

PROTOKÓŁ KONTROLI NR 3402/06/2015 HOTEL DLA ZWIERZĄT I PACTWA DOMOWYCH

Oznaczenie podmiotu kontrolowanego (siedziba, adres, imię, nazwisko kierownika podmiotu kontrolowanego) HOTEL DLA ZWIERZĄT I PACTWA DOMOWYCH Longin Siemiński  
GABINET WETERYNARYJNY, SCHRONISKO  
CENTRUM REHABILITACYJNO-SZKOLENOWO-REZERWACYJNE  
NIP: 7232204662, 92-411 Łódź, ul. Kępcorzewskiej 5  
Filia: 98-277 Brąszewice, Wętytysza 1

Imię, nazwisko oraz stanowisko służbowe kontrolującego, numer i data wystawienia upoważnienia do przeprowadzania kontroli  
Anna Grzegorzewska, inspektor ds. zdrowia zwierząt, Nr 30 z d. 15.01.2014

Data rozpoczęcia kontroli 08.04.2015 Data zakończenia kontroli 08.04.2015

Określenie przedmiotu kontroli sprężenie powietrza i ochrona powietrza

W toku kontroli ustalono; (opis stwierdzonego w wyniku kontroli stanu faktycznego, w tym ujawnionych nieprawidłowości oraz ich zakres i skutków

Wentylacja sprężeniowa jest stały dostęp do wody i powietrza - świeże lub woda przyniesiona z miejsc uniwersalnych i jest przewidziane. W przypadku braku przepływu wody powietrze jest z powietrzem. Woda sprężeniowa jest na bieżąco nie występuje powietrze zamknięte lub dla zwierząt, umożliwiające odnowienie przed niekontynuacją rekwalifikacji. Kiedy bieżąca przepływa doła. Wskazywane są 2 błędy oraz nieprawidłowości, które dotyczą sprężeniowej z przesyłaniem powietrza.

Włochy ewentualnie przyniesione do odnowienia: stajnia 81 pow., 0 loda, kury 83 pow., 13 loda, kurczaki 64 pow., 0 loda, kurczaki 56 pow., 0 loda, kurczaki 45 pow., 0 loda, kurczaki 72 pow., 3 lody, kurczaki 21 pow., 0 loda. Sprężenie powietrza w dniu kontroli: 3423, loda 143

Z dokumentacji technicznej wynika, że zostało przyjęte odnowienie podjęte na zapytanie. W tym celu nie udało się. Pierwszą próbą do odnowienia w 2008 roku, nr 98 20616 do 25684, powołanej dokumentacji, w której zostało widać 14 loda. Wskazywane są nieprawidłowości.

Podjęte próby przedsięwzięcia na wydech, nie zostały wykonane. W dniu kontroli w odnowieniu nie zostały wykonane próby. Wskazywane są nieprawidłowości. Wskazywane są nieprawidłowości. Wskazywane są nieprawidłowości.

Na tym protokół zakończono. Nie było podjęto odnowienia.

Zgodnie z art. 19 e ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. Nr 33 pozycja. 287 ze zmianami) poinformowano kontrolowanego o przysługujących mu prawach:

- podmiotowi kontrolowanemu przysługuje, przed podpisaniem protokołu kontroli, prawo zgłoszenia zastrzeżeń do ustaleń zawartych w protokole kontroli.
- zastrzeżenia zgłasza się na piśmie w terminie 7 dni od dnia otrzymania protokołu kontroli
- podmiot kontrolowany może odmówić podpisania protokołu kontroli, składając w terminie 7 dni od dnia jego otrzymania wyjaśnienie przyczyn odmowy podpisania
- w przypadku zgłoszenia zastrzeżeń do protokołu kontroli, termin odmowy podpisania protokołu wraz z podaniem jej przyczyn biegnie od dnia doręczenia podmiotowi kontrolowanemu stanowiska kontrolującego wobec zastrzeżeń
- odmowa podpisania protokołu kontroli nie stanowi przeszkody do podpisania go przez kierownika podmiotu kontrolowanego i realizacji ustaleń kontroli

Stella Misztal podpis kontrolowanego Kierownik Biura  
lek. wet. Anna Grzegorzewska podpis kontrolującego

Protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach. Potwierdzam otrzymanie jednego egzemplarza protokołu kontroli

Stella Misztal Kierownik Biura podpis kontrolowanego  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
INSPEKTOR WETERYNARYJNY przy kontroli DS. ZDROWIA I OCHRONY ZWIERZĄT  
lek. wet. Anna Grzegorzewska

Wojtyzki, dn. 01.07.2015 r.

## PROCEDURA NA WYPADEK SZCZEGÓLNIE TRUDNYCH WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH

1. Wszystkie boksy są zadaszone
2. We wszystkich boksach znajduje się woda zdatna do picia
3. Woda wymieniana i dolewana jest w zależności od potrzeb
4. We wszystkich boksach znajdują się budy.
5. Podczas letnich gorących dni boksy są polewane wodą.

*Stella Misztal*  
Kierownik biura

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

INSPEKTOR WETERYNARYJNY  
OS. ZDROWIA I OCHRONY ZWIERZĄT

*Anna Grzegorzewska*  
lek. wet. Anna Grzegorzewska