



Szczecin, 6 maja 2019 r.

WOŚ.II.7222.3.08.2019.PM

DECYZJA

Na podstawie art. 201 ust. 1, art.184, art. 378 ust. 2a – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 799 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.)

o r z e k a m

- I. **Udzielić Panu Tomaszowi Wierzbickiemu** prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą FERMA DROBIU TOMASZ WIERZBICKI z siedzibą w m. Radzanek 44, 72-130 Maszewo, (REGON:812618740, NIP:8561709450) oraz **Panu Markowi Wierzbickiemu** prowadzący działalność pod nazwą FERMA DROBIU MAREK WIERZBICKI z siedzibą przy ul. Szczecińska 63, 72-123 Kliniska Wielkie (REGON:810622393, NIP:8561208067), **pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działkach ew. nr 8/7 i nr 8/8, obręb 0015 Inina, gm. Goleniów.**

Wyznaczyć Pana Tomasza Wierzbickiego jako głównego prowadzącego instalację.

- 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 działkach ew. nr 8/7 i nr 8/8, obręb ew. 0015 Inina, gm. Goleniów. Na fermie realizowany jest ściółkowy, bezklatkowy chów brojlerów indyckich w celu pozyskania żywca rzeźnego stanowiącego surowiec dla przemysłu przetwórstwa spożywczego. Do chowu drobiu wykorzystywanych jest 10 obiektów inwentarskich. W skali roku realizowane są dwa cykle produkcyjne - w przypadku chowu wyłącznie indorów lub tzw. mixa (indyckie + indory), lub trzy niepełne cykle - w przypadku chowu wyłącznie indyckich. Długość trwania pełnego cyklu chowu indorów wynosi ok. 20-22 tygodni, indyckich ok. 15 tygodni. Całkowita obsada początkowa poszczególnego cyklu wynosi maksymalnie 80 000 szt. piskląt brojlerów indyckich. W każdym z 10 obiektów chowu drobiu zaplanowano 8 000 stanowisk dla brojlerów indyckich (w wieku od ok. 7 do ok. 20-22 tygodnia życia).

W przypadku przyjęcia do tuczu piskląt jednodniowych zasiedlane są początkowo 2 obiekty (nr 1 i nr 6), gdzie odchów trwa ok. 1-2 miesiące, do czasu przesiedlenia zwierząt do pozostałych obiektów, w celu dalszego tuczu. W razie przyjęcia do tuczu starszych piskląt, jednocześnie może być zasiedlone 10 budynków inwentarskich. Przewidziano utrzymanie drobiu podłogowe, na ściółce, bez wybiegów. W trakcie tuczu przewiduje się upadki, brakowania na poziomie ok. 3-10% obsady początkowej. Pisklęta dostarczane będą z

**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

wyspecjalizowanych zakładów wylęgu drobiu. Po osiągnięciu oczekiwanej masy rzeźnej, ekspediowane będą do przedsiębiorstw uboju i przetwórstwa drobiu specjalistycznym transportem odbiorcy.

Po zakończeniu cyklu tuczu i usunięciu ptaków z pomieszczeń produkcyjnych nastąpi przerwa technologiczna, przeznaczona na przygotowanie pomieszczeń do zasiedlenia nową partią piskląt.

Po wywiezieniu drobiu poddawane myciu będą ściany wewnętrzne budynków kurników, wyposażenie technologiczne oraz w razie potrzeby strop i układy wentylacyjne. Woda z mycia wchłaniana będzie przez zalegającą na posadzce ściółkę.

Wytworzony obornik usuwany będzie mechanicznie za pomocą ładowarki o napędzie spalinowym, bezpośrednio na środki transportu odbiorcy. Nie przewiduje się magazynowania obornika na terenie fermy.

Po usunięciu obornika nastąpi czyszczenie mechaniczne posadzek w halach produkcyjnych z resztek ściółki, mycie i dezynfekcja pomieszczeń z wykorzystaniem myjek wysokociśnieniowych (ze zużyciem minimalnej ilości wody).

Przed przyjęciem następnej partii kurcząt do tuczu, przewiduje się: wykonanie przeglądu i regulacji urządzeń technologicznych, wyścielenie pomieszczeń chowu świeżą ściółką, gazową dezynfekcję pomieszczeń produkcyjnych z użyciem specjalistycznych preparatów stosowanych w produkcji drobiarskiej.

Planuje się żywienie fazowe, oparte na podawaniu zbilansowanych, granulowanych mieszanek, dostosowanych do wymagań pokarmowych ptaków w kolejnych tygodniach tuczu, zapewniających optymalną efektywność, poprawiających poziom retencji pokarmu w organizmie i zmniejszających ilość odchodów. Pojenie realizowane będzie za pomocą poidel automatycznych w prostoliniowych ciągach pojenia, wodą dostarczaną z ujęcia zakładowego wód podziemnych, alternatywnie z wodociągu gminnego.

W skład instalacji wchodzi 10 obiektów do chowu drobiu, wolnostojących, jednokondygnacyjnych, pokrytych dachem dwuspadowym, o jednostkowej powierzchni zabudowy ok. 2 300 m². Poszczególne obiekty posiada pomieszczenie techniczne (sterownia) o powierzchni zabudowy ok. 75 m².

Obiekty wyposażone są w instalacje:

- mechanicznej i grawitacyjnej wentylacji,
- dostarczania paszy,
- dozowania wody,
- ogrzewania, poprzez system nagrzewnic gazowych, zasilanych w gaz płynny z 10 zbiorników naziemnych,
- elektryczną.

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

Pasza gromadzona jest w 20 silosach paszowych (po 2 szt. przy każdym kurniku), o pojemności jednostkowej ok. 16 Mg.

System wentylacyjny:

➤ obiekt nr 1 i nr 6

Przewiduje się wykorzystanie wentylacji grawitacyjnej oraz zamiennie lub wspomagająco wentylacji mechanicznej, w zależności od etapu tuczu:

- w okresie wstępnego odchowu piskląt (tj. do ok. 6 tygodnia życia indyków) wykorzystywana będzie zmechanizowana wentylacja wywiewna; napływ powietrza następuje przez ściennie otwory wlotowe, osłonięte kurtyną o automatycznie regulowanym położeniu, zlokalizowane w wzdłużnych ścianach obiektów, wywiew poprzez 6 wentylatorów kanałowych z wylotem umieszczonym w dachu obiektu;
- w okresie tuczu (tj. od ok. 7 tygodnia życia do ok. 15-22 tygodnia życia indyków) wykorzystywana będzie wentylacja grawitacyjna, napływ powietrza następuje przez ściennie otwory wlotowe, osłonięte kurtyną o automatycznie regulowanym położeniu, zlokalizowane w wzdłużnych ścianach obiektów, wywiew grawitacyjny poprzez unoszone zadaszenie w kalenicy obiektu. Sporadycznie, dodatkowo wywiew powietrza realizowany będzie przez 4 wentylatory ściennie wielkośrednicowe (wentylatory wielkośrednicowe działały będą w okresach letnich, tj. okresach najwyższych temperatur powietrza zewnętrznego),

➤ obiekty nr: 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10

- w trakcie tuczu (tj. od ok. 7 tygodnia życia do ok. 20-22 tygodnia życia indyków) wykorzystywana będzie wentylacja grawitacyjna, napływ powietrza następuje przez ściennie otwory wlotowe, osłonięte kurtyną o automatycznie regulowanym położeniu, zlokalizowane w wzdłużnych ścianach obiektów, wywiew grawitacyjny poprzez unoszone zadaszenie w kalenicy obiektu. Sporadycznie, dodatkowo wywiew powietrza realizowany będzie przez 4 wentylatory ściennie wielkośrednicowe (wentylatory wielkośrednicowe działały będą w okresach letnich, tj. okresach najwyższych temperatur powietrza zewnętrznego)

System karmienia i pojenia:

Ciągi paszowe składają się z przenośnika spiralnego i zespołu karmideł. Każdy kosz zasypowy stanowi element odrębnego ciągu paszowego. Podawanie paszy do wnętrza obiektów odbywa się zamkniętym taśmociągiem. Stąd przenośnikiem spiralnym doprowadza się paszę do koszy zasypowych. System przesyłania paszy z silosów do wnętrza obiektu jest systemem zamkniętym i nie powoduje pylenia do środowiska. Istnieje możliwość regulacji wysokości zawieszenia karmideł, co wiąże się ze zmieniającym się

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

wzrostem brojlerów podczas tuczu, jak i koniecznością czyszczenia pomieszczeń chowu zwierząt. Pasza jest dowożona na teren fermy specjalistycznym transportem. Zasypywanie silosów mieszanką paszową odbywa się poprzez system tłoczny, niepowodujący pylenia do środowiska.

Woda konsumpcyjna dla drobiu dostarczana jest z ujęcia zakładowego wód podziemnych, alternatywnie z wodociągu gminnego i rozprowadzana systemem wodociągów do poszczególnych kurników, gdzie przekazywana jest do linii systemów pojenia. Linie wyposażone są w układy kontrolujące zużycie wody oraz dysponują funkcją regulacji wysokości zawieszenia poidel. Stosowany system zapewnia ograniczenia w zużyciu wody oraz rozlewaniu jej na ściółkę.

Systemy ogrzewania:

W obiektach do chowu drobiu funkcjonuje system ogrzewania nagrzewnicami o jednostkowej nominalnej mocy cieplnej ok. 100 kW, z zamkniętą komorą spalania oraz z wyprowadzeniem spalin poprzez kominki wylotowe na zewnątrz obiektów, zasilanymi gazem płynnym ze zbiorników magazynowych. W obiekcie nr 1 i nr 6 zlokalizowane są po 4 szt. nagrzewnic, w obiektach nr: 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10 zlokalizowane są po 2 szt. nagrzewnic.

II.2. Główne surowce

Surowiec	Zastosowanie	Zużycie
pasza	karma dla kurcząt	9200 Mg/rok
woda	ogółem w tym:	19 000 Mg/rok
	do celów konsumpcyjnych drobiu	18 500 Mg/rok
	do mycia obiektów chowu	500 Mg/rok

II.3. Parametry pracy instalacji

II.3.1. Produkcja zwierzęca

- A.** Jednorazowa pełna obsada kurników może wynosić: **80 000 sztuk**
- B.** Roczna produkcja drobiu może wynieść: **240 000 sztuk**
- C.** Produkty wytwarzany w skali roku: **3 800 Mg**

II.3.2. Parametry produkcyjne

Roczne parametry produkcyjne instalacji:

- zużycie paszy: 9200 Mg
- zużycie wody: 19 000 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
sdrowisko@wzp.pl

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

- zużycie gazu: 400 m³
- zużycie oleju: 1,5 m³

III. Warianty funkcjonowania instalacji

Znajdujące się na terenie fermy budynki inwentarskie przystosowane są do utrzymywania w nich drobiu. Budynki jak również cała infrastruktura ściśle związane są z technologią produkcji tego gatunku zwierząt. Nie przewiduje się innych wariantów funkcjonowania instalacji. Możliwe jest jedynie ograniczenie produkcji poprzez zmniejszenie ilości cykli produkcyjnych w trakcie roku, zmniejszenie liczby sztuk wstawianych jednorazowo do obiektów. Wariant polegający na niższym poziomie produkcji może być spowodowany spadkiem koniunktury na rynku produktów drobiowych, spadkiem opłacalności produkcji, ograniczeniem obsady wynikłej z ewentualnych regulacji prawnych dotyczących dobrostanu zwierząt. W wyniku ograniczenia produkcji zmniejszą się proporcjonalnie parametry zużycia surowców i materiałów.

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:

- stosowanie w sektorze chowu drobiu wysokochłonnej ściółki,
- utrzymywaniu w pomieszczeniach chowu drobiu odpowiednich warunków temperaturowych poprzez sterowanie natężeniem wentylacji,
- minimalizacji strat azotu z paszy poprzez:
 - zwiększenie efektywności wykorzystania białka podawanego w paszach,
 - dostosowanie zawartości białka w paszach do potrzeb pokarmowych zwierząt,
 - stosowanie dodatków aminokwasów poprawiających stopień wykorzystania białka,
 - utrzymywanie zwierząt o dobrych cechach genetycznych w zakresie wbudowywania białka,
 - stosowanie stymulatorów wzrostu poprawiających wykorzystanie składników pokarmowych z paszy,
- utrzymywaniu w należytych warunkach technicznych systemów: pojenia, karmienia, grzewczego, wentylacyjnego.

2. Metody ochrony akustycznej polegające na:

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

- stosowaniu urządzeń i maszyn o niskim poziomie emitowanego dźwięku,
 - czyszczeniu i kontroli stanu technicznego wentylatorów.
3. Metody ochrony środowiska wodnego, gleby, ziemi i wód gruntowych polegające na:
- zapewnieniu efektywnego wykorzystania wody oraz racjonalnej gospodarce wodnej,
 - zastosowanie liczników wody i racjonalizacja zużycia wody,
 - regularnej kontroli i analizie zużycia wody na fermie,
 - sprzątaniu kurników metodą minimalizującą zużycie wody,
 - kontroli stanu technicznego miejsc magazynowania zwierząt padłych,
 - bieżącym usuwaniu rozsypanej paszy oraz utrzymywaniu czystości na otwartym terenie fermy,
 - stosowaniu poidel, które przyczynia się do ograniczenia zużycia wody i uniemożliwiają jej rozlewanie,
 - w miarę możliwości stosowaniu środków dezynfekcyjno-myjących charakteryzujących się podatnością na biodegradację.
3. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej polegające na:
- podejmowaniu działań zmierzających do stosowania rozwiązań technicznych oraz technologicznych zapewniających efektywne wykorzystanie energii.
 - rejestrowanie ilości zużywanej energii,
 - inspekcje oraz czyszczenie drożności systemu wentylacyjnego.
4. 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.
5. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:
- Przekazywaniu pomiotu kurzego poza teren instalacji do dalszego wykorzystania jako nawozu naturalnego lub przekazywaniu jako odpad odbiorcom posiadającym uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki tym odpadem,
 - przekazywaniu powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub

**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

unieszkodliwiania.

6. 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.

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

1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych zostały szczegółowo określone w podpunktach 2 i 5 punktu IV „Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” niniejszej decyzji.
2. Sposoby systematycznego nadzorowania wymagań i sposobów zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych polegać będą na:
 - codziennym sprawdzeniu stanu technicznego pojemników na odpady oraz miejsc magazynowania odpadów,
 - bieżącym utrzymywaniu czystości na terenie fermy,
 - codziennym sprawdzeniu stanu technicznego silosów paszowych,
 - bieżącym utrzymywaniu urządzeń i obiektów gospodarki wodnej 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

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie fermy jest emisja związana bezpośrednio z hodowlą zwierząt i ze spalania gazu w nagrzewnicach zainstalowanych w każdym kurniku, poprzez wentylatory w budynkach inwentarskich.

V.1.1. Emisja roczna z instalacji

Dla Fermy drobiu dopuszcza się wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza ze źródeł emisji w ilościach zestawionych w poniżej.

Tabela nr 1.

POZIOM EMISJI SUBSTANCJI I PYŁÓW Z POSZCZEGÓLNEGO EMITORA I INSTALACJI (EMISJA ZORGANIZOWANA I NIEZORGANIZOWANA)							
L.p.	Nazwa obiektu źródło emisji	Urządzenia/metody zmniejszające emisję Sprawność %	Czas pracy [h]	Symbol emitora	substancja	emisja maksymalna z poszczególnego emitora [kg/h]	emisja z emitora [Mg/rok]
1.	Budynek nr 1						
	wariant 1 (praca wentylatorów dachowych)	brak	672	E1÷E6	NH ₃ pył _{TPS=pył} PM10 pył PM2,5	0,0385407 0,0088170 0,0044085	0,02590 0,00593 0,00296
	wariant 2 (praca wentylatorów dachowych)	brak	1344	E1÷E6	NH ₃ pył _{TPS=pył} PM10 pył PM2,5	0,1456986 0,0017634 0,0008817	0,00015 0,00237 0,00119
	wariant 3 (emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1344	E7	NH ₃ pył _{TPS=pył} PM10 pył PM2,5	0,3681626 0,0158710 0,0079350	0,49481 0,02133 0,01066
	wariant 4 (emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1680	E7	NH ₃ pył _{TPS=pył} PM10 pył PM2,5	0,4713185 0,0296250 0,0148125	0,79182 0,04977 0,02489
	wariant 5 (jednoczesna praca wentylatorów ściennych i emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1680	E7 E8÷E11	NH ₃ pył _{TPS=pył} PM10 pył PM2,5 NH ₃ pył _{TPS=pył} PM10 pył PM2,5	0,5033880 0,0266625 0,0133320 0,0139830 0,0007406 0,0003703	0,84569 0,04479 0,02240 0,02349 0,00124 0,00062
sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok]: NH ₃ -3,6 Mg, pył _{TPS=pył} PM10 -0,2 Mg, pył PM2,5 - 0,1 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
sdrowisko@wzp.pl

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

POZIOM EMISJA SUBSTANCJI I PYŁÓW Z POSZCZEGÓLNEGO EMITORA I INSTALACJI (EMISJA ZORGANIZOWANA I NIEZORGANIZOWANA)							
L.p.	Nazwa obiektu źródła emisji	Urządzenia/metody zmniejszające emisję Sprawność %	Czas pracy [h]	Symbol emitora	substancja	emisja maksymalna z poszczególnego emitora [kg/h]	emisja z emitora [Mg/rok]
2	Budynek nr 2						
	wariant 1 (emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1344	E12	NH ₃ pył _{TPS=} pył PM10 pył PM2,5	0,3681626 0,0158710 0,0079350	0,49481 0,02133 0,01066
	wariant 4 (emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1680	E12	NH ₃ pył _{TPS=} pył PM10 pył PM2,5	0,4713185 0,0296250 0,0148125	0,79182 0,04977 0,02489
	wariant 5 (jednoczesna praca wentylatorów ściennych i emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1680	E12 E13÷E16	NH ₃ pył _{TPS=} pył PM10 pył PM2,5 NH ₃ pył _{TPS=} pył PM10 pył PM2,5	0,5033880 0,0266625 0,0133320 0,0139830 0,0007406 0,0003703	0,84569 0,04479 0,02240 0,02349 0,00124 0,00062
sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok]: NH ₃ -2,2, Mg, pył _{TPS=pył PM10} -0,12 Mg, pył PM2,5 -0,06 Mg							
3	Budynek nr 3						
	wariant 1 (emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1344	E17	NH ₃ pył _{TPS=} pył PM10 pył PM2,5	0,3681626 0,0158710 0,0079350	0,49481 0,02133 0,01066
	wariant 4 (emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1680	E17	NH ₃ pył _{TPS=} pył PM10 pył PM2,5	0,4713185 0,0296250 0,0148125	0,79182 0,04977 0,02489
	wariant 5 (jednoczesna praca wentylatorów ściennych i emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1680	E17 E18÷E21	NH ₃ pył _{TPS=} pył PM10 pył PM2,5 NH ₃ pył _{TPS=} pył PM10 pył PM2,5	0,5033880 0,0266625 0,0133320 0,0139830 0,0007406 0,0003703	0,84569 0,04479 0,02240 0,02349 0,00124 0,00062
sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok]: NH ₃ -2,2, Mg, pył _{TPS=pył PM10} -0,12 Mg, pył PM2,5 -0,06 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@wzp.pl

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

POZIOM EMISJA SUBSTANCJI I PYŁÓW Z POSZCZEGÓLNEGO EMITORA I INSTALACJI (EMISJA ZORGANIZOWANA I NIEZORGANIZOWANA)							
L.p.	Nazwa obiektu źródło emisji	Urządzenia/metody zmniejszające emisję Sprawność %	Czas pracy [h]	Symbol emitora	substancja	emisja maksymalna z poszczególnego emitora [kg/h]	emisja z emitora [Mg/rok]
4.	Budynek nr 4						
	wariant 1 (emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1344	E22	NH ₃ pył _{TPS=pył} PM10 pył PM2,5	0,3681626 0,0158710 0,0079350	0,49481 0,02133 0,01066
	wariant 4 (emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1680	E22	NH ₃ pył _{TPS=pył} PM10 pył PM2,5	0,4713185 0,0296250 0,0148125	0,79182 0,04977 0,02489
	wariant 5 (jednoczesna praca wentylatorów ściennych i emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1680	E22 E23 ÷ E26	NH ₃ pył _{TPS=pył} PM10 pył PM2,5 NH ₃ pył _{TPS=pył} PM10 pył PM2,5	0,5033880 0,0266625 0,0133320 0,0139830 0,0007406 0,0003703	0,84569 0,04479 0,02240 0,02349 0,00124 0,00062
sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok]: NH ₃ -2,2, Mg, pył _{TPS=pył} PM10 -0,12 Mg, pył PM2,5 -0,06 Mg							
5	Budynek nr 5						
	wariant 1 (emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1344	E27	NH ₃ pył _{TPS=pył} PM10 pył PM2,5	0,3681626 0,0158710 0,0079350	0,49481 0,02133 0,01066
	wariant 4 (emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1680	E27	NH ₃ pył _{TPS=pył} PM10 pył PM2,5	0,4713185 0,0296250 0,0148125	0,79182 0,04977 0,02489
	wariant 5 (jednoczesna praca wentylatorów ściennych i emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1680	E27 E28 ÷ E31	NH ₃ pył _{TPS=pył} PM10 pył PM2,5 NH ₃ pył _{TPS=pył} PM10 pył PM2,5	0,5033880 0,0266625 0,0133320 0,0139830 0,0007406 0,0003703	0,84569 0,04479 0,02240 0,02349 0,00124 0,00062
sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok]: NH ₃ -2,2, Mg, pył _{TPS=pył} PM10 -0,12 Mg, pył PM2,5 -0,06 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@wzp.pl

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

POZIOM EMISJA SUBSTANCJI I PYŁÓW Z POSZCZEGÓLNEGO EMITORA I INSTALACJI (EMISJA ZORGANIZOWANA I NIEZORGANIZOWANA)							
L.p.	Nazwa obiektu źródła emisji	Urządzenia/metody zmniejszające emisję Sprawność %	Czas pracy [h]	Symbol emitora	substancja	emisja maksymalna z poszczególnego emitora [kg/h]	emisja z emitora [Mg/rok]
6.	Budynek nr 6						
	wariant 1 (praca wentylatorów dachowych)	brak	672	E32÷E37	NH ₃ pył _{TPS} -pył PM10 pył PM2,5	0,0385407 0,0088170 0,0044085	0,02590 0,00593 0,00296
	wariant 2 (praca wentylatorów dachowych)	brak	1344	E32÷E37	NH ₃ pył _{TPS} -pył PM10 pył PM2,5	0,1456986 0,0017634 0,0008817	0,00015 0,00237 0,00119
	wariant 3 (emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1344	E38	NH ₃ pył _{TPS} -pył PM10 pył PM2,5	0,3681626 0,0158710 0,0079350	0,49481 0,02133 0,01066
	wariant 4 (emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1680	E38	NH ₃ pył _{TPS} -pył PM10 pył PM2,5	0,4713185 0,0296250 0,0148125	0,79182 0,04977 0,02489
	wariant 5 (jednoczesna praca wentylatorów ściennych i emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1680	E38 E39 ÷ E42	NH ₃ pył _{TPS} -pył PM10 pył PM2,5 NH ₃ pył _{TPS} -pył PM10 pył PM2,5	0,5033880 0,0266625 0,0133320 0,0139830 0,0007406 0,0003703	0,84569 0,04479 0,02240 0,02349 0,00124 0,00062
sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok]: NH ₃ -3,6 Mg, pył _{TPS} -pył PM10 -0,2 Mg, pył PM2,5 - 0,1 Mg							
7.	Budynek nr 7						
	wariant 1 (emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1344	E43	NH ₃ pył _{TPS} -pył PM10 pył PM2,5	0,3681626 0,0158710 0,0079350	0,49481 0,02133 0,01066
	wariant 4 (emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1680	E43	NH ₃ pył _{TPS} -pył PM10 pył PM2,5	0,4713185 0,0296250 0,0148125	0,79182 0,04977 0,02489
	wariant 5 (jednoczesna praca wentylatorów ściennych i emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1680	E43 E44÷E47	NH ₃ pył _{TPS} -pył PM10 pył PM2,5 NH ₃ pył _{TPS} -pył PM10 pył PM2,5	0,5033880 0,0266625 0,0133320 0,0139830 0,0007406 0,0003703	0,84569 0,04479 0,02240 0,02349 0,00124 0,00062
sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok]: NH ₃ -2,2, 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@wzp.pl

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

POZIOM EMISJI SUBSTANCJI I PYŁÓW Z POSZCZEGÓLNEGO EMITORA I INSTALACJI (EMISJA ZORGANIZOWANA I NIEZORGANIZOWANA)							
L.p.	Nazwa obiektu źródło emisji	Urządzenia/metody zmniejszające emisję Sprawność %	Czas pracy [h]	Symbol emitora	substancja	emisja maksymalna z poszczególnego emitora [kg/h]	emisja z emitora [Mg/rok]
pył_{TPS-pył PM10} -0,12 Mg, pył PM2,5 -0,06 Mg							
8.	Budynek nr 8						
	wariant 1 (emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1344	E48	NH ₃ pył _{TPS-pył PM10} pył PM2,5	0,3681626 0,0158710 0,0079350	0,49481 0,02133 0,01066
	wariant 4 (emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1680	E48	NH ₃ pył _{TPS-pył PM10} pył PM2,5	0,4713185 0,0296250 0,0148125	0,79182 0,04977 0,02489
	wariant 5 (jednoczesna praca wentylatorów ściennych i emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1680	E48 E49÷E52	NH ₃ pył _{TPS-pył PM10} pył PM2,5 NH ₃ pył _{TPS-pył PM10} pył PM2,5	0,5033880 0,0266625 0,0133320 0,0139830 0,0007406 0,0003703	0,84569 0,04479 0,02240 0,02349 0,00124 0,00062
sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok]: NH₃-2,2, Mg, pył_{TPS-pył PM10} -0,12 Mg, pył PM2,5 -0,06 Mg							
9.	Budynek nr 9						
	wariant 1 (emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1344	E53	NH ₃ pył _{TPS-pył PM10} pył PM2,5	0,3681626 0,0158710 0,0079350	0,49481 0,02133 0,01066
	wariant 4 (emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1680	E53	NH ₃ pył _{TPS-pył PM10} pył PM2,5	0,4713185 0,0296250 0,0148125	0,79182 0,04977 0,02489
	wariant 5 (jednoczesna praca wentylatorów ściennych i emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1680	E53 E54 ÷ E57	NH ₃ pył _{TPS-pył PM10} pył PM2,5 NH ₃ pył _{TPS-pył PM10} pył PM2,5	0,5033880 0,0266625 0,0133320 0,0139830 0,0007406 0,0003703	0,84569 0,04479 0,02240 0,02349 0,00124 0,00062
sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok]: NH₃-2,2, Mg, pył_{TPS-pył PM10} -0,12 Mg, pył PM2,5 -0,06 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
sprowidowisko@wzpz.pl

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

POZIOM EMISJI SUBSTANCJI I PYŁÓW Z POSZCZEGÓLNEGO EMITORA I INSTALACJI (EMISJA ZORGANIZOWANA I NIEZORGANIZOWANA)							
L.p.	Nazwa obiektu źródło emisji	Urządzenia/metody zmniejszające emisję Sprawność %	Czas pracy [h]	Symbol emitora	substancja	emisja maksymalna z poszczególnego emitora [kg/h]	emisja z emitora [Mg/rok]
10.	Budynek nr 10						
	wariant 1 (emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1344	E58	NH ₃ pył _{TPS=pył} PM10 pył PM2,5	0,3681626 0,0158710 0,0079350	0,49481 0,02133 0,01066
	wariant 4 (emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1680	E58	NH ₃ pył _{TPS=pył} PM10 pył PM2,5	0,4713185 0,0296250 0,0148125	0,79182 0,04977 0,02489
	wariant 5 (jednoczesna praca wentylatorów ściennych i emisja grawitacyjna przez otwór w kalenicy)	brak	1680	E58 E59 ÷ E62	NH ₃ pył _{TPS=pył} PM10 pył PM2,5 NH ₃ pył _{TPS=pył} PM10 pył PM2,5	0,5033880 0,0266625 0,0133320 0,0139830 0,0007406 0,0003703	0,84569 0,04479 0,02240 0,02349 0,00124 0,00062
sumaryczna emisja ze źródła [Mg/rok]: NH ₃ -2,2 Mg, pył _{TPS=pył} PM10 -0,12 Mg, pył PM2,5 -0,06 Mg							
Sumaryczna emisja z instalacji chowu drobiu [Mg/rok]: NH ₃ - 24,8 pył _{TPS=pył} Pm10 - 1,4; pył PM2,5 -0,7							

V.2. Pobór wody i odprowadzanie ścieków

V.2.1. Zaopatrzenie w wodę

Ferma jest zaopatrywana w wodę z zakładowego ujęcia wód podziemnych (studni), zlokalizowanego na działce nr 8/8, alternatywnie z gminnego systemu wodociągowego, na podstawie zawartej umowy. Pobór wody na cele instalacji oraz na cele gospodarcze uregulowany jest osobnym pozwoleniem wodnoprawnym.

V.2.2. Odprowadzanie ścieków i wód opadowych

V.2.2.1. Ścieki

Instalacja nie jest źródłem ścieków, są one odprowadzane do zbiornika bezodpływowego.

V.2.2.2. Wody opadowe

Wody opadowe z powierzchni dachowych i z powierzchni utwardzonej ciągów komunikacyjnych odprowadzone są do gruntu w granicach zakładu.

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
sprowidowisko@wzp.pl

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

V.3. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

V.3.1. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

Instalacja nie jest źródłem powstawania odpadów. W trakcie procesu tuczu występują naturalne upadki zwierząt powodujące powstawanie masy zwłok zwierzęcych, magazynowane selektywnie w hermetycznym zbiorniku i odbierane wyłącznie środkami transportu uprawnionego odbiorcy.

W zakładzie źródłem powstawania odpadów są obiekty pomocnicze (magazynowe, socjalno-biurowe). Gospodarka odpadami w zakładzie polega na selektywnej zbiórce odpadów, magazynowaniu ich w wyznaczonych punktach, przekazaniu do uprawnionych odbiorców wyłącznie środkami transportu uprawnionego odbiorcy.

V.5. Emisja hałasu

V.5.1. Charakterystyka źródeł hałasu

Źródła hałasu emitowanego przez Fermę drobiu do środowiska oraz parametry akustyczne i czas pracy tych źródeł przedstawiono w tabeli poniżej:

Tabela 2

Lp	Nazwa źródła hałasu	Czas pracy źródła [min]		Równoważny poziom mocy akustycznej pojedynczego źródła [dB (A)]	
		Pora doby		w porze dnia	w porze nocy
		Dzień	Noc		
1	2	3	4	5	6
1.	Obiekty hodowlane – szt. 10 wewnątrz obiektu – praca paszociągów, ruch ptactwa	16	8	70	70
2.	Dachowe wentylatory kominowe D = 63 cm (obiekt nr 1 i obiekt nr 6) szt. 12	16	8	70	70
3	Osiowe wentylatory wywiewne D = 140 cm (obiekt nr 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10) szt. 40	16		81	-
4.	Załadunek silosów paszowych	1	0	70	-

V.5.2. Rodzaj zabudowy

W bezpośredni otoczeniu zakładu (dz. nr 8/7 i 8/8, obręb Inina 0015) znajdują się tereny niezabudowane, tereny leśne, zarośla, tereny rolne. Tereny podlegającej ochronie przed hałasem zabudowy mieszkaniowej o charakterze zabudowy zagrodowej, znajdują się w odległości ok. 215 – 280 m od północnej granicy analizowanej fermy (najbliższe w odległości ok. 320 m od obiektów hodowlanych ferm). Teren ferm od wszystkich stron otaczają tereny leśne, które częściowo ekranują rozprzestrzenianie się hałasu, także w kierunku najbliższej zabudowy mieszkaniowej.

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
sprowidowisko@wzwp.pl

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

V.5.3. Dopuszczalny poziom hałasu

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

- w porze dziennej ($6^{\circ} \div 22^{\circ}$) $L_{AeqD} = 55$ dB
- w porze nocnej ($22^{\circ} \div 6^{\circ}$) $L_{AeqN} = 45$ dB

VI. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

VI.1. Monitoring ilości zużywanej wody

Zużycie wody na fermie rejestrowane jest przy pomocy wodomierza. Monitoring ilości wody zużywanej na potrzeby instalacji należy prowadzić na podstawie udokumentowanych odczytów wskaźnik wodomierza.

VI.2. Monitoring emisji do powietrza

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych należy prowadzić dla poszczególnych substancji określonych w niniejszym pozwoleniu w następujący sposób:

- należy monitorować emisję 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 amonowego) na każdym etapie zastosowania obornika z częstotliwością co najmniej raz do 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. Pomiaru 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.
- należy monitorować emisję pyłu do powietrza przy użyciu jednej z nw. Techniki 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.

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.3. Monitoring procesów technologicznych

Monitoring powinien obejmować główne elementy wprowadzane do produkcji:

- obsadę drobiu w toku cyklu tuczu,
- ilość wytwarzanego obornika,
- ilość/masa przybywających i ubywających zwierząt,
- ilość zwierząt padłych i ubitych z konieczności,
- zużycie wody,
- zużycie paszy,
- zużycie energii elektrycznej,
- zużycie paliwa,

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

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 (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 30 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 pracowników fermy do przestrzegania przepisów przeciwpożarowych i stosowania się do wewnętrznych regulaminów i zarządzeń BHP.

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 kanalizacji i zbiornika bezodpływowego na ścieki,
 - c) utrzymywanie czystości na odkrytym terenie 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@wzpz.pl

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

- d) prowadzenie nadzoru nad stanem technicznym silosów paszowych,
- e) prowadzenie rejestru zdarzeń mogących stworzyć zagrożenie środowiskowe,
- f) prowadzenie rejestru rzeczywistego czasu pracy poszczególnych wentylatorów w roku,
- g) stosowanie substancji o niskim potencjale zagrożeń,

2) w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, do:

- a) racjonalnego i oszczędnego zużycia pobieranej wody,
- b) prowadzenia pomiarów ilości pobieranej wody,

X. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji.

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji należy podjąć następujące działania:

- zaplanować termin zaprzestania eksploatacji,
- zorganizować zaopatrzenie w surowce pomocnicze w ten sposób, aby zminimalizować ich ilość pozostałą na fermie po zaprzestaniu produkcji, a materiały niewykorzystane przekazać innym podmiotom do wykorzystania na cele produkcyjne,
- wykonać badania stopnia zanieczyszczenia wód gruntowych na obszarze dotychczasowego działania instalacji, a w przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia podjąć działania naprawcze,
- demontaż instalacji,
- 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 stosownego zezwolenia. 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 należy zdemontować, a wszelkie 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.

**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

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.

- XI. Termin ważności pozwolenia** - pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.
- XII.** Wnioskodawca **odpowiedzialny jest za** ewentualne szkody wynikłe z nieprawidłowego wykonania orzeczeń niniejszej decyzji.

Uzasadnienie:

Postępowanie w przedmiocie udzielenia pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działkach ew. nr 8/7 i nr 8/8, obręb 0015 Inina, gm. Goleniów, zostało wszczęte na wniosek w dniu 27 grudnia 2018 roku.

Do wniosku załączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 799 ze zm.) obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. 2014, poz. 1183).

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, instalacja kwalifikowana jest jako:

- Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

prorowadzenie tej instalacji niezbędne jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów przywołanej na wstępie ustawy Prawo ochrony środowiska.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla tych instalacji jest marszałek województwa zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 61 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego Strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania zawiadomieniem z dnia 7 lutego 2019 roku, znak: WOŚ.II.7222.3.08.2019.PM. Jednocześnie na podstawie art. 33 ustawy w dnia 3 października 2008 r. - o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2018 r, poz. 2081 ze zm.) oraz art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 799 ze zm.) , przed wydaniem decyzji wymagających udziału społeczeństwa organ podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego.

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@wzsp.pl

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

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska. W myśl art. 10 kpa zapewniono stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

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 wodnościekowej oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działalności instalacji i urządzeń.

Wnioskodawca w przedłożonej dokumentacji przedstawił rozwiązania proponowane dla przedmiotowego przedsięwzięcia i zalecenia zawarte w dokumencie opublikowanym 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.

Instalacja chowu, hodowli drobiu składa się z 10 obiektów chowu brojlerów indyjskich, o łącznej ilości stanowisk dla drobiu 80 000 sztuk. Obiekty wyposażone są w instalacje: dozowania paszy, dozowania wody, mechaniczną wentylację wywiewną, instalację gazową. Istotnym miejscem emisji zanieczyszczeń do powietrza w zakładzie są obiekty chowu drobiu. Źródłem emisji gazów do powietrza z instalacji są odchody zalegające na ściółce, źródłem emisji pyłu jest pasza oraz ściółka. Źródło hałasu stanowi praca urządzeń wentylacyjnych. Instalacja nie jest źródłem powstawania odpadów. W zakładzie źródłem powstawania odpadów są obiekty pomocnicze (magazynowe, socjalno-biurowe). Przedmiotowa Instalacja do chowu drobiu nie oddziałuje transgranicznie.

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 (t.j. Dz. U. 2014, poz. 112).

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. 2010 Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku. Wnioskowane dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza eksploatowanych na terenie instalacji, dopuszczalne wielkości emisyjne nie powodują i nie będą powodować przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w przepisach prawa, w

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

obszarze oddziaływania instalacji, a także na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż eksploatacja przedmiotowej instalacji nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny zgodnie z art. 144 ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Jednocześnie należałoby mieć na względzie obowiązek prowadzenia działalności, przy dobraniu takich parametrów eksploatacyjnych, aby nie była uciążliwa dla otoczenia i nie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska.

Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z własnego ujęcia i alternatywnie z sieci miejskiej, będzie używana na cele technologiczne i socjalno-bytowe. Warunki poboru wody z ujęcia uregulowane są w pozwoleniu wodnoprawnym z dnia 16 lipca 2018 roku udzielonym przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Podczas funkcjonowania instalacji prowadzony będzie monitoring środowiska w zakresie określonym w niniejszej decyzji. Ponadto zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 12 ww. ustawy ustalono zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym.

W przedmiotowej decyzji nie zawarto zapisów dotyczących sposobu i częstotliwości prowadzenia okresowych pomiarów emisji do powietrza i hałasu w środowisku, gdyż obowiązek ten wynika bezpośrednio z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. 2014, poz. 1542) i nie ma potrzeby jego dodatkowego ustalania.

Przedstawione we wniosku zasady i procedury dotyczące prowadzonej działalności zapewniają ochronę poszczególnych komponentów środowiska i ochronę środowiska jako całości oraz bezpieczne dla środowiska zakończenie działania instalacji. Z analizy dotyczącej oddziaływania przedmiotowej instalacji na poszczególne elementy środowiska stwierdza się, że jej oddziaływanie ma charakter lokalny i dotyczy najbliższego otoczenia.

Ferma drobiu nie kwalifikuje się jako zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016, poz. 138), dlatego nie podlega obowiązkowi opracowania programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym.

W związku z tym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska określono sposobów zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymogu informowania o wystąpieniu awarii.

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

Reasumując stwierdza się, że w aktualnym stanie prawnym, przyjęte przez wnioskodawcę rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne spełniają wymagania niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji.

Pouczenie

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

W myśl przepisów art.127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. Marszałka Województwa
Aniela Fostusznycy
Zastępcy Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pełnomocnik:
Pani Lilla Łagodzińska
Usługi Projektowe w Zakresie Ochrony Środowiska Eko-EI Lilla Łagodzińska
ul. Monte Cassino 18a/119, 70-467 Szczecin
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 /katarster 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
sirodowisko@wzp.pl

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