

UCHWAŁA Nr III/52/2019
RADY POWIATU ALEKSANDROWSKIEGO
z dnia 15 marca 2019 roku

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 2018

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 14 oraz art. 12 pkt. 11 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz.U. z 2018 r. poz. 995 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. 1557) w związku z uchwałą nr II/26/2018 Rady Powiatu Aleksandrowskiego z dnia 21 grudnia 2018 roku w sprawie ustalenia planu pracy Rady Powiatu Aleksandrowskiego na 2019 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 2018, stanowiącą załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



PRZEWODNICZĄCY
RADY POWIATU
Arkadiusz Świątkowski

¹Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz.U. z 2018 r. poz. 1000, poz. 1349, poz. 1432, poz. 2500.

Sprawa podlega formalnie-protokół:

RADA POWIATU Aleksandrowski

Toruń, 2018-03-15

Informacja

Powiatowego Lekarza Weterynarii w Aleksandrowie Kujawskim o realizacji zadań Inspekcji Weterynaryjnej oraz stanie bezpieczeństwa sanitarno-weterynaryjnego na terenie powiatu aleksandrowskiego w roku 2018.

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 2018 roku przeprowadzono następujące badania kontrolne:

Jednostka chorobowa	Ilość zbadanych zwierząt	Ilość zbadanych stad	Ilość wyników dodatnich
Gruźlica bydła	5065	190	0
Enzootyczna białaczka bydła	1598	146	0
Bruceleza bydła	1254	122	0
Bruceleza kóz	1	1	0
Bruceleza owiec	7	2	0
Choroba pęcherzykowa świń	10	10	0
Wścieklizna lisów wolno żyjących	0	-	0
Wysoce zjadliwa grypa ptaków	40	3	0
Pryszczyca	10	10	0
Klasyczny pomór świń (u dzików)	32	-	0
Klasyczny pomór świń (u świń)	15	15	0
Afrykański pomór świń (u dzików)	7	-	-
Choroba Aujeszky'ego	2714	684 + 249 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 wściekliznie 7558 psów u 5514 właścicieli i 63 kotów u 63 właścicieli,
- przeprowadzono 82 dochodzenia epizootyczne i 75 obserwacji zwierząt w związku z podejrzeniem wystąpienia wścieklizny u:
 - 65 psów,
 - 10 kotów.

Na terenie powiatu w roku 2018 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 2018 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.

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:

- 69 sztuk bydła padłego,
- 7 owiec i 2 kozy.

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** nie stwierdzono przypadków podejrzeń występowania powyższej jednostki w ramach prowadzonych badań kontrolnych.

7. W ramach wykrywania i zwalczania **choroby Aujeszky'ego** u świń przeprowadzono serologiczne badania kontrolne we wszystkich stadach uznanych za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszky'ego. Celem stałego monitorowania choroby jest potwierdzenie utrzymania statusu stada urzędowo wolnego od wirusa choroby Aujeszky'ego i regionu wolnego od ww. wirusa.

8. W ramach nadzorowania występowania pozostałych **zoonoz** lub czynników zoonotycznych przeprowadzono 2 dochodzenia epizootyczne w związku ze stwierdzeniem pałeczek Salmonella w 1 stadzie drobiu kur towarowych oraz w 1 stadzie przyzagrodowym.

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 2018 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 2018 Powiatowy Lekarz Weterynarii pełnił nadzór nad podmiotami prowadzącymi działalność w zakresie:

- gromadzenie zwłok zwierzęcych i/lub zbieranie ubocznych produktów zwierzęcych – 3 podmioty, 3 kontrole,
- hodowle zwierząt, stosujące w żywieniu uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego – 3 podmioty, 3 kontrole,
- punkty unasienniania zwierząt – 5 podmiotów, 5 kontroli,
- punkty kopulacyjne – 5 podmiotów, 4 kontrole,
- punkty dystrybucji nasienia knurów – 4 podmioty, 4 kontrole,
- zakłady wylęgu drobiu – 2 podmioty, 5 kontroli,
- ферmy reprodukcyjne drobiu – 3 podmioty, 3 kontrole,
- skup i obrót zwierzętami – 10 podmiotów, 21 kontroli,
- punkty obrotu środków żywienia zwierząt – 16 podmiotów, 25 kontroli,
- żywienie zwierząt przeznaczonych do produkcji żywności – 1984 podmiotów, 45 kontroli,
- transport pasz i materiałów paszowych – 16 podmiotów, 0 kontroli,
- produkcja pierwotna – 200 podmiotów, 2 kontrole,
- magazynowanie z transportem zbóż – 7 podmiotów, 8 kontroli,
- produkcja materiałów paszowych przy produkcji środków spożywczych – 3 podmioty, 4 kontrole,
- dobrostan zwierząt w gospodarstwach – 54 kontrole,
- transport zwierząt – 8 podmiotów, 7 kontroli,
- transport długoterminowy (powyżej 8 godzin) zwierząt – 2 kontrole środków transportu

- schroniska dla zwierząt – 1 podmiot, 2 kontrole,
- przesyłki zwierząt i produktów (żywność) z i do krajów UE i krajów trzecich – 49 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:

- 134 próbek pobranych od zwierząt żywych i z produktów pochodzenia zwierzęcego (w tym 2 próbki dodatnie),
- 480 próbki żywności pochodzenia zwierzęcego (w tym 45 próbek dodatnich),
- 68 próbek środków żywienia zwierząt (w tym 21 próbek wody – 1 wynik dodatni),
- 4 próbki środków żywienia zwierząt z nadzoru,
- 1 próbka wody w postępowaniu wyjaśniającym.

W sumie pobrano oraz skierowano do badań laboratoryjnych 687 próbek. W wyniku przeprowadzonych badań stwierdzono 48 wyników dodatnich, co stanowi 6,99% wszystkich prób. Przekroczenia dozwolonych norm dotyczyły stwierdzenia obecności pałeczek bakterii Salmonella, Listeria monocytogenes oraz ogólnej liczby drobnoustrojów. Ponadto stwierdzono 1 przypadek przekroczenia w zakresie występowania substancji niedozwolonych, pozostałości chemicznych, biologicznych, produktów leczniczych oraz skażeń promieniotwórczych (enrofloksacyna).

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 2018 w nadzorowanych zakładach oraz gospodarstwach na terenie powiatu dokonano uboju i zbadano:

- 9 szt. bydła,
- 1 895 szt. trzody chlewnej,
- 13 432 914 szt. drobiu – 20 537 szt. uznano za niezdatne do spożycia,
- 74 szt. trzody chlewnej w uboju domowym,
- 20 dzików.

Dokonano 240 kontroli środków transportu żywca, w czasie których skontrolowano 288 pojazdów.

2. Na terenie powiatu w 2018 r. były objęte nadzorem:

- 2 zakłady zintegrowane (ubój, rozbiór, przetwórstwo) mięsa czerwonego, w tym 1 ubojnia prowadząca ubój mieszany (bydło, owce, kozy, świnie),
- 2 zakłady zintegrowane (ubój, rozbiór, przetwórstwo) mięsa białego,
- 2 zakłady przetwórstwa mięsa,
- 2 zakłady z zawieszoną działalnością,
- 15 zakładów sprzedaży bezpośredniej (jaja, miód, mleko),
- 3 zakłady transportu środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego,
- 3 zakłady pakowania jaj,
- 3 punkty skupu dziczyzny,
- 3 podmioty prowadzące 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 237. W toku postępowania administracyjnego wydano 30 decyzji administracyjnych dotyczących higieny środków spożywczych. W w/w zakładach dodatkowo poddano kontroli 69 środków transportu żywności.

IV. Kontrole identyfikacji i rejestracji zwierząt.

W ramach nadzoru nad IRZ przeprowadzono 30 kontroli w gospodarstwach posiadających zarejestrowane siedziby stada bydła i owiec na terenie powiatu. Kontrole te objęły 30 siedzib stad.

W ramach kontroli spełnienia wymogów zasad wzajemnej zgodności (CC) obejmujących obszar A, tj. identyfikacji i rejestracji zwierząt przeprowadzono kontrole w 51 gospodarstwach. Poza tym 14 gospodarstw zostało objętych dodatkowo kontrolami w obszarze B obejmującym zdrowie publiczne, zdrowie roślin i zdrowie zwierząt. W 21 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 53 mandaty karne w wysokości 10 000,00 zł oraz 1 karę administracyjną w wysokości 3 000,00 zł.

VI. Stan ilościowy i personalny lecznictwa zwierząt na terenie powiatu aleksandrowskiego – stan na koniec roku 2018:

- 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 2018 Powiatowy Lekarz Weterynarii w Aleksandrowie Kujawskim przeprowadził 39 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,
- higienę środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego,
- dobrostan zwierząt,
- wymagania weterynaryjne dotyczące prowadzenia działalności nadzorowanej.

Jednocześnie przeprowadzono 6 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 2018 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 niepokojąco niski 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 wykonywania zadań merytorycznych, jak i obsługi administracyjnej (zarówno absolwentów, jak i osób z doświadczeniem zawodowym) pracą w Inspekcji Weterynaryjnej, która jest kojarzona z wysokimi wymaganiami przy poziomie wynagrodzeń, który przez brak waloryzacji niebezpiecznie zbliża się do poziomu płacy minimalnej. Powyższa sytuacja jest źródłem istotnych problemów w wykonywaniu ustawowych zadań Inspekcji Weterynaryjnej wobec faktów odchodzenia pracowników doświadczonych i braku 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, lecz w kontekście wzrostu zagrożenia ASF i HPAI, poważne obawy musi budzić sytuacja kadrowa Inspekcji Weterynaryjnej.

Powiatowy Lekarz Weterynarii
w Aleksandrowie Kujawskim
Dariusz Hołdy
Dariusz Hołdy

Aleksandrów Kujawski, 30 stycznia 2019 r.