

SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORATU WETERYNARII W POZNANIU

I. Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt

1. W miesiącu sierpniu 2014r. Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt przeprowadził 3 okresowe i 4 doraźne kontrole Powiatowych Inspektoratów Weterynarii:

Kontrole okresowe :

- 1 dotycząca realizacji kontroli wymogów wzajemnej zgodności oraz IRZ;
- 1 dotycząca nadzoru nad materiałem biologicznym;
- 1 dotycząca nadzoru sporządzanych do WIW sprawozdań oraz prowadzenia podstawowej dokumentacji dotyczącej nadzorowanych podmiotów i zwalczania chorób zakaźnych zwierząt.

Kontrole doraźne:

- 4 dotyczące weryfikacji spełnienia wymogów dla ferm drobiu wysyłających zwierzęta do Unii Celnej.

W miesiącu sierpniu województwo wielkopolskie zostało uznane w całości za wolne od choroby Aujeszkyego

II. Zespół ds. bezpieczeństwa żywności, pasz oraz ubocznych produktów zwierzęcych

Dział ds. bezpieczeństwa żywności

Na polecenie Głównego Lekarza Weterynarii przeprowadzono 11 kontroli doraźnych weryfikujących prowadzenie prawidłowego nadzoru powiatowych lekarzy weterynarii nad rzeźniami bydła o charakterze rodzinnym i usługowym.

Ponadto przeprowadzono 1 kontrolę planowaną z zakresu realizacji przez powiatowego lekarza weterynarii planu badań kontrolnych pozostałości.

Pracownicy działu na bieżąco zajmowali się sprawami dotyczącymi certyfikatów na kraje trzecie tj. zamawianiem, przechowywaniem, ewidencjonowaniem, wydawaniem, rozliczaniem oraz sprawozdawczością świadectw eksportowych w tym zakresie tygodniową, miesięczną. Dotyczyło to szczególnie państw Unii Celnej (tj. Federacji Rosyjskiej, Republiki Kazachstanu oraz Republiki Białorusi).

W miesiącu sierpniu br. miała miejsce wizyta władz Izraela w zakładach zainteresowanych nabyciem uprawnień eksportowych na przedmiotowy rynek. W województwie wielkopolskim skontrolowano jeden zakład w powiecie jarocińskim.

Dział ds. pasz oraz ubocznych produktów zwierzęcych

1. W okresie od 01 do 31 sierpnia 2014r. inspektorzy weterynaryjni ds. pasz oraz ubocznych produktów zwierzęcych Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu przeprowadzili:

- a) 1 kontrolę problemową dotyczącą pasz oraz operowania ubocznymi produktami zwierzęcymi.



SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORATU WETERYNARII W POZNANIU

- b) w wyżej wymienionym okresie nie było kontroli okresowych podmiotów zajmujących się wytwarzaniem i wprowadzaniem do obrotu pasz leczniczych z powodu urlopu pracownika.

2. W ramach realizacji Roczego Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2014 (krajowy monitoring pasz) prowadzono analizę wyników badań z zakresu bezpieczeństwa pasz (czynniki zagrożenia typu: biologicznego, chemicznego i fizycznego) oraz jakości handlowej.

W zakresie bezpieczeństwa pasz stwierdzono 1 wynik dodatni. Dotyczył on obecności w wodzie substancji przeciwbakteryjnej – enrofloksacyny. Postępowanie administracyjne jest w toku.

W zakresie jakości handlowej pasz stwierdzono 3 wyniki dodatnie:

- a) niezgodność pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną cynku w próbce mieszanki paszowej uzupełniającej dla cieląt. Postępowanie administracyjne zostało zakończone. Podjęto działania w wyniku których podmiot:
- zmienił etykietę, w której podano całkowitą zawartość cynku w mieszance paszowej a nie jak poprzednio tylko w premiksie,
 - wysłał próbę na badanie zawartości cynku w mieszance paszowej na koszt własny.
- b) niezgodność pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną sodu i fosforu w próbce mieszanki paszowej uzupełniającej dla trzody chlewnej. Postępowanie administracyjne jest w toku.
- c) niezgodność pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną żelaza w próbce mieszanki paszowej pełnoporcjowej PW STARTER granulatu dla warchlaków o masie 10 - 30 kg. Postępowanie administracyjne jest w toku.

Analizie poddano także wyniki badań próbek inspekcyjnych, tj. pobieranych przez Powiatowych Lekarzy Weterynarii w ramach sprawowanego nadzoru oraz próbek pobieranych przez podmioty sektora paszowego w ramach prowadzonego nadzoru właścicielskiego. W badaniach właścicielskich stwierdzono 1 wynik dodatni dotyczący obecności pałeczek Salmonella w mieszance paszowej uzupełniającej dla brojlerów kurzych typu Finisz. Postępowanie administracyjne jest w toku.

III. Zespół ds. nadzoru farmaceutycznego

Zespół ds. nadzoru farmaceutycznego Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu w okresie od dnia 01.08.2014 r. do dnia 29.08.2014 r., przeprowadził łącznie 10 kontroli, w tym:

1. Hurtowni farmaceutycznych produktów leczniczych weterynaryjnych - 2:

Były to kontrole okresowe w zakresie obrotu hurtowego, warunków przechowywania oraz transportu produktów leczniczych weterynaryjnych. W wyniku kontroli wydano zalecenia pokontrolne wraz z terminem usunięcia uchybienia.

2. Zakładów leczniczych dla zwierząt - 7:

Były to kontrole okresowe (6) oraz doraźna (1), przeprowadzone w zakresie przestrzegania przez te podmioty wymagań dotyczących warunków prowadzenia obrotu i ilości stosowanych produktów leczniczych, w tym dokumentacji obrotu detalicznego produktami leczniczymi weterynaryjnymi oraz przechowywania i transportu produktów leczniczych weterynaryjnych.



SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORATU WETERYNARII W POZNANIU

W wyniku kontroli zakładów leczniczych dla zwierząt wydano zalecenia pokontrolne wraz z terminami usunięcia uchybień.

3. Podmiotów prowadzących obrót detaliczny produktami leczniczymi weterynaryjnymi wydawanymi bez przepisu lekarza weterynarii - 1.

Była to kontrola okresowa w zakresie przestrzegania wymagań dotyczących prowadzenia obrotu produktami leczniczymi weterynaryjnymi wydawanymi bez przepisu lekarza. W wyniku kontroli wydano zalecenia pokontrolne wraz z terminem usunięcia uchybienia.

IV. Zakład Higieny Weterynaryjnej

Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu w miesiącu sierpniu 2014 r. przeprowadził badania diagnostyczne w zakresie:

1. Badań monitoringowych chorób zakaźnych zwierząt w ramach programów zwalczania:

- brucelozą bydła, owiec i kóz	- województwo wielkopolskie	- 139
- enzootyczna białaczka bydła	- województwo wielkopolskie	- 1
- klasyczny pomór świń	- województwo wielkopolskie	- 137
- choroba Aujeszkiego	- województwo wielkopolskie	- 11449
- salmonelloza drobiu w stadach reprodukcyjnych i stadach towarowych drobiu Gallus Gallus	- województwo wielkopolskie	- 291
- Gąbczasta encefalopatia bydła (BSE):		
- wielkopolskie	- 2967	
- lubuskie	- 74	

Trzęsawka owiec i kóz:

- wielkopolskie	- 141
- lubuskie	- 26

2. Badań wynikających z krajowego programu badań kontrolnych obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego:

- wielkopolskie	- 504
- lubuskie	- 28
- zachodniopomorskie	- 46
- dolnośląskie	- 10

3. Badań w ramach krajowego planu urzędowej kontroli żywienia zwierząt i wody do pojenia zwierząt:

- wielkopolskie	- 98
- lubelskie	- 3
- podlaskie	- 1
- mazowieckie	- 11
- małopolskie	- 3
- łódzkie	- 3
- śląskie	- 2
- lubuskie	- 26
- opolski	- 2
- pomorskie	- 4
- zachodniopomorskie	- 2
- podkarpackie	- 2
- dolnośląskie	- 2



**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORATU
WETERYNARII W POZNANIU**

4. Badań w ramach krajowego planu urzędowej kontroli pasz:
 - wielkopolskie (Salmonella i przeciwbakteryjne) - 18
 - lubuskie (przeciwbakteryjne) - 1
5. Badań wynikających z nadzoru Inspekcji Weterynaryjnej:
 - w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mięsa i przetworów mięsnych oraz środowiska produkcyjnego – woj. wielkopolskie - 286
 - w ramach weryfikacji jakości mleka surowego – woj. wielkopolskie - 12
 - w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mleka i przetworów mlecznych – woj. wielkopolskie - 10
 - w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej ryb i przetworów rybnych - woj. wielkopolskie - 5
6. Badań z nadzoru Inspekcji Weterynaryjnej w paszach i w wodzie wykorzystywanej do pojenia zwierząt :
 - w ramach dochodzenia epizootycznego w kierunku obecności pałeczek Salmonella - woj. wielkopolskie - 12
7. Badań niezbędnych do wydania świadectwa zdrowia, a wynikających ze szczególnych wymagań państwa, do którego jest przeznaczony produkt
 - woj. wielkopolskie - 125

