrzspółnotowym zawierające szczegółowe dane dotyczące przesyłki, w szczególności miejsce pochodzenia i przeznaczenia, oraz poświadczenie zdrowia zwierząt.

W przypadku przesyłek przeznaczonych do krajów trzecich dane dotyczące przesyłki są również wprowadzane do systemu TRACES. W systemie odnotowywana jest również kontrola dobrostanu na granicy.

Przy przywozie z krajów trzecich dla każdej przesyłki wystawiany jest dokument CVED zgodny z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 282/2004 z dnia 18 lutego 2004 r. wprowadzającym dokument zgłoszenia i kontroli weterynaryjnych dotyczących zwierząt wwożonych do Wspólnoty pochodzących z krajów trzecich (Dz. Urz. UE L 49 z 19.2.2004, str. 11), którego oryginał towarzyszy przesyłce do miejsca przeznaczenia. Dodatkowo wersja elektroniczna dokumentu CVED jest wprowadzana do systemu TRACES.

2.9. Środki przewidziane programem

2.9.1. Podsumowanie środków przewidzianych programem

Okres trwania programu: 2011 r.

- Kontrola
- Badania
- Monitorowanie lub nadzór
- Obróbka produktów pochodzenia zwierzęcego
- Usuwanie produktów
- Inne środki: obróbka paszy

2.9.2. Środki zarządzania i infrastruktury w zakresie bezpieczeństwa biologicznego obowiązujących w gospodarstwach

Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U Nr 56, poz. 344).

Ponadto, została wydana broszura informacyjno-szkoleniowa (Dostosowanie gospodarstw rolnych do standardów UE- produkcji drobiu i jaj) dla hodowców, w której zostały wyszczególnione wymagania, których spełnienie jest obowiązkowe zgodnie z polskimi regulacjami prawnymi dostosowanymi do ustawodawstwa Unii Europejskiej oraz pozostałe wymagania, które mogą być spełnione, ale które nie wynikają z regulacji prawnych.

Broszura jest dostępna pod adresem:

<http://www.ukie.gov.pl/WWW/cie.nsf/0/20CC1CA3A3C18202C1256FF70033ABE6>

Dodatkowe informacje, dotyczące kwestii bezpieczeństwa biologicznego są systematycznie umieszczane na stronie Głównego Inspektoratu Weterynarii.

2.9.3. Sytuacja epizootyczna

Dane o rozwoju choroby¹⁾

Rok: 2004

Stan na dzień: 31.12.2004 r. (wyniki badań wykonywanych z inicjatywy hodowcy i przez powiatowego lekarza weterynarii)

Gatunek: Indyki 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 zbadanych stad ^{d)}	Liczba stad ^{e)} z dodatnim wynikiem ^{a)} badań		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 przetwórstwa (liczba sztuk lub masa w tonach) ^{a)}		
							(a1)	(a2)			(a3)	(a4)	(a3)	(a4)	(a3)
Rzeczpospolita Polska		1592	16556469	-	895	739	15	14	68	2	3	16500	22000	-	-
Ogółem	Indyki rzeżne	1592	16556469	-	895	739	15	14	68	2	3	16500	22000	-	-

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), 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 *Salmonella*. 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, dodatni wynik badania jest brany pod uwagę tylko raz.

1*) Badania laboratoryjne próbek pobranych z inicjatywy hodowcy.

2*) Badania laboratoryjne próbek pobranych przez powiatowego lekarza weterynarii.

a3) Inne serotypy: *Salmonella* gr. BO, *Salmonella* Chester, *Salmonella* Agona, *Salmonella* Hadar, *Salmonella* Newport, *Salmonella* 0:4(B), 0:8(C2-C3), *Salmonella* Infantis, *Salmonella* Derby.

¹⁾ Dane dotyczące salmoneloz (salmonella odzwierzęca, *Salmonella pullorum*, *Salmonella gallinarum*, *Mycoplasma gallisepticum*, choroby mętwikowej i jej czynników chorobotwórczych).

Rok: 2005

Stan na dzień: 31.12.2005 r. (wyniki badań wykonywanych z inicjatywy hodowcy i przez powiatowego lekarza weterynarii)

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

Region	Rodzaj stada ^{b)}	Łączna liczba stad ^{c)}	Łączna liczba zwierząt	Łączna liczba stad objęta programem	Liczba zbada-nych stad ^{d)}		Liczba stad ^{e)} z dodatnim wynikiem ^{a)} badań			Łączna liczba zwierząt poddanych ubojowi lub zabitych ^{a)}	Ilość zniszczonych jaj (liczba sztuk lub masa w tonach) ^{a)}		Ilość jaj skierowanych do przetwórstwa (liczba sztuk lub masa w tonach) ^{a)}		
					1*	2*	(a1)	(a2)	(a3)		(a4)	(a3)	(a4)	(a3)	(a3)
Rzeczpospo- lita Polska															
Ogółem	Indyki różne	1676	1565858 1	-	927	784	22	27	122	7	2	14000	72986	-	-

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), stada produkcyjne, stada kur niosek, itp.

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, zgodnie z przypisem d), zbadano stado więcej niż jeden raz, dodatni wynik badania jest brany pod uwagę tylko raz.

1*) Badania laboratoryjne próbek pobranych z inicjatywy hodowcy.

2*) Badania laboratoryjne próbek pobranych przez powiatowego lekarza weterynarii.

a3) Inne serotypy: *Salmonella* Saintpaul, *Salmonella* gr. BO, *Salmonella* Sandiego, *Salmonella* Infantis, *Salmonella* Newport, *Salmonella* Hadar, *Salmonella* Tschiongwę, *Salmonella* Derby.

Rok: 2006

Stan na dzień: 31.12.2006 r. (wyniki badań wykonywanych z inicjatywy hodowcy i przez powiatowego lekarza weterynarii)

Gatunek: **Indyki** 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 zbadanych stad ^{d)}		Liczba stad ^{e)} z dodatnim wynikiem ^{a)}		Liczba stad zlikwidowanych ^{a)}	Łączna liczba zwierząt ubitych lub zabitych ^{a)}	Ilość zniszczonych jaj (liczba lub kg) ^{a)}		Ilość jaj skierowanych do przetwórstwa (liczba lub kg) ^{a)}	
						1*	2*	(a1)	(a2)			(a3)	(a4)	(a4)	(a3)
Rzeczpospolita Polska		1893	17985392	-	-	1069	844	13	78	63	2	7000	179600	-	-
Ogółem	Indyki różne	1893	17985392	-	-	1069	844	13	78	63	2	7000	179600	-	-

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), stada produkcyjne, stada kur niosek.

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 *Salmonella*. 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, dodatni wynik badania jest brany pod uwagę tylko raz.

* Niekóre stada mogły zostać zbadane więcej, niż jeden raz; większa liczba zbadanych stad, niż stad wykazanych w tabeli „łączna liczba stad” wynika z faktu, że w ciągu roku w gospodarstwie jest kilka cykli produkcyjnych brojlerów.

1*) Badania laboratoryjne próbek pobranych z inicjatywy hodowcy.

2*) Badania laboratoryjne próbek pobranych przez powiatowego lekarza weterynarii.

a3) Inne serotypy: *Salmonella* Newport, Hadar, gr. BO, Bickley.

Rok: 2007

Stan na dzień: 31.12.2007 r. (wyniki badań wykonywanych z inicjatywy hodowcy i przez powiatowego lekarza weterynarii)

Gatunek: **Indyki** 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 zbadanych stad ^{d)}		Liczba stad ^{e)} z dodatnim wynikiem ^{a)}		Liczba stad zlikwidowanych ^{a)}	Łączna liczba zwierząt ubitych lub zabitych ^{a)}		Ilość zniszczonych jaj (liczba lub kg) ^{a)}		Ilość jaj skierowanych do przetwórstwa (liczba lub kg) ^{a)}		
						1*	2*	(a1)	(a2)		(a3)	(a4)	(a3)	(a4)	(a3)	(a4)	(a3)
Rzeczpospolita Polska																	
Ogółem	Indyki różne	2053	20289034	-		114 6	992	24	73	172	5	2	69200	93940	-	-	-

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 istniejących w regionie włączając stada kwalifikujące się i nie kwalifikujące 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, zgodnie z przypisem d, zbadano stado więcej niż jeden raz, dodatkni wynik badania jest brany pod uwagę tylko raz.

* Niekóre stada mogły zostać zbadane więcej, niż jeden raz; większa liczba zbadanych stad, niż stad wykazanych w tabeli „łączna liczba stad” wynika z faktu, że w ciągu roku w gospodarstwie jest kilka cykli produkcyjnych brojlerów.

1*) Badania laboratoryjne próbek pobranych z inicjatywy hodowcy.

2*) Badania laboratoryjne próbek pobranych przez powiatowego lekarza weterynarii

a3) Inne serotypy: *Salmonella*: Enterica, Saintpaul, Kodbus, Montewideo, gr. C, Newport, Blockley, gr. E, Infantis, Sandiego, Mbandaka, Bredenej, Chester, Hadar, Senfenberg

Gatunek: Indyki 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 zbadanych stad ^{d)}	Liczba stad ^{e)} z dodatnim wynikiem ^{a)}			Liczba stad zlikwidowanych ^{a)}	Łączna liczba zwierząt ubitych lub zabitych ^{a)}	Ilość zniszczonych jaj (liczba lub kg) ^{a)}	Ilość jaj skierowanych do przetwórstwa (liczba lub kg) ^{a)}			
							(a1)	(a2)	(a3)					(a4)	(a3)	(a4)
Rzeczpospolita Polska						1*	2*	(a1)	(a2)	(a3)	(a4)	(a3)	(a4)			
Ogółem	Indyki rzeźne	2043	20945198	-	-	1224	846	7	53	158	10	3	14950	83000	-	-

a) Dla *Salmonella* 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), stada produkcyjne, stada kur niosek.

c) Łączna liczba stad istniejących w regionie włączając stada kwalifikujące się i nie kwalifikujące 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, zgodnie z przypisem d, zbadano stado więcej niż jeden raz, dodatkni wynik badania powinien być brany pod uwagę tylko raz.

* Niekóre stada mogły zostać zbadane więcej, niż jeden raz; większa liczba zbadanych stad, niż stad wykazanych w tabeli „łączna liczba stad” wynika z faktu, że w ciągu roku w gospodarstwie jest kilka cykli produkcyjnych brojlerów.

1*) Badania laboratoryjne próbek pobranych z inicjatywy hodowcy.

2*) Badania laboratoryjne próbek pobranych przez powiatowego lekarza weterynarii

a3) Inne serotypy: *Salmonella* Enterica, Saintpaul, Kottbus, Newport, Infantis, Indiana, Derby, Kentucky, Bredeneay, Hadar, Senftenberg, Virchow,

- 2.9.4. Dane rozwarstwione dotyczące badań w ramach nadzoru i badań laboratoryjnych**
- 2.9.4.1. Dane rozwarstwione dotyczące badań w ramach nadzoru i badań laboratoryjnych- nie dotyczy**
- 2.9.4.2. Dane dotyczące zakażenia – nie dotyczy**
- 2.9.4.3. Dane dotyczące programów szczepień- nie dotyczy**

2.9.5. Cele

2.9.5.1. Założenia związane z badaniami

2.9.5.2. Założenia w zakresie badań diagnostycznych

Gatunek zwierząt: stada indyków rzeźnych

Region	Rodzaj badania (c)	Populacja docelowa (d)	Rodzaj próbki (e)	Cel (f)	Liczba planowanych badań
Rzeczpospolita Polska	badanie bakteriologiczne	indyki rzeźne	okładziny na buty/ kurz	wykrycie stada zakażonego	288
				stwierdzenie skuteczności przeprowadzonej dezynfekcji	52
	badanie serologiczne	stwierdzenie efektu hamującego określenie serotypu		288	
				określenie serotypu	26

1. Gatunek, w razie potrzeby.
2. Region określony w zatwierdzonym programie kontroli i zwalczania chorób państwa członkowskiego.
3. Opis badania.
4. Wyszczególnienie gatunków i kategorii zwierząt objętych programem, w razie potrzeby.
5. Opis próbki (np. odchody).
6. Opis celu (np. nadzór, monitorowanie, kontrola szczepień).

2.9.5.3. Założenia w zakresie badania stad

Rok: 2011

Stan na dzień:

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

Region	Rodzaj stada ^{b)}	Łączna liczba stad ^{c)}	Łączna liczba zwierząt objętych programem	Łączna liczba stad objętych programem	Przewidywana liczba stad a) do zbadania ^{d)}	Przewidywana liczba stad ^{e)} z dodatnim wynikiem ^{a)}		Przewidywana liczba stad do likwidacji ^{e)}		Łączna przewidywana liczba zwierząt do ubicia lub zabicia ^{a)}	Przewidywana liczba jaj skierowana do przetwórstwa (liczba lub kg) ^{a)}	
						(a1)	(a2)	(a3)	(a4)		(a3)	(a4)
Rzeczpospolita Polska												
Ogółem	Indyki rzeźne	1326	15 270 216	-	288	13		13		91 000	-	-

^{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 istniejących w regionie włączając stada kwalifikujące się i nie kwalifikujące 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, zgodnie z przepisem d, zbadano stado więcej niż jeden raz, próba pozytywna jest brana pod uwagę tylko raz.

2.9.6. Szacunkowa analiza kosztów programu na 2011 r. ¹⁾

Koszty	Wyszczególnienie	Szacunkowa liczba jednostek	Szacunkowy koszt jednostkowy w złotych	Szacunkowy koszt jednostkowy w euro	Suma ogółem (w złotych)	Suma ogółem (w euro)*	Wniosek o finansowanie wspólnie
1. Badania							
1.1. Koszt badań laboratoryjnych	Planowana liczba badań bakteriologicznych w ramach kontroli urzędowych pobierania próbek	288 badań urzędowych	40 zł	9,89	11 520	2 847,05	tak
	Badanie: liczba planowanych badań w kierunku określenia serotypu odpowiednich izolatów	26 badań	95 zł	23,48	2 470	610,43	tak
	Badanie efektu hamującego wzrost bakterii	288 badań	0,50 zł	0,12	144	35,59	tak
	Badanie w kierunku stwierdzenia skuteczności przeprowadzonej dezynfekcji	52 (13 badań x 4 próbki)	30 zł	7,41	1 560	385,54	tak
1.2. Koszt pobierania próbek	Pobranie próbek	301 pobrań	41 zł	-	12 341	-	nie
	Dojazd do fermy w celu pobrania próbek	301 pobrań x 40 km	0,8358 zł/km	-	10 063,03	-	nie
	Dowóz próbek do	301 pobrań x	0,8358 zł/km	-	40 252,13	-	nie

	laboratorium	160 km						
1.3. Inne koszty	Materiały, sprzęt potrzebny do pobrania próbek na fermie	301 pobrań	13,98 zł	-	4 207,98	-	-	nie
2. Szczepienie lub leczenie	Program nie przewiduje	-	-	-	-	-	-	-
2.1. Zakup szczepionki	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2. Koszty dystrybucji	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3. Koszty podania	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4. Koszty kontroli	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Ubój	Program nie przewiduje	-	-	-	-	-	-	-
3.1. Odszkodowanie	Odszkodowanie za pasze	7 stad x 15t	1083zł/t	-	113 715	-	-	nie
3.2. Koszt transportu	Program nie przewiduje	-	-	-	-	-	-	-
3.3 Koszt zniszczenia	Koszt zniszczenia paszy	7 stad x 15 000 kg (15t)	0,60zł/kg	-	63 000	-	-	nie
3.4. Strata w przypadku uboju	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5. Koszty	Koszt obróbki chemicznej	6 stad	0,02 zł/kg	-	1 800	-	-	nie

obróbki produktów	paszy	x15 000 kg (15t)					
4. Czyszczenie i odkażanie **)	Nie dotyczy	-	-	-	-	-	-
5. Wynagrodzenia (pracownicy zatrudnieni wyłącznie w celu realizacji programu)	Rzeczoznawcy	13 stad x 2 godz. x 2 rzeczoznawców w	27,67 zł/godz.	-	1 438,84	-	nie
	koszty dojazdu rzeczoznawcy	13 stad x 2 rzeczoznawców w x 40 km	0,8358 zł/km	-	869,23	-	nie
6. Towary konsumpcyjne i specjalny sprzęt	Program nie przewiduje	-	-	-	-	-	-
7. Inne koszty	-	-	-	-	-	-	-
	OGÓŁEM				263 381,21		
	OGÓŁEM (koszty kwalifikowane)				15 694	3 878,61***)	

1) Analiza obejmuje szacunki kosztów ponoszonych w ramach programu. Nie wlicza się kosztów stałych. Wszystkie wartości są podane bez VAT. Koszty programu zostały obliczone dla wszystkich stad indyków rzeźnych objętych programem. Są to szacunkowe koszty, które zostaną dostosowane do wielkości wydatków przewidywanych na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt w ustawie budżetowej na 2011 r.

* Koszt programu obliczono wg kursu euro w Europejskim Banku Centralnym w dniu 29 stycznia 2010 r., który wynosił 1 euro 4,0463 zł. Sumę ogółem w euro wyliczono na podstawie sumy ogółem w złotych, natomiast koszt jednostkowy w euro jest podany w zaokrągleniu do 2 miejsc po przecinku.

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

*** Koszty kwalifikowane, podlegające refundacji w ramach udzielonego dofinansowania przez Unię Europejską, o które strona polska występuje z wnioskiem o współfinansowanie wynoszą 3 878,61 euro."

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

Prezes Rady Ministrów

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia zmieniającego rozporządzenie w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonelli* w stadach indyków rzeźnych” na lata 2010-2012 wprowadza „Krajowy program zwalczania niektórych serotypów *Salmonelli* w stadach indyków rzeźnych” na 2011 r., zwany dalej „programem” i 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, z 2010 r. Nr 47, poz. 278, Nr 60, poz. 372, Nr 78, poz. 513).

Stosownie do art. 57 ust. 6 ww. ustawy, program został uzgodniony, pod względem finansowym z ministrem właściwym do spraw finansów publicznych oraz pod względem merytorycznym z ministrem rolnictwa a następnie program został przesłany przez Głównego Lekarza Weterynarii do Komisji Europejskiej wraz z wnioskiem o jego zatwierdzenie.

Program został zatwierdzony przez Komisję Europejską na posiedzeniu Stałego Komitetu ds. Łączucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniach 11-12 października 2010 r. w Brukseli (dokument SANCO /12403/2010).

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

Program stanowi uszczegółowienie „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonelli* w stadach indyków rzeźnych” na lata 2010-2012 w zakresie finansowym i nie zmienia jego założeń merytorycznych.

Po zrealizowaniu „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonelli* w stadach indyków rzeźnych” na lata 2010-2012 w 2010 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 2009/470/WE

z dnia 25 maja 2009 r. i zatwierdzona przez Komisję Europejską. Wysokość refundacji może wynosić do 50 % kosztów.

„Krajowy program zwalczania niektórych serotypów *Salmonelli* w stadach indyków rzeźnych” na lata 2010-2012 stanowiący załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 marca 2010 r. w sprawie wprowadzenia wieloletniego "Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach indyków rzeźnych” na lata 2010-2012 (Dz. U. Nr 65, poz. 406), opracowany został zgodnie z lit. A, B i E załącznika II do rozporządzenia (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.) oraz o z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 584/2008 z dnia 20 czerwca 2008 r. wykonującym rozporządzenie (WE) nr 2160/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wspólnotowego celu ograniczenia częstości występowania *Salmonelli Enteritidis* i *Salmonelli Typhimurium* u indyków (Dz. Urz. UE L 162 z 21.06.2008, str. 3).

Zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 584/2008 z dnia 20 czerwca 2008 r. wykonującym rozporządzenie (WE) nr 2160/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wspólnotowego celu ograniczenia częstości występowania *Salmonelli Enteritidis* i *Salmonelli Typhimurium* u indyków, celem wspólnotowym w przypadku stad rzeźnych indyków jest ograniczenie, na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej do dnia 31 grudnia 2012 r., maksymalnej wartości procentowej stad rzeźnych z dodatnim wynikiem badania w kierunku *Salmonella* objętych programem do wartości 1 % lub mniej.

Zgodnie z datą wskazaną w lit. E ust. 1 załącznika II do rozporządzenia (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, świeże mięso pozyskane z drobiu (kury i indyki) nie może być wprowadzone do obrotu w celu spożycia przez ludzi, jeśli nie zostanie spełnione kryterium „*Salmonella*: nie stwierdzono obecności w 25 g”. Oznacza to, że mięso nie spełniające powyższych kryteriów nie będzie mogło być wprowadzane na rynek krajowy oraz na rynek wspólnotowy.

Projektowane rozporządzenie, które stanowi uaktualnienie „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach indyków rzeźnych” na lata 2010-2012 wprowadza szczegółowe założenia na 2011 r. w zakresie:

1) uaktualniania:

- a) struktury laboratoriów urzędowych,
- b) danych dotyczących sytuacji epizootycznej odnośnie występowania pałeczek *Salmonella* w stadach indyków rzeźnych;

2) przedstawienia:

- a) środków zarządzania i infrastruktury w zakresie bezpieczeństwa biologicznego obowiązujących w gospodarstwach,
- b) tabel zawierających założenia do programu w 2011 r.,
- c) tabeli zawierającej szczegółową analizę kosztów realizacji programu w 2011 r.

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 zostanie zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), ponieważ wdraża przepisy Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia został ujęty w projekcie programu prac legislacyjnych Rady Ministrów na okres pierwszego półrocza 2011 r.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje projektowane rozporządzenie

Projektowane rozporządzenie obejmuje zakresem regulacji organy Inspekcji Weterynaryjnej. Wprowadzanie programu będzie miało wpływ na producentów rolnych zajmujących się chowem i hodowlą drobiu oraz inne podmioty związane

z sektorem drobiarskim. Hodowcy indyków rzeźnych będą w ramach programu, na koszt własny, pobierać próby do badań laboratoryjnych w kierunku *Salmonella*.

2. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Mając na uwadze możliwość otrzymania refundacji z Unii Europejskiej części środków finansowych wydatkowanych z budżetu państwa na realizację programu, został on opracowany zgodnie z decyzją Komisji 2008/425/WE z dnia 25 kwietnia 2008 r. ustanawiającą standardowe wymagania w zakresie przedkładania przez państwa członkowskie krajowych programów zwalczania, kontroli i monitorowania niektórych chorób zwierząt i chorób odzwierzęcych w celu uzyskania finansowania wspólnotowego (Dz. Urz. UE L 159 z 18.06.2008, str.1).

Niezależnie od powyższych wymagań program spełnia kryteria określone w decyzji Komisji 2008/341/WE z dnia 25 kwietnia 2008 r. ustanawiającej wspólnotowe kryteria dla krajowych programów zwalczania, kontroli i monitorowania niektórych chorób zwierząt i chorób odzwierzęcych (Dz. Urz. UE L 115 z 29.04.2008, str. 44).

Zgodnie z wymogami Komisji Europejskiej, określonymi w ww. decyzji, 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 przedmiotowy program, w odniesieniu do jednolitej waluty jakim jest euro i zaplanowania wydatków przez Komisję Europejską.

Program został przesłany do Komisji Europejskiej z tabelą zawierającą wyliczenia finansowe kosztów programu według kursu euro na dzień 29 stycznia 2010 r.

Stosownie do art. 1 ust. 3 rozporządzenia nr 2160/2003 program nie ma zastosowania do produkcji pierwotnej na własny użytek domowy lub mającej na celu dokonanie przez producenta bezpośredniej dostawy małych ilości surowców do konsumenta końcowego lub lokalnych przedsiębiorstw handlu detalicznego, dostarczających surowce bezpośrednio do konsumenta końcowego..

Finansowanie, wprowadzanego projektowanym rozporządzeniem programu obywać się będzie ze środków budżetowych przewidzianych m.in. na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt.

Zgodnie z pkt 6 lit. b decyzji Komisji 2008/341/WE z dnia 25 kwietnia 2008 r. ustanawiającej wspólnotowe kryteria dla krajowych programów zwalczania, kontroli i monitorowania niektórych chorób zwierząt i chorób odzwierzęcych, państwo członkowskie zapewni wystarczające środki (finansowe, kadrowe, dotyczące wyposażenia) na cały czas trwania programu. Wydatkowane w trakcie realizacji programu środki finansowe pochodzą z rezerwy celowej na zwalczanie chorób zakaźnej 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.

Szacowane koszty programu w 2011 r. wyniosą 263 381,21 zł. Koszty te zostaną dostosowane do wielkości wydatków na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt określonych w ustawie budżetowej na 2011 r.

Ponadto ze względu na to, że mięso drobiowe, 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 oraz straty wywołane absencją chorobową.

Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na budżety jednostek samorządu terytorialnego.

3. Wpływ projektowanego rozporządzenia na rynek pracy

Realizacja programu, po wprowadzeniu go w życie projektowanym 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 dotąd sprawowali opiekę lekarsko-weterynaryjną nad gospodarstwami utrzymującymi drób.

4. Wpływ projektowanego rozporządzenia na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Projektowane rozporządzenie będzie miało korzystny wpływ na zapewnienie bezpieczeństwa epizootycznego populacji drobiu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Celem programu jest bowiem redukcja, do końca 2012 r. poziomu zakażeń stad indyków rzeźnych pałeczkami *Salmonella* Enteritidis i *Salmonella* Typhimurium do poziomu 1 %. Redukcja poziomu zakażeń pozytywnie wpłynie na możliwości

handlu mięsem pochodzącym ze stad brojlerów, a co za tym idzie zwiększy konkurencyjność polskich hodowców na rynku Unii Europejskiej i na świecie. Ponadto mając na względzie, iż mięso drobiowe 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 projektowanego rozporządzenia na sytuację i rozwój regionalny

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało bezpośredniego wpływu na sytuację i rozwój regionalny. Wprowadzenie w życie programu będzie miało pośrednio pozytywny wpływ na sytuację i rozwój regionów, gdyż utrzyma możliwość produkcji w tych regionach oraz zmobilizuje podmioty gospodarcze do większej dbałości o stan zdrowia utrzymywanego drobiu.

6. Konsultacje społeczne

W zakresie konsultacji społecznych projekt rozporządzenia zostanie przesłany do zaopiniowania przez Federację Związków Pracodawców-Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Radę Gospodarki Żywnościowej, Business Centre Club, Związek Rzemiosła Polskiego, Forum Związków Zawodowych, Pracodawców Rzeczypospolitej Polskiej, Krajowy Związek Rewizyjny Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych, Zarząd Główny Związku Zawodowego Pracowników Rolnictwa w RP, Krajową Izbę Lekarsko – Weterynaryjną, Krajową Radę Izb Rolniczych, Główny Inspektorat Weterynarii, Polską Konfederację Pracodawców Prywatnych LEWIATAN, Ogólnopolski Związek Zawodowy Lekarzy Weterynarii Inspekcji Weterynaryjnej, Radę Krajową Sekretariatu Rolnictwa NSZZ „Solidarność”, Związek Zawodowy Wsi i Rolnictwa „Solidarność Wiejska”, Związek Zawodowy Rolnictwa i Obszarów Wiejskich „Regiony”, Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach, Ogólnopolskie Stowarzyszenie Lekarzy Weterynarii Wolnej Praktyki „*Medicus Veterinarius*” z siedzibą w Namysłowie, Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych, NSZZ RI „Solidarność”, Związek Zawodowy Centrum Narodowe Młodych Rolników, Związek Zawodowy Rolników Rzeczypospolitej „SOLIDARNI”, Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych, Krajową Radę Spółdzielczą, Federację Branżowych Związków Producentów Rolnych, Związek Zawodowy

Rolników „Ojczyzna”, Krajowy Związek Rolników Kółek i Organizacji Rolniczych, Związek Zawodowy Rolnictwa „Samoobrona”, Krajowa Izba Producentów Drobiu i Pasz, Polski Związek Zrzeszeń Hodowców i Producentów Drobiu, Krajowa Rada Drobiarstwa – Izba Gospodarcza w Warszawie, Polski Związek Hodowców i Producentów Gęsi, Ogólnopolski Związek Zrzeszeń Hodowców i Producentów Przepiórek, Polski Związek Hodowców Strusi, Polski Związek Łowiecki, Związek Powiatów Polskich, Związek Gmin Wiejskich Rzeczypospolitej Polskiej, Federacja Związków Pracodawców Ochrony Zdrowia „Porozumienie Zielonogórskie”, Klub „Gaja” Stowarzyszenie Ekologiczno – Kulturalne.

Przedmiotowy projekt rozporządzenia będzie dostępny na stronie internetowej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Opracowano w Departamencie
Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii:

Akceptował:

Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym: