|  |
| --- |
| Eksploatujący instalacjęAdres |
| **PROCEDURA ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKOWEGO** |

1. **CEL**

 Celem niniejszej procedury jest prawidłowe postępowanie podczas cyklu hodowlanego brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk xxxx i zdolności produkcyjnej xxxx szt./rok, oraz dbałość o stan środowiska naturalnego, zapewnienie zgodności z przepisami dotyczącymi środowiska, ciągłe doskonalenie efektywności środowiskowej instalacji, sprawdzanie efektywności i podejmowanie działań korygujących.

1. **ODPOWIEDZIALNOŚĆ**

**Schemat organizacyjny**

* **Kierownik Fermy** odpowiedzialny za:
* zarządzanie produkcją, pracownikami
* nadzór nad środkami produkcji,
* dbałość o dobry stan higieniczny powierzonych zapasów,
* rejestrowanie danych
* **Pracownik produkcyjny** odpowiedzialny za:
* utrzymanie higieny na poziomie gwarantującym bezpieczną produkcję,
* rejestrowanie czynności produkcyjnych.

Ochrona:

̶ odpowiedzialna będzie za zabezpieczanie terenu Fermy przed wejściem osób nieuprawnionych.

* **Eksploatujący instalację** będzie wykazywał dbałość o wysoką jakość produkowanych brojlerów kurzych, ze szczególnym uwzględnieniem bezpieczeństwa zdrowotnego produkowanych wyrobów oraz ochrony środowiska.

Jakość produkowanego żywca osiągana będzie poprzez wdrożenie i stałe monitorowanie procesu produkcji w oparciu o zasady Dobrej Praktyki Produkcyjnej i Dobrej Praktyki Higienicznej, a także o aktualnie obowiązujące wymagania prawne.

1. **OBOWIAZUJĄCE INSTRUKCJE POSTĘPOWANIA**
* Książka obiektu budowlanego
* Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego
* Plan przeglądu i konserwacji instalacji i urządzeń
* Instrukcja chowu brojlerów (żywienia, pojenia)
* Instrukcja szczepienia kurcząt
* Instrukcja załadunku kurcząt podczas transportu
* Instrukcja wywozu obornika
* Instrukcja magazynowania obornika
* Instrukcja sprzątania kurników
* Instrukcja dezynfekcji kurników
* Instrukcja ochrony przed szkodnikami
* Instrukcja przygotowania roztworu do nasączania mat dezynfekcyjnych
* Procedura dezynfekcji mat
* Instrukcja higieny osobistej
* Instrukcja mycia rąk
* Instrukcja przejścia pracowników przez śluzę
* Instrukcja wejścia gości
* Instrukcja profilaktyki weterynaryjnej
* Instrukcja postępowania w czasie epidemii
* Program zapobiegania poważnym awariom przemysłowym
1. **CZĘSTOTLIWOŚĆ**
* Badania i analizy aspektów środowiskowych,
* Szkolenia pracowników,

zgodnie z wymaganą częstotliwością.

1. **ZAKRES**

Procedura swoim zakresem obejmuje prawidłowe postępowanie pracowników Fermy oraz przestrzeganie przepisów prawa Ochrony Środowiska w tym wydanej **Decyzji Pozwolenia Zintegrowanego……..**

* 1. Szkolenie pracowników z BHP i PPOŻ oraz ochrony środowiska,
	2. Przestrzeganie przepisów BHP i PPOŻ oraz ochrony środowiska przez pracowników fermy,
	3. Instrukcje wymienione w pkt. 3 w tym BHP i PPOŻ, są zakomunikowane pracownikom Fermy i wywieszone na terenie fermy drobiu w xxxx
	4. Przestrzeganie kodeksu pracy, zapoznanie pracowników z Polityką jakości, schematem organizacyjnym oraz planem zastępstw na fermie xxxx
	5. Wykorzystywanie, zużycie surowców, materiałów, wody, paliw i energii zgodnie
	z dobrą praktyką produkcyjną,
	6. Prowadzenie zapisów i monitoring zużycia surowców, materiałów, wody, paliw
	i energii,
	7. Użytkowanie, eksploatacja urządzeń na fermie zgodnie z danymi producenta. Przestrzeganie terminów przeglądów i konserwacji urządzeń na fermie,
	8. Monitoring jakości powietrza poprzez bilans azotu fosforu i amoniaku, prowadzenie sprawozdawczości i monitoring zgodnie z wydaną Decyzją PZ dla instalacji …..
	9. Monitoring emitowanego hałasu – badania hałasu na Fermie, co 2 lata,
	10. Sposób magazynowania i zagospodarowania odpadów ̶ racjonalne wykorzystanie obornika (plany nawożenia), zgodnie z ustawą o nawożeniu i dobrą praktyką rolniczą,
	11. Monitoring ilości i jakości wytwarzanych odpadów,
	12. Prowadzenie zapisów: karty KPO i monitoring odpadów zgodnie z wydaną Decyzją PZ dla instalacji……….. oraz Prawem Ochrony Środowiska,
	13. Monitoring stanu i składu ścieków przemysłowych – poprzez badania jakości ścieków (Zgodnie z Decyzją pozwolenia wodnoprawnego) i ilości przekazywanych ścieków do urządzeń kanalizacji wodnych – Oczyszczalni Ścieków,
	14. Monitoring jakości wody surowej i uzdatnionej zgodnie z wydana Decyzją PZ, dla instalacji………w xxxx,
	15. Przegląd i konserwacja systemów uzdatniających (odżelaziacz i odmanganiacz),
	z wymaganą częstotliwością,
	16. Nadzór Powiatowego Lekarza Weterynarii……..
1. **KONTROLA**
	1. Ocena zgodności pomiędzy działaniami prowadzonymi na Fermie, a ustalonymi w we wdrażanej procedurze, ocena zgodności wdrożonego systemu z wymogami ochrony środowiska zawartymi w posiadanych decyzjach
	2. Przeprowadzenie działań korygujących,
	3. Kontrola zarządzania realizowana przez Eksploatującego instalację….…

|  |
| --- |
| Sporządził:  |
| Zatwierdził: | Podpis: |