

**564****ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW**

z dnia 21 kwietnia 2009 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonelli w stadach hodowlanych gatunku kura (Gallus gallus)” na lata 2007—2009**

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) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 28 marca 2007 r. w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonelli w stadach hodowlanych gatunku kura (Gallus gallus)” na lata 2007—2009 (Dz. U. Nr 61, poz. 414 i Nr 109, poz. 749 oraz z 2008 r. Nr 58, poz. 352) w załączniku dodaje się ust. 5 w brzmieniu:

**„5. Szczegółowe założenia programu na rok 2009****5.1. Środki przewidziane przedłożonym programem**

Okres trwania programu: rok 2009

|   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> kontrola                                | <input checked="" type="checkbox"/> zabijanie zwierząt z dodatnim wynikiem badań |
| <input checked="" type="checkbox"/> zwalczanie                              |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> testy                                   | <input checked="" type="checkbox"/> kontrola lub nadzór                          |
| <input checked="" type="checkbox"/> ubój zwierząt z dodatnim wynikiem badań | <input checked="" type="checkbox"/> inne środki: obróbka cieplna paszy           |

**5.2. Odszkodowania dla posiadaczy zwierząt poddanych ubojowi lub zabitych w trakcie realizacji programu**

Odszkodowania za drób poddany ubojowi lub zabity z nakazu organów Inspekcji Weterynaryjnej albo za drób padły w wyniku zastosowania zabiegów nakazanych przez te organy, jak również odszkodowania za zniszczone z nakazu tych organów produkty pochodzenia zwierzęcego, pasze oraz sprzęt, które nie mogą być poddane odkażaniu, przysługują — w związku z brzmieniem art. 57c ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt — posiadaczom zwierząt na zasadach określonych w art. 49 tej ustawy.

Posiadaczom zwierząt przysługuje również zwrot faktycznych wydatków związanych z zabiciem lub ubojem zwierząt, transportowaniem zwierząt lub zwłok zwierzęcych albo unieszkodliwieniem zwłok zwierzęcych, które ponieśli, wykonując nakazy organów Inspekcji Weterynaryjnej.



Rok: 2006 Sytuacja z dnia: 31.12.2006 r. (dane zostały zebrane na podstawie dobrowolnego monitoringu)

Gatunek: *Gallus gallus* Choroba/zakażenie<sup>(a)</sup>: *Salmonella* Enteritidis, *Salmonella* Typhimurium, *Salmonella* Infantis, *Salmonella* Hadar, *Salmonella* Virchow

| 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 | Liczba zbadanych stad <sup>(d)</sup> | Liczba stad z dodatnim wynikiem <sup>(e)</sup> |      | Liczba stad zlikwidowanych <sup>(a)</sup> | Łączna liczba zwierząt ubitych lub zniszczonych <sup>(a)</sup> | Ilość zniszczonych jaj (liczba lub masa) <sup>(e)</sup> |      | Ilość jaj skierowanych do produkcji (liczba lub masa) <sup>(e)</sup> |      |      |
|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------------|---|--------------------------------------|--|------|---|--|---|------|--|------|------|
|                       |                             |                                   |   |                                       |   |                                      | (a1)   | (a2) |   |  | (a3)  | (a4) | (a3)   | (a4) | (a3) |
| Rzeczpospolita Polska |                             |                                   |   |                                       |   |                                      |  |      |   |  |   |      |  |      |      |
| Ogółem                | Hodowlane dorosłe           | 1 100                             |   | 990                                   |   | 850                                  | 109  | 15   | 52  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0    | 0    |

(a) Dla *Salmonelli* odzwierzęcej należy wskazać serotypy objęte programem zwalczania: (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), stado zbadano więcej niż jeden raz, próba dodatnia powinna być brana pod uwagę tylko raz.

Rok: 2007 Sytuacja z dnia: 31.12.2007 r. (dane zostały zebrane w oparciu o wyniki realizacji „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonelli* w stadach hodowlanych gatunku kura (*Gallus gallus*)”)

Gatunek: *Gallus gallus* Choroba/zakażenie<sup>(a)</sup>: *Salmonella* Enteritidis, *Salmonella* Typhimurium, *Salmonella* Infantis, *Salmonella* Hadar, *Salmonella* Virchow

| 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 z dodatnim wynikiem badania <sup>(a)*</sup> |      |      | Łączna liczba zwierząt poddanych ubojowi lub zabitych <sup>(a)*</sup> | Liczba skierowanych do produkcji <sup>(a)</sup> (w szt.) |         |        |         |         |         |   |
|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|---|------|------|---|--|---------|--------|---------|---------|---------|---|
|                       |                             |                                   |                        |                                     |   |                                      | (a1)  | (a2) | (a3) |   | (a4)   | (a3)    | (a4)   | (a3)    | (a4)    |         |   |
| Rzeczpospolita Polska |                             |                                   |                        |                                     |   |                                      | (a1)  | (a2) | (a3) | (a4)  | (a3)   | (a4)    |        |         |         |         |   |
| Ogółem                | Hodowlane dorosłe           | 965                               |                        | 983                                 |   | 976                                  | 31  | 8    | 9    | 37  | 7  | 266 319 | 49 148 | 774 859 | 240 750 | 212 040 | 0 |

<sup>(a)</sup> Dla *Salmonelli* odzwierzęcej należy wskazać serotypy objęte programem zwalczania: (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 do programu.

<sup>(d)</sup> Należy zbadać środki do wykonania testu 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), stado zbadano więcej niż jeden raz, próba dodatnia powinna być brana pod uwagę tylko raz.  
\* również ptaki w okresie odchowu

Rok: 2008 Sytuacja z dnia: 31.12.2008 r. (dane zostały zebrane w oparciu o wyniki realizacji „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonelli w stadach hodowlanych gatunku kura (Gallus gallus)”)

Gatunek: *Gallus gallus* Choroba/zakażenie<sup>(a)</sup>: *Salmonella* Enteritidis, *Salmonella* Typhimurium, *Salmonella* Infantis, *Salmonella* Hadar, *Salmonella* Virchow

| 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 z dodatnim wynikiem badania <sup>(a)*</sup> |      | Liczba stad zlikwidowanych <sup>(a)*</sup> | Łączna liczba zwierząt poddanych ubojowi lub zabitych <sup>(a)*</sup> |         | Liczba jaj skierowanych do produkcji (w szt.) <sup>(a)</sup> |      |
|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|---|------|--|---|---------|--|------|
|                       |                             |                                   |                        |                                     |   |                                      | (a1)  | (a2) |  | (a3)  | (a4)    | (a3)   | (a4) |
| Rzeczpospolita Polska |                             |                                   |                        |                                     |   |                                      |   |      |  |   |         |  |      |
| Ogółem                | Hodowlane dorosłe           | 1 190                             | 12 808 657             | 1 184                               | 12 786 460                              | 1 171                                | 51  | 15   | 13   | 52  | 332 225 | 93 391   | -    |

(a) Dla *Salmonelli* odzwierzęcej należy wskazać serotypy objęte programem zwalczania: (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), stado zbadano więcej niż jeden raz, próba dodatnia powinna być brana pod uwagę tylko raz.

\*

## 5.4. Cele

## 5.4.1. Cele testowania stad

Rok: 2009

Gatunek: *Gallus gallus* Choroba/zakażenie<sup>(a)</sup>: *Salmonella* Enteritidis, *Salmonella* Typhimurium, *Salmonella* Infantis, *Salmonella* Hadar, *Salmonella* Virchow

| Region                | Rodzaj stada <sup>(b)</sup> | Łączna liczba stad <sup>(c)</sup> | Łączna liczba zwierząt | Łączna liczba stad objętych programem | Łączna liczba zwierząt objętych programem | Przewidywana liczba stad do zbadania <sup>(c)</sup> | Przewidywana liczba stad <sup>(e)</sup> z dodatnim wynikiem badania <sup>(a)</sup> |      | Przewidywana liczba stad do likwidacji <sup>(e)</sup> |      | Łączna przewidywana liczba zwierząt poddanych ubojowi lub zabitych <sup>(a)</sup> | Przewidywana ilość jaj do zniszczenia (liczba w sztukach lub masa w tonach) <sup>(a)</sup> |      | Przewidywana ilość jaj skierowana do produkcji (liczba w sztukach lub masa w tonach) <sup>(a)</sup> |
|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------------------|---|---|--|------|---|------|---|--|------|---|
|                       |                             |                                   |                        |                                       |   |   | (a1)   | (a2) | (a3)  | (a4) |   | (a3)   | (a4) |   |
| Rzeczpospolita Polska |                             |                                   |                        |                                       |   |   |  |      |   |      |   |  |      |   |
| Ogółem                | Hodowlane dorosłe           | 965                               | 7 500 000              | 965                                   | 7 500 000                                 | 965   | 31   | 15   | 5   | 46   | 5   |  | 0    | 0   |

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

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

(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), stado zbadano więcej niż jeden raz, próba dodatnia powinna być brana pod uwagę tylko raz.

5.5. Szczegółowa analiza kosztów programu<sup>1)</sup>

| Koszty   | Wyszczególnienie  | Szacunkowa liczba jednostek | Szacunkowy koszt jednostkowy (w złotych) | Koszty ogółem* (w zł) | Koszty ogółem** (w euro) | Finansowanie wspólnotowe |
|--|---|-----------------------------|--|-----------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1  | 2   | 3                           | 4  | 5                     | 6                        | 7                        |
| <b>1. Testy</b>  |   |                             |  |                       |                          |                          |
| 1.1. Koszt analizy   | bakteriologia ISO 6579(2002)  | 2 920 próbek                | 100                                      | 292 000               | 81 111                   | +                        |
| 1.2. Koszt próbek  | materiały + pobranie  | 2 920 próbek                | 10                                       | 29 200                | 8 111                    | +                        |
| 1.3. Koszty dojazdu  | koszty dojazdu do gospodarstwa + koszty dowozu próbek do laboratorium | 2 920 próbek                | 160                                      | 467 200               | 129 778                  | +                        |
| <b>2. Szczepienie lub leczenie</b>                               | program nie przewiduje  |                             |  |                       |                          |                          |
| 2.1. Zakup szczepionki lub koszt leczenia                        | -   | -                           | -  | -                     | -                        | -                        |
| 2.2. Koszt dystrybucji   | -   | -                           | -  | -                     | -                        | -                        |
| 2.3. Koszt podania   | -   | -                           | -  | -                     | -                        | -                        |
| 2.4. Koszt kontroli  | -   | -                           | -  | -                     | -                        | -                        |
| <b>3. Ubój i zniszczenie</b>                                     |   |                             |  |                       |                          |                          |
| 3.1. Odszkodowanie za zwierzęta i jaja                           | odszkodowanie za stado linii mięsnej                                  | 25 stad                     | 210 000                                  | 5 250 000             | 1 458 333                | +                        |
|  | odszkodowanie za stado linii nieśnej                                  | 26 stad                     | 161 000                                  | 4 186 000             | 1 162 778                | +                        |
|  | odszkodowanie za jaja wyłogowe jednego stada                          | 51 stad                     | 33 750                                   | 1 721 250             | 478 125                  | +                        |
| 3.2. Koszt transportu ptaków do rzeźni                           | koszt transportu jednego stada  | 51 stad                     | 1 620                                    | 82 620                | 22 950                   | +                        |
| 3.3. Koszty załadunku stad ptaków                                | koszt załadunku jednego stada   | 51 stad                     | 3 300                                    | 168 300               | 46 750                   |                          |
| 3.4. Koszt zniszczenia – koszty unieszkodliwiania jaj wyłogowych | koszt unieszkodliwiania jaj z jednego stada                           | 51 stad                     | 2 541                                    | 129 591               | 35 997                   | +                        |

| 1   | 2  | 3       | 4   | 5                 | 6                | 7 |
|---|--|---------|-----|-------------------|------------------|---|
| 3.5. Strata w przypadku uboju   | -  | -       | -   | -                 | -                | - |
| 3.6. Koszty wydatk wynagrodzeń rzeczoznawcom wyceniającym likwidowane stada i jaja wylęgowe | koszt wyceny jednego stada i jego jaj wylęgowych | 51 stad | 54  | 2 754             | 765              | + |
| <b>4. Czyszczenie i odkażanie</b>   |  |         |     |                   |                  |   |
| 4.1. Koszty badań skuteczności odkażania  | badanie bakteriologiczne 4 puli próbek           | 51 stad | 400 | 20 400            | 5 667            | + |
| 4.2. Koszty dojazdu   | do gospodarstwa i do laboratorium                | 51 stad | 160 | 8 160             | 2 267            | + |
| 4.3. Koszty pobrania próbek do badań skuteczności odkażania                                 | pobranie próbek                                  | 51 stad | 7   | 357               | 99               | + |
| <b>5. Wynagrodzenia (pracownicy zatrudnieni wyłącznie w celu realizacji programu)</b>       | program nie przewiduje                           | -       | -   | -                 | -                | - |
| <b>6. Towary konsumpcyjne i specjalny sprzęt</b>  | program nie przewiduje                           | -       | -   | -                 | -                | - |
| <b>7. Inne koszty</b>   | -  | -       | -   | -                 | -                | - |
| <b>OGÓLEM</b>   |  |         |     | <b>12 357 832</b> | <b>3 432 335</b> |   |

1) Nie wlicza się kosztów statych. Wszystkie wartości są podane bez VAT.

\* Są to szacunkowe koszty, które zostaną dostosowane do wielkości wydatków przewidywanych na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt w ustawie budżetowej na rok 2009.

\*\* Koszt programu obliczono wg kursu średniego euro, ogłoszonego przez NBP z dnia 18 lutego 2008 r., który wynosił 3,60 zł.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *D. Tusk*