**Plan BIOASEKURACJI w gospodarstwie utrzymującym powyżej 350 sztuk drobiu średniorocznie**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa Gospodarstwa |  (jeśli dotyczy) |
| Adres |  |
| Numer identyfikacyjny |  |
| Telefon |  |
| Właściciel |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Element planu bioasekuracji wymagany rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 31 marca 2022 r. *w sprawie zarządzenia środków związanych z wystąpieniem wysoce zjadliwej grypy ptaków* (Dz. U. z 2022 r. poz. 768). | Sposób zabezpieczenia przed rozprzestrzenianiem chorób |
| a) ustanowienie „czystych” i „brudnych” stref dla osób wykonujących czynności związane z utrzymywaniem drobiu, | Strefa „czysta” – budynki / pomieszczenia / miejsca gdzie trzyma się drób, ściółkę, paszę.Strefa „brudna” - część gospodarstwa nie granicząca bezpośrednio z wejściami do strefy „czystej” , która obejmuje dom mieszkalny posiadacza drobiu, miejsce parkowania samochodów, maszyn rolniczych, kontenery na odpady itp. |
| b) ustanowienie rozwiązań dotyczących sposobu wprowadzania do tego gospodarstwa drobiu, pasz, ściółki, materiałów pomocniczych oraz sprzętu i urządzeń wykorzystywanych w chowie i hodowli drobiu, | Wprowadzanie drobiu do gospodarstwa | Wprowadzenie drobiu ze znanego źródła, będącego pod nadzorem inspekcji weterynaryjnej, ze świadectwem zdrowia jeśli wymagane; nie umieszczanie drobiu w tym samym pomieszczeniu, w którym przebywa inny drób. Zachowanie zasady „całe pomieszczenie pełne- całe pomieszczenie puste”. Obiekt przed zasiedleniem gruntownie oczyszczony i zdezynfekowany. |
| Wprowadzanie paszy  | ziarno przed skarmianiem przechowywane 30 dni; zabezpieczone przed dostępem zwierząt w zamykanym pomieszczeniu. Pasze pełnoporcjowe przeładowywane pneumatycznie bezpośrednio do silosów lub w opakowaniach jednostkowych. Pasza luzem składowana w zamkniętych pomieszczeniach zabezpieczonych przed dostępem zwierząt z zewnątrz. |
| Materiał ściółkowy dla zwierząt - słoma | Materiał ściółkowy przechowywany 90 dni przed zastosowaniem; zabezpieczony przed dostępem zwierząt pod dachem i ogrodzony lub w zamykanym pomieszczeniu. Po rozścieleniu poddany dezynfekcji środkiem, który może być stosowany w obecności ptaków |
| Wejście osób z zewnątrz w celu wykonania usług (naprawy, remonty, wizyty lekarskie, itd.) | Każda osoba wchodząca do strefy „czystej” musi: oczyścić obuwie i zastosować jednorazowe ochraniacze/ zmienić obuwie na robocze stosowane wyłącznie w budynku inwentarskim; zastosować jednorazowy kombinezon ochronny lub czyste, wyprane ubranie robocze. Przejście do budynku gdzie przebywa drób wyłącznie przez matę dezynfekcyjną/kuwetę wypełnioną środkiem dezynfekcyjnym. Narzędzia używane w strefie „czystej” muszą być wyczyszczone i jeśli możliwe zdezynfekowane. Narzędzia ze strefy czystej nie mogą być używane poza strefą czystą. |
| c) procedury dotyczące czyszczenia i dezynfekcji pomieszczeń, środków transportu i wyposażenia oraz higieny osób wykonujących czynności związane z utrzymywaniem drobiu, | Czyszczenie i dezynfekcja pomieszczeń | Czyszczenie i dezynfekcja pomieszczeń odbywa się za każdym razem kiedy drób zostanie przemieszczony do uboju lub sprzedaży. Do dezynfekcji używa się środków zatwierdzonych do zwalczania wirusów i bakterii oraz z nie przekroczonym terminem ważności do użycia. Instrukcja przygotowania środka dezynfekcyjnego dostępna jest w gospodarstwie do wglądu dla osoby przygotowującej odpowiedni roztwór. |
| Czyszczenie i dezynfekcja sprzętu | Czyszczenie i dezynfekcja sprzętu używanego w strefie „czystej” odbywa się min raz w tygodniu lub za każdym razem gdy sprzęt jest wyniesiony spoza strefę „czystą” lub zabrudzony. Do dezynfekcji używa się środków zatwierdzonych do zwalczania wirusów i bakterii oraz z nie przekroczonym terminem ważności do użycia. Instrukcja przygotowania środka dezynfekcyjnego dostępna jest w gospodarstwie do wglądu dla osoby przygotowującej odpowiedni roztwór. |
| Czyszczenie i dezynfekcja samochodów, maszyn | Samochody i urządzenia wjeżdżające na teren gospodarstwa muszą mieć oczyszczone i zdezynfekowane min. koła i nadkola. Pojazdy wjeżdżające do strefy „czystej” muszą być umyte i zdezynfekowane z zewnątrz w całości. Do dezynfekcji używa się środków zatwierdzonych do zwalczania wirusów i bakterii oraz z nie przekroczonym terminem ważności do użycia. Instrukcja przygotowania środka dezynfekcyjnego dostępna jest w gospodarstwie do wglądu dla osoby przygotowującej odpowiedni roztwór. |
| Higiena osób mających kontakt ze świniami | Każda osoba obsługująca drób lub pracująca przy paszy / ściółce przy wejściu do strefy „czystej” zmienia obuwie oraz ubranie robocze używane wyłącznie w wyznaczonej strefie. Przy wejściu do strefy czystej (obligatoryjnie przy budynku gdzie przebywa drób) znajduje się stałe źródło wody lub zamiennie np. wiaderko z wodą, mydło i szczotka oraz mata/kuweta z środkiem dezynfekcyjnym  |
| d) procedury w zakresie zwalczania szkodników, | Procedura zwalczania szkodników musi zapewniać insekto i gryzonioszczelność pomieszczeń. Aby zabezpieczyć drzwi i bramy przed gryzoniami nieszczelności nie mogą przekraczać 5mm. W miejscach podwyższonego ryzyka procedura zabezpieczenia zakładu przed szkodnikami powinna uwzględniać założenie siatek w oknach oraz instalacje lamp owadobójczych lub z wkładami lepowymi.Procedura zabezpieczenia zakładu przed szkodnikami i ich zwalczania powinna uwzględniać konieczność właściwej gospodarki pozbywania się odpadów, którymi żywią się szkodniki. Właściwa polityka odpadami poprodukcyjnymi oraz świadomość pracowników pomaga znacznie zredukować zagrożenie szkodnikami.Monitoring (ocena występowania szkodników) jest podstawowym narzędziem w metodach zwalczania szkodników. To regularne wykonywanie zaplanowanej sekwencji obserwacji i pomiarów wszelkich aspektów aktywności szkodników dostarczające danych do oceny dotychczasowych działań oraz do tworzenia kolejnych planów zwalczania szkodników.Metody monitoringu stosowane podczas inspekcji to wywiad, inspekcja wizualna oraz przegląd urządzeń do monitorowania. Podczas inspekcji oceniany jest stan pomieszczeń, budynków wraz z przyległym do nich terenem (szkodnikoszczelność). Wszelkie urządzenia monitorujące powinny być ponumerowane, ich rozmieszczenie naniesione na plan obiektu oraz regularnie sprawdzane. Wyniki inspekcji należy dokładnie notować oraz formułować zadania korygujące, a dokumentacja z kontroli ma określać aktualny poziom aktywności szkodników.Działania kontrolne podejmowane w ramach Programu muszą być prowadzone systematycznie, przynajmniej co 4 tygodnie. Sprawdzanie, uzupełnianie i ewentualne naprawy/wymiana karmników deratyzacyjnych konieczne jest raz na miesiąc, natomiast chwytaczy gryzoni co najmniej 2 razy w tygodniu. Często należy dokonywać przeglądów lamp owadobójczych (wymiana lepów/czyszczenie tacek) oraz innych pułapek na owady. |
| e) ustanowienie rozwiązań mających na celu rozdzielenie poszczególnych stad drobiu utrzymywanych w tym gospodarstwie oraz uniknięcie bezpośredniego lub pośredniego kontaktu utrzymywanego drobiu z produktami ubocznymi pochodzenia zwierzęcego. | nie umieszczanie drobiu w tym samym pomieszczeniu, w którym przebywa inny drób. Zachowanie zasady „całe pomieszczenie pełne- całe pomieszczenie puste”. Utrzymywanie drobiu w jednym obiekcie w tym samym wieku. Optymalnie oddzielna obsługa każdego kurnika. Nie wprowadzanie do obiektu produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego. |

Data ………………………………………….. Podpis……………………………….……………..

 właściciel/posiadacz