



Szczecin, 10 grudnia 2018 r.

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. 2018, poz. 799 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2018, poz. 2096) po rozpatrzeniu wniosku Pani Danuty Majka, prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu Majka Danuta, Stare Brynki 12, 74-100 Gryfino, w sprawie wydania nowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Stare Brynki gm. Gryfino, w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania

o r z e k a m

1)

- I. **Udzielić Pani Danucie Majka, prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu Majka Danuta, Stare Brynki 12, 74-100 Gryfino oraz Panu Wiesławowi Majka, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu Majka Wiesław, ul. Piastów 17, 74-101 Gryfino, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działce nr 21/5 obręb Stare Brynki w miejscowości Stare Brynki, gm. Gryfino.**
- II. **Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:**

II.1. Charakterystyka instalacji i urządzeń

Instalacja chowu drobiu zlokalizowana jest na działce nr 21/5 obręb Stare Brynki o powierzchni 4,5684 ha w miejscowości Stare Brynki gm. Gryfino. Działka, na której znajdują się zabudowania fermy są własnością Wiesława i Danuty Majka. Ferma dysponuje łącznie 137 000 stanowiskami dla brojlerów kurzych w pięciu budynkach inwentarskich – kurnikach:
- nr 1 – nr 5 kurniki posiadają 1 – kondygnację; o wymiarach 106m x 14m x 5,5m (wys.) i pow. 1484 m² z obsadą 27 400 szt. brojlerów.

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

II.1.1. Opis technologii produkcji brojlerów

Rozpatrywana instalacja składa się z 5 budynków (kurników) o łącznej liczbie stanowisk 137 000 szt., po 27 400 stanowisk każdy.

Stosowana technologia to system ściółkowy. Przed wstawieniem piskląt do kurników, na posadzce rozścielana jest warstwa ściółki ze słomy, której zadaniem jest przyjmowanie wody zawartej w odchodach i wiązanie samych odchodów.

Wstawienia piskląt dokonuje się po uprzednim wydezynfekowaniu pomieszczeń i utrzymuje się w cyklu produkcyjnym przez ok. 7 tygodni. W ciągu roku odbywają się cztery cykle produkcyjne. 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 poidel smoczkowych.

II.1.2. Operacje pomocnicze związane z procesem technologicznym

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

- usunięcie zużytej ściółki,
- oczyszczenie mechaniczne urządzeń technologicznych kurnika,
- dezynfekcja.

II.1.3. Usuwanie zużytej ściółki

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 stosowania. Niewielka ilość wody używana w procesie odkażania budynków

**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

ulega odparowaniu i wsiąknięciu w posadzkę kurników w związku, z czym proces ten nie powoduje powstawania ścieków.

II.1.5. Wyposażenie fermy

Opisywana instalacja składa się z pięciu kurników pozwalających na utrzymanie łącznie 137 000 szt. 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.

II.1.6. Ciągi paszowe

Pasza zużywana w procesie chowu dowożona jest na bieżąco specjalistycznymi samochodami ciężarowymi, a następnie przeładowywana do silosów. Jednorazowa dostawa paszy paszowozem szczelnym z wydmuchem to 20 ton paszy. Konstrukcje silosów praktycznie uniemożliwiają emisję pyłów do atmosfery w przeładunku. Przy każdym kurniku są po dwa silosy o pojemności 10 ton. 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 poideł w kurnikach. W każdym kurniku zainstalowane są poidła smoczkowe. System ten pozwala na bardzo oszczędne gospodarowanie wodą, ponieważ kury pobierają wodę wyłącznie w ilościach potrzebnych do zaspokojenia pragnienia.

**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

II.1.8. System wentylacyjny

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 umiejscowionych na ścianie bocznej kurnika sterowanych automatycznie. W 2 kurnikach zamontowanych zostało 6 szt. wentylatorów o wydajności 41300 m³/godz. każdy i 5 szt. wentylatorów o wydajności 9000m³/godz. każdy. W trzech pozostałych kurnikach zamontowanych zostało 6 szt. wentylatorów o wydajności 41 300 m³/godz. każdy i 4 szt. wentylatorów o wydajności 9000 m³/godz. każdy. Wymagana intensywność wentylacji, tzn. wydajności systemu wyciągowego, zależy w głównej mierze od pory roku (temperatury otoczenia). W hodowli kurcząt stosowane są tabele wskaźników intensywności wentylacji. Wynika z nich, że minimalne, konieczne do zaopatrzenia w tlen i utrzymania jakości powietrza oraz maksymalne, konieczne dla odbioru ciepła wydzielanego przez drób, wydajności mieszczą się w szerokich przedziałach. W ciągu każdego cyklu hodowli występuje bardzo duże – siedmiokrotne zróżnicowanie wymaganej intensywności wentylacji. Dlatego system wentylacji musi posiadać wysoką elastyczność, a co za tym idzie musi być odpowiednio rozbudowany. 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.

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 agregat grzewczy-

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

nagrzewnica ERMAF GP 95 o mocy nadmuchu 95 kW, zasilana gazem propan- butan. Na terenie fermy znajduje się kominek grzewczy o mocy 14 kW stosowany do ogrzewania pomieszczenia socjalnego.

II.1.10. Agregat prądowłrczy

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 prądowłrczy typ X32461-EL-1, o mocy 44kW z tłumikiem. Czas pracy agregatu – ok. 25 godzin w roku, w przypadku wystąpienia przerwy w dopływie energii elektrycznej z sieci, które zdarzają się jedynie sporadycznie.

II.1.11. Systemy kanalizacyjne

Odrębny system stanowi kanalizacja deszczowa, odprowadzająca ścieki opadowe z terenów utwardzonych fermy o powierzchni całkowitej 4,5684ha. Cały strumień ścieków opadowych z terenu fermy, na podstawie zawartej umowy, odprowadzany jest poprzez system kanalizacyjny do ziemi na teren sąsiedniej działki nr 26/5.

Ścieki bytowe pochodzące z pomieszczenia socjalnego odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego, który jest okresowo opróżniany przez uprawnioną firmę.

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 137 000 sztuk
- B. Roczna produkcja brojlerów może wynieść 822 000 sztuk
- C. Roczna produkcja żywca drobiowego może wynieść 1800 Mg
- D. Roczne wytwarzanie obornika może wynieść 1560 Mg
- E. Roczna ilość zwierząt padłych i ubitych z konieczności może wynieść 10 Mg

**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.3.2. Parametry produkcyjne

Roczne parametry produkcyjne instalacji nie mogą być większe niż:

- zużycie paszy - 3 000,0 Mg
- zużycie wody - 6 000,0 m³
- zużycie energii elektrycznej - 70,0 MWh
- zużycie gazu propan-butan - 20 000 l

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.

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 należytym 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 należytym 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 gospodarce wodnej,

**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

- 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 i placów manewrowych, 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.

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 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,

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

- selektywnej zbiórce odpadów,
 - optymalizacji zużycia surowców,
 - unowocześnianiu urządzeń i maszyn,
 - przestrzeganiu parametrów procesów technologicznych,
 - analizowaniu i weryfikowaniu stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
 - przeprowadzaniu szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
 - 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 i ścieków,
 - 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
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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

8. System zarządzania środowiskowego

System zarządzania środowiskowego opracowany w oparciu o normy zarządzania środowiskowego, zmodyfikowany na potrzeby przedmiotowego zakładu, polega głównie na:

- zaangażowaniu kierownictwa w utrzymywanie przydatności systemu zarządzania środowiskowego, jego prawidłowości i skuteczności,
- monitoringu parametrów technologicznych,
- systemie szkolenia pracowników,
- działań polegających na kontroli efektywności realizowanych czynności mających na celu ograniczenie oddziaływania instalacji na środowisko.

Termin wdrożenia systemu zarządzania środowiskowego zawierającego wyżej wymienione komponenty określa się od dnia 20 lutego 2021 r.

IV.1. 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

Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych, a także sposoby ich systematycznego nadzorowania zostały szczegółowo określone w podpunktach 2. i 4. punktu IV. „Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” niniejszej decyzji.

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.

**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

V.1.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

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:

$E_{\text{amoniak}} = 2,86 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pył PM}_{10}} = \text{Pył TPS} - 3,36 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pył PM}_{2,5}} = 1,68 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{dwutlenek azotu}} = 0,05 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{tlenek węgla}} = 0,008 \text{ Mg/rok}$

Emisja roczna z instalacji z pomocniczych procesów produkcyjnych może wynieść:

$E_{\text{pył PM}_{10}} = \text{Pył TPS} - 0,0000025 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pył PM}_{2,5}} = 0,0000025 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{dwutlenek azotu}} = 0,000035 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{tlenek węgla}} = 0,0000075 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{dwutlenek siarki}} = 0,0000012 \text{ Mg/rok}$

Dla instalacji chowu drobiu w miejscowości Stare Bryniki dopuszcza się wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji w ilościach zestawionych w tabeli 1.

Lp.	Nazwa obiektu źródła emisji	Urządzenia/metody zmniejszają	Czas pracy [h/rok]	Symbol emitora	h [m]	d [m]	Vs m/s	T [k]	Substancja	Wielkość emisji* [kg/h]	Wielkość emisji* [Mg/rok]
Budynek nr 1											
1.	wariant 1	brak	1296	E1/1, E1/2, E1/3, E1/7, E1/8	2	0,63	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ CO	0,00702 0,00566 0,00283 0,00060 0,00010	0,0090 0,0073 0,0036 0,0007 0,0001
	wariant 2	brak	1008	E1/1, E1/2, E1/3, E1/7, E1/8	2	0,63	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ CO	0,01419 0,01311 0,00655 0,00060 0,00010	0,0143 0,0132 0,0066 0,0006 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
srodowisko@wzpp.pl

Adres korespondencyjny:

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

2.	wariant 3	brak	1008	E1/1, E1/2, E1/3, E1/7, E1/8	2	0,63	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ CO	0,02359 0,02369 0,01184 0,00060 0,00010	0,0237 0,0238 0,0119 0,0006 0,0001	
	wariant 4	brak	1152	E1/1, E1/2, E1/3, E1/7, E1/8	2	0,63	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,01343 0,01644 0,00822	0,0154 0,1893 0,0041	
				E1/4, E1/5, E1/6, E1/9, E1/10, E1/11	2	1,58	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,01119 0,01370 0,00685	0,0128 0,0157 0,0078	
	wariant 5	brak	1584	E1/1, E1/2, E1/3, E1/7, E1/8	2	0,63	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,01151 0,01644 0,00822	0,0182 0,0240 0,0120	
				E1/4, E1/5, E1/6, E1/9, E1/10, E1/11	2	1,58	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,00959 0,01370 0,00685	0,0159 0,0217 0,0108	
	sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok]; NH₃ - 0,572, pył PM10 - 0,672, pył PM2,5 - 0,336, NO₂-0,009, CO-0,0016											
	Budynek nr 2											
	wariant 1	brak	1296	E2/1, E2/2, E2/6, E2/7, E2/8	2	0,63	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ CO	0,00702 0,00566 0,00283 0,00060 0,00010	0,0090 0,0073 0,0036 0,0007 0,0001	
	wariant 2	brak	1008	E2/1, E2/2, E2/6, E2/7, E2/8	2	0,63	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ CO	0,01419 0,01311 0,00655 0,00060 0,00010	0,0143 0,0132 0,0066 0,0006 0,0001	
wariant 3	brak	1008	E2/1, E2/2, E2/6, E2/7, E2/8	2	0,63	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ CO	0,02359 0,02369 0,01184 0,00060 0,00010	0,0237 0,0238 0,0119 0,0006 0,0001		
wariant 4	brak	1152	E2/1, E2/2, E2/6, E2/7, E2/8	2	0,63	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,01343 0,01644 0,00822	0,0154 0,1893 0,0041		
			E2/3, E2/4, E2/5, E2/9, E2/10, E2/10	2	1,58	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,01119 0,01370 0,00685	0,0128 0,0157 0,0078		
wariant 5	brak	1584	E2/1, E2/2, E2/6, E2/7, E2/8	2	0,63	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,01151 0,01644 0,00822	0,0182 0,0240 0,0120		
			E2/3, E2/4, E2/5, E2/9, E2/10, E2/11	2	1,58	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,00959 0,01370 0,00685	0,0159 0,0217 0,0108		
sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok]; NH₃ - 0,572, pył PM10 - 0,672, pył PM2,5 - 0,336, NO₂-0,009, CO-0,0016												
Budynek nr 3												
3.	wariant 1	brak	1296	E3/1, E3/2, E3/4, E3/7,	2	0,63	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ CO	0,00877 0,00708 0,00354 0,00075 0,00012	0,0114 0,0092 0,0046 0,0010 0,0002	
	wariant 2	brak	1008	E3/1, E3/2, E3/4, E3/7,	2	0,63	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ CO	0,01774 0,01639 0,00819 0,00075 0,00012	0,0179 0,0165 0,0082 0,0008 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
srodowisko@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, E3/4, E3/7,	2	0,63	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ CO	0,02961 0,02949 0,01473 0,00075 0,00012	0,0298 0,0297 0,0148 0,0008 0,0001
	wariant 4	brak	1152	E3/1, E3/2, E3/4, E3/7,	2	0,63	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,01678 0,02055 0,01027	0,0193 0,0237 0,0118
				E3/3, E3/5, E3/6, E3/8, E3/9, E3/10,	2	1,58	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,01119 0,01370 0,00685	0,0129 0,0158 0,0079
wariant 5	brak	1584	E3/1, E3/2, E3/4, E3/7,	2	0,63	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,01439 0,02055 0,01027	0,0228 0,0326 0,0163	
			E3/3, E3/5, E3/6, E3/8, E3/9, E3/10,	2	1,58	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,00959 0,01370 0,00685	0,0152 0,0217 0,0108	
sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok]; NH₃ - 0,572 , pył PM10 - 0,672, pył PM2,5 - 0,336 , NO₂-0,009, CO-0,0016											
Budynek nr 4											
4.	wariant 1	brak	1296	E4/1, E4/2, E14/4, E4/7,	2	0,63	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ CO	0,00877 0,00708 0,00354 0,00075 0,00012	0,0114 0,0092 0,0046 0,0010 0,0002
	wariant 2	brak	1008	E4/1, E4/2, E14/4, E4/7,	2	0,63	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ CO	0,01774 0,01639 0,00819 0,00075 0,00012	0,0179 0,0165 0,0082 0,0008 0,0001
	wariant 3	brak	1008	E4/1, E4/2, E14/4, E4/7,	2	0,63	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ CO	0,02961 0,02949 0,01473 0,00075 0,00012	0,0298 0,0297 0,0148 0,0008 0,0001
	wariant 4	brak	1152	E4/1, E4/2, E14/4, E4/7,	2	0,63	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,01678 0,02055 0,01027	0,0193 0,0237 0,0118
				E4/3, E4/5, E14/6, E4/8, E4/9, E4/10,	2	1,58	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,01119 0,01370 0,00685	0,0129 0,0158 0,0079
wariant 5	brak	1584	E4/1, E4/2, E14/4, E4/7,	2	0,63	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,01439 0,02055 0,01027	0,0228 0,0326 0,0163	
			E4/3, E4/5, E14/6, E4/8, E4/9, E4/10,	2	1,58	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,00959 0,01370 0,00685	0,0152 0,0217 0,0108	
sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok]; NH₃ - 0,572 , pył PM10 - 0,672, pył PM2,5 - 0,336 , NO₂-0,009, CO-0,0016											
Budynek nr 5											
5.	wariant 1	brak	1296	E5/1, E5/2, E5/6, E5/7,	2	0,63	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ CO	0,00877 0,00708 0,00354 0,00075 0,00012	0,0114 0,0092 0,0046 0,0010 0,0002
	wariant 2	brak	1008	E5/1, E5/2, E5/6, E5/7,	2	0,63	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ CO	0,01774 0,01639 0,00819 0,00075 0,00012	0,0179 0,0165 0,0082 0,0008 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
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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

	wariant 3	brak	1008	E5/1, E5/2, E5/6, E5/7,	2	0,63	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ CO	0,02961 0,02949 0,01473 0,00075 0,00012	0,0298 0,0297 0,0148 0,0008 0,0001
	wariant 4	brak	1152	E5/1, E5/2, E5/6, E5/7,	2	0,63	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,01678 0,02055 0,01027	0,0193 0,0237 0,0118
				E5/3, E5/4, E5/5, E5/8, E5/9, E5/10,	2	1,58	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,01119 0,01370 0,00685	0,0129 0,0158 0,0079
	wariant 5	brak	1584	E5/1, E5/2, E5/6, E5/7,	2	0,63	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,01439 0,02055 0,01027	0,0228 0,0326 0,0163
				E5/3, E5/4, E5/5, E5/8, E5/9, E5/10,	2	1,58	0	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,00959 0,01370 0,00685	0,0152 0,0217 0,0108
sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok]; NH₃ - 0,572 , pył PM10 - 0,672, pył PM2,5 - 0,336 , NO₂-0,009, CO-0,0016											
sumaryczna emisja z instalacji chowu drobiu [Mg/rok]: NH₃ -2,86, pył PM10 =Pył TPS -3,36, pył PM2,5 =1,68 , NO₂ -0,05, CO -0,008,											
instalacje pomocnicze											
6	akumulator prądowórczy	brak	12	A	6	0,12	0	423	pył PM10 pył PM2,5 SO ₂ NO ₂ CO	0,0001 0,0005 0,0001 0,0014 0,0003	0,0000025 0,0000025 0,0000012 0,0000035 0,0000075

V.2. Zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków

V.2.1. Zaopatrzenie w wodę

Instalacja do chowu drobiu w miejscowości Stare Brynki zaopatrywana jest w wodę na cele sanitarne i technologiczne z sieci wodociągowej, na podstawie umowy zawartej na czas nieokreślony z dostawcą wody.

V.2.2. Odprowadzanie ścieków i wód opadowych

V.2.2.1. Odprowadzanie ścieków bytowych - nie określa się ilości, stanu i składu.

Ścieki bytowe powstające na fermie w węzłach sanitarnych budynku socjalnego, odprowadzane są do podziemnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 10,00 m³. Zbiornik ten jest okresowo opróżniany przez firmę specjalistyczną, a ścieki wywożone na gminną oczyszczalnię ścieków.

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

V.2.2.2. Wody opadowe

Na terenie fermy powstające wody opadowe z powierzchni utwardzonych oraz z dachów obiektów zlokalizowanych na terenie zakładu, traktowane są jako wody czyste, odprowadzane są poprzez kanalizację deszczową do gruntu w granicach działki nr 26/5, na podstawie zawartej umowy z właścicielem.

- a) na terenie przedmiotowej instalacji IPPC znajduje się 16925 m² powierzchni, z których odprowadzane są wody opadowe;
- b) maksymalne dopuszczalne wielkości ilości, stanu i składu wód opadowych odprowadzanych do odbiornika:
 - maksymalny spływ wód opadowych - $Q_{\max}=187,02 \text{ dm}^3/\text{s}$
 - maksymalne stężenia zanieczyszczeń:
 - zawiesina ogólna 100 mg/dm³
 - substancji ropopochodnych 15 mg/dm³
- c) wody opadowe ujmowane są w sieć kanalizacji deszczowej i odprowadzane grawitacyjnie wprost do gruntu wylotem zlokalizowanym na działce nr 26/5 obręb Stare Brynki;
- d) dla zbierania, oczyszczania i odprowadzania wód opadowych z nawierzchni drogowych i powierzchni dachowych na terenie fermy tuczu drobiu funkcjonują następujące urządzenia:
 - system wpustów ulicznych,
 - system rynien,
 - system rurociągów zbierających o średnicy 400mm,
 - studzienki rewizyjne, w których kineta położona jest poniżej rur doprowadzających ścieki i pełniących rolę odstożników dla zawiesin,
 - rurociąg odprowadzający wody opadowe oczyszczone do gruntu,
 - studnia z wylotem przelewowym pełniącą rolę odstożnika przed wylotem do gruntu.

V.3. Gospodarka odpadami

V.3.1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) i REGON posiadacza odpadów

NIP - 8581292591

REGON - 811804481

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

V.3.2. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji do chowu drobiu zestawiono w tabeli nr 2.

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu Sposób postępowania z odpadem
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	1 560,0	Obornik - pomiot kurzy. Odpad sypki. Skład: 1,6% azotu; 1,5% P ₂ O ₅ ; 0,8% K ₂ O; 2,4% CaO i 0,7% MgO przy zawartości ok.56% wody Odpad biodegradowalny.	Odpad nie jest magazynowany. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

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

- optymalizacja zużycia surowców,
- unowocześnianie urządzeń i maszyn,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
- przeprowadzanie szkoleń 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 Stare Brynki do środowiska oraz parametry akustyczne i czas pracy tych źródeł przedstawiono w tabeli nr 3.

**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

Tabela nr 3

Lp.	Nazwa źródła hałasu	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. 22	960	480	76	76	Brak (jedynie poprzez obniżenie wydajności)
Zw*	Wentylator typu ES140 R/S – szt. 30	960	120	84	84 (78)	Brak (jedynie poprzez obniżenie wydajności)
Zb	Kurniki 1 - 5	960	480	70**	70**	Ściany i dach obiektów kurników

V.4.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny zabudowy zagrodowej wsi Stare Brynki zlokalizowane w kierunku zachodnim ok. 300 m od terenu fermy.

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:

- $L_{AeqD} = 55$ dB dla pory dziennej (6⁰⁰ – 22⁰⁰)
- $L_{AeqN} = 45$ dB dla pory nocnej (22⁰⁰ – 6⁰⁰)

VI. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

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

VI.1. Monitoring ilości zużywanej wody

Zużycie wody zużywanej na potrzeby fermy drobiu rejestrowane jest przy pomocy wodomierza głównego zainstalowanego na przyłączy wody. Monitoring ilości wody zużywanej na potrzeby instalacji należy prowadzić na podstawie udokumentowanych odczytów wskazań wodomierza, z częstotliwością 1 raz na miesiąc, w regularnych odstępach czasu. Zapisy należy notować w trwałym rejestrze z podaniem daty odczytu, godziny odczytu, numerem wodomierza oraz nazwiskiem i podpisem pracownika dokonującego odczytu.

W razie niesprawności licznika rozliczenie prowadzić na podstawie średniego dobowego zużycia wody w okresie uzgodnionym przez strony, przemnożonego przez ilość dni niesprawności licznika.

VI.2. Monitoring gospodarki ściekami

W zakresie odprowadzania wód opadowych do wód lub do ziemi należy prowadzić, co najmniej 2 razy do roku, przeglądy eksploatacyjne urządzeń oczyszczających. Czynności związane z obsługą i konserwacją winny być odnotowane w zeszycie eksploatacji.

VI.3. Monitoring emisji do powietrza

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z podstawowych procesów produkcyjnych należy prowadzić dla poszczególnych substancji tj. amoniaku i pyłu ogółem (w tym pyłu PM10) 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
srodowisko@wzp.pl

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

Stan po dostosowaniu instalacji do wymogów konkluzji BAT - od dnia 20 lutego 2021 r.

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych (tuczu drobiu) należy prowadzić z wykorzystaniem technik opisanych w opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

1. należy monitorować emisje amoniaku do powietrza przy użyciu jednej z nw. technik z podaną poniżej częstotliwością:
 - oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amoniowego) na każdym etapie stosowania obornika z częstotliwością co najmniej raz w roku;
 - oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia amoniaku i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu norm ISO, krajowych lub międzynarodowych standardowych metod lub innych metod zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej. Pomiary należy wykonać jednorazowo a następnie wykonywać za każdym razem, gdy zachodzą zmiany w rodzaju zwierząt utrzymywanych na instalacji lub zmiany parametrów pomieszczeń dla zwierząt;
 - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku.
2. należy monitorować emisje pyłu do powietrza przy użyciu jednej z nw. technik z podaną poniżej częstotliwością:
 - oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia pyłu i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu metod zawartych w normach EN lub innych standardowych metod (ISO, krajowych lub międzynarodowych) zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej z częstotliwością co najmniej raz w roku;
 - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku.

VI.4. Monitoring procesów technologicznych

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

- pasza,
- woda,
- energia elektryczna,

**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

- gaz,
- ilość brojlerów wprowadzonych do produkcji,
- ilość brojlerów przekazanych do uboju,
- ilość zwierząt padłych lub ubitych z konieczności,
- ilość wyprodukowanego obornika.

Stan po dostosowaniu instalacji do wymogów konkluzji BAT - od dnia 20 lutego 2021 r.

W związku z prowadzeniem instalacji chowu drobiu należy prowadzić monitoring parametrów procesu obejmujący:

- obsadę kurników,
- produkcję brojlerów,
- produkcję żywca drobiowego,
- ilość wytwarzanego obornika,
- ilość przybywających i ubywających zwierząt,
- ilość/masa zwierząt padłych i ubitych z konieczności,
- zużycie wody,
- zużycie paszy,
- zużycie energii elektrycznej,
- zużycie paliwa (gazu).

Monitoring w/w parametrów procesu należy wykonywać w sposób umożliwiający opracowanie i przedstawienie rocznego raportu.

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 (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 31 marca roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

**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

Stan po dostosowaniu instalacji do wymogów konkluzji BAT - od dnia 20 lutego 2021 r.

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z coroczną informacją o parametrach określonych w monitoringu parametrów procesu oraz ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 31 marca roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

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.

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 bezwzględnie po stwierdzeniu zaniku zasilania zewnętrznego – w efekcie przerwa w zasilaniu wynika jedynie z czasu niezbędnego na uruchomienie awaryjnego źródła 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
srodowisko@wzp.pl

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

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 Burmistrza Miasta i Gminy Gryfino oraz przekazać tym organom informacje o:

- okolicznościach awarii,
- niebezpiecznych substancjach związanych z awarią umożliwiającą dokonanie oceny skutków awarii dla ludzi i środowiska,
- 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 zbiornika bezodpływowego na ścieki,
- c) utrzymywanie czystości na odkrytym terenie fermy,
- d) prowadzenie nadzoru nad stanem technicznym silosów paszowych,
- e) prowadzenie rejestru zdarzeń mogących stworzyć zagrożenie środowiskowe,
- f) stosowanie substancji o niskim potencjale zagrożeń.

2) w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, do:

- a) utrzymywania urządzeń i obiektów gospodarki wodnej i ściekowej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
- b) racjonalnego i oszczędnego zużycia wody,

**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

c) prowadzenia pomiarów ilości zużywanej wody.

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.

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,

**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

- 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 ферmy,
- przewiezienie niewykorzystanych materiałów (środki myjące i dezynfekcyjne, lekarstwa itp.) na inne ферmy 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 z nieprawidłowego wykonania orzeczeń niniejszej decyzji.

2)

Stwierdzić wygaśnięcie decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 08 stycznia 2010 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/12-17/09 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@wzp.pl

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

Uzasadnienie:

Wnioskiem z dnia 18 października 2018 r. Pani Danuta Majka, prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu Majka Danuta, Stare Brynki 12, 74-100 Gryfino, wystąpiła o wydanie nowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Stare Brynki gm. Gryfino, w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 08 stycznia 2010 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/12-17/09 z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania. Niniejszy wniosek został doręczony do tut. urzędu w dniu 22 października 2018 r.

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 7 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 08 stycznia 2010 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/12-17/09, poprzez uwzględnienie wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania. Zmiany wprowadzone zostały decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego:

- z dnia 08 kwietnia 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.17.9.2012.GD,
- z dnia 14 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.29.2.2014.BK,
- z dnia 07 września 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.2.23.2018.BK.

1. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 08 stycznia 2010 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/12-17/09

Wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działce nr 21/5 obręb Stare Brynki w miejscowości Stare Brynki gmina Gryfino został złożony do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w dniu 15 maja 2009 r., przez Pana Wiesława Majka.

**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

Do wniosku załączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska, obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. Nr 190, poz. 1591).

Ferma posiadała 130 000 stanowisk przeznaczonych dla drobiu, dlatego sklasyfikowana została jako instalacja, dla której, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2002 r. nr 122 poz.1055), wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla tej instalacji był Marszałek Województwa, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 43 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z klasyfikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zmianami) w związku z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zmianami).

Wszczynając postępowanie, Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku Pana Wiesława Majka o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie fermy drobiu zlokalizowanej na działce nr 21/5 obręb Stare Brynki w miejscowości Stare Brynki gmina Gryfino oraz podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania i przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia. Informację z dnia 8 czerwca 2009 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/12-5/09 umieszczono

w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Gryfinie, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Gryfino oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia tj. na tablicy ogłoszeń niniejszej instalacji.

W wyznaczonym terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

**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 dniu 4 sierpnia 2009 r. pismem znak: WRiOŚ.II.GD-7740/12-8/09 wezwano pełnomocnika inwestora do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień niezgodności w przedłożonym wniosku. W dniu 26 sierpnia 2009 r. zostały złożone stosowne uzupełnienia.

W toku postępowania, w dniu 23 października 2009 r. przeprowadzona została wizja lokalna na terenie instalacji, z udziałem przedstawicieli Wnioskodawcy, autora wniosku i pracowników Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, reprezentujących poszczególne branże ochrony środowiska.

W czasie wizji lokalnej pracownicy Urzędu Marszałkowskiego zostali zapoznani z warunkami prowadzenia działalności na fermie. Po wizji lokalnej szczegółowo omówiono niezbędny zakres spraw do uzupełnienia wniosku i ustalono, że Wnioskodawca złoży uzupełnienia do wniosku zgodnie z poczynionymi ustaleniami.

Pismem WRiOŚ.II.GD-7740/12-10/09 z dnia 2 października 2009 r. Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie wezwał do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień informacji zawartych we wniosku.

W dniu 16 października 2009 r. przedstawiciel inwestora wystąpił z prośbą o przedłużenie terminu złożenia wyjaśnień.

Ostateczne uzupełnienia do wniosku wpłynęły do tut. Urzędu w dniu 10 listopada 2009 r.

Przedstawiony wniosek spełniał wymagania formalne określone w art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Udzielając niniejszego pozwolenia tut. organ przeanalizował przedstawione we wniosku informacje dotyczące prowadzonej działalności, szczegółowe zasady i procedury jej prowadzenia, w tym metody ochrony poszczególnych komponentów środowiska oraz techniki ochrony środowiska jako całości, polegające na doborze technologii bezpiecznych dla środowiska, efektywnej gospodarce materiałowo – surowcowej, energetycznej i wodno-ściekowej, zabezpieczeniu środowiska przed skutkami awarii przemysłowej oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działalności instalacji i urządzeń. Wnioskodawca zidentyfikował wymagania w zakresie Najlepszej Dostępnej Techniki (BAT) dla fermi 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
srodowisko@wzp.pl

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

W decyzji ustalono dopuszczalny poziom hałasu, na terenach objętych ochroną przed hałasem określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826).

Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu zostały przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu – (Dz. U. z 2003 roku, Nr 1, poz. 12) i przedstawione we wniosku. Wnioskowane dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie niniejszej instalacji chowu drobiu, dopuszczalne wielkości emisyjne nie powodują i nie będą powodowały przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2003 roku, Nr 1, poz. 12) w obszarze oddziaływania instalacji, a także na terenach najbliższej zabudowy zagrodowej oraz na granicy państwa.

W niniejszej decyzji nie ustalono warunków poboru wody, ponieważ ferma zaopatrywana jest w wodę na cele sanitarne i technologiczne z sieci wodociągowej, na podstawie umowy zawartej na czas nieokreślony z dostawcą.

Przedmiotowa instalacja nie jest źródłem powstawania ścieków przemysłowych.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zmianami) oraz art. 18, ust. 2 i 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 z późniejszymi zmianami) określono rodzaje i ilości wytworzonych odpadów oraz miejsca ich magazynowania.

Poinformowano, iż podczas funkcjonowania instalacji należy prowadzić monitoring środowiska w zakresie określonym w niniejszej decyzji oraz w zakresie wynikającym wprost z przepisów prawa.

Przedstawione we wniosku zasady i procedury dotyczące prowadzonej działalności zapewniały ochronę poszczególnych komponentów środowiska i ochronę środowiska jako całości oraz bezpieczne dla środowiska zakończenie działania 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@wzp.pl

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

Z analizy dotyczącej oddziaływania przedmiotowej instalacji na poszczególne elementy środowiska stwierdzono, że jej oddziaływanie ma charakter lokalny i dotyczy najbliższego otoczenia. Nie występuje, więc oddziaływanie transgraniczne na środowisko.

Przedmiotowa instalacja nie kwalifikowała się do zakładu o dużym ryzyku ani do zakładu o zwiększonym ryzyku zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. (Dz. U. Nr 58, poz. 535) i nie podlegała obowiązkowi opracowania programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym. W związku z tym zgodnie z art. 211 ust 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

Reasumując stwierdzono, że w aktualnym stanie prawnym, przyjęte przez Wnioskodawcę rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne do prowadzenia niniejszej instalacji chowu drobiu, spełniały wymagania niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Strony pouczone zostały o służącym im prawie do wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

2. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 08 kwietnia 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.17.9.2012.GD

Wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 8 stycznia 2010 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/12-17/09 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działce nr 21/5 w miejscowości Stare Brynki gmina Gryfino został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, w dniu 30 listopada 2012 r., przez Panią Lillę Łagodzińską, Usługi Projektowe w zakresie ochrony środowiska Eko-Ei Lilla Łagodzińska działającej z pełnomocnictwa Pani Danuty Majka oraz Pana Wiesława Majka.

**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

Do wniosku załączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska, obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. nr 190, poz. 1591).

W wyniku stwierdzenia konieczności uzupełnienia złożonego wniosku, Wnioskodawca wezwany został pismem z dnia 12 grudnia 2012 r. znak: WOŚ.II.7222.17.1.2012.GD do uiszczenia opłaty skarbowej za udzielone pełnomocnictwo.

Wszczynając postępowanie, Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego pismem znak: WOŚ.II.7222.17.3.2012.GD z dnia 31 grudnia 2012 r. zawiadomił strony postępowania o prowadzonym postępowaniu w sprawie wniosku Pani Lilli Łagodzińskiej prowadzącej działalność pod nazwą Usługi Projektowe w zakresie ochrony środowiska Eko-EI Lilla Łagodzińska, działającej z pełnomocnictwa Pani Danuty Majka oraz Pana Wiesława Majka, o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Stare Brynki gmina Gryfino.

W dniu 18 stycznia 2013 r. wnioskodawca pismem znak: WOŚ.II.7222.17.4.2012.GD został wezwany do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień w przedłożonym wniosku. Odpowiedź na ww. wezwanie wpłynęła do Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w dniu 21 lutego 2013 r.

Przedstawiony wniosek spełniał wymagania formalne określone w art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Prowadząc postępowanie Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie podał do publicznej wiadomości informację o prowadzonym postępowaniu i przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie od dnia 4 marca do dnia 25 marca 2013 r. Informację z dnia 22 lutego 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.17.6.2012.GD umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Gryfinie, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Gryfino oraz w miejscu przedsięwzięcia tj. na tablicy ogłoszeń niniejszej 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@wzp.pl

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

W wyznaczonym terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia, tj. od dnia 4 marca do dnia 25 marca 2013 r. nie wniesiono żadnych uwag ani wniosków.

Planowana zmiana w funkcjonowaniu instalacji polegała na zwiększeniu zdolności produkcyjnej instalacji tj. na zwiększeniu obsady kurcząt w cyklach tuczu oraz ilości przeprowadzanych cykli chowu drobiu a także na zmianie systemu wentylacji.

Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu zostały przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu – (Dz. U. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku. Wnioskowane dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie fermy drobiu w miejscowości Stare Brynki, dopuszczalne wielkości emisyjne nie powodują i nie będą powodować przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu – (Dz. U. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87) w obszarze oddziaływania instalacji, a także na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Strony pouczone zostały o służącym im prawie do wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

3. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.29.2.2014.BK

Postępowanie w przedmiocie zmiany decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 08 stycznia 2010 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/12-17/09, udzielającej Panu Wiesławowi Majka oraz Pani Danucie Majka, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Stare Brynki gm. Gryfino, zostało wszczęte z urzędu w dniu 18 września 2014 r. zgodnie z ustawowym obowiązkiem organu ochrony środowiska wynikającym z art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. – o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101).

**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

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 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego podyktowana była wyłącznie celem dostosowania jego warunków do wymagań wynikających z art. 188 ust. 1, art. 211 ust. 5 i ust. 6 pkt 3 i 12 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.).

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie zapisy art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101) orzeczono jak w sentencji.

Strony pouczone zostały o służącym im prawie do wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

4. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 07 września 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.2.23.2018.BK

Wniosek Pani Danuty Majka, prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu Majka Danuta, Stare Brynki 12, 74-100 Gryfino, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 08 stycznia 2010 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/12-17/09 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Stare Brynki gm. Gryfino, został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w dniu 08 sierpnia 2018 r. Przedmiotowy wniosek został następnie uzupełniony w dniu 23 sierpnia 2018 r.

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

**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 wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Konieczność dokonania zmian zapisów przedmiotowej decyzji wynikała z potrzeby dostosowania prowadzenia instalacji do wymogów opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE - pismem z dnia 06 lipca 2017 znak: WOŚ.II.7227.1.39.2017.BK wezwano prowadzących instalację do wystąpienia w terminie roku od dnia doręczenia w/w wezwania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Złożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego stanowił odpowiedź, w której odniesiono się do wszystkich punktów w/w wezwania. Mając powyższe na uwadze niniejszą decyzją wprowadzono szereg zmian, obowiązujących od dnia 20 lutego 2021 r. zgodnie z zadeklarowanymi przez wnioskodawcę terminem, od którego prowadzenie instalacji chowu drobiu w miejscowości Stare Brynki dostosowane zostanie do wymagań konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń.

Ponadto wnioskodawca wystąpił o dokonanie szeregu aktualizacji poszczególnych zapisów decyzji – zmiany wprowadzono m. in. w punktach określających parametry produkcyjne oraz prowadzenie gospodarki odpadami. Z uwagi na fakt, iż w związku z eksploatacją instalacji mogą być wytwarzane jedynie odpady o kodzie 02 01 06 *odchody zwierzęce*, które nie są magazynowane, z treści decyzji usunięto wszystkie zapisy odnoszące się do magazynowania odpadów na terenie instalacji.

Z informacji załączonych do wniosku wynikało, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko, dlatego w niniejszej decyzji przychylnie się do argumentacji wnioskodawcy i nie określono sposobów prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami ani sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

**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

Strony pouczone zostały o służącym im prawie do wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Ponadto poinformowano strony o możliwości zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania.

W niniejszym postępowaniu (ujednolicającym tekst pozwolenia zintegrowanego), 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. 2018, poz. 799 ze zm.) w niniejszej decyzji ujednolicono tekst pozwolenia oraz stwierdzono wygaśnięcie decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 08 stycznia 2010 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/12-17/09 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji.

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. Marszałka Województwa
Andrzej Potuszny
Zastępca Dyrektora
Wydziału 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

Otrzymują:

1. Pani Danuta Majka
Ferma Drobiu Majka Danuta
Stare Brynki 12, 74-102 Gryfino
2. Pan Wiesław Majka
Ferma Drobiu Majka Wiesław
ul. Piastów 17, 74-101 Gryfino
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin - ePUAP
4. Ministerstwo Środowiska
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
5. a/a

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin - ePUAP
2. 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
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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