



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)

orzekam

1)

I. Udzielić Panu Darosławowi Zima prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Zima Darosław, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Załom na działkach ewidencyjnych nr 221/63 oraz 221/64 obręb Załom, gmina Goleniów.

II. Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska :

II.1. Charakterystyka instalacji i urządzeń

Ferma drobiu zlokalizowana jest na terenie działek geodezyjnych nr 221/63 i 221/64 w obrębie ewidencyjnym Załom, gmina Goleniów. Według danych ewidencyjnych ogólna powierzchnia przedmiotowych działek wynosi:

- działka nr 221/63 F = 1,0766 ha,

- działka nr 221/64 F = 1,1385 ha.

Wnioskujący jest współwłaścicielem działek rolnych wraz z zabudowaniami nr 221/63 i 221/64 obrębu Załom, gmina Goleniów. Ponadto Wnioskodawca jest współwłaścicielem działki sąsiedniej nr 221/57 o powierzchni 120 ha.

**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

Ferma dysponuje łącznie 120 000 stanowisk dla drobiu (480 DJP), zlokalizowanych w dwóch budynkach inwentarskich - kurnikach, posiadających poziomy użytkowe. Teren fermy jest częściowo ogrodzony płotem z siatki stalowej, oświetlony, drogi dojazdowe i place manewrowe utwardzone są trylinką, płytami betonowymi.

W skład instalacji wchodzi 2 obiekty chowu zwierząt z przybudówką (pomieszczenie pomocnicze). Na terenie fermy znajdują się również budynki o innym przeznaczeniu: pawilon (część socjalna oraz część magazynowo-techniczna); kotłownia, pomieszczenia magazynowe, obiekt agregatu prądotwórczego, 9 silosów paszowych. Wyszczególniono również inne urządzenia przedmiotowej instalacji wraz z infrastrukturą techniczną: podziemne zbiorniki gazu propan - butan, waga samochodowa przejazdowa, ujęcie wód podziemnych, zewnętrzna instalacja wodociągowa, zewnętrzna instalacja elektryczna, zewnętrzna instalacja gazowa.

Ogólna charakterystyka instalacji:

1. Budynek chowu zwierząt nr 1 - jest to budynek murowany o wymiarach na planie ok. 76,5 x 23,5 m, wysokości w kalenicy ok. 8 m., posadowiony na fundamencie betonowym, niepodpiwniczony, z dachem dwuspadowym, wykonanym z blachy, bez orynnowania, z parterowym pomieszczeniem pomocniczym usytuowanym w połowie długości obiektu.

Jest to obiekt 2 – kondygnacyjny; powierzchnia użytkowa poziomu I (parter) wynosi 1672 m², powierzchnia użytkowa poziomu II (piętro) wynosi 1140 m², powierzchnia użytkowa parterowego pomieszczenia pomocniczego 54 m².

Obiekt posiada zmechanizowane linie podawanie paszy i wody oraz zautomatyzowany system wentylacyjny. Ogrzewanie bezprzeponowe, realizowane jest za pomocą nagrzewnic gazowych.

- system zadawania paszy

System zadawania paszy jest zautomatyzowany. Kosze zasypowe zasilane bezpośrednio z silosów paszowych, które zlokalizowane są przy budynku produkcyjnym. Stosowane urządzenia zadawania paszy są odporne na czyszczenie stosowanymi środkami chemicznymi.

W pomieszczeniu na poziomie I znajduje się 5 linii paszowych, na poziomie II 3 linie paszowe.

- system pojenia

**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
sdowisko@wzp.pl

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

W budynku zainstalowany jest system pojenia składający się z systemu rurek doprowadzających wodę i wyposażony w poidła kropelkowe. W pomieszczeniach zamontowane są linie pojenia, na poziomie I 6 linii, na poziomie II 4 linie. Stosowane są poidła kropelkowe nowoczesnej konstrukcji, zaopatrzone w miseczki. System pojenia wyposażony jest w tzw. „gałązkę” tj. zestaw początkowy poboru wody zawierający reduktor ciśnienia wody, manometr, licznik wody, dozownik witamin i leków oraz ujęcie umożliwiające pobór próbek wody z instalacji, zlokalizowany w pomieszczeniu technicznym, w pawilonie.

- system ogrzewania

W pomieszczeniu zastosowany jest system ogrzewania przestrzennego, bezprzeponowego za pomocą nagrzewnic gazowych. Na poziomie I wykorzystane są 2 nagrzewnice typu Ermaf Gp 120 o maksymalnej mocy jednostkowej 100 kW, zużyciu gazu max 10 l/h, na poziomie II 2 nagrzewnice typu Ermaf Gp 95 o maksymalnej mocy jednostkowej 90 kW, zużyciu gazu max 9 l/h. System sterowany jest automatycznie w zależności od zaprogramowanej temperatury powietrza w kurniku. Nagrzewnice zasilane są gazem propan z podziemnego zbiornika o poj. 6700 l, zlokalizowanego przy budynku.

- system wentylacji

Pomieszczenie wentylowane jest za pomocą wentylacji mechanicznej wywiewnej, polegającej na napływie powietrza przez klapy wlotowe umieszczone w jednej ścianie budynków i wywiewie przez wentylatory umieszczone w otworach w przeciwnej ścianie budynku. Na poziomie I zlokalizowane są: 13 sztuk wentylatorów typu Multifan - o średnicy 500 mm, o wydajności wentyl. 7 080 m³/h, 2 sztuki wentylatorów EOS o średnicy 1200 mm, wydajności wentyl. 45 000 m³/h. Na poziomie II zlokalizowane są: 2 wentylatory typu Multifan - o średnicy 900 mm, wydajności wentyl. 21 300 m³/h, 3 wentylatory typu Multifan - o średnicy 500 mm, wydajności wentyl. 7 080 m³/h, 3 wentylatory Multifan o średnicy 630 mm o wydajności went. 12 000 m³/h, 1 wentylator EOS o średnicy 1200 mm, o wydajności went. 45 000 m³/h.

2. Budynek chowu zwierząt nr 2 - budynek murowany o wymiarach na planie ok. 76,5 x 23,5 m, o wysokości w kalenicy ok. 8 m., posadowiony na fundamencie betonowym, niepodpiwniczony, z dachem dwuspadowym, wykonany z blachy, bez orynnowania, z parterowym pomieszczeniem pomocniczym usytuowanym w połowie długości obiektu.

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

Jest to obiekt 2 - kondygnacyjny, powierzchnia użytkowa poziomu I (parter) wynosi: 1672 m², powierzchnia użytkowa poziomu II (piętro); pomieszczenie chowu zwierząt 915 m², pomieszczenie magazynowe paszy 205m². Powierzchnia użytkowa parterowego pomieszczenia pomocniczego wynosi 54 m².

Obiekt posiada zmechanizowane linie podawanie paszy i wody oraz zautomatyzowany system wentylacyjny. Ogrzewanie bezprzeponowe, realizowane jest za pomocą nagrzewnic gazowych.

- system zadawania paszy

System zadawania paszy jest zautomatyzowany. Kosze zasypowe zasilane bezpośrednio z silosów paszowych, które zlokalizowane są przy budynku produkcyjnym. Stosowane urządzenia zadawania paszy są odporne na czyszczenie stosowanymi środkami chemicznymi.

W pomieszczeniu na poziomie I znajduje się 5 linii paszowych, na poziomie II 3 linie paszowe.

- system pojenia

W budynku zainstalowany jest system pojenia składający się z systemu rurek doprowadzających wodę i wyposażony w poidła kropelkowe. W pomieszczeniu na poziomie I zamontowane jest 6 linii pojenia, na poziomie II 4 linie. Stosowane są poidła kropelkowe nowoczesnej konstrukcji, zaopatrzone w miseczki. System pojenia wyposażony jest w tzw. „gałązkę”.

- system ogrzewania

W pomieszczeniu zastosowany jest system ogrzewania przestrzennego, bezprzeponowego za pomocą nagrzewnic gazowych. Na poziomie I wykorzystane są 2 nagrzewnice typu Ermaf Gp 120 o maksymalnej mocy jednostkowej 100 kW, zużyciu gazu max 10 l/h, na poziomie II 2 nagrzewnice typu Ermaf Gp 95 o maksymalnej mocy jednostkowej 90 kW, zużyciu gazu max 9 l/h. System sterowany jest automatycznie w zależności od zaprogramowanej temperatury powietrza w kurniku. Nagrzewnice zasilane są gazem propan z podziemnego zbiornika o poj. 6700 l, zlokalizowanego przy budynku.

- system wentylacji

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

Pomieszczenia wentylowane są za pomocą wentylacji mechanicznej wywiewnej, polegającej na napływie powietrza przez klapy wlotowe umieszczone w jednej ścianie budynków i wywiewie przez wentylatory umieszczone w otworach okiennych w przeciwległej ścianie budynku. Na poziomie I zlokalizowane są: 12 szt. wentylatorów Multifan o średnicy 500 mm o wydajności jednostkowej went. 7 080 m³/h, 2 szt. wentylatorów EOS o średnicy 1200 mm o wydajności jednostkowej went. 45 000 m³/h. Na poziomie II zlokalizowane są: 2 szt. wentylatorów Multifan o średnicy 900 mm o wydajności jednostkowej 21 300 m³/h, 3 szt. wentylatorów Multifan o średnicy 500 mm o wydajności jednostkowej 7 080 m³/h, 3 wentylatory Multifan o średnicy 630 mm o wydajności jednostkowej went. 12 000 m³/h, 1 wentylator EOS o średnicy 1200 mm o wydajności jednostkowej went. 45 000 m³/h.

3. Pawilon - jest to pawilon parterowy, murowany, niepodpiwniczony łączący 2 obiekty chowu drobiu, o wymiarach na planie 25 x 17,5 m, powierzchni zabudowy 437 m². Obiekt murowany, niepodpiwniczony z częścią socjalno-biurową oraz magazynowo-techniczną. W części technicznej mieszczą się pomieszczenia magazynowe, pomieszczenie kotłowni węglowej, pomieszczenie z agregatem prądotwórczym. Obiekt ogrzewany jest za pomocą wodnego kotła grzewczego c.o. o mocy 50 kW, opalany miałem węglowym.

Ścieki bytowe z węzłów sanitarnych obiektu gromadzone są w podziemnym, betonowym zbiorniku bezodpływowym o poj.~ 100 m³, zlokalizowanym na sąsiedniej działce nr 221/64.

W pomieszczeniu technicznym obiektu posadowiony jest agregat prądotwórczy generator 68 kVa – silnik 4 cylindry Diesel, będący awaryjnym źródłem energii elektrycznej dla fermy w razie długotrwałych przerw w dostawie prądu.

4. Silosy paszowe - przy kurnikach zlokalizowanych jest 6 silosów paszowych, zaopatrujący linie karmienia w obiektach, pojemności 12 Mg oraz 3 silosy magazynowe przeznaczone do gromadzenia zboża i komponentów paszowych, o pojemności 100 Mg. Są to silosy stalowe, walcowe, oparte na słupach zakotwiczonych na fundamencie betonowym. Napełnianie odbywa się przez rurę tłoczącą, a opróżnianie przy pomocy przenośników spiralnych.

5. Zbiorniki magazynowe gazu propan-butan - na terenie fermy zlokalizowane są 2 zbiorniki podziemne gazu płynnego propan o pojemności 6700 l. Gazem ze zbiorników poprzez system podziemnej instalacji gazowej, zaopatrywane są nagrzewnice w pomieszczeniach 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
srodowisko@wzp.pl

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

W ciągu roku przewidziany jest tucz kurcząt w 6 cyklach produkcyjnych. Jednocześnie mogą być zasiedlane dwa budynki produkcyjne o zbliżonych parametrach technicznych (powierzchni, produkcyjnej, stosowanych urządzeniach) oraz stosowanej technologii produkcji.

Stosowane jest utrzymanie zwierząt podłogowe, na ściółce, bez wybiegów. System zadawania paszy jest zautomatyzowany, kosze zasypowe zasilane są przenośnikiem spiralnym bezpośrednio z silosu paszowego. Pomieszczenia ogrzewane są przestrzennie za pomocą nagrzewnic gazowych zasilanych gazem propan-butan z podziemnych zbiorników zlokalizowanych przy budynkach inwentarskich. Pomieszczenia wentylowane są za pomocą wentylacji mechanicznej wywiewnej, polegającej na napływie powietrza przez klapy wlotowe umieszczone w jednej ścianie budynków i wywiewie przez wentylatory umieszczone w otworach w przeciwległej ścianie budynku.

Pisklęta jednodniowe dostarczane są z wyspecjalizowanych zakładów wylęgu drobiu. Długość cyklu produkcyjnego zależy od docelowej masy ciała ptaków określonej z odbiorcą i według informacji inwestora obecnie wynosi maksymalnie ok. 6 tygodni. Tucz prowadzony jest do wagi kurczęcia ~1,8 - 2,1 kg, śr. 2 kg. Po osiągnięciu oczekiwanej masy rzeźnej, kurczęta ekspediuje się do przedsiębiorstw uboju i przetwórstwa drobiu specjalistycznym transportem odbiorcy.

Po zakończeniu cyklu tuczu i usunięciu ptaków z pomieszczeń produkcyjnych następuje przerwa technologiczna trwająca ok. 20 dni, przeznaczona na przygotowanie pomieszczeń do zasiedlenia nową partią kurcząt. Po usunięciu ptaków z obiektu, ściany, stropy, linia karmienia, pojenia myte są wodą bez dodatków detergentów, z użyciem urządzenia wysokociśnieniowego.

W związku z koniecznością utrzymania wysokiej ochrony biologicznej polegającej na utrzymaniu zdrowotności stada, ochronie przed wtargnięciem patogenów, stosowane są zabiegi dezynfekcyjne przeprowadzane cyklicznie po zakończonym tuczu, rutynowa dezynfekcja instalacji pojenia, karmienia i ściółki, jak również bieżąca dezynfekcja obuwia, ubrań, samochodów, służ sanitarnych i sprzętu.

Wytworzony obornik usuwany jest za pomocą ładowarko-spychacza bezpośrednio na środki transportu w celu przetransportowania do odbiorcy. Odbiór partii obornika do wykorzystania nawozowego realizowany jest na podstawie zawartej umowy.

Obornik może być również przekazywany jako odpad (odchody zwierzęce, kod 02 01 06) odbiorcom posiadającym ważną decyzję administracyjną (pozwolenie) na odzysk odpadu.

Po usunięciu obornika następuje czyszczenie posadzek z resztek ściółki, paszy i pierza. Stosowane jest czyszczenie (odkurzenie) odkurzaczem przemysłowym, czyszczenie mechaniczne, dezynfekcja. Przed przyjęciem następnej partii kurcząt do tuczu, dokonuje się przeglądu i regulacji urządzeń technologicznych wyścielenie świeżą ściółką, a następnie gazową dezynfekcję pomieszczeń

**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

produkcyjnych z użyciem preparatów powszechnie stosowanych w produkcji drobiarskiej m.in. andekol, virkon, formalina. Odpady powstałe w wyniku prowadzonej działalności przekazywane są sukcesywnie do uprawnionych odbiorców.

II.2. Główne surowce

Na fermie stosowany jest system żywienia fazowego, oparty na podawaniu zbilansowanych mieszanek dostosowanych do wymagań pokarmowych ptaków w kolejnych etapach tuczu, zapewniający optymalną efektywność, poprawiający czas retencji pokarmu w organizmie i zmniejszający ilość odchodów. Przewidziano stosowanie zbilansowanych mieszanek od uznanych producentów pasz posiadających atest jakości partii wyrobu oraz pasze sporządzone na bazie zakupionych zbóż z dodatkiem uzupełniającym.

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 120 000 sztuk
- B. Roczna produkcja brojlerów może wynieść 691 200 sztuk

II.3.2. Parametry produkcyjne

Roczne parametry produkcyjne instalacji nie mogą być większe niż:

- zużycie paszy	2 592 Mg
- zużycie wody	6 267 m ³
- zużycie energii elektrycznej	345 600 kWh
- zużycie gazu propan/butan	38 400 l
- zużycie słomy ściółkowej	60 Mg
- wytwarzanie obornika	898 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
środowisko@wzp.pl

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

III. Warianty funkcjonowania instalacji

Nie przewiduje się wariantowych możliwości wykorzystania instalacji w zakresie zmiany profilu produkcji zwierzęcej, gdyż stosowane urządzenia technologiczne w pomieszczeniach inwentarskich przeznaczone są jedynie do tuczu brojlerów kurzych. Możliwe jest jedynie ograniczenie produkcji poprzez wyłączenie z niej części pomieszczeń chowu zwierząt, zmniejszenie ilości cykli produkcyjnych w trakcie roku, zmniejszenie liczby kurcząt wstawianych jednorazowo do obiektu.

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:

- stosowaniu systemu chowu w technologii ściółkowej zatrzymującej mocznik,
- utrzymywaniu optymalnej temperatury i wilgotności wewnątrz budynków inwentarskich poprzez sterowany komputerowo, sprawny system wentylacji i ogrzewania,
- dezynfekcji gazowej ściółki ograniczającej zawartość flory bakteryjnej (ograniczenie poziomu amoniaku w pomieszczeniach),
- minimalizowaniu strat azotu w odchodach poprzez:
 - stosowanie dla poszczególnych etapów tuczu zwierząt odpowiednich mieszanek paszowych w pełni zbilansowanych i dostosowanych do i potrzeb energetycznych oraz zapotrzebowania na białko z dodatkiem aminokwasów syntetycznych poprawiających stopień wykorzystania białka,
 - utrzymanie zwierząt o genetycznie utrwalonych predyspozycjach do wykorzystania paszy,
- utrzymywaniu czystości w budynkach inwentarskich,

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

- zapewnieniu efektywnego wykorzystania wody oraz racjonalnej gospodarce wodnej,
- zainstalowaniu liczników wody i szacowaniu kosztów 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@wzp.pl

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

- regularnej kontroli i analizie zużycia wody na fermie,
- sprzątaniu kurników metodą minimalizującą zużycie wody,
- kontroli stanu technicznego miejsc magazynowania zwierząt padłych,
- utrzymywaniu w należytym stanie technicznym nawierzchni dróg, placów manewrowych oraz 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.

3. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej polegające na:

- stosowaniu energooszczędnego oświetlenia,
- optymalizacji pracy systemu wentylacji w każdym budynku dla zapewnienia właściwej kontroli temperatury i osiągnięcia minimalnej wymiany powietrza, w zimie poprzez zautomatyzowany program kontroli mikroklimatu,
- regularnej kontroli i czyszczenia wentylatorów w celu uniknięcia zbędnych oporów
- podejmowaniu działań zmierzających do stosowania rozwiązań technicznych (maszyn i urządzeń) 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 przekazywaniu jako odpad o kodzie 02 01 06 „odchody zwierzęce”, odbiorcy posiadającemu pozwolenie na odzysk tego rodzaju odpadu,
- selektywnej zbiórce odpadów,
- ograniczeniu czasu magazynowania odpadów na terenie Fermy,
- magazynowaniu odpadów w szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonej powierzchni,
- przeprowadzanie systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
- optymalizacji zużycia surowców,
- prowadzeniu karty ewidencji odpadów i kart przekazania 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
swrodowisko@wzp.pl

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

- analizowaniu i weryfikacji stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
- przechowywanie sztuk padłych w komorach chłodniczych (zamrażarkach),
- 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.

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 punkcie 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,
 - bieżące przekazywanie (bez magazynowania) pomiotu kurzego poza teren instalacji do dalszego wykorzystania,
 - codziennym sprawdzeniu stanu technicznego silosów paszowych,
 - bieżącym utrzymywaniu urządzeń i obiektów gospodarki wodnej i ściekowej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
 - prowadzeniu okresowych przeglądów, konserwacji i remontów poszczególnych budynków i urządzeń.

Powyższy nadzór prowadzony będzie przez wykwalifikowanego pracownika 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
srodowisko@wzp.pl

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

V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii

V.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Istotnym miejscem emisji zanieczyszczeń do powietrza w zakładzie są obiekty chowu zwierząt. Źródłem emisji są głównie przemiany biochemiczne zalegających odchodów, ściółki, resztek paszy oraz emisja ze spalania gazu propan w nagrzewnicach gazowych, zlokalizowanych wewnątrz pomieszczeń inwentarskich. Zanieczyszczenia emitowane są poprzez otwory ścienne, wyposażone w wentylatory wywiewne.

Ponadto na terenie zakładu występują emisje krótkotrwałe niezorganizowane m.in.: emisje ze spalania paliw w środkach transportu wewnętrznego, wykorzystywanych maszynach rolniczych, emisja pyłu z załadunku, wyładunku paszy, emisja pyłu, amoniaku z załadunku obornika.

Emisja roczna z instalacji może wynieść:

$$E_{\text{dwutlenku siarki}} = 0,0005 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{dwutlenku azotu}} = 0,076 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{tlenku węgla}} = 0,0296 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{amoniaku}} = 4,016 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{siarkowodoru}} = 0,00364 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pyłu}} = 2,936 \text{ Mg/rok}$$

V.1.1. Emisja z kurników

Pomieszczenia chowu drobiu są źródłami emisji zanieczyszczeń typu chemicznego (gazy: amoniak, metan, siarkowodor, dwutlenek i tlenek węgla, biologicznego (mikroorganizmy) i mechanicznego (pyły), a także merkaptanów, ketonów, aldehydów, kwasów organicznych dwumetyloaminy i wielu innych związków organicznych o charakterze odorów.

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

Istotnym źródłem dźwięku na terenie fermy są urządzenia (wentylatory) wywiewne. Znajdujące się na fermie kurniki to obiekty, które posiadają zautomatyzowany system wentylacyjny. Pomieszczenia tuczu wentylowane są za pomocą wentylacji mechanicznej poziomej. Napływ powietrza odbywa się przez klapy wlotowe zlokalizowane po jednej stronie kurników i wyrzucane na zewnątrz przez wentylatory zainstalowane na przeciwległej ścianie.

Wszystkie kurniki na fermie wyposażone są w wentylatory w następujących ilościach:

- kurnik nr 1 (parter) – 15 szt.
- kurnik nr 1 (piętro) – 9 szt.
- kurnik nr 2 (parter) – 14 szt.
- kurnik nr 2 (piętro) – 9 szt.

Dla Fermi drobiu w miejscowości Załom dopuszcza się wprowadzenie gazów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji w ilościach zestawionych w poniższej tabeli nr 1

Tabela 1

L.p.	Emitor	Źródło emisji	Parametry emisji				Rodzaj emitowanego zanieczyszczenia	Wielkość emisji z jednego emitora kg/h	Czas pracy godz/rok
			h [m]	d [m]	V [m/s]	T [K]			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	E-1 do E-2; E-4 do E-12; E-14 do E-15	Wentylatory 13 szt. (kurnik nr 1 – parter)	1,9	0,5	1	294	NO ₂ CO NH ₃ H ₂ S Pył	0,0004 0,0002 0,022 0,00002 0,016	2000
2.	E-3 E-13	Wentylatory 2 szt. (kurnik nr 1 – parter)	1,7	1,2	1	294	NO ₂ CO NH ₃ H ₂ S Pył	0,0027 0,001 0,0140 0,00013 0,103	126
3.	E-16 E-24	Wentylatory 8 szt. (kurnik nr 1 – piętro)	5,5	0,9	1	294	NO ₂ CO NH ₃ H ₂ S Pył	0,0013 0,0004 0,066 0,00006 0,048	2000
	E-17 E-19 E-23		5,8	0,5	1	294	NO ₂ CO NH ₃ H ₂ S Pył	0,0004 0,0002 0,022 0,00002 0,016	

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

4.	E-18 E-21 E-22		5,6	0,63	1	294	NO ₂ CO NH ₃ H ₂ S Pył	0,0007 0,0003 0,037 0,0003 0,027	
	E-20	Wentylatory 1 szt. (kurnik nr 1 – piętro)	5,3	1,2	1	294	NO ₂ CO NH ₃ H ₂ S Pył	0,0027 0,001 0,140 0,00013 0,103	126
5.	E-25 do E-26; E-28 do E-35; E-37 do E-38	Wentylatory 12 szt. (kurnik nr 2 – parter)	1,9	0,5	1	294	NO ₂ CO NH ₃ H ₂ S Pył	0,0004 0,0002 0,022 0,00002 0,016	2000
6.	E-27 E-36	Wentylatory 2 szt. (kurnik nr 2- parter)	1,7	1,2	1	294	NO ₂ CO NH ₃ H ₂ S Pył	0,0054 0,002 0,280 0,0026 0,206	126
7.	E-39 E-47	Wentylatory 8 szt. (kurnik nr 2 – piętro)	5,5	0,9	1	294	NO ₂ CO NH ₃ H ₂ S Pył	0,0013 0,0004 0,066 0,00006 0,048	2000
	E-40 E-42 E-45		5,8	0,5	1	294	NO ₂ CO NH ₃ H ₂ S Pył	0,0004 0,0002 0,022 0,00002 0,016	
8.	E-41 E-44 E-46		5,6	0,63	1	294	NO ₂ CO NH ₃ H ₂ S Pył	0,0007 0,0003 0,037 0,00003 0,027	
	E-43	Wentylatory 1 szt. (kurnik nr – piętro)	5,3	1,2	1	294	NO ₂ CO NH ₃ H ₂ S Pył	0,0027 0,001 0,140 0,00013 0,103	126

**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.2. Pobór wody i odprowadzanie ścieków

V.2.1. Zaopatrzenie w wodę

Woda na potrzeby instalacji dostarczana jest z sieci wodociągowej, przyłączem z sąsiedniej działki nr 221/58. Ze względu na zlokalizowanie przyłącza głównego sieci wodociągowej wraz z głównym licznikiem poboru wody w obiekcie na działce nr 221/58, będącej własnością pana Aleksandra Sowińskiego, umowa na dostawę wody zawarta jest między Zakładem Wodociągów w Goleniowie, a panem A. Sowińskim.

Wnioskodawca wnosi opłatę za pobór wody wodociągowej na podstawie zawartej umowy cywilnej panu A. Sowińskiemu, na podstawie wskazań wodomierzy w obiektach fermy.

V.2.2. Odprowadzanie ścieków i wód opadowych

V.2.2.1. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane do zbiornika bezodpływowego – nie określa się ilości, stanu i składu

V.2.2.2. Wody opadowe

Na terenie fermy powstają wody opadowe z powierzchni dachowych oraz powierzchni utwardzonych odprowadzane w granicach działki wnioskodawcy poprzez spływ powierzchniowy. Obiekty na fermie nie posiadają systemów orynnowania.

Wszelkie czynności związane z załadunkiem obornika realizowane są w sposób nie zanieczyszczający podłoża, bezpośrednio na środki transportu. Ponieważ powierzchnie utwardzone nie są zanieczyszczone nie ma potrzeby stosowania urządzeń do oczyszczania wód z powierzchni utwardzonych.

V.3. Gospodarka odpadami

V.3.1. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

Na terenie Fermi drobiu w Załomiu mogą zostać wytworzone:

1. odpady niebezpieczne (*)
2. odpady inne niż niebezpieczne.

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

Ilość i rodzaj odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku oraz sposób postępowania z tymi odpadami zestawiono w tabeli nr 2

Tabela 2

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu wg katalogu odpadów	Ilość odpadów [Mg]	Gospodarowanie odpadem	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	02 01 04	odpady z tworzyw sztucznych (wyłączeniem opakowań)	0,01	<ul style="list-style-type: none"> przekazanie uprawnionym odbiorcom 	w silosie magazynowym, selektywnie, luzem, odpad nie wymaga szczególnych zabezpieczeń w trakcie magazynowania
2.	02 01 10	odpady metalowe	0,2	<ul style="list-style-type: none"> przekazanie uprawnionym odbiorcom przekazanie osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym nie będącymi przedsiębiorcami do wykonywania drobnych napraw i konserwacji) 	w silosie magazynowym, selektywnie, luzem, odpad nie wymaga szczególnych zabezpieczeń w trakcie magazynowania
3.	02 01 82	zwierzęta padłe i ubite z konieczności (kategoria 2)	20,5	<ul style="list-style-type: none"> przekazanie do zakładu utylizacyjnego kat II przekazanie odbiorcom do odzysku, posiadającym zgodę Powiatowego Lek.Wet. na stosowanie odpadów zgodnie z art.23 Rozporządzenia 1774 UE 	w kontenerze chłodzonym na padlinę, na działce sąsiedniej nr 221/61, na podstawie zawartej umowy użyczenia obiektu, na nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem, zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych, w temperaturze ograniczającej procesy gnilne
4.	13 01 13*	inne oleje hydrauliczne	0,010	<ul style="list-style-type: none"> przekazanie uprawnionym odbiorcom 	w magazynie technicznym, selektywnie w szczelnych pojemnikach, na nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem, zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych

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

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu wg katalogu odpadów	Ilość odpadów [Mg]	Gospodarowanie odpadem	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
5.	13 02 08*	inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,010	• przekazanie uprawnionym odbiorcom	w magazynie technicznym, selektywnie, w szczelnych pojemnikach na nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem, zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych
6.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3,0	• przekazanie uprawnionym odbiorcom	w obiekcie kotłowni, selektywnie, na nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem, zabezpieczony przed zamakaniem
7.	15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	0,05	• przekazanie uprawnionym odbiorcom	w magazynie technicznym na nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem, odpad nie wymaga szczególnych zabezpieczeń w trakcie magazynowania
8.	15 01 10*	opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	0,020	• przekazanie uprawnionym odbiorcom	w magazynie technicznym selektywnie, na nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem, zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych
9.	15 02 02*	sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,010	• przekazanie uprawnionym odbiorcom	w magazynie technicznym, selektywnie, w szczelnym pojemniku, na nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem, zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych
10.	15 02 03	sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż	0,020	• przekazanie uprawnionym odbiorcom	w pojemniku na odpady komunalne odpad magazynowany selektywnie, nie wymaga zabezpieczeń w trakcie magazynowania

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

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu wg katalogu odpadów	Ilość odpadów [Mg]	Gospodarowanie odpadem	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
		wymienione w 15 02 02			
11.	16 02 13*	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (światówki)	0,010	<ul style="list-style-type: none"> przekazanie uprawnionym odbiorcom 	w magazynie technicznym selektywnie, na nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem, w pojemniku w tekturowych osłonkach, zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych
12.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10,0	<ul style="list-style-type: none"> przekazanie uprawnionym odbiorcom przekazanie osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym nie będącymi przedsiębiorcami do utwardzania powierzchni, budowy fundamentów, jako podsypki pod posadzki na gruncie po rozkruszeniu) 	w silosie magazynowym, selektywnie, luzem, odpad nie wymaga szczególnych zabezpieczeń w trakcie magazynowania
13.	17 01 02	Gruz ceglany	10,0	<ul style="list-style-type: none"> przekazanie uprawnionym odbiorcom przekazanie osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym nie będącymi przedsiębiorcami do utwardzenia powierzchni, budowy fundamentów, wykorzystania jako podsypki pod posadzki na gruncie po rozkruszeniu 	w silosie magazynowym selektywnie, luzem, odpad nie wymaga szczególnych zabezpieczeń w trakcie magazynowania
14.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10,0	<ul style="list-style-type: none"> przekazanie uprawnionym odbiorcom przekazanie osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym nie będącymi przedsiębiorcami do utwardzenia powierzchni, budowy fundamentów, jako podsypki pod posadzki na gruncie po rozkruszeniu) 	w silosie magazynowym selektywnie, luzem, odpad nie wymaga szczególnych zabezpieczeń w trakcie magazynowania
15.	17 04 05	Żelazo i stal	2,0	<ul style="list-style-type: none"> przekazanie uprawnionym odbiorcom przekazanie osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym nie będącymi przedsiębiorcami do drobnych napraw i konserwacji 	w silosie selektywnie, luzem, odpad nie wymaga szczególnych zabezpieczeń w trakcie magazynowania

* - odpady niebezpieczne

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

Ilość odpadów dopuszczonych do odzysku w ciągu roku, metoda odzysku (tabela nr 3)

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu wg katalogu odpadów	Ilość odpadów Mg	Metoda odzysku	Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku
1.	02 01 10	Odpady metalowe	0,2	odzysk metodą R-14 wykonywanie drobnych napraw i konserwacji	w silosie magazynowym selektywnie, luzem, odpad nie wymaga szczególnych zabezpieczeń w trakcie magazynowania
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10,0	odzysk odpadu metodą R-14; wykorzystanie do utwardzenia powierzchni na terenie fermy, budowy fundamentów, wykorzystania jako podsypki pod posadzki na gruncie po rozkruszeniu)	w silosie magazynowym, selektywnie, luzem, odpad nie wymaga szczególnych zabezpieczeń w trakcie magazynowania
3.	17 01 02	Gruz ceglany	10,0	odzysk odpadu metodą R-14; wykorzystanie do utwardzenia powierzchni na terenie fermy, budowy fundamentów, wykorzystania jako podsypki pod posadzki na gruncie po rozkruszeniu)	w silosie magazynowym selektywnie, luzem, odpad nie wymaga szczególnych zabezpieczeń w trakcie magazynowania
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10,0	odzysk odpadu metodą R-14; wykorzystanie do utwardzenia powierzchni na terenie fermy, budowy fundamentów, wykorzystania jako podsypki pod posadzki na gruncie po rozkruszeniu	w silosie magazynowym selektywnie, luzem, odpad nie wymaga szczególnych zabezpieczeń w trakcie magazynowania
5.	17 04 05	Żelazo i stal	2,0	odzysk metodą R-14 wykonywanie drobnych napraw i konserwacji	w silosie magazynowym selektywnie, luzem, odpad nie wymaga szczególnych zabezpieczeń w trakcie magazynowania

V.3.2. Wytwarzanie obornika, sposób gospodarowania i ewidencjonowania

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
skrodowisko@wzpz.pl

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

Obornik może być zagospodarowany dwukierunkowo: do celów bezpośrednio nawozowych oraz do celów innych niż nawozowe.

Wytworzony obornik usuwany będzie bezpośrednio na środki transportu w celu przetransportowania do odbiorcy. Odbiór partii obornika do wykorzystania nawozowego realizowany jest na podstawie zawartej umowy. Ponadto może być również przekazywany jako odpad odbiorcom posiadającym ważną decyzję administracyjną (pozwolenie) na odzysk odpadu.

Dopuszcza się wytwarzanie obornika w ilości 898 Mg/rok.

1. Cel nawozowy:

Obornik należy przekazywać innym osobom do wykorzystania rolniczego jako nawóz naturalny lub jako podłoże do produkcji pieczarek.

Monitorowanie ilości wytwarzanego pomiotu kurzego należy prowadzić poprzez:

- a) prowadzenie ewidencji dla każdego cyklu hodowlanego, z określeniem:
 - terminu usuwania (po skończonym cyklu),
 - ilości powstałego pomiotu kurzego,
 - nazwy podmiotu lub osoby odbierającej (nazwa i imię, nazwisko, adres zamieszkania oraz sposób dalszego wykorzystania),
- b) posiadanie umów na przekazywanie pomiotu kurzego zewnętrznym odbiorcom,
- c) w przypadku przekazywania pomiotu kurzego innym odbiorcom do wykorzystania rolniczego, posiadanie kopii planów nawożenia opracowanych odbiorców.

2. Cel inny niż nawozowy:

Pmiot kurzy należy przekazywać jako odpad o kodzie 02 01 06 „odchody zwierzęce” odbiorcy posiadającemu pozwolenie na odzysk tego rodzaju odpadu, wykorzystywany m.in. do produkcji podłoży ogrodniczych (kompostów).

Monitorowanie ilości wytwarzanego pomiotu kurzego (odpadów) należy prowadzić poprzez:

**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

- karty ewidencji odpadu,
- karty przekazania odpadu.

V.3.3. Ewidencja wytwarzanych odpadów

Ewidencję wytwarzanych odpadów należy prowadzić zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów z zastosowaniem następujących dokumentów:

- karty ewidencjonowania odpadów, prowadzonej dla każdego rodzaju odpadu odrębnie,
- karty przekazania odpadów,

zgodnie z zapisami obowiązującymi w tym zakresie.

V.4. Emisja hałasu

V.4.1. Charakterystyka źródeł hałasu

Dominujące i istotne źródła hałasu emitowanego przez Fermę drobiu w Załomiu do środowiska oraz parametry akustyczne i czas pracy tych źródeł przedstawiono w tabeli nr 4 poniżej:

Tabela 4

Źródła hałasu	Nazwa źródła hałasu	Średni czas pracy źródeł	Równoważny poziom A mocy akustycznej źródła dB		Uwagi
			Dzień	Noc	
Kurnik 1 1, 2, 4-12,14,15 17, 19, 23	Wentylatory Multifan szt. 16 D=500 mm	24 h/dobę 2000 h/rok	74	74	
Kurnik 1 18, 21, 22	Wentylatory Multifan szt. 3 D=630 mm	24 h/dobę 2000 h/rok	77	77	
Kurnik 1 16, 24	Wentylatory Multifan, szt. 2 D=900 mm	24 h/dobę 2000 h/rok	79	79	

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

Kurnik 1 3, 13, 20	Wentylatory EOS szt. 3 D=1200 mm	2 h/dobę 126 h/rok	82	82	Praca awaryjna, tylko przy wysokich temperaturach
Kurnik 2 25, 26, 28-35, 37 38, 40, 42, 45	Wentylatory Multifan szt. 15 D=500 mm	24 h/dobę 2000 h/rok	74	74	
Kurnik 2 41, 44, 46	Wentylatory Multifan, szt. 3 D=630 mm	24 h/dobę 2000 h/rok	77	77	
Kurnik 2 39, 47	Wentylatory Multifan szt. 2 D=900 mm	24 h/dobę 2000 h/rok	79	79	
Kurnik 2 27, 36, 43	Wentylatory EOS szt. 3 D=1200 mm	2 h/dobę 126 h/rok	82	82	Praca awaryjna, tylko przy wysokich temperaturach

V.4.2. Rodzaj zabudowy

Tereny w otoczeniu fermy to tereny produkcji rolnej nie podlegającej ochronie przed hałasem w świetle obowiązujących przepisów o ochronie środowiska. W bezpośrednim sąsiedztwie fermy nie występują tereny zabudowy mieszkaniowej podlegającej ochronie przed hałasem.

W sąsiedztwie fermy występują tereny zabudowy o charakterze zabudowy mieszkaniowo-usługowej (najbliższe w odległości min. 200 m od granicy fermy).

V.4.3. Dopuszczalny poziom hałasu

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

- w porze dziennej (6⁰⁰ ÷ 22⁰⁰) LAeqD = 55 dB
- w porze nocnej (22⁰⁰ ÷ 6⁰⁰) LAeqN = 45 dB

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
sdrowisko@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 z sieci wodociągowej na fermie rejestrowane jest przy pomocy wodomierza. Przyłącze główne sieci wodociągowej wraz z głównym licznikiem poboru wody zlokalizowane jest na sąsiedniej działce nr 221/58.

Zestaw początkowy poboru wody zawiera: reduktor ciśnienia wody, manometr, licznik wody, dozownik witamin i leków oraz ujęcie umożliwiające pobór próbek wody z instalacji, zlokalizowany w pomieszczeniu technicznym, w pawilonie.

Monitoring ilości wody zużywanej na potrzeby instalacji należy prowadzić na podstawie udokumentowanych odczytów wskazań wodomierza, z częstotliwością 1 raz na miesiąc.

VI.2. Monitoring emisji do powietrza

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza należy prowadzić dla poszczególnych substancji w oparciu o:

1. przyjęte wskaźniki emisji:

- na podstawie zaproponowanych wskaźników (amoniak, pył i siarkowodór) 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).

VI.3. Hałas

Dla fermy należy przeprowadzać okresowe pomiary hałasu w środowisku w porze dziennej i nocnej. Pomiary należy wykonywać zgodnie z obowiązującą metodyką referencyjną.

VI.4. Monitoring procesów technologicznych

1. Monitoring stanu technicznego powinien obejmować obserwację ciągłą oraz ocenę stanu technicznego raz na pięć lat:
 - wentylatorów,
 - silosów paszowych,

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

- urządzeń do zadawania paszy,
 - dróg wewnętrznych oraz placów manewrowych
 - systemu wodociągowego oraz urządzeń do pojenia
 - systemu kanalizacji,
 - budynków hodowlane,
 - ogrodzenia fermy,
2. Monitoring efektywności wykorzystania zasobów powinien obejmować główne elementy wprowadzane do produkcji poprzez prowadzenie ewidencji dla każdego cyklu hodowlanego:
- pasza,
 - woda,
 - słoma ściółkowa,
 - energia elektryczna,
 - gaz,
 - ilość ptaków wprowadzonych do produkcji,
 - ilość brojlerów przekazanych do uboju,
 - ilość zwierząt padłych lub ubitych z konieczności.

VII. Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzeniu 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.

**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

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.

Zastosowany na fermie system wentylacyjny jest wyposażony w system alarmowy informujący użytkownika o przekroczeniach zadanych parametrów mikroklimatu lub awariach.

O wystąpieniu awarii przemysłowej należy bezzwłocznie powiadomić Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, właściwy organ Państwowej Straży Pożarnej albo Policji albo Burmistrza Miasta i Gminy Goleniów.

IX. Wnioskodawca zobowiązany jest:

1) w zakresie sposobów osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, do spełniania 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,
- h) stosowanie najlepszej dostępnej techniki służącej ogólnej poprawie działania fermy, realizowanej na przedmiotowej instalacji to m.in:

- 1.opracowanie planu i przeprowadzenie szkoleń dla załogi fermy,
- 2.prowadzenie rejestru zużycia wody i energii, ilości paszy, 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
sdrowisko@wzp.pl

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

3. posiadanie planu na wypadek awarii i nieprzewidzianych emisji
4. prowadzenie planowanej gospodarki remontowej obiektów i konserwacji urządzeń
5. prowadzenie poprawnej gospodarki w obrębie zabudowań fermy w zakresie dostaw materiałów i usuwania odpadów,
6. racjonalizacja żywienia zwierząt.

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 pobieranej wody,
- c) prowadzenia pomiarów ilości 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.

Bezpieczne dla środowiska zakończenie działalności w przypadku instalacji chowu i hodowli drobiu powinno być przeprowadzone zgodnie z zasadami wynikającymi zarówno z przepisów jak i zdroworozsądkowego podejścia.

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji należy podjąć następujące działania:

- zaplanować termin zaprzestania eksploatacji,
- zakończyć odchów zwierząt, ich sprzedaż lub przewiezienie do innych ferm,
- oczyścić i zdezynfekować pomieszczenia,
- przekazać obornik do rolniczego wykorzystania,
- przekazać padlinę do uprawnionych odbiorców,
- przekazać pozostałe zgromadzone odpady uprawnionym firmom,
- przekazać niewykorzystaną paszę do innych ferm,
- przekazać niewykorzystane materiały (np. środki myjące i dezynfekcyjne, lekarstwa) do sprzedawcy, innych odbiorców,
- zorganizować zaopatrzenie w surowce pomocnicze w ten sposób, aby zminimalizować ich

**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

- ilość pozostałą na fermie po zaprzestaniu produkcji, a materiały niewykorzystane przekazać innym podmiotom do wykorzystania na cele produkcyjne,
- demontaż instalacji poprzedzić rozeznaniem co do możliwości odsprzedaży sprawnych urządzeń innym podmiotom
 - odpady z demontażu instalacji zagospodarować zgodnie z wymaganiami prawa, obowiązującymi w dniu likwidacji.

Jeśli zakończenie działalności związane będzie z fizyczną likwidacją obiektów budowlanych, konieczne jest uzyskanie pozwolenia na rozbiorę, 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 będzie 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 poddane 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. Przebieg procesu likwidacji powinien być monitorowany i dokumentowany. Teren po likwidacji obiektów należy zreaktywować zgodnie z wykonaną dokumentacją.

**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

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 30 maja 2008 r., znak: WRIOŚ-III/AM/7740-PZ/9-6/08 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji.

Uzasadnienie:

Postępowanie w przedmiocie udzielenia nowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działkach ewidencyjnych nr 221/63 oraz 221/64 obręb Załom m. Załom, gm. Goleniów, zostało wszczęte na wniosek prowadzącego instalację w dniu 18 marca 2016 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 30 maja 2008 r., znak: WRIOŚ-III/AM/7740-PZ/9-6/08, poprzez uwzględnienie wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania. Zmiany wprowadzone zostały decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego:

**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

- z dnia 3 lipca 2009 r. znak: WRiOŚ.II.MG-7740/5-4/09
- z dnia 15 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.33.2.2014.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) w niniejszej decyzji ujednolicono tekst pozwolenia oraz stwierdzono wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego tj. decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 30 maja 2008 r., znak: WRiOŚ-III/AM/7740-PZ/9-6/08.

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

Karolina Błażko
Kierownik
Biura Opłat Środowiskowych
i Gospodarki Odpadami
w Wydziale Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Darosław Zima
Gospodarstwo Rolne – Zima Darosław
ul. Parkowa 11, 70-896 Załom
2. Ministerstwo Środowiska
Departament Ochrony Środowiska, adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
3. 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