

I n f o r m a c j a

o stanie bezpieczeństwa sanitarno-weterynaryjnego na obszarze powiatu inowrocławskiego za rok 2006.

Zarząd Powiatu Inowrocławskiego realizując plan pracy Rady Powiatu na I półrocze 2007 roku, przedkłada poniższą informację dotyczącą stanu bezpieczeństwa sanitarno-weterynaryjnego za rok 2006, opracowaną na podstawie sprawozdania Powiatowego Lekarza Weterynarii w Inowrocławiu.

Realizacja zadań Inspekcji Weterynaryjnej na obszarze powiatu inowrocławskiego odbywa się poprzez niżej wymienione funkcje kontrolne, takie jak:

1. badania kontrolne i zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt oraz chorób, które mogą być przenoszone ze zwierzęcia na człowieka,
2. badanie zwierząt rzeźnych i mięsa oraz produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego,
3. kontroli weterynaryjnej zwierząt wprowadzanych na rynek,
4. badania monitoringowe substancji niedozwolonych, pozostałości chemicznych, biologicznych, zanieczyszczeń środowiskowych, skażeń promieniotwórczych i leków w tkankach zwierząt rzeźnych, żywności pochodzenia zwierzęcego, wodzie przeznaczonej do pojenia zwierząt i środkach żywienia zwierząt,
5. nadzór i kontrole nad środkami żywienia zwierząt (pasze i karmy),
6. kontrole gospodarstw utrzymujących zwierzęta w zakresie dobrostanu, identyfikacji i rejestracji oraz żywienia zwierząt gospodarskich,
7. egzekwowanie obowiązujących warunków weterynaryjnych we wszystkich nadzorowanych podmiotach, w tym nadzór nad bezpieczeństwem produktów pochodzenia zwierzęcego wprowadzanymi na rynek oraz do sprzedaży bezpośredniej,
8. sprawowanie nadzoru nad przestrzeganiem przepisów o ochronie zwierząt.

W zakresie **monitorowania i zwalczania chorób zakaźnych zwierząt podlegających obowiązkowemu zwalczaniu i chorób odzwierzęcych przenoszących się na człowieka** prowadzone są systematyczne badania kontrolne w kierunku:

- gruźlicy bydła,
- brucelozy bydła,
- brucelozy owiec i kóz,
- enzootycznej białaczki bydła,
- gąbczastego zwyrodnienia mózgu u bydła (BSE),
- klasycznego pomoru świń i dzików,
- choroby pęcherzykowej świń,
- pryszczycy,
- wścieklizny,
- wysoce zjadliwej grypy ptaków domowych (pomór drobiu),
- salmonellozy.

Badania kontrolne w kierunku **gruźlicy** i brucelozy bydła obejmują corocznie 1/3 stad na terenie całego powiatu. W roku 2006 przeprowadzono badania tuberkulinowe w **600 stadach / 8.929 szt. bydła**. W wyniku przeprowadzonych badań kontrolnych **nie stwierdzono zakażeń gruźlicą bydła**.

Natomiast w kierunku **brucelozy** bydłęcej poddano badaniu kontrolnemu **550 stad (6237szt. bydła)**. W wyniku przeprowadzonych badań uznano za zakażoną brucelozą bydła – 1 szt., która na mocy decyzji została zabita i zutylizowana, a stado objęto dalszymi badaniami i rygorami administracyjnymi, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami wykonawczymi. W efekcie w/w działań nie stwierdzono dalszych zakażeń i uchylono decyzję o uznaniu tego stada za zakażone brucelozą bydła.

W zakresie badań kontrolnych dotyczących **brucelozy kóz i owiec** zbadano **276 owiec** w wieku rozrodczym w 20 stadach. W wyniku przeprowadzonych badań nie stwierdzono występowania brucelozy kóz i owiec.

W odniesieniu do **enzootycznej białaczki bydła** zbadano ogółem **1.416 stad (14.075 szt. bydła)**. W wyniku przeprowadzonych badań stwierdzono nowe zakażenia u **263 szt. bydła**. W roku 2006 wykupiono **258 szt. bydła** zakażonego enzootyczną białaczką bydła, za odszkodowaniem z budżetu państwa na sumę **406 220,18 złotych**. Aktualnie na koniec 2006 roku stwierdza się **13 stad** objętych działaniami uzdrawiającymi mającymi doprowadzić do uznania tych stad za urzędowo wolne od białaczki, a w stadach tych przebywa około **400 szt. zakażonego bydła**, które jest przewidziane do wykupu w latach 2007 i 2008.

W roku 2006 na terenie powiatu nie stwierdzono żadnego przypadku wystąpienia **wścieklizny** u zwierząt gospodarskich, domowych i dzikich.

W celu kontroli występowania wścieklizny w populacji lisów wolnożyjących oraz oceny skuteczności doustnych szczepień wykonano badania laboratoryjne zwłok **64 lisów**.

Poddano obserwacji **243 szt. zwierząt domowych** w związku z pokąsaniem ludzi przez te zwierzęta. U żadnego z obserwowanych zwierząt nie stwierdzono podejrzenia wścieklizny.

W roku 2006 na terenie powiatu inowrocławskiego poddano ochronnemu szczepieniu przeciw wściekliznie **13 639 psów**, w **10 717 gospodarstwach domowych**.

W zakresie realizacji corocznego programu monitorowania zakażeń zwierząt, w kierunku **klasycznego pomoru świń i dzików, choroby pęcherzykowej świń, pryszczycy, grypy ptaków o wysokiej zjadliwości (domowy pomór drobiu)** – nie stwierdzono wystąpienia tych chorób zakaźnych w stadach na terenie powiatu.

W odniesieniu do **gąbczastego zwyrodnienia mózgu u bydła (BSE)** prowadzone były rutynowe badania prób mózgu bydła poddawanego ubojowi w wieku **powyżej 30 miesięcy** oraz od bydła w wieku **powyżej 24 miesięcy** ubijanego z konieczności, z ubojów sanitarnych, lub padłego. W rzeźniach na terenie powiatu pobrano **343 próbki**, natomiast w zakładzie utylizacyjnym **394 próbki**. Wszystkie badane próby wykazały wynik **ujemny**.

W ramach realizacji programu kontroli zakażeń zwierząt pałeczkami Salmonelli pobrano **33 próbki**, do badań laboratoryjnych (drób, świnię, ZWD). W wyniku tych badań stwierdzono zakażenie 1 stada indyków.

W zakresie **urzędowych badań zwierząt rzeźnych i mięsa** realizowanych w rzeźniach i ubojniach oraz w terenowych obwodach badania mięsa, w 2006 roku zbadano:

- **140 359 szt.** świń,
- **3 133 szt.** bydła dorosłego,
- **177 szt.** cieląt,
- **25 szt.** owiec,
- **135 szt.** dzików,
- **5 035 436 szt.** drobiu.

W wyniku w/w badań przed i poubojowych **za niezdatne do spożycia przez ludzi** uznano **151 szt.** trzody chlewnej, **107 szt.** bydła oraz **7 753 szt.** drobiu.

Na terenie powiatu na koniec roku 2006 prowadziły działalność w zakresie uboju **4 rzeźnie** świń i bydła oraz **2 ubojnie** drobiu.

Badania przed i poubojowe zwierząt rzeźnych wykonywali **upoważnieni lekarze weterynarii**, posiadający stosowne decyzje administracyjne oraz umowy zawarte z Powiatowym Lekarzem Weterynarii w Inowrocławiu.

W zakresie nadzoru nad wprowadzaniem zwierząt hodowlanych i rzeźnych na rynek, handlu zwierzętami w ramach UE, warunkami transportu w aspekcie przestrzegania przepisów o ochronie zwierząt, przeprowadzono kontrole przez **inspektorów powiatowego inspektoratu weterynarii** w Inowrocławiu oraz **28 upoważnionych lekarzy weterynarii** praktykujących na terenie powiatu. W wyniku tych działań przeprowadzono w ciągu 2006 roku **544 kontrole** z zakresu obrotu zwierzętami.

W zakresie kontroli bezpieczeństwa zdrowotnego surowców zwierzęcych i żywności pochodzenia zwierzęcego Powiatowy Lekarz Weterynarii w Inowrocławiu prowadził w ramach **krajowego planu monitorowania pozostałości** pobieranie prób pochodzących od zwierząt żywych, z tkanek zwierzęcych, produktów zwierzęcych i żywności do badań laboratoryjnych w kierunku obecności substancji niedozwolonych lub przekroczenia dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń środowiskowych, pozostałości chemicznych, biologicznych, leków i skażeń promieniotwórczych. Szczegółowo monitoring ten obejmuje kontrolę w kierunku obecności antybiotyków, sulfamidów, sterydów anabolicznych, metali

ciężkich, środków ochrony roślin oraz skażeń promieniotwórczych w mięsie, narządach wewnętrznych zwierząt, drobiu, rybach, mleku, miodzie, krwi, moczu oraz w wodzie pitnej używanej do pojenia zwierząt. W roku 2006 pobrano w ramach realizacji **krajowego planu monitorowania pozostałości - 157 próbek**. W jednej próbce stwierdzono przekroczenie dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń i pozostałości lub obecności substancji niedozwolonych.

Powiatowy Lekarz Weterynarii realizuje także **nadzór nad produkcją i obrotem środkami żywienia zwierząt (pasze)**. W roku 2006 przeprowadzono **46** kontroli, w **wytwórniach pasz** oraz punktach obrotu tymi paszami, działającymi na terenie powiatu. W zakresie realizacji programu kontroli jakości zdrowotnej środków żywienia zwierząt pobrano do badań laboratoryjnych w 2006 roku **84 próbki** różnych środków żywienia zwierząt. W wyniku przeprowadzonych badań nie stwierdzono w pobranych próbkach obecności niedozwolonych substancji lub przekroczeń dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń.

Ponadto przeprowadzono kontrole w zakresie produkcji środków żywienia zwierząt nie wprowadzanych do obrotu (na potrzeby własnej produkcji zwierzęcej) w **134** gospodarstwach produkujących zwierzęta gospodarskie na rynek.

W odniesieniu do kontroli warunków sanitarno-weterynaryjnych **produkcji mleka surowego wprowadzanego na rynek** przeprowadzono **470** kontroli w gospodarstwach utrzymujących bydło. Przedmiotem tych kontroli były weterynaryjne warunki produkcji mleka, warunki utrzymania zwierząt (dobrostan), żywienie zwierząt oraz ich znakowanie i rejestracja. W związku z oceną w gospodarstwach warunków produkcji mleka przeznaczonego do przetwórstwa wydano **441 zaświadczeń** stwierdzających spełnienie obowiązujących w tym zakresie przepisów i dopuszczających do sprzedaży mleka na rynek.

Na terenie powiatu inowrocławskiego prowadzi działalność **zakład utylizacyjny STRUGA S.A.** w Jezuickiej Strudze gmina Rojewo, który zajmuje się zbieraniem, przetwarzaniem i spalaniem padliny oraz niejadalnych produktów pochodzenia zwierzęcego zaliczanych do **kat. I i II**. W wyniku przetwarzania tego surowca wytwarzana jest mączka i tłuszcz przeznaczone **wyłącznie do spalania**. W roku 2006 przetworzono w tym zakładzie **34.713 ton** surowca kat. I i II. W zakresie nadzoru weterynaryjnego nad działalnością zakładu utylizacyjnego STRUGA S.A. w Jezuickiej Strudze przeprowadzono w 2006 r. **12 kontroli** w zakładzie przetwórczym oraz **12 kontroli** w spalarni mączki i tłuszczu zwierzęcego.

Ponadto **Powiatowy Lekarz Weterynarii w Inowrocławiu** nadzorował i kontrolował warunki weterynaryjne w innych podmiotach znajdujących się w rejestrze podmiotów nadzorowanych:

- 2 masarnie,
- 2 supermarkety,
- 4 rzeźnie,
- 2 ubojnie drobiu,
- 3 punkty skupu dziczyzny,
- 3 fermy produkujące jaja konsumpcyjne,
- 17 ferm jaj wylęgowych,
- 37 ferm drobiu rzeźnego,
- 4 zakłady wylęgu drobiu,

- 1 zakład produkcji nasienia,
- 19 punktów kopulacyjnych,
- 3 podmioty hodowli ryb,
- 30 punktów skupu zwierząt,
- 1 schronisko dla zwierząt,
- 2 podmioty zajmujący się wystawami zwierząt ,
- 27 podmiotów lecznictwa zwierząt,
- 2 zakłady mleczarskie,
- 3 zakłady garmażeryjne,
- 6 zakładów przetwórstwa żywności do sprzedaży bezpośredniej,
- 184 pasieki pszczele,
- 9 wytwórni pasz,
- 1 spalarnię mączki i tłuszczu zwierzęcego.

Ogółem w roku 2006 wykonano we wszystkich nadzorowanych podmiotach następujące kontrole:

- 160 kontroli w rzeźniach i zakładach przetwórstwa żywności,
- 470 kontroli obór mlecznych,
- 134 kontrole wytwarzania pasz na własne potrzeby,
- 544 kontrole punktów skupu i obrotu zwierzętami gospodarskimi,
- 24 kontrole zakładów utylizacyjnych,
- 46 kontroli wytwórni i obrotu paszami,
- 180 kontroli dobrostanu zwierząt (cielęta, świnie, kury nioski),
- 170 kontroli w zakresie IRZ,
- 34 kontrole środków transportu zwierząt,
- 25 kontroli dotyczących innych podmiotów.

RAZEM: 1787 kontroli.

W wyniku tych kontroli przeprowadzono szereg postępowań administracyjnych mających na celu poprawę warunków i spełnienie obowiązujących przepisów. Ogółem w ramach **postępowań administracyjnych** wydano dla nadzorowanych podmiotów **2 047 decyzji** dot. spełnienia warunków i dopuszczenia do działalności, usunięcia stwierdzonych uchybień oraz urzędowego uznania stad za wolne od gruźlicy, brucelozy oraz białaczki bydła.

Podsumowując powyższą informację o realizacji zadań Inspekcji Weterynaryjnej na terenie powiatu inowrocławskiego należy stwierdzić, że sytuacja w zakresie stanu epizootycznego oraz bezpieczeństwa sanitarno – weterynaryjnego powiatu, w roku 2006 była zadowalająca. W wyniku przeprowadzonych badań monitoringowych w kierunku gruźlicy i brucelozy potwierdzono, że teren powiatu jest wolny od tych chorób zakaźnych. Natomiast w dalszym ciągu istnieje problem likwidacji około 400 szt. bydła białaczkowego i szybkiego uwolnienia pozostałych 13 stad od enzoptycznej białaczki bydła.

Nie stwierdzono na obszarze powiatu wystąpienia wścieklizny wśród zwierząt gospodarskich, domowych oraz dzikich. Ponadto pomimo zagrożenia z sąsiednich powiatów nie stwierdzono wystąpienia grypy ptaków o wysokiej zjadliwości, wywołanej wirusem H5N1.

W wyniku przeprowadzonych kontroli wdrożono liczne postępowania administracyjne mające na celu poprawę warunków technicznych, organizacyjnych i sanitarno-higienicznych

w nadzorowanych podmiotach. Te działania zmierzały do podniesienia standardów i realizacji wymagań weterynaryjnych określonych w obowiązujących przepisach krajowych oraz wspólnotowych.

Realizowana metodyka nadzoru zmierza do objęcia kompleksowym nadzorem przez **Inspekcję Weterynaryjną** produkcji zwierzęcej oraz wszystkich surowców pochodzących od zwierząt, środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego oraz środków żywienia zwierząt gospodarskich, wg zasady „**od pola do stołu**”, co oznacza objęcie urzędowym nadzorem wszystkich etapów łańcucha pokarmowego, w celu weterynaryjnej ochrony zdrowia publicznego.

Inowrocław, 01.03.2007 r.

Informację przygotował:

Powiatowy Lekarz Weterynarii
w Inowrocławiu

lek. wet. Piotr Kuta

Przewodniczący
Rady Powiatu
Inowrocławskiego
Piotr Czarnolewski
Piotr Czarnolewski