

RM 110-46/12

Notatka

dla Prezesa Rady Ministrów

Pana Donalda TUSKA

Upzejmie przedstawiam, z prośbą o podpisanie, rozporządzenie Rady Ministrów

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

przyjęte przez Radę Ministrów w dniu 2 maja 2012 r. w trybie obiegowym na wniosek Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.



zł c  
prop o ułowie  
14-05-2012

ROZPORZĄDZENIE

RADY MINISTRÓW

z dnia 2 maja 2012 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 oraz z 2011 r. Nr 117, poz. 680 ) w załączniku wprowadza się następujące zmiany:

1) ust. 1.3 otrzymuje brzmienie:

**„1. 3. Występowanie serotypów *Salmonelli* na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej**

Według raportu Europejskiego Urzędu do Spraw Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej zakażenie *Salmonellą* stad indyków rzeźnych i hodowlanych przedstawia się następująco:

Tabela 1

Rok	Liczba zbadanych stad <sup>*)</sup>	% stad zakażonych <i>Salmonellą</i> spp.	% stad zakażonych <i>Salmonellą</i> <i>Enteritidis</i>	% stad zakażonych <i>Salmonellą</i> <i>Typhimurium</i>
2004	4424	8,6	0,5	0,9
2005	4952	8,1	0,5	1,2
2006	2260	6,3	0,8	1,2
2007	7150	6,6	0,4	1,4
2008	3279	7,9	0,4	2,2

<sup>\*)</sup> wszystkie grupy wiekowe”;

- 2) w ust. 1.6 ostatni akapit otrzymuje brzmienie:  
„Serotypowaniu podlega przynajmniej jeden izolat z każdej dodatkowej próbki, zgodnie ze schematem Kaufmanna-White’a-Le Minora.”;
- 3) w ust. 1.9.2 dodaje się pkt 7 i 8 w brzmieniu:  
„7) udostępnienia powiatowemu lekarzowi weterynarii dokumentacji dotyczącej stada, a w szczególności dokumentacji potwierdzającej zakup piskląt, ściółki, paszy, sprzedaży zwierząt oraz dokumentacji lekarsko-weterynaryjnej;  
8) zwiększenia standardów zoohigienicznych.”;
- 4) w ust. 1.9.4:  
a) w akapicie pierwszym w pkt 1 lit. d otrzymuje brzmienie:  
„d) zniszczenie lub zagospodarowanie ściółki, odchodów i innych przedmiotów, które mogły ulec skażeniu, w sposób, który wyklucza zanieczyszczenie pałeczkami *Salmonelli*, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) oraz środkami wykonawczymi, o których mowa w art. 40 ww. rozporządzenia,”
- b) akapit szósty otrzymuje brzmienie:  
„Powiatowy lekarz weterynarii pobiera próbki do badań laboratoryjnych w celu sprawdzenia skuteczności wykonanego oczyszczania i odkażania przed ponownym umieszczeniem indyków w obiekcie budowlanym. Próbki są pobierane nie wcześniej niż 3 dni od dnia wykonania oczyszczania i odkażania. Próbki do badań stanowią:  
1) 4 wymazy powierzchniowe pobrane z podłoża, w szczególności z miejsc popękanych, zagłębień lub

połączeń konstrukcyjnych – w laboratorium łączone w 1 próbkę zbiorczą oraz

- 2) 4 wymazy powierzchniowe pobrane z naroży badanego pomieszczenia na wysokości 1 m od poziomu podłogi – w laboratorium łączone w 1 próbkę zbiorczą, oraz
- 3) 3 wymazy powierzchniowe z urządzenia służącego do karmienia, przy czym każdy wymaz pobiera się z 5 metrów taśmy lub rynienki paszowej lub 6 wybranych losowo karmideł – w laboratorium łączone w 1 próbkę zbiorczą, oraz
- 4) 2 wymazy powierzchniowe pobrane z systemu wentylacyjnego, przy czym każdy wymaz może być użyty do 3 wlotów lub wylotów tego systemu – w laboratorium łączone w 1 próbkę zbiorczą.”;

5) po ust. 1.9.4 dodaje się ust. 1.9.4a w brzmieniu:

„1.9.4a. W przypadku gospodarstw, w których znajdują się dwa lub większa liczba stad indyków rzeźnych, powiatowy lekarz weterynarii może zastosować środki, o których mowa w ust. 1.9.3, również w stosunku do tych stad indyków w gospodarstwie, które nie są przetrzymywane w budynkach inwentarskich, w których:

- 1) jest zapewnione całkowite odizolowanie od pomieszczeń, w których znajdują się indyki zakażone pałeczkami *Salmonelli* objętych programem;
- 2) czynności związane z utrzymywaniem indyków, w tym ich karmienie, odbywa się w sposób uniemożliwiający szerzenie się pałeczek *Salmonelli*.”;

6) ust. 1.10 otrzymuje brzmienie:

**„1.10. Akty prawne stanowiące podstawę realizacji programu**

- 1) ustawa z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej (Dz. U. z 2007 r. Nr 65, poz. 437, z późn. zm.);

- 2) ustawa z dnia 6 września 2001 r. – Prawo farmaceutyczne (Dz. U. z 2008 r. Nr 45, poz. 271, z późn. zm.);
- 3) ustawa z dnia 27 sierpnia 2003 r. o weterynaryjnej kontroli granicznej (Dz. U. Nr 165, poz. 1590, z późn. zm.);
- 4) ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. z 2010 r. Nr 112, poz. 744, z późn. zm.);
- 5) 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.);
- 6) ustawa z dnia 16 grudnia 2005 r. o produktach pochodzenia zwierzęcego (Dz. U. z 2006 r. Nr 17, poz. 127, z późn. zm.);
- 7) ustawa z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach (Dz. U. Nr 144, poz. 1045, z późn. zm.);
- 8) ustawa z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. z 2010 r. Nr 136, poz. 914, z późn. zm.);
- 9) ustawa z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. Nr 234, poz. 1570, z późn. zm.);
- 10) rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków weterynaryjnych, jakie muszą spełniać gospodarstwa w przypadku, gdy zwierzęta lub środki spożywcze pochodzenia zwierzęcego pochodzące z tych gospodarstw są wprowadzane na rynek (Dz. U. Nr 168, poz. 1643);
- 11) rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 2 sierpnia 2004 r. w sprawie warunków i wysokości wynagrodzenia za wykonywanie czynności przez lekarzy weterynarii i inne osoby wyznaczone przez powiatowego

- lekarza weterynarii (Dz. U. Nr 178, poz. 1837, z późn. zm.);
- 12) rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 września 2004 r. w sprawie szczegółowych wymagań weterynaryjnych mających zastosowanie do drobiu i jaj wylęgowych (Dz. U. Nr 219, poz. 2225, z późn. zm.);
  - 13) rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 25 kwietnia 2006 r. w sprawie współpracy organów Inspekcji Weterynaryjnej, Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Państwowej Inspekcji Farmaceutycznej, Inspekcji Handlowej, Inspekcji Transportu Drogowego, Inspekcji Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych oraz jednostek samorządu terytorialnego przy zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, w tym chorób odzwierzęcych (Dz. U. Nr 83, poz. 575);
  - 14) rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 grudnia 2006 r. w sprawie sposobu ustalania i wysokości opłat za czynności wykonywane przez Inspekcję Weterynaryjną, sposobu i miejsc pobierania tych opłat oraz sposobu przekazywania informacji w tym zakresie Komisji Europejskiej (Dz. U. z 2007 r. Nr 2, poz. 15, z późn. zm.);
  - 15) rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 29 grudnia 2006 r. w sprawie wymagań weterynaryjnych przy produkcji produktów pochodzenia zwierzęcego przeznaczonych do sprzedaży bezpośredniej (Dz. U. z 2007 r. Nr 5, poz. 38);
  - 16) rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 października 2008 r. w sprawie sposobu ustalania weterynaryjnego numeru identyfikacyjnego (Dz. U. Nr 193, poz. 1193);
  - 17) rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 października 2008 r. w sprawie sposobu prowadzenia

dokumentacji obrotu detalicznego produktami leczniczymi weterynaryjnymi i wzoru tej dokumentacji (Dz. U. Nr 200, poz. 1236);

- 18) rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 30 lipca 2009 r. w sprawie rzeczoznawców wyznaczonych przez powiatowego lekarza weterynarii do przeprowadzenia szacowania (Dz. U. Nr 142, poz. 1161);
- 19) rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 116, poz. 778);
- 20) rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 września 2010 r. sprawie sposobu ustalania weterynaryjnego numeru identyfikacyjnego (Dz. U. Nr 173, poz. 1178);
- 21) rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 września 2010 r. w sprawie rejestru zakładów produkujących produkty pochodzenia zwierzęcego lub wprowadzających na rynek te produkty oraz wykazów takich zakładów (Dz. U. Nr 187, poz. 1258);
- 22) rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 23 grudnia 2010 r. w sprawie krajowych laboratoriów referencyjnych (Dz. U. z 2011 r. Nr 8, poz. 38);
- 23) rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 29 września 2011 r. w sprawie zakresu i sposobu prowadzenia dokumentacji lekarsko-weterynaryjnej i ewidencji leczenia zwierząt oraz wzorów tej dokumentacji i ewidencji (Dz. U. Nr 224, poz. 1347).”;

7) ust. 1.11 otrzymuje brzmienie:

**„1.11. Pomoc finansowa udzielana przedsiębiorstwom paszowym i żywnościowym**

Odszkodowanie jest przyznawane zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt.”;

8) ust. 2.1 otrzymuje brzmienie:

**„2.1. Struktura hodowli indyków rzeźnych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej oraz produktów pozyskanych z tych indyków**

Dane dotyczące gospodarstw liczących nie mniej niż 250 sztuk, utrzymujących w 2010 r. na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stada indyków rzeźnych

Lp.	Województwo	Łączna liczba gospodarstw utrzymujących indyki rzeźne	Liczba gospodarstw utrzymujących >500 indyków rzeźnych	Liczba stad indyków rzeźnych	Średnia liczebność stad indyków rzeźnych
1	Dolnośląskie	32	32	171	10 588
2	Kujawsko-pomorskie	31	31	329	4 552
3	Lubelskie	45	45	138	11 331
4	Lubuskie	125	125	843	6 266
5	Łódzkie	10	10	26	11 317
6	Małopolskie	9	9	31	4 944
7	Mazowieckie	74	74	256	9 679
8	Opolskie	5	5	34	3 759
9	Podkarpackie	6	6	17	9 145
10	Podlaskie	14	14	56	8 522
11	Pomorskie	10	10	44	8 256
12	Śląskie	7	7	51	4 592
13	Świętokrzyskie	2	2	2	12 000
14	Warmińsko-mazurskie	318	318	1 495	7 022
15	Wielkopolskie	72	72	477	7 474
16	Zachodniopomorskie	25	25	192	4 079



Według danych Inspekcji Weterynaryjnej na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w 2010 r. znajdowało się 810 gospodarstw utrzymujących indyki rzeźne, w których utrzymywano w sumie 4 162 stada indyków rzeźnych. Najwięcej gospodarstw (39%) znajdowało się w województwie warmińsko-mazurskim. Średnia liczebność stad indyków rzeźnych wahała się w poszczególnych województwach i wynosiła od 3 759 szt. w województwie opolskim do 12 000 szt. w województwie świętokrzyskim.

Według danych Inspekcji Weterynaryjnej i zgodnie ze sprawozdaniem z urzędowego badania zwierząt rzeźnych, mięsa, drobiu, dziczyzny, królików i zwierząt akwakultury za 2009 r. (druk RRW-6) urzędowemu badaniu poubojowemu poddanych zostało 23 864 169 indyków.”;

9) ust. 2.2 otrzymuje brzmienie:

#### **„2.2. Struktura produkcji pasz**

Strukturę produkcji pasz w Rzeczypospolitej Polskiej przedstawiają poniższe tabele.

Tabela 6. Wielkość produkcji pasz przemysłowych w Polsce w latach 2007 – 2009

(źródło: GUS, IERiGŻ)

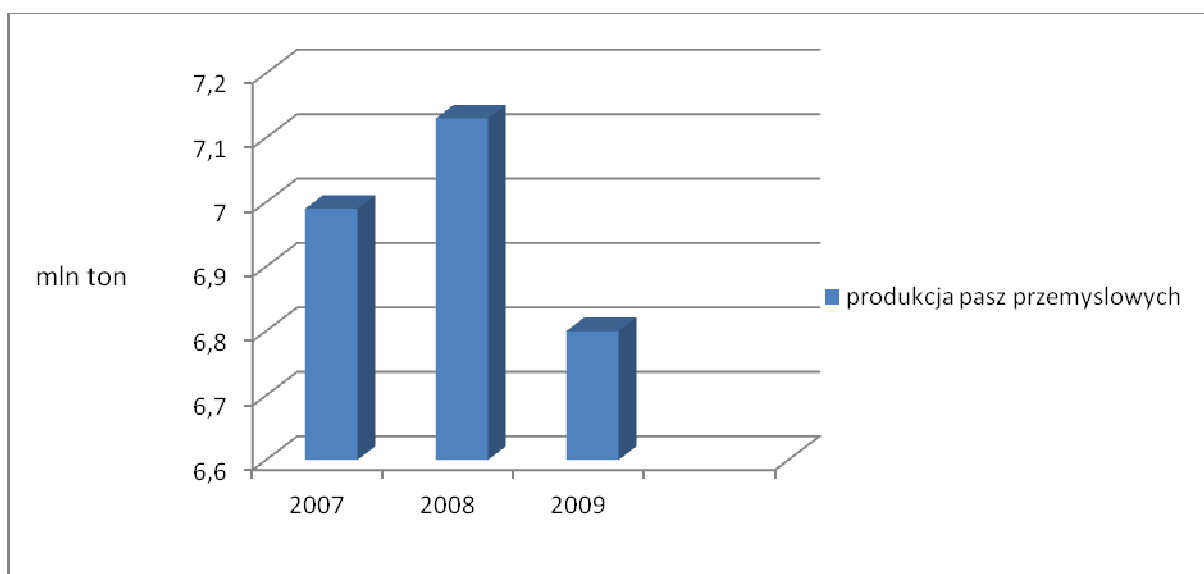
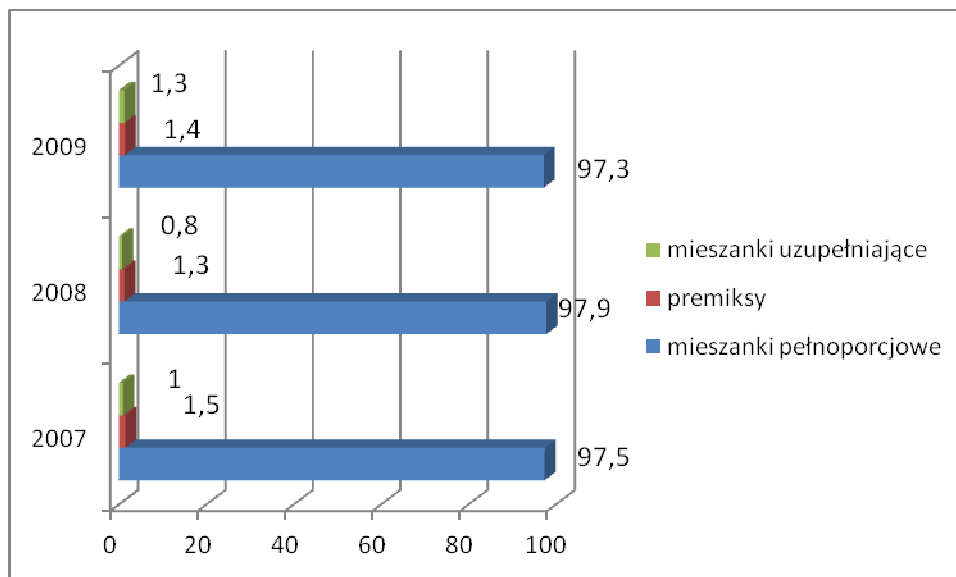


Tabela 7. Struktura produkcji pasz przemysłowych dla drobiu w latach 2007 – 2009

(w %)

(źródło: GUS, IERiGŻ)



10) w ust. 2.3 akapit pierwszy i drugi otrzymują brzmienie:

„W odniesieniu do stad indyków rzeźnych, minimalne warunki utrzymywania indyków rzeźnych zostały zawarte w rozdziale 6 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich, innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej, natomiast szczegółowe warunki weterynaryjne w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków weterynaryjnych, jakie muszą spełniać gospodarstwa, w przypadku gdy zwierzęta lub środki spożywcze pochodzenia zwierzęcego pochodzące z tych gospodarstw są wprowadzane na rynek.”;

11) ust. 2.9.1 otrzymuje brzmienie:

**„2.9.1. Podsumowanie środków przewidzianych programem**

Okres trwania programu: 2010 r. – 2012 r.

Kontrola i zwalczanie

Badania

Monitorowanie lub nadzór nad stadami indyków rzeźnych

Obróbka produktów pochodzących od zakażonego drobiu  
i z takiego drobiu

Usuwanie produktów pochodzących od zakażonego drobiu  
i z takiego drobiu

Inne środki: zniszczenie lub obróbka paszy”;

12) w ust. 2.9.2 dodaje się akapit w brzmieniu:

„Sprawy dotyczące bezpieczeństwa biologicznego określa rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej. Ponadto na stronie Głównego Inspektoratu Weterynarii w zakładce „Zdrowie i ochrona zwierząt” są zamieszczone informacje dotyczące bezpieczeństwa biologicznego.”;

13) w ust. 2.9.3 dodaje się tabelę w brzmieniu:

„Rok: 2010

Stan na dzień: 31.12.2010 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 indyków rzeźnych	Łączna liczba stad objętych programem	Łączna liczba indyków rzeźnych objętych programem	Liczba zbadanych stad <sup>d)</sup>	Liczba stad <sup>e)</sup> z dodatnim wynikiem <sup>a)</sup>			Liczba stad zlikwidowanych <sup>a)</sup>		Łączna liczba indyków rzeźnych poddanych ubojowi lub zabitych <sup>a)</sup>		Ilość zniszczonych jaj (liczba lub kg) <sup>a)</sup>		Ilość jaj skierowanych do przetwórstwa (liczba lub kg) <sup>a)</sup>	
							(a1)	(a2)	(a3)	(a4)	(a3)	(a4)	(a3)	(a4)	(a3)	(a4)	(a3)
Rzeczpospolita Polska																	
Ogółem	Indyki rzeźne	4 163	29 317 941	3 499	24 250 498	3 434	10	14	154	7	0	37 760	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> Stada indyków rzeźnych.

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

<sup>d)</sup> Liczba stad objętych programem. W tej kolumnie nie należy stada liczyć dwa razy, nawet jeżeli przebadano je więcej niż jeden raz.

<sup>e)</sup> Jeżeli stado zbadano więcej niż jeden raz, dodatni wynik badania powinien być brany pod uwagę tylko raz.”;

14) ust. 2.9.4.2 otrzymuje brzmienie:

**„2.9.4.2. Założenia w zakresie badań diagnostycznych**

Gatunek: **Indyki**

Region <sup>a)</sup>	Rodzaj badania <sup>b)</sup>	Populacja docelowa <sup>c)</sup>	Rodzaj próbki <sup>d)</sup>	Cel <sup>e)</sup>	Liczba planowanych badań
Rzeczpospolita Polska	badanie bakteriologiczne	indyki rzeźne	okładziny na buty/ kurz	wykrycie stada zakażonego	320
				stwierdzenie skuteczności przeprowadzonego odkażania	80
				stwierdzenie efektu hamującego	320
	badanie serologiczne			określenie serotypu	57

<sup>a)</sup> Region określony w zatwierdzonym przez dane państwo członkowskie Unii Europejskiej programie kontroli i zwalczania chorób.

<sup>b)</sup> Opis badania.

<sup>c)</sup> Wyszczególnienie gatunków i kategorii zwierząt objętych programem, w razie potrzeby.

<sup>d)</sup> Opis próbki (np. odchody).

<sup>e)</sup> Opis celu (np. nadzór, monitorowanie, kontrola szczepień).”;

15) ust. 2.9.4.3 otrzymuje brzmienie:

**„2.9.4.3. Założenia w zakresie badania stad**

Rok: **2012**

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 indyków rzeźnych	Łączna liczba stad objętych programem	Łączna liczba indyków rzeźnych objętych programem	Przewidywana liczba stad do zbadania <sup>d)</sup>	Przewidywana liczba stad <sup>e)</sup> z dodatnim wynikiem badań <sup>a)</sup>			Przewidywana liczba stad do likwidacji <sup>e)</sup>		Łączna przewidywana liczba indyków rzeźnych do ubicia lub zabicia <sup>a)</sup>		Przewidywana ilość jaj do zniszczenia (liczba lub kg) <sup>a)</sup>		Przewidywana ilość jaj skierowana do przetwórstwa (liczba lub kg) <sup>a)</sup>	
							(a1)	(a2)	(a3)	(a4)	(a3)	(a4)	(a3)	(a4)	(a3)	(a4)	(a3)
Rzeczpospolita Polska																	
Ogółem	Indyki rzeźne	4 163	29 317 941	3 499	24 250 498	3 434	20	-	20	-	107 880	-	-	-	-	-	-

<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> Stada indyków rzeźnych.

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

<sup>d)</sup> Liczba stad objętych programem. W tej kolumnie nie należy stada liczyć dwa razy, nawet jeżeli przebadano je więcej niż jeden raz.

<sup>e)</sup> Jeżeli stado zbadano więcej niż jeden raz, próba pozytywna jest brana pod uwagę tylko raz.”;

16) po ust. 2.9.4.3 dodaje się ust. 2.9.4.4 i 2.9.4.5 w brzmieniu:

**„2.9.4.4. Dane dotyczące badań w ramach nadzoru i badań laboratoryjnych**

Rok: **2010**

Gatunek: **Indyki**

Kategoria<sup>a)</sup>: **Indyki rzeźne**

Opis zastosowanych badań serologicznych: zgodnie z pkt 3 załącznika do rozporządzenia nr 584/2008

Opis zastosowanych badań mikrobiologicznych i wirusologicznych: zgodnie z pkt 3 załącznika do rozporządzenia nr 584/2008

Opis innych zastosowanych badań: nie dotyczy

Region <sup>b)</sup>	Badania serologiczne		Badania mikrobiologiczne i wirusologiczne		Inne badania	
	Liczba zbadanych próbek	Liczba próbek z wynikiem dodatnim	Liczba zbadanych próbek	Liczba próbek z wynikiem dodatnim	Liczba zbadanych próbek	Liczba próbek z wynikiem dodatnim
Rzeczpospolita Polska	60	24	Badanie bakteriologiczne: 320 Badanie efektu hamującego: 320 Badanie skuteczności odkażania: 50	Badanie bakteriologiczne: 24 Badanie efektu hamującego: 1 Badanie skuteczności odkażania: 0	Inne (np. badanie paszy i wody): 5	brak danych

<sup>a)</sup> Kategoria/dodatkové określenia, np. zwierzęta hodowlane, kury nioski, brojlery, indyki hodowlane, indyki brojlery – stosownie do potrzeb.

<sup>b)</sup> Region określony w zatwierdzonym przez państwo członkowskie Unii Europejskiej programie kontroli i zwalczania chorób.”;

### 2.9.4.5. Dane dotyczące zakażenia

Rok: **2010**

Gatunek: **Indyki**

Region <sup>a)</sup>	Liczba zakażonych stad <sup>b)</sup>	Liczba zakażonych indyków rzeźnych
Rzeczpospolita Polska	24	37 760 <sup>c)</sup>

<sup>a)</sup> Region określony w zatwierdzonym przez państwo członkowskie Unii Europejskiej programie kontroli i zwalczania chorób.

<sup>b)</sup> Stada lub gospodarstwa – stosownie do potrzeb.

<sup>c)</sup> Liczba indyków rzeźnych poddanych ubojowi/zabitych w ramach programu.”;

17) w ust 2.9.5 dodaje się tabelę w brzmieniu:

„Szacunkowa analiza kosztów programu na 2012 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 <sup>2)</sup> (w euro)	Finansowanie wspólnotowe
<b>1. Badania</b>							
1.1. Koszt badań laboratoryjnych	Badanie bakteriologiczne próbek pobranych przez powiatowego lekarza weterynarii	320 badań	12,77 zł/badanie	3,06 euro/badanie	4 086,40	979,95	tak
	Badanie efektu hamującego wzrost bakterii	320 badań	0,54 zł/badanie	0,13	172,80	41,44	tak



	Badanie w kierunku stwierdzenia skuteczności przeprowadzonego odkażania	80 badań	10,94 zł/badanie	2,62	875,20	209,88	tak
	Inne badania (np. badania paszy i wody)	5 badań	67,40 zł/badanie	16,16	337,00	80,82	tak
	Badanie w kierunku określenia serotypu odpowiednich izolatów	57 badań	139,58 zł/badanie	33,47	7 956,06	1907,93	tak
Badania laboratoryjne – łącznie					13 427,46	3220,02 +/- 0,01	-
Badania laboratoryjne – łącznie + 7% kosztów ogólnych <sup>3)</sup>					14 367,38	3445,42 +/- 0,01	-
1.2. Koszt pobierania próbek	Pobranie próbek	106 pobrań <sup>4)</sup>	24,16 zł/pobranie	-	2 560,96	-	nie
	Dojazd do gospodarstwa w celu pobrania próbek	5 739 km	0,56 zł/km	-	3 213,84	-	nie
	Dowóz próbek do laboratorium	2 652 km	0,43 zł/km	-	1 140,36	-	nie
	Koszt dostarczenia prób – inne usługi	1 wysyłka	40 zł/wysyłka	-	40,00	-	nie
1.3. Inne koszty	Materiały, sprzęt potrzebny do pobrania próbek w gospodarstwie	386 zestawów	2,94 zł/zestaw	-	1 134,84	-	nie
	Odzież jednorazowa	77 zestawów	5,38 zł/zestaw	-	414,26	-	nie

<b>2. Szczepienie lub leczenie</b>	Program nie przewiduje	-	-	-	-	-	-
2.1. Zakup szczepionki	-	-	-	-	-	-	-
2.2. Koszty dystrybucji	-	-	-	-	-	-	-
2.3. Koszty podania	-	-	-	-	-	-	-
2.4. Koszty kontroli	-	-	-	-	-	-	-
<b>3. Ubój</b>							
3.1. Odszkodowania	Odszkodowanie za pasze	2 tony	1083 zł/tona	-	2 166,00	-	nie
	Odszkodowania za sprzęt, który nie może być poddany odkażaniu	0 ton	-	-	0	-	nie
3.2. Koszty zniszczenia	Zniszczenie paszy	2 tony	600 zł/tona	-	1 200,00	-	nie
	Utylizacja odpadów laboratoryjnych	531 kg	3,95 zł/kg	-	2 097,45	-	nie
3.3. Strata w przypadku uboju	-	-	-	-	-	-	-
3.4. Koszt obróbki produktów	Obróbka chemiczna paszy	0 ton	-	-	0	-	nie
<b>4. Czyszczenie i odkażanie<sup>5)</sup></b>	nie dotyczy	-	-	-	-	-	-
<b>5. Wynagrodzenia (rzeczoznawcy)</b>	Koszt wyceny paszy	2 rzeczoznawców x 1 godz. x 1 stado	28,59 zł/godz.	-	57,18	-	nie

	Koszty dojazdu rzeczoznawcy	2 rzeczoznawców x 40 km x 1 stado	0,8358 zł/km	-	66,86	-	nie
<b>6. Towary konsumpcyjne i specjalny sprzęt</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>7. Inne koszty</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>OGÓŁEM</b>					28 459,13	-	
<b>OGÓŁEM (koszty kwalifikowalne)</b>					14 367,38	3445,42 +/- 0,01	

- <sup>1)</sup> Analiza obejmuje szacunkowe koszty ponoszone 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 rok 2012.
- <sup>2)</sup> Obliczając koszt programu w złotych, przyjęto kurs 4,17 zł za euro – zgodnie z wytycznymi Ministra Finansów z dnia 23 grudnia 2011 r. dotyczącymi stosowania jednolitych wskaźników makroekonomicznych będących podstawą oszacowania skutków finansowych projektowanych ustaw.
- <sup>3)</sup> Zgodnie z decyzją Komisji 2011/807/UE z dnia 30 listopada 2011 r. zatwierdzającą roczne i wieloletnie programy oraz wkład finansowy Unii w zakresie zwalczania, kontroli i monitorowania niektórych chorób zwierząt i chorób odzwierzęcych, przedstawionych przez państwa członkowskie na 2012 rok i na lata następne (Dz. Urz. UE L 322 z 06.12. 2011, str. 11).
- <sup>4)</sup> Tylko próbkobrania przeprowadzone przez lekarzy wyznaczonych i zakłady lecznicze dla zwierząt.
- <sup>5)</sup> Odkażanie jest rutynową czynnością wykonywaną zawsze przed zasiedleniem obiektu, stąd jego koszty są ponoszone przez hodowcę.”

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

PREZES RADY MINISTRÓW

Donald Tusk

Sprawdzono pod względem  
prawnym i redakcyjnym:

Prezes Rządowego Centrum Legislacji  
Maciej Berek

Dyrektor Departamentu Rady Ministrów  
Hanka Babińska

01/05/EP

## 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 2012 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 i 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 właściwym do spraw rolnictwa. Następnie Program został przesłany przez Głównego Lekarza Weterynarii do Komisji Europejskiej wraz z wnioskiem o jego zatwierdzenie.

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 został zatwierdzony przez Komisję Europejską decyzją wykonawczą Komisji 2011/807/UE z dnia 30 listopada 2011 r. zatwierdzającą roczne i wieloletnie programy oraz wkład finansowy Unii w zakresie zwalczania, kontroli i monitorowania niektórych chorób zwierząt i chorób odzwierzęcych, przedstawione przez państwa członkowskie na 2012 rok i na lata następne (Dz. Urz. UE L 322 z 06.12.2010, str. 11).

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

„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 "Krajowego programu zwalczania

niektórych serotypów Salmonelli w stadach indyków rzeźnych” na lata 2010-2012 (Dz. U. Nr 65, poz. 406, z późn. zm.), opracowany został na podstawie części 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) oraz rozporządzenia Komisji (WE) nr 584/2008 z dnia 20 czerwca 2008 r. wykonującego 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 indyków rzeźnych 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 poniżej tej wartości.

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 Unii Europejskiej.

Projektowane rozporządzenie, które stanowi uaktualnienie „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonelli w stadach indyków rzeźnych” na lata 2010 – 2012, wprowadza szczegółowe zmiany do ww. programu na 2012 r. w zakresie:

- 1) uzupełnienia informacji w zakresie:
  - a) środków i prawodawstwa w zakresie bezpieczeństwa biologicznego obowiązującego w gospodarstwach,

b) danych dotyczących sytuacji epizootycznej odnośnie występowania pałeczek Salmonelli w stadach indyków rzeźnych;

2) uaktualniania:

a) sytuacji w przemyśle paszowym w Rzeczypospolitej Polskiej,

b) zasad przyznawania odszkodowań gospodarstwom hodowcom indyków,

c) tabel zawierających założenia do programu w 2012 r.,

d) tabeli zawierającej szczegółową analizę kosztów realizacji programu w 2012 r.

W projekcie przedmiotowego rozporządzenia w zakresie dotyczącym sytuacji epizootycznej nie umieszczono tabeli zawierającej dane za 2009 r., ponieważ na dzień 16 stycznia 2012 r. Główny Inspektorat Weterynarii nie dysponuje takimi informacjami.

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) projekt rozporządzenia został zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji. Żaden podmiot nie zgłosił zainteresowania pracami nad projektem rozporządzenia w trybie art. 7 tej ustawy.

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, z późn. zm.), ponieważ wdraża przepisy Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia został zamieszczony w wykazie prac legislacyjnych Rady Ministrów.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Podmioty, na które oddziałuje projektowane rozporządzenie

Wprowadzenie programu do realizacji na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej będzie miało wpływ na:

- 1) hodowców indyków rzeźnych;
- 2) organy Inspekcji Weterynaryjnej, zarówno bezpośrednio zaangażowane w realizację programu – powiatowych i wojewódzkich lekarzy weterynarii; jak również organ nadzorujący realizację programu – Głównego Lekarza Weterynarii;
- 3) lekarzy weterynarii wyznaczonych przez powiatowych lekarzy weterynarii do pobierania próbek do urzędowych badań laboratoryjnych.

Koszty realizacji programu będą częściowo ponoszone przez hodowców stad indyków rzeźnych. Do kosztów ponoszonych hodowców indyków należą w szczególności:

- 1) koszty pobierania, transportu i analizy w laboratorium próbek, do których pobrania hodowca jest zobowiązany zgodnie z programem;
- 2) koszty wykonania nakazów powiatowego lekarza weterynarii, nałożonych w drodze decyzji administracyjnej.

Wysokość szacowanych kosztów programu ponoszonych przez hodowców indyków, jest określana indywidualnie, w zależności od danego przypadku. Na wysokość kosztów poniesionych przez posiadacza indyków mają wpływ takie elementy jak: liczba indyków w stadzie, liczba prób poddanych badaniom laboratoryjnym, koszty transportu, koszty utylizacji lub przetwórstwa, a także trudne do określenia koszty wynikające z wykonania nakazów decyzji wydanej przez powiatowego lekarza weterynarii.

### 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).

Szacunkowe koszty realizacji programów w 2012 r. wyrażone w zł zostały przeliczone na euro według prognozowanego kursu euro zawartego w „Wytocznych dotyczących stosowania jednolitych wskaźników makroekonomicznych będących podstawą oszacowania skutków finansowych projektowanych ustaw” z dnia 23 grudnia 2011 r. opublikowanych przez Ministerstwo Finansów.

Program został przesłany do Komisji Europejskiej z tabelą zawierającą wyliczenia finansowe kosztów programu.

Zgodnie z art. 1 ust. 3 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 2160/2003 z dnia 17 listopada 2003 r. w sprawie zwalczania salmonelli i innych określonych odzwierzęcych czynników chorobotwórczych przenoszonych przez żywność 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 odbywać 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.

- 1) Finansowanie projektowanego programu będzie odbywać się ze środków określonych w ustawie budżetowej na rok 2012 w: części 83 – rezerwy celowe, dziale 758 – różne rozliczenia, rozdziale 75818 – rezerwy ogólne i celowe, poz. 12 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;
- 2) części 85 – budżety wojewodów, dziale 010 – rolnictwo i łowiectwo, rozdziale 01022 – zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt oraz badania monitoringowe pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt i produktach pochodzenia zwierzęcego.

Mając na uwadze fakt, że projektowana regulacja nie powoduje skutków finansowych w zakresie zwiększenia wydatków lub zmniejszenia dochodów jednostek sektora finansów publicznych w stosunku do wielkości wynikających z obowiązujących przepisów, nie podlega wymogom, o których mowa w art. 50 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. Nr 157, poz. 1240, z późn. zm.).

Środki na realizację programu zostały zabezpieczone w projekcie ustawy budżetowej na 2012 r.

Szacowane koszty Programu wyniosą 28 459,13 zł. Koszty te zostaną dostosowane do wielkości wydatków na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt określonych w ustawie budżetowej na 2012 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.

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało 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 indyków rzeźnych, 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 został przesłany do zaopiniowania m.in. 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, 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”, 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.

Ww. organizacje społeczne nie zgłosiły uwag do projektu.