

**ROZPORZĄDZENIE
RADY MINISTRÓW**

z dnia.....2013 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach hodowlanych gatunku kura (*Gallus gallus*) " na lata 2012 i 2013

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 załączniku do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 6 kwietnia 2012 r. w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach hodowlanych gatunku kura (*Gallus gallus*)" na lata 2012 i 2013 (Dz. U. z 2012 r., poz. 509) wprowadza się następujące zmiany:

1) w części A:

a) w ust. 1.1.

– rysunek 1 otrzymuje brzmienie:



– tytuł rysunku 1. otrzymuje brzmienie:

„Rys. 1. Procentowy udział stad hodowlanych gatunku kura (*Gallus gallus*) zakażonych serotypami *Salmonella* objętymi programem w latach 2007–2011 w stadach zbadanych. (źródło: Inspekcja Weterynaryjna).”,

b) w ust. 1.4 w akapicie pierwszym zdanie drugie i trzecie otrzymują brzmienie:

„Do wykrywania serotypów *Salmonella* objętych programem jest stosowana metoda zalecana przez Wspólnotowe Laboratorium Referencyjne – Salmonella w Bilthoven w Holandii. Metoda ta została opisana w załączniku D do normy PN-EN ISO 6579:2003/A1:2007 Mikrobiologia żywności i pasz – Horyzontalna metoda wykrywania *Salmonella* spp. (Załącznik D: Wykrywanie *Salmonella* w kale zwierząt i próbkach środowiskowych z etapu produkcji pierwotnej), w której do selektywnego namnażania stosuje się półpłynną pożywkę MSR.V.”,

c) w ust. 1.5. w pkt 2 dodaje się część wspólną wyliczenia w brzmieniu:

„– zgodnie z wymaganiami określonymi w ust. 2.2.2.1 załącznika do rozporządzenia nr 200/2010.”,

d) ust.1.6.7. otrzymuje brzmienie:

„1.6.7. Zasady stosowania środków zwalczających drobnoustroje, przeprowadzania szczepień oraz przyznawania odstępstw od obowiązku szczepień są określone w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 1177/2006 z dnia 1 sierpnia 2006 r. w sprawie

wykonania rozporządzenia (WE) nr 2160/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów dotyczących stosowania szczególnych metod kontroli w ramach krajowych programów zwalczania salmonelli u drobiu (Dz. Urz. UE L 212 z 02.08.2006, str. 3). Środków zwalczających drobnoustroje nie stosuje się do serotypów *Salmonella* objętych programem, z wyłączeniem przypadków określonych w art. 2 ust. 2 ww. rozporządzenia.”,

e) w ust. 1.7:

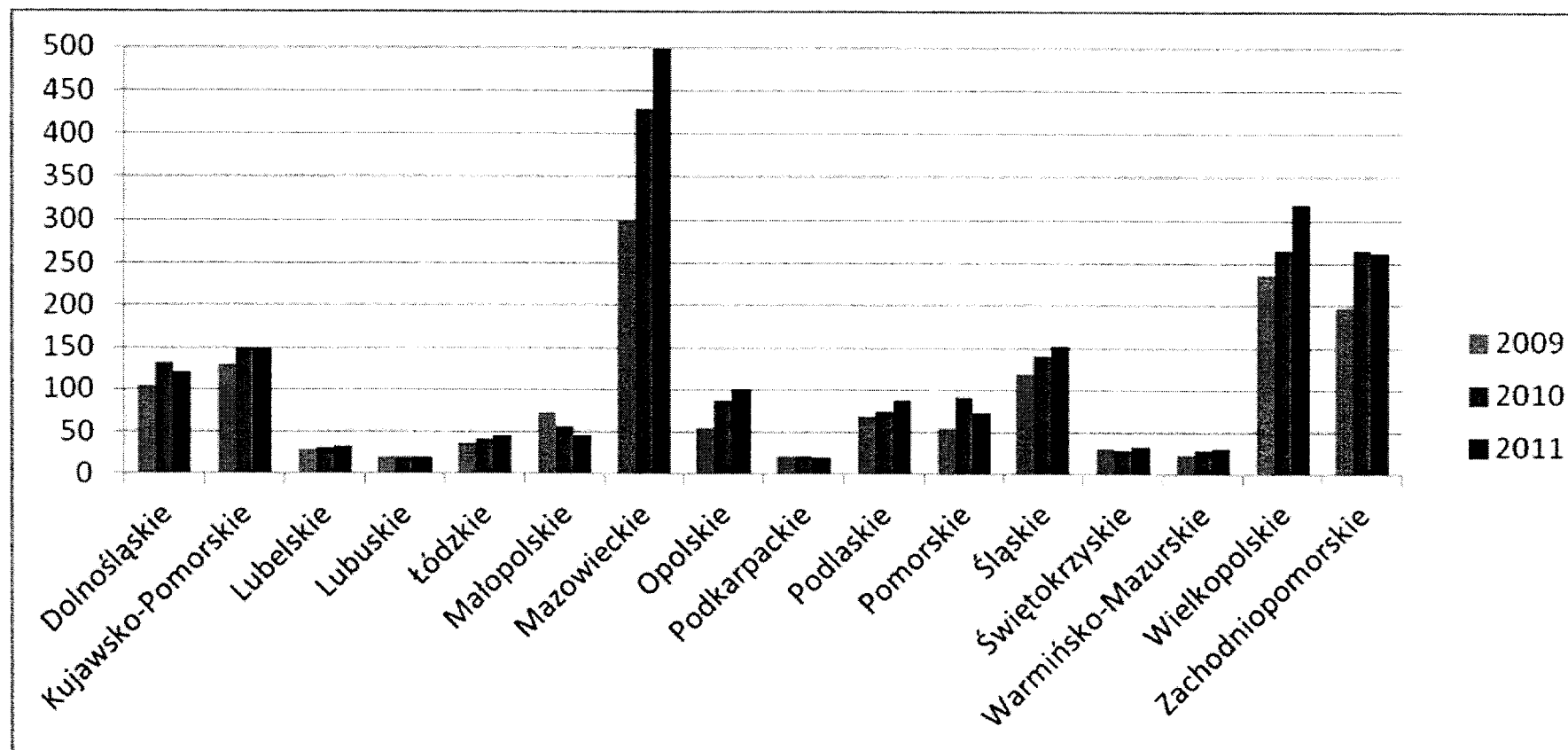
– uchyla się pkt 20 ,

– dodaje się pkt 24 w brzmieniu:

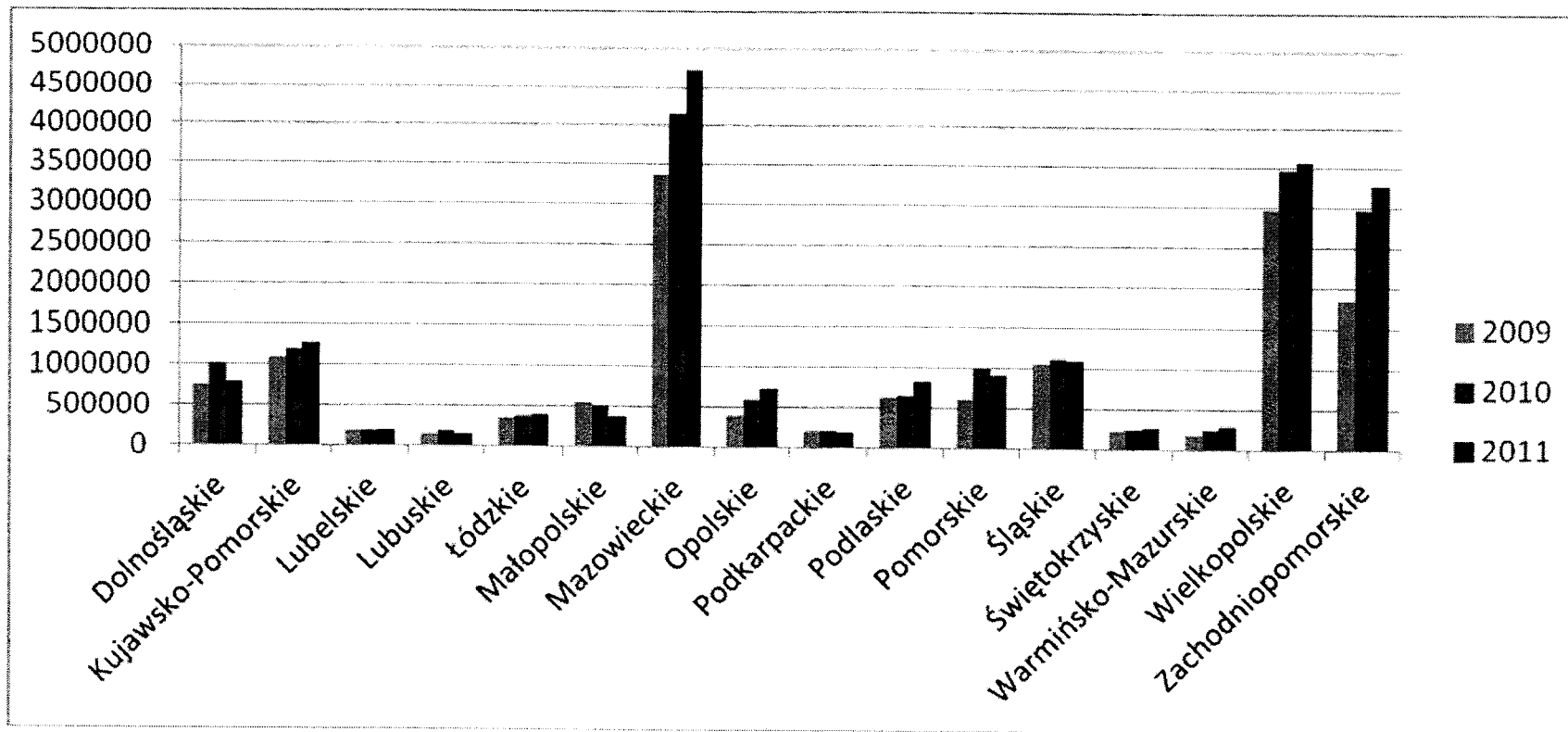
„24) rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2012 r. w sprawie krajowych laboratoriów referencyjnych (Dz. U. z 2012 r., poz. 480).”,

f) ust. 2.1 i 2.2 otrzymują brzmienie:

„2.1. Liczba stad hodowlanych oraz liczba sztuk kur w stadach hodowlanych gatunku kura (*Gallus gallus*) na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w latach 2009–2011



Rys. 3. Dane dotyczące łącznej liczby stad hodowlanych gatunku kura (*Gallus gallus*) w latach 2009–2011 w poszczególnych województwach (źródło: Inspekcja Weterynaryjna).



Rys. 4. Liczba sztuk kur w stadach hodowlanych gatunku kura (*Gallus gallus*) w latach 2009–2010 w poszczególnych województwach (źródło: Inspekcja Weterynaryjna).

2.2. Struktura produkcji pasz

Strukturę produkcji pasz w Rzeczypospolitej Polskiej przedstawiają tab.1 i 2.

Produkt	2009	2010	2011
Pasze dla drobiu	4807	5118	5330
Pasze dla świń	1477	1693	1700
Pasze dla bydła	652	767	780
Pasze dla pozostałych zwierząt (m.in. dla koni, owiec, kóz, ryb, zwierząt futerkowych)	319	328	340
Ogółem	7255	7906	8150

Tab. 1. Wielkość produkcji pasz przemysłowych w Polsce w latach 2009–2011 (w tys. ton)
(źródło: GUS, IERiGŻ)

Rodzaj paszy	2009	2010	2011
Mieszanki pełnoporcjowe	97,3	97,2	97,5
Mieszanki uzupełniające	1,3	1,2	1,0
Premiksy	1,4	1,6	1,5
Ogółem	100,0	100,0	100,0

Tab. 2. Struktura produkcji pasz przemysłowych dla drobiu w Rzeczypospolitej Polskiej w latach 2009–2011 (w %) (źródło: GUS, IERiGŻ).”;

2) w części B:

a) w ust. 2.

– w akapicie drugim w zdaniu drugim wyrazy „tab. 1” zastępuje się wyrazami „tab. 3”,

– w tabeli 1 dodaje się wiersz w brzmieniu:

2011	1970	1,37	1,74
------	------	------	------

– tytuł tabeli 1 otrzymuje brzmienie:

„Tab. 3. Wyniki realizacji "Krajowego programu zwalczania *Salmonella* w stadach hodowlanych gatunku kura (*Gallus gallus*)” w latach 2007–2011.”

– w akapicie czwartym zdanie drugie otrzymuje brzmienie:

„Do zakażeń u ludzi, zgodnie z danymi zawartymi w raporcie z 2010 r. Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności na temat tendencji i źródeł chorób odzwierzęcych, odzwierzęcych czynników chorobotwórczych oraz ognisk przenoszonych przez żywność dochodzi najczęściej przez spożywanie skażonych produktów pochodzenia zwierzęcego, tj. jaj i produktów jajecznych oraz mięsa i przetworów mięsnych, głównie drobiowych.”

– tabela 2 otrzymuje brzmienie:

Rok	Liczba zarejestrowanych zatruc pokarmowych wywołanych przez pałeczki <i>Salmonella</i>
2011	8 652
2010	9 549
2009	8 855
2008	9 478
2007	11 568
2006	13 210
2005	15 815

– tytuł tabeli 2 otrzymuje brzmienie :

„Tab. 4. Dane dotyczące liczby zatruc pokarmowych u ludzi wywołanych przez pałeczki *Salmonella* w latach 2005–2011 (źródło: Zakład Epidemiologii Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny).”,

b) w ust. 5 akapity czwarty–szósty otrzymują brzmienie:

„Szacowane ogólne koszty realizacji programu w 2013 r. wyniosą 5 287 640,39 zł. Z ogólnej sumy szacowanych kosztów programu strona polska wystąpiła z wnioskiem o współfinansowanie kosztów realizacji programu w wysokości 1 133 001,19 euro.

Szacunkowe koszty realizacji programu w 2013 r. wyrażone w złotych zostały przeliczone na euro według prognozowanego kursu euro zawartego w „Wytycznych dotyczących stosowania jednolitych wskaźników makroekonomicznych będących podstawą oszacowania skutków finansowych projektowanych ustaw” z dnia 12 września 2012 r. opublikowanych przez Ministerstwo Finansów.

Są to szacunkowe koszty, które zostały dostosowane do wielkości wydatków przeznaczonych na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt przewidzianych w ustawie budżetowej na rok 2013 z dnia 25 stycznia 2013 r.(Dz. U. poz. 169).”.

c) w ust. 6.1. w tabeli „Dane dotyczące rozwoju salmonellozy odzwierzęcej” dodaje się wiersz w brzmieniu:

2011	Hodowla- ne (doroste oraz w okresie odchowu)	1984	19 064 120	1978	19 012 760	1970	24	0	3	24	2	177 675	12 765	950 589	59 490	532 416	0
------	---	------	---------------	------	---------------	------	----	---	---	----	---	------------	-----------	---------	-----------	------------	---

d) w ust. 6.2. w tabeli „Dane dotyczące badań w ramach nadzoru i badań laboratoryjnych” dodaje się wiersz w brzmieniu:

2011	52	27	Badanie bakteriologiczne: 2507 Badanie efektu hamującego: 2506 Badanie skuteczności odkażania: 75	Badanie bakteriologiczne: 27; Badanie efektu hamującego: 0 Badanie skuteczności odkażania: brak danych	Inne (np. badanie paszy i wody, różnicowanie szczepów szczepionkowych): 49	brak danych
------	----	----	--	--	---	-------------

e) w ust. 6.3 w tabeli „Dane dotyczące zakażenia” dodaje się wiersz w brzmieniu:

Rzeczpospolita Polska – 2011	27	190 440
------------------------------	----	---------

f) w ust. 7. w tabeli „Założenia programu związane z badaniami laboratoryjnymi. Rok 2013” kolumna szósta otrzymuje brzmienie:

Liczba planowanych badań
2711
90
2711
57

g) w ust 7.1. w tabeli „Badania laboratoryjne stad. Rok 2013” dodaje się wiersz w brzmieniu:

Ogółem	Stada hodowlane (doroste oraz w okresie odchowu)	1984	19 057 580	1962	18 785 140	1956	18	18	131 850	673 380	368 604
--------	--	------	---------------	------	------------	------	----	----	---------	---------	---------

h) w ust. 8 tabela „Szczegółowa analiza kosztów programu. Rok 2013” otrzymuje brzmienie:

Przeznaczenie kosztów	Wyszczególnienie	Szacunkowa liczba jednostek	Szacunkowy jednostkowy koszt w złotych	Szacunkowy jednostkowy koszt w euro ²⁾	Suma ogółem (w złotych)	Suma ogółem ²⁾ (w euro)	Finansowanie wspólnotowe
1.Badania laboratoryjne							
1.1. Koszt badań laboratoryjnych ³⁾	Badanie bakteriologiczne w ramach pobierania próbek przez powiatowego lekarza weterynarii	2711 badań	34,81 zł/badanie	8,60	94 369,91	23 301,21	tak
	Badanie efektu hamującego wzrost bakterii	2711 badań	1,43 zł/badanie	0,35	3 876,73	957,22	tak
	Badanie w kierunku stwierdzenia skuteczności przeprowadzonego odkażania	90 badań	33,24 zł/badanie	8,21	2 991,60	738,67	tak

	Inne badania (np. badania paszy i wody)	49 badania	34,13 zł/badanie	-	1 672,37	-	nie
	Badanie w kierunku określenia serotypu odpowiednich izolatów	57 badania	147,83 zł/badanie	36,50	8 426,31	2 080,57	tak
1.2. Koszt pobierania próbek ³⁾	Ryczałt za pobrane próbki	5512 próbek	2,03 zł/próbkę	0,5	11 189,36	2 756,00	tak
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							
3.1. Odszkodowanie za drób i jaja	Odszkodowanie za drób poddany unieszkodliwieniu	65 925 szt.	25,03 zł/szt.	6,18	1 650 102,75	407 432,78	tak
	Odszkodowanie za zniszczone jaja wylęgowe	673 380 szt.	0,79 zł/szt.	0,20	531 970,20	131 350,67	tak
	Odszkodowanie za drób, pomniejszone o wartość drobiu kierowanego do uboju	65 925 szt.	30,87 zł/szt.	7,62	2 035 104,75	502 495,00	tak

	Odszkodowanie za jaja nieinkubowane poddane obróbce cieplnej	368 604 szt.	0,68 zł/szt.	0,17	250 650,72	61 889,07	tak
	Odszkodowanie za pasze	5 ton	1 224,72 zł/tona	-	6 123,60	-	nie
	Odszkodowania za sprzęt, który nie może być poddany odkażaniu	92 szt.	225,70 zł/szt.	-	20 764,40	-	nie
3.2. Koszt transportu (do rzeźni/zakładu przetwórczego ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego)	Załadunek jednego stada	4 stada x 7 325 sztuki drobiu	0,48 zł/szt.	-	14 064,00	-	nie
	Transport jednego stada	3 120 km	2,22 zł/km	-	6 926,40	-	nie
3.3 Koszty zniszczenia lub unieszkodliwienia	Zabicie drobiu	65 925 szt.	4,00 zł/szt.	-	263 700,00	-	nie
	Unieszkodliwianie drobiu	131 850 kg	2,49 zł/kg	-	328 306,50	-	nie
	Unieszkodliwianie jaj	580 788 szt.	0,05 zł/szt.	-	29 039,40	-	nie
	Zniszczenie paszy	5 ton (1 stado)	1 800 zł/tona	-	9 000,00	-	nie
	Unieszkodliwianie	7 331 kg	2,33 zł/kg	-	17 081,23	-	nie

	odpadów laboratoryjnych						
3.4. Strata w przypadku uboju	-	-	-	-	-	-	-
3.5. Koszt obróbki produktów	Obróbka chemiczna paszy	0 ton	-	-	-	-	nie
4. Czyszczenie i odkażanie⁴⁾	Nie dotyczy	-	-	-	-	-	-
5. Wynagrodzenia (rzeczoznawcy)	Koszt wyceny 1 stada i jaj wylęgowych	2 godz. x 18 stad x 2 rzeczoznawców	29,98 zł/godz.	-	2 158,56	-	nie
	Koszty dojazdu rzeczoznawcy	152 km	0,80 zł/km	-	121,60	-	nie
6. Towary konsumpcyjne i specjalny sprzęt	-	-	-	-	-	-	-
7. Inne koszty	-	-	-	-	-	-	-
OGÓŁEM					5 287 640,39	-	
OGÓŁEM (koszty kwalifikowalne)					4 588 682,33	1 133 001,19(+/- 0,02)	

Objaśnienia

¹⁾ Analiza obejmuje szacunki kosztów ponoszonych w ramach programu. Wszystkie wartości są podane bez VAT. Koszt programu obliczono wg kursu euro 4.05 zł. zgodnie z wytycznymi Ministra Finansów z dnia 12 września 2012 r. dotyczącymi stosowania jednolitych wskaźników makroekonomicznych będących podstawą oszacowania skutków finansowych projektowanych ustaw.

²⁾ Koszt jednostkowy w euro jest podany w zaokrągleniu do 2 miejsc po przecinku.

³⁾ Zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji 2012/761/UE z dnia 30 listopada 2012 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 rok 2013 (Dz. Urz. UE L 336 z 08.12.2012, str. 83) Koszt jednostkowy badania laboratoryjnego (pkt 1.1 tabeli) zawiera koszty materiałowe, koszty badania laboratoryjnego i 7% kosztów ogólnych. Ryczałt za pobraną próbkę (pkt 1.2. tabeli) wynosi 0,5 euro. Kurs euro 4,05 zł przyjęto zgodnie z wytycznymi Ministra Finansów z dnia 12 września 2012 r. dotyczącymi stosowania jednolitych wskaźników makroekonomicznych będących podstawą oszacowania skutków finansowych projektowanych ustaw.

⁴⁾ Odkazanie jest rutynową czynnością wykonywaną zawsze przed umieszczeniem drobiu w kurniku, stąd jego koszty są ponoszone przez hodowcę. Są to szacunkowe koszty, które zostały dostosowane do wielkości wydatków przeznaczonych na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt w ustawie budżetowej na 2013 r. z dnia 25 stycznia 2013 r. (Dz. U. poz. 169). ”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

PREZES RADY MINISTRÓW

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Rady Ministrów zmieniającego rozporządzenie w sprawie wprowadzenia "Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach hodowlanych gatunku kura (*Gallus gallus*)" na lata 2012 i 2013 uszczegółowia realizowany program dwuletni o założenia przewidziane do realizacji w 2013 r. i nie zmienia jego założeń merytorycznych. Stanowi on 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 oraz z 2010 r. Nr 47, poz. 278, Nr 60, poz. 372 i Nr 78, poz. 513).

Program zwalczania salmonellozy w stadach hodowlanych gatunku kura (*Gallus gallus*) jest pierwszym etapem realizacji ograniczenia występowania pałeczek *Salmonella* u drobiu. Realizacja powyższego programu prowadzi do pozyskiwania jaj wylęgowych gatunku kura (*Gallus gallus*) wolnych od zakażeń serotypami *Salmonella* określonymi w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 200/2010 z dnia 10 marca 2010 r. w sprawie wykonania rozporządzenia (WE) nr 2160/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do celu unijnego ograniczenia częstości występowania serotypów salmonelli w dorosłych stadach hodowlanych gatunku *Gallus gallus* (Dz. Urz. UE L 61 z 11.03.2010, str. 1). Ww. serotypy mają znaczenie dla zdrowia publicznego ze względu na wywoływanie chorób u ludzi.

Celem programu na lata 2012 i 2013 jest dalsze ograniczenie występowania w dorosłych stadach hodowlanych gatunku kura (*Gallus gallus*), liczących przynajmniej 250 ptaków, zakażeń wywoływanych przez pięć serotypów *Salmonella* objętych programem do poziomu 1 % lub poniżej. Zgodnie z założeniami programu w 2013 r. na 1956 stad przewidzianych do zbadania przyjmuje się, że nie więcej niż 18 stad hodowlanych będzie zakażonych serotypem *Salmonella* objętym programem.

Program na lata 2012 i 2013 został zatwierdzony 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 6.12.2011, str. 11). Ww. decyzja zatwierdziła program na lata 2012 i 2013 natomiast współfinansowanie zostało przyznane na 2012 r. Zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji 2012/761/UE z dnia 30.11.2012 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 rok 2013 (Dz. Urz. UE L 336 z 08.12.2012, str. 83) Polsce przyznano na programy zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach drobiu współfinansowanie na 2013 r. w wysokości 2 700 000 euro.

Stosownie do art. 57 ust. 6 ww. ustawy program zwalczania *Salmonella* na 2013 r. będący częścią składową dwuletniego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach hodowlanych gatunku kura (*Gallus gallus*) został uzgodniony z ministrem właściwym do spraw finansów publicznych – pod względem finansowym

i ministrem właściwym do spraw rolnictwa – pod względem merytorycznym, a następnie przesłany przez Głównego Lekarza Weterynarii do Komisji Europejskiej w formie wniosku o zatwierdzenie do współfinansowania na rok 2013.

Po zrealizowaniu programu w 2012 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 155 z 18.06.2009, str. 30) i zatwierdzona przez Komisję Europejską. Wysokość refundacji może wynosić do 50% kosztów kwalifikowalnych.

Projektowane rozporządzenie uaktualnia „Krajowy program zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach hodowlanych gatunku kura (*Gallus gallus*)” na lata 2012 i 2013 oraz wprowadza szczegółowe dane dotyczące realizacji programu w roku 2013. Powyższe dane zostały zawarte w części A ust. 1.1, ust.1.7, ust. 2.1, ust. 2.2 oraz w części B ust. 2, ust. 5, ust. 6 ust. 7, ust. 8. zmienianego załącznika do projektowanego rozporządzenia.

Proponuje się, aby projektowane rozporządzenie weszło w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia, ponieważ program w nim zawarty dotyczy 2013 r. i w związku z tym jego realizacja powinna rozpocząć się jak najwcześniej.

Biorąc pod uwagę powyższe należy uznać, że zgodnie z art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2011 r. Nr 197, poz. 1172, z późn. zm.) za takim terminem wejścia w życie projektowanego rozporządzenia przemawia ważny interes społeczny i państwa, a zasady demokratycznego państwa prawnego nie stoją temu na przeszkodzie.

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej 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. Nie zgłoszono 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 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 pod pozycją R-34.

Projekt rozporządzenia został zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

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. Realizacja programu zwalczania salmonellozy w stadach hodowlanych kur ma wpływ na producentów rolnych zajmujących się chowem i hodowlą drobiu oraz inne podmioty związane z sektorem drobiarskim.

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 w roku 2013, 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).

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.

Szacowane ogólne koszty programu w 2013 r. wyniosą 5 287 640,39 zł. Są to szacunkowe koszty, które zostały dostosowane do wielkości wydatków przeznaczonych na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt, zawarte w ustawie budżetowej na 2013 r. z dnia 25 stycznia 2013 r. (Dz. U. poz. 169).

Zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji 2012/761/UE z dnia 30 listopada 2012 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 rok 2013 (Dz. Urz. UE L 336 z 08.12.2012, str. 83) Polsce przyznano na programy zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach drobiu współfinansowanie na 2013 r. w wysokości 2 700 000 euro.

Koszty kwalifikowalne programu obliczono wg kursu euro 4,05 zł, zgodnie z wytycznymi Ministra Finansów z dnia 12 września 2012 r. dotyczącymi stosowania jednolitych wskaźników makroekonomicznych będących podstawą oszacowania skutków finansowych projektowanych ustaw.

Finansowanie projektowanego programu będzie się odbywać ze środków budżetowych określonych w części 83 – rezerwy celowe działu 758 – różne rozliczenia rozdziału 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 w kwocie 254 600 tys. zł oraz w części 85 – budżety wojewodów działu 010 – rolnictwo i łowiectwo rozdziału 01022 – zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt oraz badania monitoringowe pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt i produktach pochodzenia zwierzęcego w kwocie 28 975 tys. zł w ustawie budżetowej na 2013 r. z dnia 25 stycznia 2013 r.

Mając na uwadze, 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.).

Program na 2013 r. został przesłany do Komisji Europejskiej z tabelą zawierającą wyliczenia finansowe szacunkowych kosztów programu. Koszt jednostkowy w euro jest podany w zaokrągleniu do 2 miejsc po przecinku.

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

3. Wpływ projektowanego rozporządzenia na rynek pracy

Realizacja programu w 2013 r. 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. Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

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 poziomu zakażeń stad hodowlanych gatunku kura (*Gallus gallus*) serotypami *Salmonella* objętymi programem do poziomu 1 %. Redukcja poziomu zakażeń pozytywnie wpłynie na możliwości handlu jajami wylęgowymi, a co za tym idzie zwiększy ich konkurencyjność na rynku Unii Europejskiej i na świecie. Jaj wylęgowe pochodzące ze stad niezakażonych są odpowiednim materiałem do produkcji niosek na jaja oraz brojlerów z których pozyskujemy mięso drobiowe. Spożywanie przez ludzi jaj i mięsa drobiowego wolnego od zakażeń pałeczkami *Salmonella* przyczyni się do dalszego ograniczania liczby zatruc pokarmowych, a w konsekwencji – 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 między innymi 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 Izby Rolniczych, Polską Konfederację Pracodawców Prywatnych LEWIATAN, Ogólnopolski Związek Zawodowy Lekarzy Weterynarii Inspekcji Weterynaryjnej, Radę Krajową Sekretariatu Rolnictwa, 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 "Samobrona", 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, Związek Zawodowy Wsi i Rolnictwa "Solidarność Wiejska", Związek Zawodowy Rolnictwa i Obszarów Wiejskich "REGIONY".

Uwagi do projektu zgłosiła Krajowa Rada Drobiarstwa - Izba Gospodarcza w Warszawie.

Nie przyjęto uwagi dotyczącej nie przedstawienia w programie struktury stad hodowlanych. W ust. 2.1 załącznika do projektu rozporządzenia podano dane dotyczące ilości stad i ilości kur w Polsce (rys.3 i 4.) Nie ma żadnego uzasadnienia zawieranie w programie informacji na temat liczby samic i samców oraz podziału stad hodowanych zgodnie z kierunkiem użytkowania, ponieważ merytorycznie taka informacja nic nie wnosi do programu.

Nie przyjęto uwagi dotyczącej nieprecyzyjnego określenia stawki za kilometr. Główny Lekarz Weterynarii wyjaśnił, że wszystkie koszty jednostkowe przedstawione w ust. 8. „Szczegółowa szacunkowa analiza kosztów programu” ww. załącznika do rozporządzenia, są kosztami określonymi na podstawie wykonania programu w roku poprzednim w stosunku do roku, w którym opracowywany jest program. W związku powyższym, przy zakładaniu kosztów jednostkowych dotyczących dojazdu nie stosuje się stawek przewidzianych przepisami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 marca 2002 r. w sprawie warunków ustalania oraz sposobu dokonywania zwrotu kosztów używania do celów służbowych samochodów osobowych, motocykli i motorowerów niebędących własnością pracodawcy (Dz. U. Nr 27, poz. 271, z późn. zm).

Nie uwzględniono uwagi dotyczącej przyjęcia odstępstwa dla stad hodowlanych objętych programami ochrony zasobów genetycznych zwierząt gospodarskich w zakresie stosowania antybiotyków w stadach zakażonych salmonellozą. W przypadku ww. stad stosuje się bezpośrednio przepisy art. 2 ust.2 lit. b rozporządzenia Komisji (WE) nr 1177/2006 w sprawie wykonania rozporządzenia Komisji (WE) nr 1177/2006 z dnia 1 sierpnia 2006 r. w sprawie wykonania rozporządzenia (WE) nr 2160/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów dotyczących stosowania szczególnych metod kontroli w ramach krajowych programów zwalczania salmonelli u drobiu (Dz. Urz. UE L 212 z 02.08.2006, str. 3). W związku powyższym, w przypadku stwierdzenia w badaniu urzędowym w takich stadach srotypu *Salmonella* objętego programem, powiatowy lekarz weterynarii może zezwolić na stosowanie środków przeciwdrobnoustrojowych w celu ocalenia cennego materiału genetycznego, zgodnie z przepisami ww. rozporządzenia .

Opracowano w Departamencie
Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii

Z-C A DYREKTORA DEPARTAMENTU
Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii

Magdalena Bartosińska

Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym

Akceptował