

UCHWAŁA Nr XXXI/399/2018
RADY POWIATU ALEKSANDROWSKIEGO
z dnia 23 lutego 2018 r.


w sprawie przyjęcia informacji Powiatowego Lekarza Weterynarii w Aleksandrowie Kujawskim o realizacji zadań Inspekcji Weterynaryjnej oraz stanie bezpieczeństwa sanitarno-weterynaryjnego na terenie Powiatu Aleksandrowskiego w roku 2017

Na podstawie art. 12 pkt. 11 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz.U. z 2017 r. poz. 1868 z późn. zm.¹⁾) i art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz.U. z 2018 r. poz. 36 z późn. zm.²⁾) w związku z uchwałą nr XXIX/371/2017 Rady Powiatu Aleksandrowskiego z dnia 15 grudnia 2017 roku w sprawie ustalenia planu pracy Rady Powiatu Aleksandrowskiego na 2018 rok, uchwała się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się informację Powiatowego Lekarza Weterynarii w Aleksandrowie Kujawskim o realizacji zadań Inspekcji Weterynaryjnej oraz stanie bezpieczeństwa sanitarno-weterynaryjnego na terenie Powiatu Aleksandrowskiego w roku 2017, stanowiącą załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



PRZEWODNICZĄCA
RADY POWIATU

Renata Golec

¹Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz.U. z 2018r. poz. 130.

²Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz.U. z 2018r. poz. 50.

Informacja

Powiatowego Lekarza Weterynarii w Aleksandrowie Kujawskim o realizacji zadań Inspekcji Weterynaryjnej oraz stanie bezpieczeństwa sanitarno-weterynaryjnego na terenie powiatu aleksandrowskiego w roku 2017.

Zgodnie z ustawą o Inspekcji Weterynaryjnej Powiatowy Lekarz Weterynarii przy pomocy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii realizuje zadania z zakresu ochrony zdrowia zwierząt oraz bezpieczeństwa produktów pochodzenia zwierzęcego w celu zapewnienia ochrony zdrowia publicznego.

I. Zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt.

1. W ramach kontroli występowania chorób zakaźnych zwierząt w 2017 roku przeprowadzono następujące badania kontrolne:

Jednostka chorobowa	Ilość zbadanych zwierząt	Ilość zbadanych stad	Ilość wyników dodatnich
Gruźlica bydła	5362	188	0
Enzootyczna białaczka bydła	1506	139	1
Bruceleza bydła	1172	114	0
Bruceleza kóz	1	1	0
Bruceleza owiec	9	2	0
Choroba pęcherzykowa świń	10	10	0
Wścieklizna lisów wolno żyjących	0	-	0
Wysoce zjadliwa grypa ptaków	35	3	0
Pryszczyca	10	10	0
Klasyczny pomór świń (u dzików)	30	-	0
Klasyczny pomór świń (u świń)	15	15	0
Afrykański pomór świń (u dzików)	6	-	
Choroba Aujeszky'ego	2850	758 + 265 kontroli pustych gospodarstw	0
Choroba niebieskiego języka	28	6	0
IBR/IPV, Gorączka Q	28	4	0

2. W ramach zwalczania **wścieklizny** u zwierząt:

- zaszczepiono przeciwko wścieklicznie 6719 psów u 4907 właścicieli i 58 kotów u 58 właścicieli,
- przeprowadzono 97 dochodzenia epizootyczne i 87 obserwacji zwierząt w związku z podejrzeniem wystąpienia wścieklizny u:
 - 77 psów,
 - 8 kotów,
 - 1 kuc,
 - 1 szczur.

Na terenie powiatu w roku 2017 nie stwierdzono przypadków ognisk wścieklizny.

Sytuację epizootyczną w zakresie wścieklizny należy ocenić jako dobrą. Poprawy nadal wymaga wywiązywanie się właścicieli psów z obowiązku poddawania ich szczepieniu oraz wzrost świadomości właścicieli kotów, w zakresie znaczenia dobrowolnego szczepienia, szczególnie w sąsiedztwie bytowania zwierząt dzikich.

Poważną przeszkodę w zwalczaniu wścieklizny na terenie powiatu aleksandrowskiego stanowi brak zawartych, przez niektóre samorządy, umów z lekarzami weterynarii, regulujących sprawy usług weterynaryjnych wykonywanych na zwierzętach bezpańskich, w ramach ustawowych zadań gmin.

3. W ramach zwalczania **enzootycznej białaczki bydła (ebb)** w 2017 roku badaniami objęto 1/5 stad bydła w wieku powyżej 2 lat. Powyższe postępowanie wynikało z uznania **decyzją Komisji 2008/234/WE z dnia 18 marca 2008** obszaru powiatu za urzędowo wolny od ebb. Uznanie to skutkuje znacznym ułatwieniem w obrocie bydłem dla jego właścicieli i jednocześnie pozwala na zmniejszenie częstotliwości badań oraz zmniejszenie wydatków z budżetu państwa.

W 2017 roku po raz pierwszy od wielu lat stwierdzono 1 ognisko enzoptycznej białaczki bydła na terenie gminy Koneck. Zarażona krowa została poddana ubojowi i aktualnie trwa procedura przywracania gospodarstwu statusu urzędowej wolności od ebb.

Należy podkreślić, że zmniejszenie występowania tej choroby nadal wymaga bezwzględnego przestrzegania decyzji o wstrzymaniu obrotu zwierzętami w gospodarstwach zapowietrzonych i dokonywania zakupu zwierząt wyłącznie ze stad urzędowo wolnych od chorób zakaźnych.

4. W ramach wykrywania i zwalczania **BSE i TSE** przeprowadzono badania laboratoryjne:

- 82 sztuk bydła padłego,
- 15 owiec i 8 kóz.

Wszystkie badania dały **wynik ujemny**.

5. W ramach wykrywania i zwalczania **gruźlicy** nie stwierdzono przypadków podejrzeń występowania powyższej jednostki w ramach prowadzonych badań kontrolnych.

6. W ramach wykrywania i zwalczania **brucelozy** przeprowadzono 3 dochodzenia epizootyczne w związku z otrzymanymi wynikami dodatnimi. W dwóch przypadkach po przeprowadzeniu powtórnych badań w ZHW w Bydgoszczy wyniki nie potwierdziły się, zaś w trzecim przypadku powtórne badanie w ZHW w Bydgoszczy dało wynik wątpliwy. Po miesiącu powtórzono badanie u podejrzanej sztuki bydła. Badanie w ZHW w Bydgoszczy dało wynik ujemny.

7. W ramach wykrywania i zwalczania **choroby Aujeszky'ego** u świń przeprowadzono 1 dochodzenie epizootyczne w związku z otrzymanym wynikiem dodatnim. Po przeprowadzeniu powtórnych badania w PIW-PIB w Puławach wynik ten nie potwierdził się.

8. W ramach nadzorowania występowania pozostałych **zoonoz** lub czynników zoonotycznych przeprowadzono 1 dochodzenie epizootyczne w związku ze stwierdzeniem pałeczek Salmonella w stadzie drobiu.

9. W ramach zabezpieczenia powiatu przed wystąpieniem infekcji **grypy** zwierząt gospodarskich (drób, świnie):

- utrzymuje i aktualizuje się stan zapasów magazynowych sprzętów, materiałów i środków biobójczych, zgromadzonych na wypadek wystąpienia na terenie powiatu ogniska choroby,
- prowadzi się monitoring występowania choroby w gospodarstwach drobiowych – w 2017 roku wszystkie wyniki były ujemne,
- na bieżąco omawiane są nowe okoliczności związane z wystąpieniem przypadków grypy zwierząt gospodarskich, w ramach spotkań szkoleniowych z lekarzami wolnej praktyki.

10. W roku 2017 Powiatowy Lekarz Weterynarii pełnił nadzór nad podmiotami prowadzącymi działalność w zakresie:

- gromadzenie zwłok zwierzęcych i/lub zbieranie ubocznych produktów zwierzęcych – 3 podmioty, 5 kontroli,
- hodowle zwierząt, stosujące w żywieniu uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego – 3 podmioty, 3 kontrole,
- punkty unasienniania zwierząt – 5 podmiotów, 5 kontroli,
- punkty kopulacyjne – 7 podmiotów, 7 kontroli,
- punkty dystrybucji nasienia knurów – 4 podmioty, 4 kontrole,
- zakłady wylęgu drobiu – 2 podmioty, 4 kontrole,
- ферmy reprodukcyjne drobiu – 3 podmioty, 3 kontrole,
- skup i obrót zwierzętami – 10 podmiotów, 21 kontroli,
- punkty obrotu środków żywienia zwierząt – 17 podmiotów, 20 kontroli,
- żywienie zwierząt przeznaczonych do produkcji żywności – 1917 podmiotów, 42 kontrole,
- transport pasz i materiałów paszowych – 9 podmiotów, 0 kontroli,
- produkcja pierwotna – 200 podmiotów, 2 kontrole,
- magazynowanie z transportem zbóż – 6 podmiotów, 6 kontroli,

- produkcja materiałów paszowych przy produkcji środków spożywczych – 3 podmioty, 4 kontrole,
- dobrostan zwierząt w gospodarstwach – 53 kontrole,
- transport zwierząt – 8 podmiotów, 8 kontroli,
- schroniska dla zwierząt – 1 podmiot, 2 kontrole,
- przesyłki zwierząt i produktów z i do krajów UE i krajów trzecich – 28 kontroli.

II. Monitorowanie występowania substancji niedozwolonych, pozostałości chemicznych, biologicznych, produktów leczniczych oraz skażeń promieniotwórczych.

W okresie sprawozdawczym pobrano i przesłano do badań laboratoryjnych na wyżej wymienione kierunki:

- 223 próbek pobranych od zwierząt żywych i z produktów pochodzenia zwierzęcego (w tym 1 próbka dodatnia),
- 163 próbki żywności pochodzenia zwierzęcego (w tym 11 próbek dodatnich),
- 65 próbek środków żywienia zwierząt (w tym 21 próbek wody – 2 wyniki dodatnie),
- 4 próbki środków żywienia zwierząt z nadzoru,
- 2 próbki wody w postępowaniu wyjaśniającym.

W sumie pobrano oraz skierowano do badań laboratoryjnych 457 próbek. W wyniku przeprowadzonych badań stwierdzono 14 wyników dodatnich, co stanowi 3,06% wszystkich prób. Przekroczenia dozwolonych norm dotyczyły stwierdzenia obecności pałeczek bakterii Salmonella oraz ogólnej liczby drobnoustrojów. Ponadto stwierdzono 1 przypadek przekroczenia w zakresie występowania substancji niedozwolonych, pozostałości chemicznych, biologicznych, produktów leczniczych oraz skażeń promieniotwórczych (doksycyklina).

III. Nadzór nad ubojem zwierząt, badaniem mięsa oraz stanem sanitarnym obiektów, w których produkowana jest żywność pochodzenia zwierzęcego.

1. Nadzór nad ubojem zwierząt i badaniem mięsa (w tym nadzór nad dobrostanem zwierząt w trakcie uboju).

W roku 2017 w nadzorowanych zakładach oraz gospodarstwach na terenie powiatu dokonano uboju i zbadano:

- 5 szt. bydła,
- 2 434 szt. trzody chlewnej,
- 12 702 989 szt. drobiu – 17 325 szt. uznano za niezdatne do spożycia,
- 61 szt. trzody chlewnej w uboju domowym,
- 41 dzików.

Dokonano 256 kontroli środków transportu żywca, w czasie których skontrolowano 307 pojazdów.

2. Na terenie powiatu w 2017 r. były objęte nadzorem:

- 2 zakłady zintegrowane (ubój, rozbiór, przetwórstwo) mięsa czerwonego, w tym 1 ubojnia prowadząca ubój mieszany (bydło, świnie),
- 2 zakłady zintegrowane (ubój, rozbiór, przetwórstwo) mięsa białego,
- 2 zakłady przetwórstwa mięsa,
- 2 zakłady z zawieszoną działalnością,
- 12 zakładów sprzedaży bezpośredniej (jaja, miód, mleko),
- 3 zakłady transportu środków spożywczych poch. zwierzęcego,
- 3 zakłady pakowania jaj,
- 3 punkty skupu dziczyzny,
- 1 podmiot prowadzący Rolniczy Handel Detaliczny.

Wśród w/w zakładów:

- 6 zakładów zostało zakwalifikowanych do produkcji na rynek wspólnotowy,
- 2 zakłady do produkcji marginalnej, lokalnej lub ograniczonej.

3. Na terenie powiatu zarejestrowano:

- 202 gospodarstwa produkujące mleko surowe do skupu, odpowiadające wymogom UE,
- 1 podmiot skupujący i transportujący mleko,
- 3 podmioty transportujące inne środki spożywcze pochodzenia zwierzęcego.

Wszystkie nadzorowane zakłady zostały poddane kontrolom okresowym i doraźnym. Ogólna liczba kontroli przeprowadzonych w zakładach produkujących żywność pochodzenia zwierzęcego wyniosła 239. W toku postępowania administracyjnego wydano 24 decyzje administracyjne, dotyczące higieny środków spożywczych. W w/w zakładach dodatkowo poddano kontroli 64 środki transportu żywności.

IV. Kontrole identyfikacji i rejestracji zwierząt.

W ramach nadzoru nad IRZ przeprowadzono 44 kontrole w gospodarstwach posiadających zarejestrowane siedziby stada bydła i owiec na terenie powiatu. Kontrole te objęły 44 siedziby stad.

W ramach kontroli spełnienia wymogów zasad wzajemnej zgodności (CC) obejmujących obszar A, tj. identyfikacji i rejestracji zwierząt przeprowadzono kontrole w 79 gospodarstwach. Poza tym 15 gospodarstw zostało objętych dodatkowo kontrolami w obszarze B obejmującym zdrowie publiczne, zdrowie roślin i zdrowie zwierząt. W 17 gospodarstwach przeprowadzono kontrole CC obejmujące obszar C w zakresie dobrostanu zwierząt.

V. Nałożone kary.

W ramach prowadzonych działań nadzorczych i kontrolnych, za stwierdzone uchybienia i nieprawidłowości nałożono łącznie 94 mandaty karne w wysokości 15 650,00 zł oraz 1 karę administracyjną w wysokości 809,44 zł.

VI. Stan ilościowy i personalny lecznictwa zwierząt na terenie powiatu aleksandrowskiego – stan na koniec roku 2017:

- 14 zakładów leczniczych dla zwierząt,
- 17 lekarzy weterynarii, 3 techników weterynarii.

Większość z w/w lekarzy i techników weterynarii uczestniczy w zadaniach Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w zakresie:

- wykrywania i zwalczania chorób zakaźnych zwierząt,
- badania zwierząt w obrocie krajowym,
- badania zwierząt rzeźnych i mięsa,
- uczestnictwa w pracach PZK.

VII. Szkolenia i akcje informacyjne.

W roku 2017 Powiatowy Lekarz Weterynarii w Aleksandrowie Kujawskim przeprowadził 16 szkoleń dla wyznaczonych lekarzy weterynarii, hodowców i myśliwych oraz przedstawicieli nadzorowanych podmiotów. Tematyka szkoleń obejmowała m. in.:

- zapobieganie i zwalczanie afrykańskiego pomoru świń (ASF),
- zapobieganie i zwalczanie wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI),
- bierny nadzór nad wścieklizną,
- choroba guzowatej skóry bydła,
- higienę środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego,
- dobrostan zwierząt,
- wymagania weterynaryjne dotyczące prowadzenia działalności nadzorowanej.

Jednocześnie przeprowadzono 5 akcji informacyjnych (dystrybucja ulotek i materiałów szkoleniowych) wśród hodowców i posiadaczy trzody chlewnej i drobiu w zakresie ASF i HPAI.

VIII. Podsumowanie

Inspekcja Weterynaryjna jest służbą odpowiedzialną za stan bezpieczeństwa sanitarno-weterynaryjnego.

Jej zadania na terenie powiatu realizuje Powiatowy Lekarz Weterynarii przy pomocy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii. Kształt, organizację i zadania Inspekcji Weterynaryjnej określa aktualnie kilkaset aktów prawnych różnej rangi, zarówno w obrębie prawodawstwa krajowego (ustawy i rozporządzenia) jak i unijnego (dyrektywy, rozporządzenia i decyzje), regulujących m.in. zagadnienia z zakresu zwalczania chorób zakaźnych zwierząt, higieny produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego, ochrony i dobrostanu zwierząt czy systemu identyfikacji i rejestracji zwierząt.

Wyniki osiągnięte w roku 2017 przez służby weterynaryjne powiatu aleksandrowskiego ponownie pozwalają stwierdzić, że zaangażowanie pracowników Powiatowego Inspektoratu Weterynarii, lekarzy weterynarii wolnej praktyki a także uzyskane środki budżetowe zostały właściwie spożytkowane do realizacji nałożonych obowiązków.

Poważnym problemem pozostaje wciąż niezadowalający poziom wynagrodzeń jak i środków związanych z rozwojem zawodowym pracowników, co w praktyce prowadzi do blokowania awansu stanowiskowego i finansowego członków korpusu służby cywilnej. Konsekwencją tej sytuacji jest brak zainteresowania, od paru lat, lekarzy weterynarii a także innych osób niezbędnych do obsługi administracyjnej – zarówno absolwentów, jak i osób z doświadczeniem zawodowym, pracą w Inspekcji Weterynaryjnej, która jest kojarzona z wysokimi wymaganiami przy nadal relatywnie niskim poziomie wynagrodzeń. Powyższa sytuacja jest źródłem istotnych problemów w wykonywaniu ustawowych zadań Inspekcji Weterynaryjnej wobec faktów odchodzenia pracowników doświadczonych i nie mającego miejsca dopływu nowej kadry do terenowych struktur IW.

Reasumując, w świetle przedstawionych wyżej danych, aktualny stan bezpieczeństwa sanitarno-weterynaryjnego na terenie powiatu aleksandrowskiego można uznać za dobry.

Powiatowy Lekarz Weterynarii
w Aleksandrowie Kujawskim

Dariusz Hołody

Aleksandrów Kujawski, 23.01.2018 r.