

SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORATU WETERYNARII W POZNANIU

I. Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt

1. W październiku 2015r. zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt przeprowadził kontrole:
 - 1 planową, okresową kontrolę nadzoru PLW nad realizacją kontroli CC
 - 1 doraźną : nadzór PLW nad gospodarstwem
2. W dniu 1 października – odbyła się narada z udziałem powiatowych lekarzy weterynarii
3. W dniach 19 - 22.10.2015 przeprowadzono koordynowaną przez WIW w Poznaniu akcję monitoringową dotyczącą BTV (choroby niebieskiego języka) oraz gorączki Q.
4. Bieżące omówienie aktualnej sytuacji epizootycznej w kraju, ze szczególnym uwzględnieniem występowania przypadków ASF u dzików – dodruk plakatów

II. Zespół ds. bezpieczeństwa żywności

Inspektorzy ds. bezpieczeństwa żywności WIW Poznań przeprowadzili 8 kontroli Powiatowych Lekarzy Weterynarii, w zakresie:

- pełnionego nadzoru nad bezpieczeństwem produktów pochodzenia zwierzęcego przeznaczonych do spożycia przez ludzi podczas produkcji, przechowywania i dystrybucji w nadzorowanych przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w zakładach;
- prawidłowości zatwierdzeń zakładów;
- pełnionego nadzoru nad zakładami posiadającymi zatwierdzenie do eksportu na rynek Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej.
- realizacji planu badań kontrolnych w kierunku pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt żywych, produktach spożywczych pochodzenia zwierzęcego, w paszach i w wodzie przeznaczonej do pojenia zwierząt;

W dniach 26-28 październik 2015 r. w 3 zakładach zajmujących się ubojem rozbiorem oraz przetwórstwem mięsa drobiowego odbył się audyt inspektorów tajwańskich.

Poza tym pracownicy zespołu 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) oraz Chińskiej Republiki Ludowej).

III. Zespół ds. pasz i utylizacji

1. W okresie od 01 do 31 października 2015r. inspektorzy weterynaryjni ds. pasz i utylizacji z Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu przeprowadzili:
 - a) 2 kontrole problemowe dotyczące pasz oraz operowania ubocznymi produktami zwierzęcymi w powiatach: Kościan i Koło
 - b) 2 kontrole okresowe podmiotów zajmujących się wytwarzaniem i wprowadzaniem do obrotu pasz leczniczych, tj. 2 kontrole wytwórni pasz leczniczych.
2. W ramach realizacji Roczego Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2015 (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 6 wyników dodatnich. Dotyczyły one:

 - a) obecności w wodzie substancji przeciwbakteryjnych.



- b) obecności pałeczek Salmonella w próbce śruty rzepakowej.
- c) przekroczenia dopuszczalnego poziomu dioksyn w mączce rybnej.
- d) obecności salinomycyny w premiksie dla drobiu. Postępowania administracyjne są w toku.

W zakresie jakości handlowej pasz stwierdzono 2 wyniki dodatnie. Dotyczyły one:

- a) niezgodności pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną witaminy E w próbce premiksu dla bydła.
- b) niezgodności pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną etoksyquinu w próbce premiksu dla kurcząt brojlerów.

Postępowania administracyjne są 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. Nie stwierdzono wyników dodatnich.

3. Zgodnie z Instrukcją Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWbż-500-1/12 z dnia 19 stycznia 2012 roku w sprawie zakresu i sposobu działania Krajowego Systemu Wczesnego Ostrzegania o Niebezpiecznych Produktach Żywnościowych w Paszach (RASFF – Rapid Alert System for Food and Feed) do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii w Poznaniu przysłano powiadomienia alarmowe RASFF z dnia 02.10.2015 i 07.10.2015 wygenerowane przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w Ostrowie Wlkp. dotyczące stwierdzenia obecności pestycydu dichlorfosu w kukurydzy, którą wykorzystano do produkcji pasz dla drobiu i trzody chlewnej w wytwórni pasz z powiatu ostrowskiego. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Ostrowie Wlkp. przeprowadził działania wyjaśniające, w wyniku których producent wprowadził procedury wycofania pasz z rynku oraz utylizacji kwestionowanych partii mieszanek paszowych. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Ostrowie Wlkp. poinformował Powiatowych Lekarzy Weterynarii właściwych terytorialnie dla podmiotów sprzedających o zakwestionowanym materiale paszowym. Ponadto PLW w Ostrowie Wlkp. w dniu 21.10.2015r. wygenerował powiadomienie uzupełniające RASFF do powiadomienia pierwotnego z dnia 7.10.2015r. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Ostrowie Wlkp. przeprowadził kontrolę dostawcy zakwestionowanej kukurydzy, podczas której pobrano próbkę w/w materiału paszowego. Badanie jest w toku. Do czasu otrzymania wyniku Powiatowy Lekarz Weterynarii w Ostrowie Wlkp. wydał zakaz wprowadzania do obrotu oraz przemieszczania na terenie zakładu zakwestionowanej kukurydzy. Sprawdzone również dokumentację dotyczącą środków dezynfekcyjnych stosowanych w podmiocie. Nie zawierały one dichlorfosu.

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Ostrowie Wlkp. wygenerował również powiadomienie alarmowe dnia 09.10.2015 r. dotyczące stwierdzenia obecności pestycydu dichlorfosu w pszenicy, którą wykorzystano do produkcji pasz w wytwórni pasz w powiecie ostrowskim. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Ostrowie Wlkp. przeprowadził czynności, w wyniku których producent wprowadził procedury wycofania wytworzonych pasz z rynku oraz utylizacji kwestionowanych pasz. Dodatkowo PLW w Ostrowie Wlkp. do przedmiotowego powiadomienia pierwotnego wygenerował powiadomienie uzupełniające RASFF z dnia 21.10.2015, dotyczące stwierdzenia obecności dichlorfosu w pszenicy. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Ostrowie Wlkp. przeprowadził kontrolę dostawcy zakwestionowanej pszenicy, sprawdzając m.in. dokumentację dotyczącą środków dezynfekcyjnych stosowanych w podmiocie (nie zawierały dichlorfosu) oraz powiadomił Powiatowych Lekarzy Weterynarii właściwych terytorialnie dla podmiotów dostarczających zakwestionowany materiał paszowy. W wytwórni pasz pobrano również próbki paszy z udziałem zakwestionowanej pszenicy. Badanie jest w toku.

Ponadto w miesiącu październiku Powiatowy Lekarz Weterynarii w Słupcy wygenerował powiadomienie informacyjne RASFF z dnia 02.10.2015 dotyczące stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego poziomu dioksyn w mączce rybnej, którą



wykorzystano do produkcji pasz w wytwórni pasz na terenie powiatu słupeckiego. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Słupcy podjął działania, w wyniku których ustalono, że producentem kwestionowanej mączki jest firma z powiatu człuchowskiego województwo pomorskie. W związku z powyższym o zaistniałej sytuacji poinformowano PLW w Człuchowie.

IV. Zespół ds. nadzoru farmaceutycznego

Zespół ds. nadzoru farmaceutycznego Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu w okresie: 01.10.2015 r.- 31.10.2015 r. przeprowadził:

1. Kontrole okresowe zakładów leczniczych dla zwierząt – 5.

W wyniku kontroli wydano zalecenia pokontrolne wraz z terminami usunięcia uchybień.

2. Kontrole doraźne zakładów leczniczych dla zwierząt – 3.

W wyniku jednej z kontroli doraźnych, w kontrolowanym zakładzie leczniczym dla zwierząt nie stwierdzono uchybień a o jej wynikach poinformowano Głównego Lekarza Weterynarii. W zespole prowadzona jest szczegółowa analiza dokumentów zabezpieczonych podczas dwóch pozostałych kontroli doraźnych, celem ewentualnego przekazania sprawy do organów ścigania i rzecznika odpowiedzialności zawodowej.

Dwoje inspektorów zespołu wzięło udział w szkoleniu pt. „Państwo – gospodarz HNS. Substancje niepożądane w żywności i paszach”, które odbyło się w dniach 7 - 8 października br. w Skorzęcinie

V. Zakład Higieny Weterynaryjnej

Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu w październiku 2015 r. przeprowadził badania diagnostyczne w zakresie:

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

- brucelozą bydła, owiec i kóz - województwo wielkopolskie - 3938
- enzootyczna białaczka bydła - województwo wielkopolskie - 3646
- klasyczny pomór świń - województwo wielkopolskie - 223
- choroba Aujeszkiego - województwo wielkopolskie - 22957
- choroba niebieskiego języka - województwo wielkopolskie - 946
- salmonelloza drobiu w stadach reprodukcyjnych i stadach towarowych drobiu
Gallus Gallus - województwo wielkopolskie - 415

- Gąbczasta encefalopatia bydła (BSE):

- wielkopolskie - 8086
- lubuskie - 76

Trzęsawka owiec i kóz:

- wielkopolskie - 118
- lubuskie - 34

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 - 644
- lubuskie - 25
- zachodniopomorskie - 52
- dolnośląskie - 20

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

- wielkopolskie - 118
- mazowieckie - 7
- zachodniopomorskie - 3



- warmińsko-mazowieckie - 4
- podkarpackie - 2
- łódzkie - 10
- pomorskie - 4
- lubuskie - 7
- opolskie - 5
- lubelskie - 7
- małopolskie - 1
- dolnośląskie - 6
- świętokrzyskie - 7
- śląskie - 3

4. Badań w ramach krajowego planu urzędowej kontroli pasz:

- wielkopolskie (Salmonella i przeciwbakteryjne) - 41
- lubuskie (przeciwbakteryjne) - 1

5. Badań wynikających z nadzoru Inspekcji Weterynaryjnej:

- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mięsa i przetworów mięsnych oraz środowiska produkcyjnego – woj. wielkopolskie - 536
- w ramach weryfikacji jakości mleka surowego – woj. wielkopolskie - 16
- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mleka i przetworów mlecznych – woj. wielkopolskie - 15
- 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 - 4

7. Badań niezbędne do wykonywania świadectwa zdrowia, a wynikające ze szczególnych wymagań państwa, do którego jest przeznaczony produkt – woj. wielkopolskie - 2

Pracownicy Laboratorium uczestniczyli w szkoleniach:

Szkolenie w Barcelonie 19-23.10.2015 BTSF: kryteria mikrobiologiczne w środkach spożywczych.

Szkolenie organizowane przez PIW - PIB Puławy 23.10.2015, „Aktualne problemy związane z badaniami pozostałości substancji przeciwbakteryjnych w mleku”.

Szkolenie w ramach działalności referencyjnej krajowe Laboratorium Pasz Lublin 28-29.10.2015- 2 osoby

Szkolenie „Diagnostyka Listeria monocytogenes i Salmonella spp. z uwzględnieniem proponowanych zmian do normy EN-ISO 6579, 12-14.10.2015 w Gdańsku.

Szkolenie „Antybiotykooporność u zwierząt i żywności ” 21-22.10.2015

PIW -PIB Puławy.

Konferencja omawiająca wyniki badań biegłości oraz problemy związane z zakresem wykonywanych analiz podstawowej chemii żywności PIW – PIB Puławy 16.10.2015

Konferencja „ Niebezpieczne zoonozy - toksokaroza, toksoplazmoza, echinokokoza” 14.10.2015 Warszawa

Konferencja dla osób odpowiedzialnych za oznaczanie pierwiastków toksycznych w paszach i dodatkach paszowych PIW- PIB Puławy 12-13.10.2015

Konferencja naukowa – Plany gotowości CSF 05-09.10.2015

Seminarium z zakresu oznaczania histaminy w rybach i produktach rybnych PIW- PIB Puławy 22.10.2015

Diagnostyka gorączki Q metodą ELISA- szkolenie zewnętrzne w Laboratorium Referencyjnym PIW - PIB Puławy 27.10.2015



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii ul. Grunwaldzka 250, 60-166 Poznań

tel.: (61) 868-93-47, fax: (61) 868-45-31, e-mail: sekretariat@wiw.poznan.pl, www.wiw.poznan.pl