Załącznik Nr 3b

**LISTA KONTROLNA**

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

Pieczęć Inspektoratu Weterynarii

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Pobieranie próbek do badań laboratoryjnych w stadach kur niosek*** *–*  rozporządzenie Komisji (UE) nr 517/2011 z dnia 25 maja 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia (WE) nr 2160/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do unijnego celu ograniczenia częstości występowania niektórych serotypów salmonelli w stadach kur niosek *Gallus gallus* oraz zmieniające rozporządzenia (WE) nr 2160/2003 i rozporządzenie Komisji (UE) nr 200/2010 (Dz. Urz. L 138 z 26.5.2011, str. 45),  rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 20 grudnia 2016 r. w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach niosek gatunku kura (*Gallus gallus*)” na 2017 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 2235). | | ***P*** | ***N*** | ***ND*** |
| *1.* | Prawidłowe pobieranie próbek odchodów (w przypadku chowu klatkowego).  *(Dz. Urz. L 61 z 11.3.2010, str. 1, z późn. zm., załącznik ust.2.2.1 lit a)* |  | | |
| *1a.* | Jeżeli w kurniku znajdują się taśmy nawozowe lub zgarniaki, pobrano 2 próbki po 150 g odchodów ze wszystkich taśm lub zgarniaków w danym kurniku, po jego oczyszczeniu za pomocą systemu usuwania obornika. |  |  |  |
| *1b.* | Jeżeli w kurniku znajdują się klatki przesunięte względem siebie, w których brak jest zgarniaków lub taśm, pobrano 2 próbki po 150 g świeżych wymieszanych odchodów w 60 różnych miejscach znajdujących się poniżej klatek w dołach z odchodami. |  |  |  |
| *2.* | Prawidłowe pobieranie próbek okładzin na buty (w przypadku chowu ściółkowego lub wybiegowego)  *(Dz. Urz. L 61 z 11.3.2010, str. 1, z późn. zm., załącznik ust.2.2.1 lit b)* |  | | |
| *2a.* | Okładziny na buty wykonane z materiału wchłaniającego wilgoć. |  |  |  |
| *2b.* | Okładziny nasączone odpowiednim rozcieńczalnikiem. |  |  |  |
| *2c.* | Podział kurnika na 2 równe części - z każdej pobierana jest para okładzin- 1 para na 50 % powierzchni kurnika. |  |  |  |
| *2d.* | Zdejmowanie okładzin nie dopuszcza odpadnięcia przywierającego do nich materiału. |  |  |  |
| *3.* | 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 lub  c) pisklęta padłe (w tym również w czasie transportu), nie więcej niż 20 sztuk.  *(Dz. U. z 2016 r., poz. 2235, załącznik, ust. 1.9 pkt 1)* |  |  |  |
| *4.* | Próbki zostały prawidłowo zapakowane. |  |  |  |
| *5.* | 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 weterynarii  Otrzymują:   1. Kontrolowany - j. w. 2. Powiatowy Lekarz Weterynarii w .................................................. 3. *.....................................................................................................................* 4. *a. a.* | | | | |