



DECYZJA

Na podstawie art. 201 ust. 1, art. 217, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 23) z urzędu

orzekam

1)

I. **Udzielić Pani Katarzynie Majka oraz Panu Pawłowi Majka, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Ferma Drobiu Paweł Majka z siedzibą w m. Swochowo (NIP: 8581591017, REGON: 320628794), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 139/14 obręb 0008 Swochowo w m. Swochowo gm. Bielice.**

I.I. **Wyznaczyć Pana Pawła Majka, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Ferma Drobiu Paweł Majka z siedzibą w m. Swochowo jako głównego prowadzącego instalację.**

II.1. Charakterystyka instalacji i urządzeń

Instalacja do chowu drobiu zlokalizowana jest na działce nr 139/14 obręb 0008 Swochowo o powierzchni 5,3713 ha w miejscowości Swochowo gm. Bielice. Działka, na której znajdują się zabudowania fermy są własnością Katarzyny Majka i Pawła Majka. Ferma dysponuje łącznie 147 000 stanowiskami brojlerów kurzych w sześciu budynkach inwentarskich – kurnikach:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- nr 1-4 posiadają wymiary – 1724,76m², dł. 93,18m / szer. 19,16m / wys. 5,2m - z obsadą 32 300 szt. brojlerów każdy,
- nr 5-6 posiadają wymiary – 540m², dł. 45 m / szer. 12m / wys. 4,5m z obsadą po 8 900 szt. brojlerów każdy.

II.1.1. Opis technologii produkcji brojlerów

Rozpatrywana instalacja składa się z 6 budynków (kurników) o łącznej liczbie stanowisk 147 000 szt., w 4 kurnikach po 32 300 stanowisk każdy i w 2 kurnikach po 8 900 stanowiska każdy.

W budynkach o pojemności 32 300 szt. znajdują się 4 ciągi paszowe i 5 ciągów do pojenia umieszczonych naprzemiennie. W budynkach o pojemności 8 900 szt. znajdują się 2 ciągi paszowe i 3 ciągi do pojenia.

Wstawienia piskląt dokonuje się po uprzednim wydezynfekowaniu pomieszczeń i utrzymuje się w cyklu produkcyjnym przez ok. 7 tygodni. W ciągu roku odbywa się 6 cykli produkcyjnych. Po okresie tuczu całe stado jest przekazywane do zakładu przetwórstwa drobiu. W okresie tuczu ptaki karmione są pełnowartościową mieszanką paszową, zapewniającą zaspokojenie potrzeb bytowych i produkcyjnych drobiu. Dozowanie paszy odbywa się za pomocą automatycznych podajników uzupełnianych z silosów paszowych. Pojenie odbywa się metodą kropelkową, z poideł smoczkowych.

II.1.2. Operacje pomocnicze związane z procesem technologicznym

Na prace związane z przygotowaniem kurników do kolejnego cyklu produkcyjnego brojlerów składają się:

1. usunięcie zużytej ściółki;
2. oczyszczenie mechaniczne urządzeń technologicznych kurnika;
3. dezynfekcja.

II.1.3. Usuwanie zużytej ściółki

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Proces usuwania zużytej ściółki i odchodów z wnętrza kurnika odbywa się mechanicznie przy użyciu spychacza ciągnikowego. Następnie obornik kurzy mechanicznie ładowany jest na samochody ciężarowe i wywożony przez odbiorcę.

II.1.4. Dezynfekcja wnętrza i wyposażenia kurników

Po zakończeniu cyklu produkcyjnego przeprowadzane jest odkażanie i dezynfekcja. Środek chemiczny używany do tych zabiegów nie stanowi zagrożenia dla środowiska pod warunkiem ścisłego przestrzegania instrukcji obsługi. Po zakończeniu cyklu tuczu i opróżnieniu kurnika następuje proces oczyszczania pomieszczeń za pomocą mechanicznego oczyszczania wyposażenia. Używanie wody powodowałoby nadmiernie szybkie zużycie sprzętu wykonanego w całości z części metalowych. W procesie czyszczenia obiektów nie występują ścieki. Niewielkie ilości wody używane do rozcieńczania środka do odkażania wsiąkają w podłogę i ściany kurników oraz odparowują do atmosfery.

II.1.5. Wyposażenie fermy

Opisywana instalacja składa się z sześciu kurników pozwalającymi na utrzymanie łącznie 147000 sztuk brojlerów. Wszystkie prace prowadzone są praktycznie bezobsługowo, dzięki zastosowaniu systemów automatycznie sterujących funkcjami istotnymi dla przebiegu całego procesu.

Każdy kurnik wyposażony jest w następujące instalacje:

- 1) dozowniki pasz zasilane z usytuowanych na zewnątrz silosów,
- 2) dozowniki wody zasilane z sieci wodociągowej,
- 3) mechanicznej wentylacji wyciągowej, która zapewnia utrzymanie właściwego mikroklimatu wewnątrz kurników,
- 4) ogrzewania kurników.

W celu zabezpieczenia przed nieprzewidzianymi brakami dostaw energii elektrycznej ferma wyposażona jest w agregat prądotwórczy. Jego zadaniem jest zapewnienie ciągłości prac technologicznych w okresie przerw w dostawie energii.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpz.pl

II.1.6. Ciągi paszowe

Pasza zużywana w procesie chowu dowożona jest na bieżąco specjalistycznymi samochodami ciężarowymi, a następnie przeladowywana do silosów. Jednorazowa dostawa paszy paszowozem szczelnym z wydmuchem to 20 ton paszy. Konstrukcje silosów praktycznie uniemożliwiają emisję pyłów do atmosfery w przeladunku. Przy każdym kurniku są po dwa silosy o pojemności 10 ton, przy małych kurnikach po jednym. Z silosów pasza transportowana jest mechanicznie do kurników i aplikowana do karmideł.

II.1.7. System pojenia

Woda do pojenia pobierana jest z sieci wodociągowej i przez wewnętrzną sieć wodociągową podawana jest do poidel w kurnikach. W każdym kurniku zainstalowane są po poidla kropelkowe. System ten pozwala na bardzo oszczędne gospodarowanie wodą, ponieważ kury pobierają wodę wyłącznie w ilościach potrzebnych do zaspokojenia pragnienia.

II.1.8. System wentylacyjny

W hodowli drobiu stosowane są tabele wskaźników intensywności wentylacji, wskazujące szeroki przedział od minimalnej wymiany powietrza koniecznej do zaopatrzenia w tlen i utrzymania jakości powietrza do maksymalnej, koniecznej do odbioru ciepła wydzielanego przez drób. W trakcie każdego rzutu hodowli występuje bardzo duże (ok. 7-krotne) zróżnicowanie wymaganej wymiany intensywności wentylacji. Oznacza to, że system wentylacji musi posiadać wysoką elastyczność i tym samym musi być mocno rozbudowany.

W celu zapewnienia optymalnych warunków dla życia drobiu budynki zostały wyposażone w system mechanicznej wentylacji wyciągowej połączonej z naturalnym nawiewem (wymuszonym podciśnieniem wewnątrz budynku wytwarzanym przez wentylatory). Nawiew odbywa się przez żaluzje wykonane w miejsce otworów okiennych. Wywiew przy użyciu wentylatorów mechanicznych sterowanych automatycznie. W kurnikach o pojemności 32 300 szt. zamontowanych jest 14 wentylatorów. Osiem o wydajności 41 300 m³/godz. każdy i 6 szt. o wydajności 9 000 m³/godz. każdy. W kurnikach o pojemności 8500 szt. zamontowane są 4 wentylatory. Jeden o wydajności 41300

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

m³/godz. i trzy o wydajności 9000 m³/godz. każdy. Wymagana intensywność wentylacji, tzn. wydajności systemu wyciągowego, zależy w głównej mierze od pory roku (temperatury otoczenia). W kurnikach zamontowana jest odpowiednia liczba wentylatorów gwarantująca zapewnienie odpowiedniego mikroklimatu we wnętrzu.

Wloty powietrza wentylatorów zamontowane są w ścianach bocznych i zabezpieczone są w żaluzje z uchylnymi klapami, które zabezpieczają przed przedostawaniem się do środka pomieszczenia opadów atmosferycznych oraz napływem zimnego powietrza z zewnątrz po wyłączeniu wentylatorów.

Z podanych zakresów wymaganej intensywności wentylacji wynika, że liczba działających wentylatorów w okresie tuczu będzie uzależniona od warunków atmosferycznych panujących na zewnątrz. Ze względu na powyższe nie jest możliwe ustalenie jednoznacznego harmonogramu pracy systemów wentylacji kurników.

II.1.9. System ogrzewania

Pełna obsada kurników wymaga w zależności od temperatury zewnętrznej zapewnienia właściwych warunków termicznych wewnątrz kurników. W początkowym okresie tuczu temperatura wewnątrz kurników powinna wynosić ok. 33°C i 20°C w końcowej fazie. Oznacza to konieczność nie tylko odpowiedniego schładzania, co zapewnia omówiona powyżej wentylacja, jaki ogrzewania w okresach obniżonych temperatur. W każdym z kurników zamontowany jest jeden agregat grzewczy typu ERMAF GP 95 o mocy nadmuchu 95 kW, zasilany gazem propan – butan.

II.1.10. Agregat prądotwórczy

Praktycznie całe wyposażenie fermy uzależnione jest od zasilania w energię elektryczną, przy czym szczególne znaczenie ma zasilanie systemów wentylacyjnych kurników. W przypadku awarii sieci energetycznej, do której jest podłączona instalacja niezbędne jest jak najszybsze uruchomienie źródła zastępczego. Na opisywanej instalacji takim źródłem jest agregat prądotwórczy typ A28UM0401T, o mocy 100 kW z tłumikiem, posadowiony w pomieszczeniu gospodarczym. Czas pracy agregatu – ok. 25 godzin w roku, w przypadku wystąpienia przerwy w dopływie energii elektrycznej z sieci, które zdarzają jedynie sporadycznie.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
sdrowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

II.2. Główne surowce

Surowcami na fermie są mieszanki paszowe pełnoporcjowe. Wszystkie grupy produkcyjne pobierają odpowiednie rodzaje mieszanek dostosowanych do potrzeb pokarmowych kurcząt w zależności od ich wieku.

II.3. Parametry pracy instalacji

II.3.1. Produkcja zwierzęca

- A. Jednorazowa pełna obsada kurników może wynosić 147 000 sztuk
- B. Roczna produkcja brojlerów może wynieść 882 000 sztuk
- C. Roczna produkcja żywca drobiowego może wynieść 1930 Mg
- D. Roczne wytwarzanie obornika 1680 Mg

II.3.2. Parametry produkcyjne

Rodzaje i ilości wybranych surowców, materiałów i energii, które będą zużywane w okresie roku w instalacji do chowu drobiu:

- zużycie paszy – 3 218,0 Mg
- zużycie wody – 6 400,0 m³
- zużycie energii elektrycznej – 70,0 MWh

III. Warianty funkcjonowania instalacji

Znajdujące się na terenie fermy budynki inwentarskie przystosowane są wyłącznie do utrzymywania w nich brojlerów kurzych. Budynki jak również cała infrastruktura ściśle związane są z technologią produkcji tego gatunku zwierząt, w związku, z czym nie mogą one być wykorzystywane do wytwarzania innych produktów. Nie przewiduje się innych wariantów funkcjonowania instalacji.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzpp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpp.pl

IV. Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane rozwiązania techniczne i sposoby prowadzenia instalacji zapewniające spełnienie wymagań najlepszej techniki i osiągnięcia wysokiego stopnia ochrony środowiska, obejmują w szczególności:

1. Metody ochrony powietrza polegające na:

- utrzymywaniu czystości w budynkach inwentarskich,
- utrzymywaniu w należyтым stanie technicznym systemu grzewczo-wentylacyjnego w budynkach,
- stosowaniu różnych, odpowiednich dla danej grupy produkcyjnej zwierząt diet, dostosowanych do ich potrzeb energetycznych oraz zapotrzebowania na białko,
- stosowaniu automatyki sterującej systemami ogrzewania wewnątrz kurników, pozwalającej na minimalizację zużycia paliwa stosowanego do tego celu i w efekcie ograniczenie ilości zanieczyszczeń powstających jako produkty spalania,
- utrzymywaniu w należyтым stanie technicznym systemu magazynowania i zadawania pasz.

2. Metody ochrony środowiska wodnego, gleby, ziemi i wód gruntowych polegające na:

- zapewnieniu efektywnego wykorzystania wody oraz racjonalnej gospodarcie wodnej,
- zainstalowaniu liczników wody i szacowaniu kosztów zużycia wody,
- regularnej kontroli i analizie zużycia wody na fermie,
- sprzątaniu kurników metodą minimalizującą zużycie wody,
- kontroli stanu technicznego miejsc magazynowania zwierząt padłych,
- utrzymywaniu w należyтым stanie technicznym nawierzchni dróg, placów manewrowych, miejsc magazynowania odpadów w celu zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń w głąb gruntu,
- bieżącym usuwaniu rozsypanej paszy oraz utrzymywaniu czystości na otwartym terenie fermy,
- stosowaniu poidel, które uniemożliwiają rozlewanie wody,
- w miarę możliwości stosowaniu środków dezynfekcyjno-myjących charakteryzujących się podatnością na biodegradację.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

3. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej polegające na:

- izolacji cieplnej budynków, zapewniającej współczynnik przewodzenia ciepła na poziomie 0,04 W/m/°C,
- zastosowaniu w każdym kurniku odrębnych układów sterowania wentylacją, z zadanymi parametrami temperatury i wilgotności, co pozwala na ustawienie optymalnych warunków wymiany powietrza, a także wpływanie na zużycie energii elektrycznej przez napędy wentylatorów,
- zastosowaniu wentylatorów wyciągowych i elementów zamykających ich wyloty w postaci automatycznie uchylających się zamknięć motylkowych i żaluzji,
- myciu i czyszczeniu wentylatorów przed każdym kolejnym rzutem tuczu, co zapewnia ich pełną drożność,
- stosowaniu do oświetlenia wewnątrz kurników i terenu fermy wyłącznie lamp energooszczędnych o niższym poborze energii oraz znacznie większej trwałości,
- podejmowaniu działań zmierzających do stosowania rozwiązań technicznych oraz technologicznych zapewniających efektywne wykorzystanie energii.

4. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:

- przekazywaniu (bez magazynowania) pomiotu kurzego poza teren instalacji do dalszego wykorzystania jako nawozu naturalnego lub przekazywanie jako odpad o kodzie 02 01 06 odchody zwierzęce odbiorcom posiadającym uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki tym odpadem,
- selektywnej zbiórce odpadów,
- ograniczeniu czasu magazynowania odpadów na terenie fermy,
- selektywnym magazynowaniu odpadów w szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonej powierzchni,
- optymalizacji zużycia surowców,
- unowocześnianiu urządzeń i maszyn,
- przestrzeganiu parametrów procesów technologicznych,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- prowadzeniu karty ewidencji odpadów i kart przekazania odpadów,
 - analizowaniu i weryfikowaniu stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
 - przeprowadzaniu szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
 - lokalizowaniu miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi, wód gruntowych,
 - przekazywaniu powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania.
5. Utrzymanie poziomu hałasu z terenu Zakładu poniżej dopuszczalnego lub, co najmniej na tym poziomie oraz stosowanie urządzeń i maszyn o niskim poziomie emitowanego dźwięku oraz regularnej kontroli stanu technicznego wentylatorów.
6. Właściwe funkcjonowanie istniejących rozwiązań zapewniane jest przez kontrolę poprawności pracy urządzeń oraz wprowadzanie działań korygujących, które odbywają się na podstawie:
- analizy zmian jednostkowych wskaźników zużycia mediów,
 - analizy zmian jednostkowych wskaźników emisyjnych,
 - porównania uzyskanych efektów z efektami planowanymi.
7. Zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej przez:
- monitoring i rejestrację danych dotyczących zużycia surowców i materiałów,
 - analizę wskaźników zużycia surowców w stosunku do wielkości produkcji,
 - planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający zużycie surowców,
 - planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający ilość powstających odpadów,
 - rejestrację danych dotyczących zużycia wody i energii elektrycznej,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
sdrowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

IV.I. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych zostały szczegółowo określone w podpunktach 2. i 4. punktu IV. „Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” niniejszej decyzji.
2. Sposoby systematycznego nadzorowania wymagań i sposobów zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych polegać będą na:
 - codziennym sprawdzeniu stanu technicznego pojemników na odpady oraz miejsc magazynowania odpadów,
 - bieżącym utrzymywaniu czystości na terenie fermy,
 - codziennym sprawdzeniu stanu technicznego silosów paszowych,
 - bieżącym utrzymywaniu urządzeń i obiektów gospodarki wodnej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
 - prowadzeniu okresowych przeglądów, konserwacji i remontów poszczególnych budynków i urządzeń.

Powyższy nadzór prowadzony będzie przez wykwalifikowanego pracownika fermy.

V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii

V.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza na fermie są:

- podstawowe procesy produkcyjne związane bezpośrednio z chowem drobiu,
- pomocnicze procesy związane z prowadzonym procesem podstawowym.

V.1.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z podstawowych procesów produkcyjnych

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
rodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie fermy jest emisja związana bezpośrednio z hodowlą zwierząt. Substancje usuwane są przez mechaniczną wentylację wyciągową kurników.

Emisja roczna z Instalacji z podstawowych procesów produkcyjnych może wynieść:

$$E_{\text{amoniak}} = 3,07 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pył PM}_{10}} = \text{Pył TPS} - 3,6 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pył PM}_{2,5}} = 1,8 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{dwutlenek azotu}} = 0,059 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{tlenek węgla}} = 0,009 \text{ Mg/rok}$$

L.p.	Nazwa obiektu źródło emisji	Urządzenia/metody zmniejszające emisję	Czas pracy [h/rok]	Symbol emitora	h [m]	d [m]	Vs m/s	T [k]	Substancje	Wielkość emisji* [kg/h]	Wielkość emisji* [Mg/rok]	
1.	Budynek nr 1											
	variant 1	brak	1296	E1/1, E1/2, E1/5, E1/6, E1/9, E1/10	2	0,63	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ CO	0,00690 0,00556 0,00278 0,00050 0,00008	0,0089 0,0072 0,0036 0,0006 0,0001	
	variant 2	brak	1008	E1/1, E1/2, E1/5, E1/6, E1/9, E1/10	2	0,63	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ CO	0,01394 0,01288 0,00644 0,00050 0,00008	0,0141 0,0130 0,0065 0,0005 0,0001	
	variant 3	brak	1008	E1/1, E1/2, E1/5, E1/6, E1/9, E1/10	2	0,63	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ CO	0,02318 0,02327 0,01163 0,00050 0,00008	0,0234 0,0235 0,0117 0,0005 0,0001	
	variant 4	brak	1152	E1/1, E1/2, E1/5, E1/6, E1/9, E1/10	2	0,63	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,00791 0,00969 0,00484	0,0091 0,0112 0,0056	
				E1/3, E1/4, E1/7, E1/8, E1/11, E1/12, E1/13, E1/14,	2	1,58	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,01385 0,01696 0,00848	0,0160 0,0195 0,0098	

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzpp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpp.pl

	wariant 5	brak	1584	E1/1, E1/2, E1/5, E1/6, E1/9, E1/10	2	0,63	0	293	NH ₃	0,00678	0,0107
				E1/3, E1/4, E1/7, E1/8, E1/11, E1/12, E1/13, E1/14,	2	1,58	0	293	pył PM10	0,00969	0,0153
									pył PM2,5	0,00484	0,0077
									NH ₃	0,01187	0,0188
									pył PM10	0,01696	0,0269
									pył PM2,5	0,00848	0,0134
sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok] ; NH₃ - 0,675, pył PM10 - 0,792, pył PM2,5 - 0,336 , NO₂-0,009, CO-0,0016											
2.	Budynek nr 2										
	wariant 1	brak	1296	E2/1, E2/2, E2/5, E2/6, E2/9, E2/10	2	0,63	0	293	NH ₃	0,00690	0,0089
									pył PM10	0,00556	0,0072
									pył PM2,5	0,00278	0,0036
									NO ₂	0,00050	0,0006
									CO	0,00008	0,0001
	wariant 2	brak	1008	E2/1, E2/2, E2/5, E2/6, E2/9, E2/10	2	0,63	0	293	NH ₃	0,01394	0,0141
									pył PM10	0,01288	0,0130
									pył PM2,5	0,00644	0,0065
									NO ₂	0,00050	0,0005
									CO	0,00008	0,0001
	wariant 3	brak	1008	E2/1, E2/2, E2/5, E2/6, E2/9, E2/10	2	0,63	0	293	NH ₃	0,02318	0,0234
									pył PM10	0,02327	0,0235
									pył PM2,5	0,01163	0,0117
									NO ₂	0,00050	0,0005
									CO	0,00008	0,0001
	wariant 4	brak	1152	E2/1, E2/2, E2/5, E2/6, E2/9, E2/10	2	0,63	0	293	NH ₃	0,00791	0,0091
				E2/3, E2/4, E2/7, E2/8, E2/11, E2/12, E2/13, E2/14,	2	1,58	0	293	pył PM10	0,00969	0,0112
									pył PM2,5	0,00484	0,0056
									NH ₃	0,01385	0,0160
									pył PM10	0,01696	0,0195
									pył PM2,5	0,00848	0,0098
	wariant 5	brak	1584	E2/1, E2/2, E2/5, E2/6, E2/9, E2/10	2	0,63	0	293	NH ₃	0,00678	0,0107
				E2/3, E2/4, E2/7, E2/8, E2/11, E2/12, E2/13, E2/14,	2	1,58	0	293	pył PM10	0,00969	0,0153
									pył PM2,5	0,00484	0,0077
									NH ₃	0,01187	0,0188
									pył PM10	0,01696	0,0269
									pył PM2,5	0,00848	0,0134
sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok] ; NH₃ - 0,675, pył PM10 - 0,792, pył PM2,5 - 0,336 , NO₂-0,009, CO-0,0016											
3.	Budynek nr 3										
	wariant 1	brak	1296	E3/1, E3/2, E3/5, E3/6, E3/9, E3/10	2	0,63	0	293	NH ₃	0,00690	0,0089
									pył PM10	0,00556	0,0072
									pył PM2,5	0,00278	0,0036
									NO ₂	0,00050	0,0006
									CO	0,00008	0,0001
	wariant 2	brak	1008	E3/1, E3/2, E3/5, E3/6, E3/9, E3/10	2	0,63	0	293	NH ₃	0,01394	0,0141
									pył PM10	0,01288	0,0130
									pył PM2,5	0,00644	0,0065
									NO ₂	0,00050	0,0005
									CO	0,00008	0,0001

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
środowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

wariant 3	brak	1008	E3/1, E3/2, E3/5, E3/6, E3/9, E3/10	2	0,63	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ CO	0,02318 0,02327 0,01163 0,00050 0,00008	0,0234 0,0235 0,0117 0,0005 0,0001
wariant 4	brak	1152	E3/1, E3/2, E3/5, E3/6, E3/9, E3/10 E3/3, E3/4, E3/7, E3/8, E3/11, E3/12, E3/13, E3/14,	2 2	0,63 1,58	0 0	293 293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,00791 0,00969 0,00484 0,01385 0,01696 0,00848	0,0091 0,0112 0,0056 0,0160 0,0195 0,0098
wariant 5	brak	1584	E3/1, E3/2, E3/5, E3/6, E3/9, E3/10 E3/3, E3/4, E3/7, E3/8, E3/11, E3/12, E3/13, E3/14,	2 2	0,63 1,58	0 0	293 293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,00678 0,00969 0,00484 0,01187 0,01696 0,00848	0,0107 0,0153 0,0077 0,0188 0,0269 0,0134
sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok] ; NH₃ - 0,675, pył PM10 - 0,792, pył PM2,5 - 0,336 , NO₂-0,009, CO-0,0016										
4. Budynek nr 4										
wariant 1	brak	1296	E4/1, E4/2, E4/5, E4/6, E4/9, E4/10	2	0,63	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ CO	0,00690 0,00556 0,00278 0,00050 0,00008	0,0089 0,0072 0,0036 0,0006 0,0001
wariant 2	brak	1008	E4/1, E4/2, E4/5, E4/6, E4/9, E4/10	2	0,63	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ CO	0,01394 0,01288 0,00644 0,00050 0,00008	0,0141 0,0130 0,0065 0,0005 0,0001
wariant 3	brak	1008	E4/1, E4/2, E4/5, E4/6, E4/9, E4/10	2	0,63	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ CO	0,02318 0,02327 0,01163 0,00050 0,00008	0,0234 0,0235 0,0117 0,0005 0,0001
wariant 4	brak	1152	E4/1, E4/2, E4/5, E4/6, E4/9, E4/10 E4/3, E4/4, E4/7, E4/8, E4/11, E4/12, E4/13, E4/14,	2 2	0,63 1,58	0 0	293 293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,00791 0,00969 0,00484 0,01385 0,01696 0,00848	0,0091 0,0112 0,0056 0,0160 0,0195 0,0098
wariant 5	brak	1584	E4/1, E4/2, E4/5, E4/6, E4/9, E4/10 E4/3, E4/4, E4/7, E4/8, E4/11, E4/12, E4/13, E4/14,	2 2	0,63 1,58	0 0	293 293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,00678 0,00969 0,00484 0,01187 0,01696 0,00848	0,0107 0,0153 0,0077 0,0188 0,0269 0,0134
sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok] ; NH₃ - 0,675, pył PM10 - 0,792, pył PM2,5 - 0,336 , NO₂-0,009, CO-0,0016										
5. Budynek nr 5										

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
swrodowisko@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpz.pl

variant 1	brak	1296	E5/1, E5/2, E5/4,	2	0,63	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ CO	0,00380 0,00308 0,00154 0,00100 0,00016	0,0049 0,0040 0,0020 0,0013 0,0002
variant 2	brak	1008	E5/1, E5/2, E5/4,	2	0,63	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ CO	0,00768 0,00712 0,00356 0,00100 0,00016	0,0077 0,0072 0,0036 0,0010 0,0002
variant 3	brak	1008	E5/1, E5/2, E5/4,	2	0,63	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ CO	0,01277 0,01284 0,00642 0,00100 0,00016	0,0129 0,0129 0,0065 0,0010 0,0002
variant 4	brak	1152	E5/1, E5/2, E5/4, E5/3	2 2	0,63 1,58	0 0	293 293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,00727 0,00890 0,00445 0,02181 0,02670 0,01335	0,0084 0,0103 0,0051 0,0251 0,0308 0,0154
variant 5	brak	1584	E5/1, E5/2, E5/4, E5/3	2 2	0,63 1,58	0 0	293 293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,00623 0,00890 0,00445 0,01869 0,02670 0,01335	0,0099 0,0141 0,0070 0,0296 0,0423 0,0211
sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok] ; NH₃ - 0,186, pył PM10 - 0,218, pył PM2,5 - 0,109, NO₂ - 0,009, CO - 0,0016										
6.	Budynek nr 6									
variant 1	brak	1296	E6/1, E6/2, E6/4,	2	0,63	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ CO	0,00380 0,00308 0,00154 0,00100 0,00016	0,0049 0,0040 0,0020 0,0013 0,0002
variant 2	brak	1008	E6/1, E6/2, E6/4,	2	0,63	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ CO	0,00768 0,00712 0,00356 0,00100 0,00016	0,0077 0,0072 0,0036 0,0010 0,0002
variant 3	brak	1008	E6/1, E6/2, E6/4,	2	0,63	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ CO	0,01277 0,01284 0,00642 0,00100 0,00016	0,0129 0,0129 0,0065 0,0010 0,0002
variant 4	brak	1152	E6/1, E6/2, E6/4, E6/3	2 2	0,63 1,58	0 0	293 293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,00727 0,00890 0,00445 0,02181 0,02670 0,01335	0,0084 0,0103 0,0051 0,0251 0,0308 0,0154

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

warian 5	brak	1584	E6/1, E6/2, E6/4,	2	0,63	0	293	NH ₃	0,00623	0,0099
			E6/3	2	1,58	0	293	pył PM10	0,00890	0,0141
								pył PM2,5	0,00445	0,0070
								NH ₃	0,01869	0,0296
								pył PM10	0,02670	0,0423
								pył PM2,5	0,01335	0,0211
sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok]; NH ₃ - 0,186, pył PM10 - 0,218, pył PM2,5 - 0,109, NO ₂ - 0,009, CO - 0,0016										
sumaryczna emisja z instalacji chowu drobiu [Mg/rok]; NH ₃ - 3,07, pył PM10 - 3,60, pył PM2,5 - 1,80 NO ₂ - 0,059, CO - 0,009										

V.2. Ilość wykorzystywanej wody

Instalacja do chowu drobiu w miejscowości Swochowo zaopatrywana jest w wodę na cele sanitarne i technologiczne z sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z dostawcą wody.

Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji – 6 400,0 m³/rok.

V.3. Gospodarka odpadami

V.3.1. Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) oraz REGON posiadacza odpadów

Dane głównego prowadzącego instalację:

NIP - 8581591017

REGON – 320628794

V.3.2. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem instalacji do chowu drobiu wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami oraz miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w tabeli nr 2.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
sdrowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu Sposób postępowania z odpadem
Odpady niebezpieczne					
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,001	Odpad stały, niebiodegradowalny, nierozpuszczalny w wodzie, pozyskiwany po użyciu różnego typu produktów zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi. Skład: polimery i mieszanki polimerów, stabilizatory, barwniki i pigmenty.	Magazynowane selektywnie w pomieszczeniu magazynowym na utwardzonym podłożu. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,004	Odpad stały, niebiodegradowalny, nierozpuszczalny w wodzie, pozyskiwany w wyniku wymiany urządzeń oświetleniowych. Skład: szkło, polimery, luminofor, rtęć, argon, wolfram	Magazynowane selektywnie w pojemnikach w wydzielonym pomieszczeniu biurowym. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
Odpady inne niż niebezpieczne					
3	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	0,005	Pozostałości po realizowanej profilaktyce weterynaryjnej – narzędzia chirurgiczne itp.	Odpad nie jest magazynowany – bezpośrednio po wytworzeniu przekazywany jest uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

V.3.3. Metody ograniczania ilości powstających odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- przeprowadzanie systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
- optymalizacja zużycia surowców,
- unowocześnianie urządzeń i maszyn,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczania ilości odpadów,
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- selektywne magazynowanie odpadów,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- lokalizacja miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi oraz wód gruntowych,
- magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych,
- przekazywanie odpadów tylko uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

V.4. Emisja hałasu

V.4.1. Charakterystyka źródeł hałasu

Dominujące i istotne źródła hałasu emitowanego przez Fermę drobiu w miejscowości Swochowo do środowiska oraz parametry akustyczne i czas pracy tych źródeł przedstawiono w tabeli nr 3 poniżej:

Tabela 3

Lp.	Nazwa źródła	Maksymalny dobowy czas pracy pojedynczego źródła [min.]		Równoważny poziom dźwięku A mocy akustycznej pojedynczego źródła [dB]		Środki ograniczające emisję hałasu do środowiska
		Dzień	Noc	Dzień	Noc	
Zw	Wentylator typu 6E63ZA – szt. 30	960	480	76	76	Brak (jedynie poprzez obniżenie wydajności)
Zw	Wentylator typu ES140 R/S – szt. 34	960	120	84	84 (78)	Brak (jedynie poprzez obniżenie wydajności)
Zb	Kurniki 1 - 6	960	480	70	70	Ściany i dach obiektów kurników

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpz.pl

V.4.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny zabudowy zagrodowej wsi Swochowo zlokalizowane są 200m na N-E we wsi Swochowo.

V.4.3. Dopuszczalny poziom hałasu

Dopuszczalny poziom hałasu przenikający do środowiska z terenu fermy na granicy terenów najbliższej zabudowy zagrodowej, w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji nie może przekroczyć:

- w porze dziennej ($6^{\circ\circ} \div 22^{\circ\circ}$) $LA_{eqD} = 55$ dB
- w porze nocnej ($22^{\circ\circ} \div 6^{\circ\circ}$) $LA_{eqN} = 45$ dB

VI. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

VI.1. Monitoring emisji do powietrza

Monitoring emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych należy prowadzić dla poszczególnych substancji określonych w pozwoleniu w oparciu o:

1. przyjęte wskaźniki emisji:
 - na podstawie zaproponowanych wskaźników w oparciu o Dokument Referencyjny o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń
 - lub
 - wyliczeń zużycia paszy,
 - lub
2. pomiar emisji zgodnie z obowiązującą metodyką (raz w roku w okresie letnim) na pojedynczych emitorach dachowych w każdym z kurników w ostatnim tygodniu tuczu drobiu.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
 ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
 tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
rodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
 Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
 ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

VI.2. Monitoring procesów technologicznych

Monitoring efektywności wykorzystania zasobów powinien obejmować główne elementy wprowadzane do produkcji:

- pasza,
- woda,
- energia elektryczna,
- ilość brojlerów wprowadzanych do produkcji,
- ilość brojlerów przekazanych do uboju.

VII. Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z coroczną informacją o parametrach określonych w monitoringu efektywności wykorzystania zasobów, ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów oraz sposobach ich magazynowania (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 15 marca roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

Jeżeli aktualne przepisy prawa przewidują inną formę oraz terminy przekazywania i przechowywania wyników monitoringowych, należy stosować się do obowiązków wynikających bezpośrednio z tych przepisów.

VIII. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz postępowanie w czasie awarii przemysłowej

W celu zmniejszenia prawdopodobieństwa wystąpienia sytuacji awaryjnych należy zobowiązać załogę i osoby przebywające czasowo na terenie fermy do przestrzegania przepisów przeciwpożarowych i stosowania się do wewnętrznych regulaminów i zarządzeń BHP.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

W przypadku wystąpienia zagrożeń produkcyjnych należy:

- przestrzegać zasad ochrony przeciwpożarowej na wszystkich stanowiskach pracy,
- utrzymywać urządzenia i sprzęt gaśniczych w sprawnym stanie technicznym oraz w stanie gotowości,
- utrzymywać drogi ewakuacyjne w należyтым stanie (nie zastawiać, nie zamykać drzwi, nie niszczyć oznakowań),
- przestrzegać opracowanych procedur w przypadku zaistnienia pożaru,
- bezwzględnie przestrzegać obowiązujących przepisów bhp,
- przestrzegać zasad higieny przy wystąpieniu chorób zakaźnych drobiu według szczegółowych instrukcji postępowania w takich przypadkach

Na wypadek zawodności sieci przesyłowych energii elektrycznej ferma wyposażona jest w agregat prądotwórczy, który uruchamiany jest bezzwłocznie po stwierdzeniu zaniku zasilania zewnętrznego – w efekcie przerwa w zasilaniu wynika jedynie z czasu niezbędnego na uruchomienie awaryjnego źródła energii elektrycznej.

W przypadku wzrostu padnięć brojlerów, należy zawiadomić o tym fakcie nadzorującego fermę lekarza weterynarii, który po przeprowadzeniu niezbędnych badań podejmuje decyzję o zastosowaniu środków zaradczych tzn. podaniu koniecznych uzupełniających składników pasz lub przeprowadzeniu szczepień. Wszystkie te działania są prowadzone pod nadzorem weterynaryjnym i wynikają z obowiązujących przepisów dotyczących hodowli. W przypadku stwierdzenia wystąpienia choroby zakaźnej wszystkie dalsze działania podejmowane są wg decyzji Powiatowego Lekarza Weterynarii.

O wystąpieniu poważnej awarii przemysłowej należy bezzwłocznie powiadomić Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, właściwą jednostkę Państwowej Straży Pożarnej albo Policji albo Wójta Gminy Bielice oraz przekazać tym organom informacje o:

- okolicznościach awarii,
- niebezpiecznych substancjach związanych z awarią umożliwiających dokonanie oceny skutków awarii dla ludzi i środowiska,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- podjętych działaniach ratunkowych, a także działaniach mających na celu ograniczenie skutków awarii i zapobieżenie jej się powtórzeniu.

IX. Wnioskodawca zobowiązany jest:

1) w zakresie sposobów osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, do spełnienia następujących wymagań:

- a) zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej i energetycznej,
- b) prowadzenie nadzoru nad stanem technicznym zbiorników na odpady,
- c) utrzymywanie czystości na odkrytym terenie fermy,
- d) prowadzenie nadzoru nad stanem technicznym silosów paszowych,
- e) prowadzenie rejestru zdarzeń mogących stworzyć zagrożenie środowiskowe,
- f) prowadzenie rejestru rzeczywistego czasu pracy poszczególnych wentylatorów w roku,
- g) stosowanie substancji o niskim potencjale zagrożeń,

2) w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, do:

- a) utrzymywania urządzeń i obiektów gospodarki wodnej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
- b) racjonalnego i oszczędnego zużycia pobieranej wody,
- c) prowadzenia pomiarów ilości pobieranej wody,

3) w przypadku planowanych zmian w instalacji do postępowania zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 214 ustawy – Prawo ochrony środowiska.

X. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

Jeśli zakończenie działalności związane będzie z fizyczną likwidacją obiektów budowlanych, konieczne jest uzyskanie pozwolenia na rozbiórkę, wydane na podstawie projektu rozbiórki obiektów budowlanych. Opracowana dokumentacja powinna uwzględniać zarówno wymagania budowlane jak i przepisy z dziedziny ochrony środowiska.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Na etapie robót rozbiórkowych konieczne jest zachowanie wymogów bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz przestrzeganie wymogów ochrony środowiska, szczególnie z zakresu gospodarki odpadami. Wszelkie odpady zgromadzone w czasie eksploatacji instalacji jak również wytworzone w trakcie jej likwidacji powinny być posegregowane i w pierwszej kolejności poddane odzyskowi w miejscu ich powstania. Odpady, których ze względów technologicznych lub ekonomicznych nie uda się poddać odzyskowi, należy unieszkodliwić w taki sposób, aby składowane były tylko te odpady, których unieszkodliwienie w inny sposób było niemożliwe.

Przed demontażem wszelkie urządzenia oraz sieci dostawcze należy opróżnić, a wszelkie osady i odpadowe substancje chemiczne usunąć z terenu zakładu oraz poddać utylizacji bezpiecznej dla środowiska.

Przebieg procesu likwidacji powinien być monitorowany i dokumentowany, jako że odpowiedzialność za skutki obszarowego zanieczyszczenia środowiska, które mogą się ujawnić po likwidacji obiektu ponosi operator instalacji.

Prowadzący instalację ponosi także odpowiedzialność za stan terenu po likwidacji obiektu, co jest równoznaczne z obowiązkiem rekultywacji przez wykonanie niwelacji, ewentualnej wymiany wierzchniej warstwy gruntu, zabezpieczenia przed migracją występujących w glebie zanieczyszczeń.

W przypadku podjęcia przez Wnioskodawcę decyzji o zakończeniu działania fermy, przewidywane jest następujące postępowanie mające na celu jej wyłączenie z użytkowania:

- poszukiwanie firmy lub osoby zainteresowanej dalszym użytkowaniem fermy jako całości lub jej wydzielonych części, a w przypadku braku,
- wywiezienie (w razie potrzeby) aktualnej obsady fermy, tj. przekazanie drobiu do zakładu przetwórczego,
- usunięcie z wnętrza kurników ściółki z odchodami, tj. przekazanie nawozu do wykorzystania gospodarstwom rolnym,
- oczyszczenie wnętrza kurników wraz z myciem (dotyczyć będzie także wyposażenia wewnętrznego, tj. systemów wentylacyjnego, pojenia i karmienia),
- wywiezienie sztuk padłych do zakładów utylizacyjnych,
- przewiezienie niewykorzystanej paszy na inne fermy,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
środowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- przewiezenie niewykorzystanych materiałów (środki myjące i dezynfekcyjne, lekarstwa itp.) na inne fermy lub przekazanie ich do utylizacji uprawnionym firmom,
- opróżnienie układu oczyszczania ścieków bytowych, z wywiezieniem ich na oczyszczalnię,
- usunięcie z kurników całego wyposażenia technicznego i technologicznego, tj. zespołów wentylacyjnych, systemów pojenia, karmienia i ogrzewania. Zależnie od aktualnego stanu technicznego wyposażenie to może być odsprzedane lub będzie wywiezione na składowisko odpadów (po oddzieleniu elementów kwalifikujących się do wykorzystania w charakterze surowca wtórnego),
- rozbiórka izolacji stropów w kurnikach, tj. usunięcie styropianu i wełny mineralnej. Także w tym przypadku, zależnie od stanu technicznego, usunięte elementy mogą być odsprzedane lub będą wywiezione na składowisko odpadów.
- rozbiórka konstrukcji budynków, z wywiezieniem gruzu betonowego na składowisko odpadów,
- niwelacja i rekultywacja terenu działki.

XI. Termin ważności pozwolenia

Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.

XII. Wnioskodawca odpowiedzialny jest za ewentualne szkody wynikłe nieprawidłowego wykonania orzeczeń niniejszej decyzji.

2)

Stwierdzić wygaśnięcie decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 8 stycznia 2010 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/13-14/09 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpz.pl

Uzasadnienie:

Postępowanie w przedmiocie udzielenia nowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 139/14 obręb 0008 Swochowo w m. Swochowo, gm. Bielice, zostało wszczęte z urzędu w dniu 10 marca 2016 r.

Przed wszczęciem przedmiotowego postępowania pismami z dnia 29 stycznia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.5.1.2016.GD oraz WOŚ.II.7222.5.2.2016.GD poinformowano prowadzących instalację o zamiarze wydania nowej decyzji w celu ujednoczenia tekstu dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego, na co uzyskano ich zgodę.

Zgodnie z kpa wszystkie strony zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu i poinformowane o terminie i możliwości zgłaszania żądań co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

W wyznaczonym terminie 14 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Wydanie nowej decyzji podyktowane jest wyłącznie celem ujednoczenia tekstu dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 8 stycznia 2010 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/13-14/09, poprzez uwzględnienie wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania. Zmiany wprowadzone zostały decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego:

- z dnia 25 lipca 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.1.8.2013.GD
- z dnia 14 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.30.2.2014.BK
- z dnia 14 października 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.20.4.2015.BK

Zgodnie z art. 10 kpa zapewniono stronom postępowania czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie zapisy art. 217 – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zmianami)

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

w niniejszej decyzji ujednociono tekst pozwolenia oraz stwierdzono wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego tj. decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 8 stycznia 2010 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/13-14/09.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariusz Adamski
Dyrektor
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pani Katarzyna Majka
Stare Brynki 12, 74-102 Gryfino
2. Pan Paweł Majka
Ferma Drobiu Paweł Majka
Stare Brynki 12, 74-102 Gryfino
3. Ministerstwo Środowiska
Departament Ochrony Środowiska, adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
4. a/a

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie /kataster wodny/
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
3. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin,
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax.: (+48 91) 48 92 141
rodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl