

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia ..... 2005 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie określenia jednostek chorobowych,  
sposobu prowadzenia kontroli oraz zakresu badań kontrolnych zakażeń zwierząt**

Na podstawie art. 58 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. Nr 69, poz. 625 oraz z 2005 r. Nr 23, poz. 188 i Nr 33, poz. 289 ) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 grudnia 2004 r. w sprawie jednostek chorobowych, sposobu prowadzenia kontroli oraz zakresu badań kontrolnych zakażeń zwierząt ( Dz. U. Nr 282, poz. 2813 )wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 2 pkt 7 otrzymuje brzmienie:

„7) bruceloza kóz i owiec (*B. melitensis*)”;

2) § 5 otrzymuje brzmienie:

„§ 5. 1. W celu kontroli występowania gąbczastej encefalopatii bydła badaniem obejmuje się bydło:

- 1) w każdym wieku - podejrzane o BSE ;
- 2) w wieku powyżej 30. miesiąca życia - poddawane ubojowi w celu spożycia przez człowieka;
- 3) w wieku powyżej 24. miesiąca życia - poddawane ubojowi z konieczności;

4) w wieku powyżej 24. miesiąca życia - inne niż poddawane ubojowi w celu spożycia przez człowieka, w szczególności padłe lub zabite, z wyjątkiem zabitego w ramach zwalczania epidemii choroby zakaźnej zwierząt.

2. Do badań pobiera się pień mózgu bydła w taki sposób, aby zawierał on fragment rdzenia przedłużonego (region obexu).

3. Badania wykonuje się:

- 1) przy zastosowaniu metody histopatologicznej, w przypadku, o którym mowa w ust. 1 pkt 1;
- 2) przy zastosowaniu metody szybkiego testu – w przypadku, o którym mowa w ust. 1 pkt 2 – 4;
- 3) przy zastosowaniu metod odwoławczych – w przypadku, gdy wynik uzyskany przy zastosowaniu metody, o której mowa w pkt 2, jest niejednoznaczny lub dodatni, przy czym badania odwoławcze rozpoczyna się od badania histopatologicznego.

4. Jeżeli wynik badania histopatologicznego jest niejednoznaczny, ujemny lub wykonanie badania jest niemożliwe ze względu na autolizę próbki, badanie wykonuje się z użyciem metody immunocytochemicznej lub immunoblotingu lub przez potwierdzenie obecności charakterystycznych włókien w obrazie z mikroskopu elektronowego.”;

3) § 8 otrzymuje brzmienie:

„8.1. W celu kontroli występowania brucelozы kóz i owiec corocznie bada się próbki krwi pobrane od:

- 1) kóz i tryków powyżej 6. miesiąca życia;
- 2) 25% kóz i owiec w wieku rozrodczym.

2. W przypadku stada, w którym jest mniej niż 50 sztuk kóz i owiec w wieku rozrodczym, bada się próbki krwi pobrane od wszystkich kóz i owiec w wieku rozrodczym.

3. W regionie uznanym za urzędowo wolny od brucelozy kóz i owiec bada się próbki krwi pobrane od :

- 1) co najmniej 10 % kóz i owiec w wieku powyżej 6. miesiąca życia, w pierwszym roku po uznaniu regionu za urzędowo wolny od brucelozy kóz i owiec;
- 2) co najmniej 5 % kóz i owiec w wieku powyżej 6. miesiąca życia, corocznie, licząc od drugiego roku po uznaniu regionu za urzędowo wolny od brucelozy kóz i owiec.”;

4) § 9 otrzymuje brzmienie:

„§ 9.1. W celu kontroli występowania enzootycznej białaczki bydła corocznie bada się:

- 1) 1/3 stad bydła w powiecie, na obszarze którego co najmniej w 99,8% stad nie stwierdzono przypadków enzootycznej białaczki bydła w okresie ostatnich 2 lat;
  - 2) wszystkie stada w powiecie nie spełniającym kryterium określonego w pkt 1.
2. Badaniu, o którym mowa w ust. 1 poddaje się bydło powyżej drugiego roku życia.
3. W celu kontroli występowania enzootycznej białaczki bydła wykonuje się badanie serologiczne krwi oraz dopuszcza się badanie pulowanych prób mleka pochodzących z jednego gospodarstwa.”;

5) w § 10 dodaje się ust. 2 w brzmieniu:

„2. W celu izolacji i określenia szczepu wirusa wścieklizny do badań przesyła się tkankę mózgową lisów wolnożyjących, u których badaniem laboratoryjnym potwierdzono wściekliznę.”.

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

**MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

- 
- 1) Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej - rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 134, poz. 1433).

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 58 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. Nr 69, poz. 625 oraz z 2005 r. Nr 23, poz. 188 i Nr 33, poz. 288).

Proponowane uzupełnienia oraz przeredagowanie istniejących przepisów spowodowane są koniecznością zapewnienia jednoznacznych reguł przeprowadzania przez Organy Inspekcji Weterynaryjnej badań kontrolnych zakażeń zwierząt na terytorium Polski.

W szczególności proponowane zmiany odnoszą się do prowadzenia badań kontrolnych występowania gąbczastej encefalopatii bydła, brucelozy kóz i owiec, enzoptycznej białaczki bydła oraz wścieklizny.

W zmienianym rozporządzeniu, w § 2 w pkt 7 usunięto słowa „*Brucella ovis*”, ponieważ wymagania higieniczne dotyczą wyłącznie *Brucella melitensis*, która jest patogenna dla człowieka, i jest przyczyną jednej z najbardziej poważnych na świecie zoonoz.

Zmiana § 5 ma na celu uszczegółowienie przepisów odnoszących się do przeprowadzania badań i kontroli występowania gąbczastej encefalopatii bydła.

W proponowanym brzmieniu ust. 1 dokonano podziału zwierząt poddawanych badaniu na cztery grupy: podejrzane o BSE, poddane ubojowi w celu spożycia przez człowieka, poddane ubojowi z konieczności oraz inne niż poddawane ubojowi w celu spożycia przez człowieka. Dla każdej z grup określono rodzaj przeprowadzanych badań oraz wiek zwierząt objętych badaniami.

Zmiana § 8 dotyczy sposobu przeprowadzania badań kontrolnych owiec i kóz na brucelozę. Obecny kształt rozporządzenia powoduje niemożność wykonywania na terenie Polski jakichkolwiek badań w kierunku *Brucella melitensis*. Polska nie jest bowiem uznana przez Komisję Europejską za kraj urzędowo wolny od *Brucella melitensis*, ani też nie można prowadzić badań związanych ze zwalczaniem, ponieważ *Brucella melitensis* w Polsce nie występuje.

Zmiana § 9 ma na celu sprecyzowanie sposobu i rodzaju wykonywanych badań kontrolnych występowania enzootycznej białaczki bydła.

Dotychczasowy przepis dotyczący ilości badanych w ciągu roku stad dotyczył tylko tych powiatów, na terenie których procent występowania przypadków enzootycznej białaczki bydła był mniejszy niż, 0,2%. Przepis uzupełniono przez dodanie w ust. 1 pkt 2 regulującego sposób badania stad w powiatach, w których procent występowania enzootycznej białaczki bydła jest wyższy niż 0,2 %.

Ponadto przeredagowano ust. 3 uszczegółowiając rodzaj przeprowadzanego badania.

W § 10 dodany został ust. 2, a dotychczasowa treść oznaczona została jako ust. 1. Wprowadzenie uzupełnień wynika z konieczności zapewnienia kompleksowej kontroli efektywności szczepień lisów wolnożyjących, które są głównym rezerwuarem wirusa wścieklizny. Badanie, o którym mowa w ust. 2, ma na celu zróżnicowanie szczepu „terenowego” wirusa wścieklizny od szczepu szczepionkowego. Jednocześnie wdrożone zostają zalecenia Stałego Komitetu Weterynaryjnego z roku 2000 oraz zalecenia z misji FVO w zakresie oceny programów zwalczania wścieklizny.

Projekt rozporządzenia ma na celu zapewnienie zgodności prawa polskiego z obowiązującymi aktami Wspólnoty Europejskiej, w związku z czym 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.).

## **OCENA SKUTKÓW REGULACJI**

### **1. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny**

Projektowana regulacja oddziałuje na Inspekcję Weterynaryjną.

### **2. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego**

Przewiduje się, iż wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało skutków dla budżetu państwa

### **3. Wpływ na rynek pracy**

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy

### **4. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki**

Uznanie lub utrzymanie statusu kraju (regionu) za wolny od objętych badaniami chorób ma bardzo istotny wpływ na konkurencyjność zwłaszcza zewnętrzną, w odniesieniu do eksportu i handlu zwierzętami i produktami pochodzenia zwierzęcego.

### **5. Wpływ na sytuację i rozwój regionów**

Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na sytuację i rozwój regionów

### **6. Konsultacje społeczne**

Projekt rozporządzenia zostanie przesłany do konsultacji z organizacjami społecznymi i zawodowymi, w tym Krajową Izbą Lekarsko - Weterynaryjną, Krajową Radą Izb Rolniczych, Polską Konfederacją Pracodawców Prywatnych, Ogólnopolskim Związkiem Zawodowym Lekarzy Weterynarii Inspekcji Weterynaryjnej, Sekcją Krajową NSZZ „Solidarność” Pracowników Weterynarii.

Projekt rozporządzenia zostanie również umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Opracowano w Departamencie  
Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii

Akceptował:

Za zgodność pod względem  
prawnym i redakcyjnym