Załącznik Nr 3a

**LISTA KONTROLNA**

**SPIWET – gospodarstwo utrzymujące drób
(Krajowy program zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach kur hodowlanych *–* pobieranie próbek)**

Pieczęć Inspektoratu Weterynarii

Data kontroli ..................................

**ZAŁĄCZNIK NR …… DO PROTOKOŁU KONTROLI Nr** ......................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Pobieranie próbek do badań laboratoryjnych w stadach kur hodowlanych*** *–* rozporządzenie Komisji (UE) nr 200/2010 z dnia 10 marca 2010 r. w sprawie wykonania rozporządzenia (WE) nr 2160/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do celu unijnego ograniczenia częstości występowania serotypów *salmonelli* w dorosłych stadach hodowlanych gatunku *Gallus gallus* (Dz. Urz. L 61 z 11.3.2010, str. 1, z późn. zm.),rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 30 grudnia 2016 r. w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach hodowlanych gatunku kura (*Gallus gallus*)” na lata 2017-2019 (Dz. U. z 2017 r. poz. 70). | ***P*** | ***N*** | ***ND*** |
| *1.* | Prawidłowe pobieranie próbek odchodów (w przypadku chowu ściółkowego).*(Dz. Urz. L 61 z 11.3.2010, str. 1, z późn. zm., załącznik ust. 2.2.2.1 lit a)* |  |
| *1a.* | Zgromadzone odchody pochodzą z oddzielnych próbek świeżych odchodów o wadze nie mniejszej niż 1 g każda. |  |  |  |
| *1b.* | Liczba miejsc z których pobrano oddzielne próbki odchodów jest następująca:250-349 ptaków – 200 próbek odchodów350-449 ptaków – 220 próbek odchodów450-799 ptaków – 250 próbek odchodów800-999 ptaków – 260 próbek odchodów1000 lub więcej ptaków – 300 próbek odchodów. |  |  |  |
| *1c.* | Próbki odchodów pobrane losowo z kilku miejsc w kurniku, w którym trzymane jest stado lub, jeżeli stada mają wolny dostęp do więcej niż jednego kurnika na terenie gospodarstwa, z każdej grupy kurników na terenie gospodarstwa, w którym trzymane są stada. |  |  |  |
| *1d.* | Pobrano przynajmniej 2 próbki zbiorcze. |  |  |  |
| *2.*  | Prawidłowe pobieranie próbek okładzin na buty (w przypadku chowu ściółkowego)*(Dz. Urz. L 61 z 11.3.2010, str. 1, z późn. zm., załącznik ust. 2.2.2.1 lit b)* |  |
| *2a.* | Okładziny na buty wykonane z materiału wchłaniającego wilgoć. |  |  |  |
| *2b.* | Okładziny nasączone odpowiednim rozcieńczalnikiem. |  |  |  |
| *2c.* | Podział kurnika na 5 równych części - z każdej pobierana jest para okładzin- 1 para na 20 % powierzchni kurnika. |  |  |  |
| *2d.* | Okładziny połączone w co najmniej dwie próbki złożone. |  |  |  |
| *2e.* | Zdejmowanie okładzin nie dopuszcza odpadnięcia przywierającego do nich materiału. |  |  |  |
| *3.*  | Prawidłowe pobieranie próbek okładzin na buty i próbek kurzu (w przypadku chowu ściółkowego).*(Dz. Urz. L 61 z 11.3.2010, str. 1, z późn. zm., załącznik ust. 2.2.2.1 lit b)* |  |
| *3a.*  | Okładziny na buty wykonane z materiału wchłaniającego wilgoć. |  |  |  |
| *3b.* | Okładziny nasączone odpowiednim rozcieńczalnikiem. |  |  |  |
| *3c.* | Zastosowanie zwilżonego tamponu do pobierania próbek kurzu o całkowitej powierzchni wynoszącej co najmniej 900 cm2. |  |  |  |
| *3d.* | Pobrano co najmniej 1 parę okładzin przypadająca na całą powierzchnię kurnika oraz dodatkową próbkę kurzu. |  |  |  |
| *4.*  | Prawidłowe pobieranie próbek odchodów z taśm nawozowych, zgarniaków lub systemu dołów pod kurnikiem (w przypadku chowu klatkowego)*(Dz. Urz. L 61 z 11.3.2010, str. 1, z późn. zm., załącznik ust. 2.2.2.1 lit c)* |  |
| *4a.* | Pobrano 2 próbki o wadze co najmniej 150 g każda. |  |  |  |
| *4b.* | Jeżeli w kurniku stosowane są taśmy lub zgarniaki, zostały one uruchomione w dniu pobierania próbek przed samym pobraniem. |  |  |  |
| *4c.* | Jeżeli w kurniku stosowane są systemy składające się z deflektorów pod klatkami i zgarniaków, pobrane zostały próbki odchodów, które przywarły do zgarniaka po zakończeniu jego cyklu pracy.  |  |  |  |
| *4d.*  | Jeżeli w kurniku znajdują się klatki przesunięte względem siebie, w których brak jest taśmy lub zgarniaka, pobrano próbki bezpośrednio z dołu z odchodami. |  |  |  |
| *4e.* | Jeżeli w kurniku stosowane są systemy z taśmami zbierającymi odchody, próbki odchodów pobrano w miejscu opróżniania taśm. |  |  |  |
| *5.* | Prawidłowe pobieranie próbek w przypadku piskląt jednodniowych - próbki pobrano w trakcie rozładunku piskląt jednodniowych ze środka transportu, zgodnie z następującymi zasadami:a) próbki wyściółki wraz z mekonium z 10 pojemników transportowych z każdej dostawy (po 25 g z pojemnika) lub b) wymazy powierzchniowe z dna 10 pojemników, w przypadku pojemników bez wyściółki lubc) pisklęta padłe (w tym również w czasie transportu), nie więcej niż 20 sztuk.*(Dz. U. z 2017 r., poz. 70, załącznik, ust.1.9 pkt 1)* |  |  |  |
| *6.* | Próbki zostały prawidłowo zapakowane. |  |  |  |
| *7.*  | Próbki zostały przesłane do laboratorium, w ciągu 24 godzin od ich pobrania lub jeśli nie zostały wysłane w ciągu 24 godzin były przechowywane w chłodziarce, przy czym dostarczenie próbek do laboratorium miało miejsce tak, aby możliwe było ich zbadania w ciągu 96 godzin od pobrania. *(Dz. Urz. L 61 z 11.3.2010, str. 1, z późn. zm., załącznik ust. 3.1.1)* |  |  |  |
| **OPIS NIEZGODNOŚCI ZAZNACZONYCH W KOLUMIE „N” ORAZ INNE UWAGI I ZALECENIA KONTROLUJĄCEGO** |
| **UWAGI I ZASTRZEŻENIA KONTROLOWANEGO DO NINIEJSZEGO ZAŁĄCZNIKA DO PROTOKOŁU:***.................................................................. ...................................................................* Podpis osoby odpowiedzialnej Podpis i pieczęć urzędowego lekarza weterynariiOtrzymują:1. Kontrolowany - j. w.
2. Powiatowy Lekarz Weterynarii w ..................................................
3. *.....................................................................................................................*
4. *a. a.*
 |