

**ROZPORZĄDZENIE  
RADY MINISTRÓW**

z dnia.....2011 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonelli* w stadach indyków hodowlanych” 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 hodowlanych” na lata 2010-2012 (Dz. U. Nr 68, poz. 436) w załączniku wprowadza się następujące zmiany:

1) w ust. 1.4 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. WE L 165 z 30.04.2004, str. 1, z późn. zm.: Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 45, str. 200), obejmujące:

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

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 16 otrzymuje brzmienie:

„Kontrole urzędowe pasz przeznaczonych dla stad indyków hodowlanych w zakresie wykrywania serotypów 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 późn. zm.) oraz art. 42 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.”,

3) w ust. 2.7 :

a) w akapicie pierwszym dodaje się pkt 5 i 6 w brzmieniu:

„5) dyrektywą Rady 2009/158/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie warunków zdrowotnych zwierząt, regulujących handel wewnątrzspółnotowy i przywóz z państw trzecich drobiu i jaj wylęgowych (Dz. Urz. UE L 343 z 22.12.2009, str. 74);

6) 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 drugim dodaje się akapit trzeci 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 19.02.2004, 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
- Ubój zwierząt, u których uzyskano dodatni wynik badania
- Zabicie zwierząt, u których uzyskano dodatni wynik badania
- Obróbka produktów pochodzenia zwierzęcego
- Usuwanie produktów
- Inne środki: obróbka lub zniszczenie 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 i Nr 171, poz. 1157).

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 choroby

Rok: 2004

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

Gatunek: Indyki Choroba/zakażenie <sup>a)</sup>: *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium

Region	Rodzaj stada <sup>b)</sup>	Łączna liczba stad <sup>c)</sup>	Łączna liczba zwierząt	Łączna liczba stad objęta programem	Łączna liczba zwierząt objęta programem	Liczba zbada- nych stad <sup>d)</sup>		Liczba stad, <sup>e)</sup> w których uzyskano dodatni wynik <sup>a)</sup> badań		Liczba stad zlikwidowa- nych <sup>a)</sup>	Łączna liczba zwierząt poddanych ubojowi lub zabitych <sup>a)</sup>	Ilość zniszczonych jaj (liczba sztuk lub masa w tonach) <sup>a)</sup>		Ilość jaj skierowanych do przetwórstwa (liczba sztuk lub masa w tonach) <sup>a)</sup>		
						1*	2*	(a1)	(a2)			(a3)	(a4)	(a3)	(a4)	(a3)
Rzeczpo- spolita Polska		56	318726	-	-	51	42	0	0	3	0	0	0	0	0	0
Ogółem	Indyki reprod.															

<sup>a)</sup> 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.

<sup>b)</sup> Np. stada hodowlane (chów, stada dorosłe), itp.

<sup>c)</sup> Łączna liczba stad w regionie, włączając stada kwalifikujące się i niekwalifikujące się do programu.

<sup>d)</sup> 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.

<sup>e)</sup> 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.

Rok: 2005

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

Gatunek: **Indyki** Choroba/zakażenie <sup>a)</sup>: *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium

www.inforlex.pl

Region	Rodzaj stada <sup>b)</sup>	Łączna liczba stad <sup>c)</sup>	Łączna liczba zwierząt	Łączna liczba stad objęta programem	Łączna liczba zwierząt objęta programem	Liczba zbadanych stad <sup>d)</sup>	Liczba stad, <sup>e)</sup> w których uzyskano dodatni wynik badań <sup>a)</sup>			Łączna liczba zwierząt ubitych lub zabitych <sup>a)</sup>	Ilość zniszczonych jaj (liczba sztuk lub masa w kg) <sup>a)</sup>	Ilość jaj skierowanych do przetwórstwa (liczba sztuk lub masa w kg) <sup>a)</sup>		
							(a1)	(a2)	(a3)				(a4)	(a3)
Rzeczpospolita Polska		56	297912	-	-	1*	2*							
Ogółem	Indyki reprodu.	56	297912	-	-	50	44	0	1	3	0	0	0	0

<sup>a)</sup> 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.

<sup>b)</sup> Np. stada hodowlane (chów, stada dorosłe).

<sup>c)</sup> Łączna liczba stad w regionie, włączając stada kwalifikujące się i nie kwalifikujące się do programu.

<sup>d)</sup> 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.

<sup>e)</sup> 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.

Rok: 2006 Stan na dzień: 31.12.2006 r. (wyniki badań wykonywanych z inicjatywy hodowcy lub powiatowego lekarza weterynarii)

Gatunek: Indyki Choroba/zakażenie<sup>a)</sup>: *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium

Region	Rodzaj stada <sup>b)</sup>	Łączna liczba stad <sup>c)</sup>	Łączna liczba zwierząt	Łączna liczba stad objęta programem	Łączna liczba zwierząt objęta programem	Liczba zbada-nych stad <sup>d)</sup>		Liczba stad, <sup>e)</sup> w których uzyskano dodatni wynik <sup>a)</sup> badań		Liczba stad zlikwidowanych <sup>a)</sup>	Łączna liczba zwierząt poddanych ubojowi lub zabitych <sup>a)</sup>	Ilość zniszczonych jaj (liczba sztuk lub masa w tonach) <sup>a)</sup>		Ilość jaj skierowanych do przetwórstwa (liczba sztuk lub masa w tonach) <sup>a)</sup>			
						1*	2*	(a1)	(a2)			(a3)	(a4)	(a4)	(a3)	(a4)	(a3)
Rzeczpospolita Polska		60	296615	-	-	55	45	0	4	3	0	0	1849	0	37868	0	0
Ogółem	Indyki reprodu.																

a) Dla salmonelli odzwierzęcej należy wskazać serotypy objęte programem kontroli: (a1) dla *Salmonella* Enteritidis, (a2) dla *Salmonella* Typhimurium, (a3) dla innych serotypów – określić stosownie do sytuacji, (a4) dla *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium.

b) Np. stada hodowlane (chów, stada dorosłe).

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

d) Należy zbadać środki do wykonania testu stada objętego programem na obecność *Salmonelli*. W tej kolumnie nie należy stada liczyć dwa razy, nawet jeżeli przebadano je więcej niż jeden raz.

e) Jeżeli, zgodnie z przypisem d, 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.



Rok: 2007

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

Gatunek: Indyki Choroba/zakażenie <sup>a)</sup>: *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium

Region	Rodzaj stada <sup>(b)</sup>	Łączna liczba stad <sup>(c)</sup>	Łączna liczba zwierząt	Łączna liczba stad objęta programem	Łączna liczba zwierząt objęta programem	Liczba stad, <sup>(e)</sup> w których uzyskano dodatni wynik <sup>(a)</sup> badań		Liczba stad zlikwidowanych <sup>(e)</sup>	Łączna liczba zwierząt poddanych ubojowi lub zabitych <sup>(e)</sup>	Ilość zniszczonych jaj (liczba sztuk lub masa w tonach) <sup>(e)</sup>		Ilość jaj skierowanych do przetwórstwa (liczba sztuk lub masa w tonach) <sup>(e)</sup>	
						(a1)	(a2)			(a3)	(a4)	(a3)	(a4)
Rzeczpospolita Polska		66	318829	-	-	1*	2*						
Ogółem	Indyki reprodu.	66	318829	-	61	47	1	1	2	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) 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, zbadano stado więcej niż jeden raz, dodatni wynik badania powinien być brany pod uwagę tylko raz.

1\*) Badania laboratoryjne próbek pobranych z inicjatywy hodowcy.

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

Rok: 2008

Stan na dzień: 31.12.2008 r. wyniki badań wykonywanych z inicjatywy hodowcy lub powiatowego lekarza weterynarii)

Gatunek: **Indyki** Choroba/zakażenie<sup>a)</sup>: *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium

Region	Rodzaj stada <sup>b)</sup>	Łączna liczba stad <sup>c)</sup>	Łączna liczba zwierząt	Łączna liczba stad objęta programem	Łączna liczba zwierząt objęta programem	Liczba zbada- nych stad <sup>d)</sup>	Liczba stad <sup>e)</sup> w których uzyskano dodatni wynik <sup>a)</sup> badań			Liczba stad zlikwido- wanych <sup>a)</sup>	Łączna liczba zwierząt poddanych ubojowi lub zabitych <sup>a)</sup>	Ilość zniszczonych jaj (liczba sztuk lub masa w tonach) <sup>a)</sup>		Ilość jaj skierowanych do przetwórstwa (liczba sztuk lub masa w tonach) <sup>a)</sup>			
							(a1)	(a2)	(a3)			(a4)	(a3)	(a4)	(a3)	(a4)	
Rzeczpo- spolita Polska						1*	2*										
Ogółem	Indyki reprodu.	77	380724	-	-	70	56	1	4	3	0	0	2271	0	114894	0	0

a) Dla salmonelli odzwierzęcej należy wskazać serotypy objęte programem kontroli: (a1) dla *Salmonella* Enteritidis, (a2) dla *Salmonella* Typhimurium, (a3) dla innych serotypów – określić stosownie do sytuacji, (a4) dla *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium.  
b) Np. stada hodowlane (chów, stada dorosłe).

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

d) Należy zbadać środki do wykonania testu stada objętego programem na obecność *Salmonelli*. W tej kolumnie nie należy stada liczyć dwa razy nawet jeżeli przebadano je więcej niż jeden raz.

e) Jeżeli, zgodnie z przypisem d), 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.

**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

#### 1) Gatunek zwierząt: stada indyków hodowlanych (stada wszystkie) (a)

Region (b)	Rodzaj badania (c)	Populacja docelowa (d)	Rodzaj próbki (e)	Cel (f)	Liczba planowanych badań
Rzeczpospolita Polska	badanie bakteriologiczne	indyki hodowlane	odchody/ okładziny na buty/ kurz	wykrycie stada zakażonego	24
	badanie serologiczne			stwierdzenie skuteczności przeprowadzonej dezynfekcji	12
				stwierdzenie efektu hamującego określenie serotypu	24
					6

- a) Gatunek, w razie potrzeby.
- b) Region określony w zatwierdzonym programie kontroli i zwalczania chorób państwa członkowskiego.
- c) Opis badania.
- d) Wyszczególnienie gatunków i kategorii zwierząt objętych programem, w razie potrzeby.
- e) Opis próbki (np. odchody).
- f) Opis celu (np. nadzór, monitorowanie, kontrola szczepień).

### 2.9.5.3 Założenia w zakresie badania stad

Rok: 2011

Stan na dzień: 31.12.2009 r.

Gatunek: Indyki Choroba/zakażenie<sup>a)</sup>: *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium

Region	Rodzaj stada <sup>b)</sup>	Łączna liczba stad <sup>c)</sup>	Łączna liczba zwierząt objętych programem	Łączna liczba stad objętych programem	Łączna liczba zwierząt objętych programem	Przewidywana na liczba stad do zbadania <sup>d)</sup>	Przewidywana liczba stad, <sup>e)</sup> w których uzyskano dodatni wynik <sup>a)</sup> badań		Przewidywana liczba stad do likwidacji <sup>e)</sup>	Łączna przewidywana na liczba zwierząt do ubicia lub zabicia <sup>a)</sup>	Przewidywana ilość jaj do zniszczenia (liczba w sztukach lub masa w kg) <sup>a)</sup>		Przewidywana ilość jaj skierowana do przetworstwa (liczba w sztukach lub masa w kg) <sup>a)</sup>	
							(a1)	(a2)			(a3)	(a4)		(a3)
Rzeczpospolita Polska	Indyki reprodu.	48	336 000	48	336 000	24		3		3	21000	147 000	-	-
Ogółem		48	336 000	48	336 000	24		3		3	21000	147 000	-	-

<sup>a)</sup> 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.

<sup>b)</sup> Np. stada hodowlane (chów, stada dorosłe).

<sup>c)</sup> Łączna liczba stad w regionie, włączając stada kwalifikujące się i nie kwalifikujące się do programu.

<sup>d)</sup> 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.

<sup>e)</sup> 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. <sup>1)</sup>

Przeznaczenie kosztów	Wyszczególnienie	Szacunkowa liczba jednostek	Szacunkowy jednostkowy koszt w złotych	Szacunkowy jednostkowy koszt w euro	Suma ogółem (w złotych)	Suma ogółem* (w euro)	Finansowanie wspólnotowe
<b>1. Badania</b>							
1.1. Koszt badań laboratoryjnych	Badanie: liczba planowanych badań bakteriologicznych w ramach urzędowego pobierania próbek	24 badań urzędowych	40 zł	9,89 €	960	237,25	tak
	Badanie: liczba planowanych badań w kierunku określenia serotypu odpowiednich izolatów	6 badań	95 zł	23,48 €	570	140,87	tak
	Badanie efektu hamującego wzrost bakterii	24 badań	0,50 zł	0,12 €	12	2,97	tak
	Badanie w kierunku stwierdzenia skuteczności przeprowadzonej dezynfekcji	12 (3 badania x 4 próbki)	30 zł	7,41 €	360	88,97	tak
1.2. Koszt pobierania próbek	Pobranie próbek	27 pobrań	41 zł	-	1 107	-	nie
	Dojazd do fermy w celu pobrania próbek	27 pobrań próbek x 40 km	0,8358 zł/km	-	902,66	-	nie
	Dowóz próbek do laboratorium	27 pobrań próbek x 160	0,8358 zł/km	-	3 610,66	-	nie

1.3. Inne koszty	Materiały, sprzęt potrzebny do pobrania próbek na fermie	km	27 pobrań próbek	16,58 zł	-	447,66	-	nie
<b>2. Szczepienie lub leczenie</b>	Program nie przewiduje	-	-	-	-	-	-	-
2.1. Zakup szczepionki	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2. Koszt dystrybucji	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3. Koszt podania	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4. Koszt kontroli	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3. Ubój</b>								
3.1.								
Odszkodowanie za <a href="#">zwierzęta indyki</a> i jaja	Odszkodowanie za stado zniszczone	2 stada x 7000 szt. indyków	48,40 zł/szt.	11,96 €	677 600	167 461,63	167 461,63	tak
	Odszkodowanie za zniszczone jaja jednego stada	3 stada x 7000 szt. x 1 jajo x 7 dni	1 zł/szt.	0,25 €	147 000	36 329,49	36 329,49	tak
	Odszkodowanie za indyki hodowlane pomniejszone o	1 stado x 7000 szt.	48,40 zł/szt.	11,96 €	338 800	83 730,82	83 730,82	

	wartość uzyskaną z przetwórstwa							
	Odzskodowanie za paszę	2 stado x 15 t	1 083 zł/t	-	32 490	-	-	nie
3.2. Koszt transportu <a href="#">ptaków-indyków</a> do rzeźni	Transport jednego stada	2 stada	1220 zł [3,05 zł/km x 200 km (średnia odległość do rzeźni) x 2 samochody]	-	2 440	-	-	nie
Koszt załadunku <a href="#">ptaków-indyków</a>	Załadunek jednego stada	2 stada	1260 zł (14 osób x 6 godz. x 15 zł/godz.)	-	2 520	-	-	nie
3.3. Koszty zniszczenia	Pasze	2 stada x 15 000 kg (15 t)	0,60 zł/kg	-	18 000	-	-	nie
	Utylizacja jaj	3 stada x 7000 szt. x 7 dni x 0,07 g (waga jaja)	1 zł/kg	-	10 290	-	-	nie
	Utylizacja <a href="#">zwierząt-indyków</a>	1 stado x 7000 szt. x 11 kg (waga indyka)	0,60 zł/kg	-	46 200	-	-	nie
	Zabicie <a href="#">zwierząt-indyków</a>	1 stado x 7000 szt.	1 zł/szt.	-	7 000	-	-	nie
3.4. Strata w przypadku uboju	-	-	-	-	-	-	-	-

3.5. Koszt obróbki produktów	Koszt obróbki chemicznej paszy	1 stado x 15 000 kg (15 t)	0, 02 zł/kg	-	300	-	nie
<b>4. Czyszczenie i odkażanie**</b>	Nie dotyczy	-	-	-	-	-	--
<b>5. Wynagrodzenia (pracownicy zatrudnieni wyłącznie w celu realizacji programu)</b>	Rzeczoznawcy	3 stada x 2 godz. x 2 rzeczoznawców	27,67 zł/godz.	-	332,04	-	nie
	Koszty dojazdu rzeczoznawcy	3 stada x 2 rzeczoznawców x 40 km	0,8358 zł/km	-	200,59	-	nie
<b>6. Towary konsumpcyjne i specjalny sprzęt</b>	Program nie przewiduje	-	-	-	-	-	-
<b>7. Inne koszty</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>OGÓŁEM</b>					<b>1 291 142,61</b>	<b>-</b>	
<b>OGÓŁEM (koszty kwalifikowane)</b>					<b>1 162 302</b>	<b>287 992 ***</b>	

1) Analiza obejmuje szacunkowe koszty ponoszone w ramach programu. Nie wlicza się kosztów stałych. Wszystkie wartości są podane bez podatku VAT. Koszty programu zostały obliczone dla wszystkich stad indyków hodowlanych objętych programem. Koszty te zostaną dostosowane do wielkości wydatków przewidywanych na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt w ustawie budżetowej na rok 2011.

\* Koszt programu obliczono wg kursu średniego euro Europejskiego Banku Centralnego z dnia 29 stycznia 2010 r., który wynosił 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.

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



\*\*\* Koszty kwalifikowane, podlegające refundacji w ramach udzielonego dofinansowania przez Unię Europejską, o które strona polska występuje z wnioskiem o współfinansowanie, wynoszą 287 992 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 hodowlanych na lata 2010-2012” wprowadza „Krajowy program zwalczania niektórych serotypów *Salmonelli* w stadach indyków hodowlanych” 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 z ministrem właściwym do spraw finansów publicznych – pod względem finansowym i ministrem rolnictwa – pod względem merytorycznym, a następnie przesłany przez Głównego Lekarza Weterynarii do Komisji Europejskiej wraz z wnioskiem o jego zatwierdzenie.

Krajowy program zwalczania niektórych serotypów *Salmonelli* w stadach indyków hodowlanych na 2011 r. został zatwierdzony przez Komisję Europejską na posiedzeniu Stałego Komitetu ds. Łącucha 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 na 2011 r. stanowi uszczegółowienie „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonelli* w stadach indyków hodowlanych” na lata 2010-2012 w zakresie finansowym na 2011 rok i nie zmienia jego założeń merytorycznych.

Po zrealizowaniu programu 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. w sprawie

wydatków w dziedzinie weterynarii (Dz. Urz. UE L z 18.06.2009, str. 30) i zatwierdzona przez Komisję Europejską. Wysokość refundacji może wynosić do 50 % kosztów.

„Krajowy program zwalczania niektórych serotypów *Salmonelli* w stadach indyków hodowlanych” 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 *Salmonelli* w stadach indyków hodowlanych” na lata 2010-2012 (Dz. U. Nr 65, poz. 406), opracowany został w oparciu o część 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 *Salmonella* 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 rozporządzenie Komisji (WE) Nr 584/2008 z dnia 20 czerwca 2008 r. wykonujące rozporządzenie (WE) nr 2160/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wspólnotowego celu ograniczenia częstości występowania *Salmonella Enteritidis* i *Salmonella 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 *Salmonella Enteritidis* i *Salmonella Typhimurium* u indyków, celem wspólnotowym w przypadku stad hodowlanych indyków jest ograniczenie, na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej do dnia 31 grudnia 2012 r., maksymalnej wartości procentowej stad hodowlanych 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 nr 2160/2003, 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 *Salmonelli* w stadach indyków

hodowlanych” na lata 2010-2012 i wprowadza szczegółowe założenia programu na 2011 r. w zakresie:

1) uaktualniania:

a) struktury laboratoriów urzędowych,

b) danych dotyczących sytuacji epizootycznej odnośnie występowania pałeczek *Salmonella* w stadach indyków hodowlanych;

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 2011r.

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 został ujęty w projekcie programu prac legislacyjnych Rady Ministrów na okres styczeń-kwiecień 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 hodowlanych 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 są wyrażone 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 na 2011 r. 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 na 2011 r. 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 pochodzić będą 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 1 291 142,61 zł. Koszty te zostaną dostosowane do wielkości wydatków na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt określonych w ustawie budżetowej na rok 2011.

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 hodowlanych 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, 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: