



## **INSPEKCJA WETERYNARYJNA**

GŁÓWNY LEKARZ WETERYNARII

*Janusz Związek*

GIWlab-5120-33/09

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, póź. 1071, z późn. zm.) oraz art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. z 2007 r. Nr 121, póź. 842, z późn. zm.), po rozpoznaniu wniosku z dnia 2 listopada 2009 r. znak SLW 24/11/2009, **zatwierdzam SLW BIOLAB s. c. Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne, ul. Grunwaldzka 62, 14-100 Ostróda do wykonywania badań laboratoryjnych w kierunku wykrywania obecności i identyfikacji pałeczek Salmonella w materiale biologicznym (narządy wewnętrzne zwierząt, próbki jaj i zamarłe zarodki, wymazy z kloak, wymazy podeszwowe, wymazy powierzchniowe, wyściółki, smółka, kał, stany sanitarne zakładów wylęgowych, próbki czystościowe z ferm i inne próbki środowiskowe na etapie produkcji pierwotnej) zgodnie z normą PN - EN ISO 6579:2003/A1:2007.**

### **Uzasadnienie**

Stosownie do art. 24 ust. 1 ustawy o Inspekcji Weterynaryjnej p. Henryk Szubstarski - Kierownik SLW BIOLAB s. c. Weterynaryjnego Laboratorium Diagnostycznego wnioskiem z dnia 2 listopada 2009 r., zwrócił się do Głównego Lekarza

Weterynarii z prośbą o zatwierdzenie laboratorium do wykonywania badań w zakresie izolacji i identyfikacji Salmonella w materiale biologicznym.

Do wniosku została dołączona kopia raportu z kontroli laboratorium SLW BIOLAB s. c. przeprowadzonej w dniach 7 i 8 października 2009 r., oraz kopia opinii Krajowego Laboratorium Referencyjnego - Salmonella, dotycząca oceny przedmiotowego laboratorium do prowadzenia badań w zakresie wykrywania obecności pałeczek Salmonella w materiale pochodzącym od zwierząt oraz identyfikacji serowarów Salmonella w zakresie: kwalifikacji osób przeprowadzających badania, spełnieniu warunków niezbędnych do przeprowadzania badań oraz stosowanych metod badawczych. W *załączonej* opinii Krajowe Laboratorium Referencyjne - Salmonella stwierdziło odpowiednie kwalifikacje personelu do wykonywania badań w zakresie izolacji i identyfikacji Salmonella, wyposażenie laboratorium i warunki lokalowe odpowiednie do wykonywania badań z analizowanego obszaru. Ponadto potwierdzono wdrożenie systemu zarządzania zgodnego z normą PN-EN ISO 17025:2005 +Ap 1:2007 i uzyskanie akredytacji PCA w zakresie izolacji Salmonella z materiału biologicznego.

W uzupełnieniu do powyższej dokumentacji wnioskodawca w dniu 12 listopada 2009 r. przesłał pismo z prośbą o uwzględnienie aktualnej kopii certyfikatu akredytacji Nr AB 1009 przesłanej do Głównego *Lekarza* Weterynarii wraz z wnioskiem z dnia 8 maja 2009 r. oraz wyników badań porównawczych w zakresie izolacji i identyfikacji pałeczek Salmonella, organizowanych w 2008 r. przez Krajowe Laboratorium Referencyjne Salmonella, Zakładu Mikrobiologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego -Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach, przesłanych również do Głównego Lekarza Weterynarii. Ponadto, do ww. pisma dołączono potwierdzenie dokonania wpłaty opłaty skarbowej.

Biorąc pod uwagę powyższą dokumentację, oraz mając na względzie określone w art. 24 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej warunki do uzyskania przez laboratorium zatwierdzenia, Główny Lekarz Weterynarii stwierdził, iż przedmiotowe laboratorium spełnia niezbędne wymagania do zatwierdzenia w zakresie wykrywania obecności i identyfikacji pałeczek Salmonella w materiale biologicznym zgodnie z normą PN - EN ISO 6579:2003/A1:2007.

Mając powyższe na względzie należało orzec jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Niniejsza decyzja jest ostateczna. Strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się, stosownie do art. 127 § 3 Kodeks Postępowania Administracyjnego do Głównego Lekarza

Weterynarii z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



GŁÓWNY LEKARZ WETERYNARII

*Janusz Łunicki*

Otrzymuje:

SLW BIOLAB s. c. Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne, 14-100 Ostróda, ul. Grunwaldzka 62

Do wiadomości:

1. Warmińsko - Mazurski Wojewódzki Lekarz Weterynarii
2. Państwowy Instytut Weterynaryjny- Państwowy Instytut Badawczy w Puławach