

SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORATU WETERYNARII W POZNANIU

I. Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt

1. W grudniu 2015r. zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt przeprowadził 2 kontrole:
 - 1 planowana, okresowa, z zakresu prowadzenia przez powiatowego lekarza weterynarii dokumentacji weterynaryjnej obowiązującej przy występowaniu i zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt oraz wykonania monitoringu chorób zakaźnych;
 - 1 planowana, okresowa z zakresu nadzoru powiatowego lekarza weterynarii nad obrotem zwierząt;
2. 18 grudnia odbyła się narada z udziałem powiatowych lekarzy weterynarii – dotycząca spraw bieżących;
3. Bieżące monitorowanie sytuacji w zakresie ASF (afrykański pomór świń) oraz AI (grypa ptaków) na terenie województwa wielkopolskiego;
4. Załatwianie licznych spraw bieżących.

II. Zespół ds. bezpieczeństwa żywności

Inspektorzy ds. bezpieczeństwa żywności WIW Poznań przeprowadzili 7 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 oraz Kanady
- 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;

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).

W dniu 17 grudnia 2015 r. wpłynęło Wystąpienie pokontrolne po kontroli Inspektora Najwyższej Izby Kontroli w zakresie nadzoru Wielkopolskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii nad bezpieczeństwem żywności pochodzenia zwierzęcego.



III. Zespół ds. pasz i utylizacji

1. W okresie od 01 do 31 grudnia 2015r. inspektorzy weterynaryjni ds. pasz i utylizacji z Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu przeprowadzili 3 kontrole problemowe dotyczące pasz oraz operowania ubocznymi produktami zwierzęcymi w powiatach: Krotoszyn, Piła i Ostrów Wlkp.

2. W ramach realizacji Rocznej 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 8 wyników dodatnich. Dotyczyły one:

- a) obecności w wodzie substancji przeciwbakteryjnych.
- b) obecności pałeczek Salmonella w próbce śruty poekstrakcyjnej rzepakowej
- c) przekroczenia dopuszczalnej zawartości salinomycyny w próbce mieszanki paszowej dla drobiu.
- d) zanieczyszczenia krzyżowego monenzyną w paszy docelowej dla trzody.

Jedno postępowanie administracyjne zostało zakończone. Nakazano oczyszczenie instalacji do pojenia trzody chlewnej oraz zakazano wprowadzania do obrotu zwierząt. Po skutecznym oczyszczeniu instalacji do pojenia zwierząt i upływie okresu karencji zwierzęta zostały dopuszczone do obrotu. Pozostałe postępowania administracyjne są w toku.

W zakresie jakości handlowej pasz stwierdzono 6 wyników dodatnich. Dotyczyły one:

- a) niezgodności pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną lizyny w próbce premiksu dla prosiąt i warchlaków.
- b) niezgodności pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną miedzi w próbce mieszanki paszowej pełnoporcjowej dla kur niosek.
- c) niezgodności pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną żelaza w próbce mieszanki paszowej pełnoporcjowej dla kur niosek.
- d) niezgodności pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną: białka ogólnego, popiołu surowego i włókna surowego w próbce mieszanki paszowej uzupełniającej dla bydła.
- e) niezgodności pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną żelaza w próbce premiksu dla drobiu.
- f) niezgodności pomiędzy zawartością deklarowaną a zawartością faktyczną miedzi w próbce mieszanki paszowej pełnoporcjowej dla królików.

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. W badaniach inspekcyjnych stwierdzono 1 wynik dodatni, dotyczący obecności pestycydu fosforoorganicznego dichlorfosu w produktach pszenżyta i mieszankach paszowych dla warchlaków i tuczników. Postępowanie administracyjne jest w toku.

3. Zgodnie z Instrukcją Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWbż-500-1/12z 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 przekazano powiadomienie informacyjne RASFF z dnia 08.12.2015r. wygenerowane przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w Ostrowie Wlkp. dotyczące stwierdzenia obecności pestycydu – dichlorfosu w pszenzycie, które wykorzystano do produkcji pasz dla 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. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Ostrowie Wlkp. poinformował Powiatowych Lekarzy Weterynarii właściwych terytorialnie dla podmiotów, które nabyły zakwestionowaną paszę.

IV. Zespół ds. nadzoru farmaceutycznego

Zespół ds. nadzoru farmaceutycznego Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu w okresie: 01.12.2015 r.- 30.12.2015 r. przeprowadził:

1. Kontrole okresowe zakładów leczniczych dla zwierząt – 11.

W wyniku kontroli wydano zalecenia pokontrolne wraz z terminami usunięcia uchybień. Jedną sprawę przekazano Rzecznikowi Odpowiedzialności Zawodowej, do oceny i ewentualnego ustalenia odpowiedzialności zawodowej.

2. Kontrole okresowe hurtowni farmaceutycznych produktów leczniczych weterynaryjnych – 2.

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

3. Kierownik zespołu wziął udział w naradzie wojewódzkich inspektorów weterynaryjnych ds. nadzoru farmaceutycznego w Głównym Inspektoracie Weterynarii w Warszawie.

V. Zakład Higieny Weterynaryjnej

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

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

- bruceloza bydła, owiec i kóz- województwo wielkopolskie - 1201
- enzootyczna białaczka bydła - województwo wielkopolskie - 1144
- klasyczny pomór świń - województwo wielkopolskie - 209
- choroba Aujeszkiego - województwo wielkopolskie - 8195
- salmonelloza drobiu w stadach reprodukcyjnych i stadach towarowych drobiu
Gallus Gallus - województwo wielkopolskie - 440

- Gąbczasta encefalopatia bydła (BSE):

- wielkopolskie - 7522
- lubuskie - 70

Trzęsawka owiec i kóz:

- wielkopolskie - 254
- lubuskie - 35



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 - 623
- lubuskie - 12
- zachodniopomorskie - 44
- dolnośląskie - 20

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

- wielkopolskie - 132
- mazowieckie - 8
- zachodniopomorskie - 2
- kujawsko-pomorskie - 1
- podkarpackie - 1
- łódzkie - 7
- pomorskie - 2
- opolskie - 1
- lubelskie - 4
- małopolskie - 3
- dolnośląskie - 4
- świętokrzyskie - 2
- śląskie - 1

4. Badań w ramach krajowego planu urzędowej kontroli pasz:

- wielkopolskie (Salmonella i przeciwbakteryjne) - 21

5. Badań wynikających z nadzoru Inspekcji Weterynaryjnej:

- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mięsa i przetworów mięsnych oraz środowiska produkcyjnego – woj. wielkopolskie - 510
- w ramach weryfikacji jakości mleka surowego – woj. wielkopolskie - 9
- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mleka i przetworów mlecznych – woj. wielkopolskie - 105
- 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 - 1
- w ramach weryfikacji obecności Salmonella – woj. wielkopolskie - 3

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

Spotkanie w PIW-et- PIB Puławy z zakresu oznaczania kokcydiostatyków i mikotoksyn w paszach -1 osoba

Spotkanie w ramach realizacji programu badań monitoringowych oraz seminarium analityczne dotyczące oznaczania hormonów w moczu i tkance mięśniowej metodą LC/MS/MS- 1 osoba



Szkolenie w Warszawie 9.12.2015 r. Kolegium Sekcji Laboratoriów Chemicznych
POLLAB-CHEM/EURACHEM-PL- 1 osoba



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