PROCEDURA BIOASEKURACJI

Nazwa Gospodarstwa	
Adres	
Numer identyfikacyjny	
Telefon	
Właściciel	

Flement planu bioacok	uracii wymagany	Sposób zabezpieczenia przed rozprzestrzenianiem chorób
Element planu bioasekuracji wymagany rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i		Sposob zabezpieczenia przed rozprzestrzenianiem chorob
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).		
a) ustanowienie "czystych" i "brudnych"		Strefa "czysta" – budynki / pomieszczenia / miejsca gdzie trzyma się
stref dla osób wykonujących czynności		drób, ściółkę, paszę.
związane z utrzymywai	niem drobiu,	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	Wprowadzanie	Wprowadzenie drobiu ze znanego źródła, będącego pod nadzorem
rozwiązań	drobiu do	inspekcji weterynaryjnej, ze świadectwem zdrowia jeśli wymagane; nie
dotyczących sposobu	gospodarstwa	umieszczanie drobiu w tym samym pomieszczeniu, w którym przebywa
wprowadzania do		inny drób. Zachowanie zasady "całe pomieszczenie pełne- całe
tego gospodarstwa		pomieszczenie puste". Obiekt przed zasiedleniem gruntownie
drobiu, pasz, ściółki,		oczyszczony i zdezynfekowany.
materiałów	Wprowadzanie	ziarno przed skarmianiem przechowywane 30 dni; zabezpieczone przed
pomocniczych oraz	paszy	dostępem zwierząt w zamykanym pomieszczeniu. Pasze pełnoporcjowe
sprzętu i urządzeń		przeładowywane pneumatycznie bezpośrednio do silosów lub w
wykorzystywanych w		opakowaniach jednostkowych. Pasza luzem składowana w zamkniętych
chowie i hodowli		pomieszczeniach zabezpieczonych przed dostępem zwierząt z zewnątrz.
drobiu,	Materiał ściółkowy	Materiał ściółkowy przechowywany 90 dni przed zastosowaniem;
	dla zwierząt - słoma	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	Każda osoba wchodząca do strefy "czystej" musi: oczyścić obuwie i
	zewnątrz w celu	zastosować jednorazowe ochraniacze/ zmienić obuwie na robocze
	wykonania usług	stosowane wyłącznie w budynku inwentarskim; zastosować
	(naprawy, remonty, wizyty lekarskie,	jednorazowy kombinezon ochronny lub czyste, wyprane ubranie robocze. Przejście do budynku gdzie przebywa drób wyłącznie przez
	itd.)	matę dezynfekcyjną/kuwetę wypełnioną środkiem dezynfekcyjnym.
	itu.)	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	Czyszczenie i	Czyszczenie i dezynfekcja pomieszczeń odbywa się za każdym razem
dotyczące	dezynfekcja	kiedy drób zostanie przemieszczony do uboju lub sprzedaży. Do
czyszczenia i	pomieszczeń	dezynfekcji używa się środków zatwierdzonych do zwalczania wirusów i
dezynfekcji		bakterii oraz z nie przekroczonym terminem ważności do użycia.
pomieszczeń,		Instrukcja przygotowania środka dezynfekcyjnego dostępna jest w
środków transportu i		gospodarstwie do wglądu dla osoby przygotowującej odpowiedni
wyposażenia oraz		roztwór.
higieny osób	Czyszczenie i	Czyszczenie i dezynfekcja sprzętu używanego w strefie "czystej" odbywa
wykonujących	dezynfekcja sprzętu	się min raz w tygodniu lub za każdym razem gdy sprzęt jest wyniesiony
czynności związane z		spoza strefę "czystą" lub zabrudzony. Do dezynfekcji używa się środków
utrzymywaniem		zatwierdzonych do zwalczania wirusów i bakterii oraz z nie
drobiu,		przekroczonym terminem ważności do użycia. Instrukcja przygotowania
		środka dezynfekcyjnego dostępna jest w gospodarstwie do wglądu dla
		osoby przygotowującej odpowiedni roztwór.

	Czyszczenie i	Samochody i urządzenia wjeżdżające na teren gospodarstwa muszą
	dezynfekcja	mieć oczyszczone i zdezynfekowane min. koła i nadkola. Pojazdy
	samochodów,	wjeżdżające do strefy "czystej" muszą być umyte i zdezynfekowane z
	maszyn	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	Każda osoba obsługująca drób lub pracująca przy paszy / ściółce przy
	mających kontakt	wejściu do strefy "czystej" zmienia obuwie oraz ubranie robocze
	ze świniami	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 zakresi	e zwalczania	Procedura zwalczania szkodników musi zapewniać insekto i
d) procedury w zakresie zwalczania szkodników,		gryzonioszczelność pomieszczeń. Aby zabezpieczyć drzwi i bramy przed
SERGUIIIROW)		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 rozwią	ązań mających na celu	nie umieszczanie drobiu w tym samym pomieszczeniu, w którym
rozdzielenie poszczegó		przebywa inny drób. Zachowanie zasady "całe pomieszczenie pełne-
utrzymywanych w tym gospodarstwie oraz		całe pomieszczenie puste". Utrzymywanie drobiu w jednym obiekcie w
uniknięcie bezpośredniego lub pośredniego		tym samym wieku. Optymalnie oddzielna obsługa każdego kurnika. Nie
kontaktu utrzymywanego drobiu z		wprowadzanie do obiektu produktów ubocznych pochodzenia
produktami ubocznymi pochodzenia		zwierzęcego.
zwierzęcego.		

Data	Podpis
	właściciel/nosiadacz