



epc

WOŚ.II.7222.17.2021.PM

Szczecin, 29 grudnia 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 1973) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Darosława Zima prowadzącego Gospodarstwo Rolne Darosław Zima przy ul. Parkowa 11, 70-896 Złom, w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Mojszewo, dz. nr 7/18, gm. Karnice, powiat gryficki.

o r z e k a m

I. Udzielić Gospodarstwu Rolnemu Darosław Zima (NIP: 955 172 83 40; Regon: 320845155) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Mojszewo, dz. nr 7/18, gmina Karnice, powiat gryficki.

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

II.1. Charakterystyka instalacji i urządzeń.

Ferma drobiu jest zlokalizowana na terenie jednego zakładu, nieruchomości zlokalizowanej w Mojszewie na działce ewidencyjnej 7/18 o powierzchni 59 528 m², obręb 0020 Mojszewo gmina Karnice. Na terenie działki znajdowała się zabudowa po funkcjonującym w latach 60-90 XX wieku gospodarstwie chowu bydła mlecznego. Obiekty te zostały poddane modernizacji wraz z modernizacją i rozbudową infrastruktury niezbędnej do funkcjonowania fermy chowu drobiu. Inwestycja polegała na kompleksowej modernizacji i przystosowaniu istniejących budynków gospodarczych do hodowli drobiu o maksymalnej przewidzianej obsadzie 460 DJP, tj. 115 000 szt.

Realizowany program produkcyjny:

Podstawowym produktem powstającym w efekcie prowadzonej działalności będzie żywiec drobiowy, produktem ubocznym będą odchody zwierzęcy, w tym przypadku obornik przekazywany w całości do zagospodarowania zewnętrznym odbiorcom.

Na fermie prowadzona jest hodowla brojlerów kurzych, rzeźnych typu ciężkiego w oparciu o wsad jednodniowych piskląt. Jednodniowe pisklęta wprowadzane są do kurników bez kwok i pozostają w nich do końca chowu. W skład fermy wchodzi 5 budynków hodowlanych o łącznej powierzchni użytkowej wynoszącej 5 830 m², początkowej obsadzie zwierząt – 115 000 szt. tj. 460 DJP. Okres chowu brojlerów wynosi do 42 dni. Po 32 dniu tuczu około 26% ptaków jest odstawiane ze względu

**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:
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

na dotrzymanie norm obsady kurcząt. W ciągu roku będzie 7 cykli. Wielkość upadków szacuje się między 2÷4%. Obsada początkowa wyniesie 115 000 sztuk we wszystkich kurnikach, co da roczną produkcję na poziomie 805 000 sztuk, a przy założeniu średniej masy końcowej kurczaka wynoszącej 2,6 kg wytwarzanych będzie 2 093,00 Mg żywca drobiowego.

➤ **Charakterystyka techniczna wykorzystywanych instalacji:**

Produkcja żywca drobiowego będzie prowadzona w 5 budynkach inwentarskich chów brojlerów kurzych z maksymalną obsadą początkową wynoszącą 115 000 sztuk, co w przeliczeniu na dużą jednostkę przeliczeniową wynosi 460 DJP.

W skład fermy chowu drobiu na dz. nr 7/18 wchodzi następujące obiekty:

1. 5 budynków kurników o obsadzie 23 000 szt. każdy;
 - **Budynki:**
 - kurnik Nr 1 o powierzchni użytkowej 1 166 m², w którym obsada drobiu wynosi 23 000 szt.
 - kurnik Nr 2 o powierzchni użytkowej 1 166 m², w którym obsada drobiu wynosi 23 000 szt.
 - kurnik Nr 3 o powierzchni użytkowej 1 166 m², w których obsada drobiu wynosi 23 000 szt.
 - kurnik Nr 4 o powierzchni użytkowej 1 166 m², w których obsada drobiu wynosi 23 000 szt.
 - kurnik Nr 5 o powierzchni użytkowej 1 166 m², w których obsada drobiu wynosi 23 000 szt.
2. 10 silosów magazynowych na paszę o pojemności 25 Mg każdy;
3. budynek gospodarczy;
4. agregat prądowórczy wolnostojący o mocy 200 kVA, zasilany olejem napędowym;
5. 1 zbiornik na ścieki socjalno – bytowe;
6. 4 zbiorniki LPG o pojemności 6 700 l każdy;
7. budynek socjalno – biurowy;
8. zbiornik ppoż.,
9. chłodnia kontenerowa na sztuki padłe.

Magazyn padłych zwierząt będzie chłodzony za pomocą agregatu wykorzystującego czynnik chłodzący. Czynnik chłodzący w agregacie będzie wykorzystywany w szczelnym układzie zamkniętym. Ewentualne naprawy agregatu chłodniczego wymagające uzupełnienia czynnika chłodzącego będą wykonywane przez koncesjonowaną firmę zewnętrzną dysponującą odpowiednim sprzętem niezbędnym do naprawy agregatu i posiadającą odpowiednie zezwolenia, z którą zostanie podpisana umowa serwisowa.

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

▪ **System ogrzewania.**

Do ogrzewania kurników wykorzystywane będą nagrzewnice gazowe zasilane gazem LPG z zamkniętą komorą spalania oraz własnym, oddzielnym odprowadzeniem spalin.

Liczba i moc nagrzewnic dla poszczególnych budynków chowu brojlerów kurzych

Nr budynku	Moc pojedynczej nagrzewnicy [kW]	Liczba urządzeń w budynku	Łączna moc na budynek [kW]
1	100	2	200
2	100	2	200
3	100	2	200
4	100	2	200
5	100	2	200

▪ **System wentylacji.**

Do wentylacji wnętrza kurników zastosowano system w pełni zautomatyzowany, zapewniający wymianę powietrza zależnie od temperatury i wilgotności powietrza w pomieszczeniach kurników. System wentylacyjny pozwoli na wymianę powietrza przy pełnej obsadzie kurnika w ilości ponad 5 m³ powietrza / kg żywca / 1 h. Zastosowany będzie mieszany system wentylacji składający się z dolotów powietrza oraz wentylatorów mechanicznych zainstalowanych w kalenicy budynku oraz na ścianie szczytowej. Na obecnie istniejących budynkach wentylatory wyciągowe wyposażone zostaną w wyrzutnie przekierowujące strumień powietrza w górę.

Parametry oraz rozkład wentylatorów wyciągowych:

Budynek	Liczba wentylatorów		Łączna wydajność [m ³ /h]
	dachowy	szczytowy	
Budynek 1	6	6	309000
Budynek 2	6	6	309000
Budynek 3	6	6	309000
Budynek 4	6	6	309000
Budynek 5	6	6	309000
Budynek 6	6	6	309000

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

- **Agregat prądowórczy.**

W przypadku awarii sieci energetycznej, do której ferma jest podłączona, niezbędne jest jak najszybsze uruchomienie źródła zastępczego. Na fermie usytuowano agregat prądowórczy wolnostojący o mocy 200 kVA, zasilany olejem napędowym.

- **System pojenia drobiu.**

Pojenie ptaków odbywa się przy pomocy poidel kropelkowych wykonanych z tworzywa sztucznego wzdłuż budynków inwentarskich. Poidła umocowane są na wyciągarkach umożliwiających ich podnoszenie w trakcie wypychania obornika i mycia budynków. Zainstalowane systemy poidel zapewniają dostarczanie wody w ilościach odpowiadających potrzebom ptaków, przy zachowaniu wszelkich praktyk dobrostanu, a stosowanie poidel kropelkowych ogranicza straty wody, zapobiega jej rozlewaniu i zamakaniu ściółki. Konstrukcja instalacji umożliwia podawanie z wodą szczepionek i leków.

- **System karmienia drobiu.**

Podawanie paszy (paszociągami z silosów usytuowanych przy kurnikach) oraz pojenie odbywa się w sposób w pełni zautomatyzowany zgodnie z programem żywienia opracowanym przez specjalistów ds. żywienia. Każdy kurnik posiada własne silosy paszowe, do których pasza dowożona jest samochodami i przesypanywana w sposób pneumatyczny (bez kontaktu z otoczeniem).

- **System sprzątania kurników.**

Po opróżnieniu kurników rozpoczyna się proces ich przygotowania do kolejnego obsadzenia, który zaczyna się od umycia ścian i sufitów kurników. Po pierwszym procesie mycia następuje usunięcie obornika z pomieszczeń, przy pomocy ładowarki czołowej. Obornik po załadowywaniu na przyczepę i wywiezieniu zostanie wykorzystany rolniczo przez uprawnionego odbiorcę zgodnie z posiadanymi umowami lub jeśli przekazywany będzie jako odpad prowadzona będzie jego ewidencja ilościowo jakościowa. Obornik nie będzie przyzwoany i przechowywany na ternie fermy. Do mycia kurników wykorzystywane będą myjki wysokociśnieniowe. Mycie prowadzone będzie wyłącznie ciepłą wodą o temperaturze od 40°C÷60°C bez użycia detergentów, przy otwartych drzwiach i włączonych wentylatorach co spowoduje natychmiastowe wysychanie mytych powierzchni.

Po przygotowaniu wstępnych kurników będą one dezynfekowane sodą kaustyczną, a następnie po wysuszeniu kurników przeprowadzane będzie białkowanie ścian i posadzki wapnem hydratyzowanym. Po wyschnięciu wapna, w kurnikach umieszczana jest ściółka, która jest dezynfekowana poprzez zamglawianie. Dezynfekcji podlega również linia pojenia i linia paszowa.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

II.2. Parametry pracy instalacji.

II.2.1. Wielkość produkcji.

A. Jednorazowa pełna obsada kurników może wynosić 115 000 sztuk

B. Roczna produkcja brojlerów może wynieść:

- 805 000 sztuk

C. Roczna produkcja żywca drobiowego może wynieść:

- 299 Mg na 1 cykl
- 2 093 Mg na rok.

II.2.2. Zużycie materiałów, paliw i energii

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

- zużycie wody – 14 402 m³/rok
- zużycie paszy – 5 272 Mg/rok
- zużycie energii elektrycznej – 1 175 MWh/rok
- zużycie gazu propan– 550 Mg/rok
- zużycie oleju napędowego – 5,0 m³/rok

III. Warianty funkcjonowania instalacji

Nie przewiduje się innego wariantu wykorzystania instalacji. Podstawowym wariantem pracy instalacji jest chów brojlerów wg tradycyjnej technologii, tzn. w zamkniętych kurnikach. Ciąg technologiczny został zainstalowany w taki sposób, że nie jest możliwa zmiana asortymentu hodowanego drobiu. Nie ma możliwości zmiany rodzaju inwentarza na inny. Zmiana rodzaju inwentarza wymagałaby całkowitej zmiany wyposażenia technologicznego obiektów. Awaria oznacza wyłączenie urządzeń i natychmiastową naprawę. W związku z powyższym oprócz warunków normalnych nie przewiduje się innych wariantów lub warunków funkcjonowania instalacji odbiegających od normalnych.

IV. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

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

1. Metody ochrony powietrza polegające na:

- utrzymywaniu czystości w budynkach inwentarskich oraz właściwego mikroklimatu,
- utrzymywaniu w należytym stanie technicznym systemu wentylacyjnego w budynkach,
- utrzymywaniu w należytym stanie technicznym systemu magazynowania i zadawania pasz,
- stosowaniu różnych, odpowiednich dla danej grupy produkcyjnej drobiu, mieszanek paszowych, dostosowanych do potrzeb bytowych i produkcyjnych utrzymywanych zwierząt,
- dostosowaniu zawartości białka w paszach do potrzeb pokarmowych zwierząt,
- stosowaniu żywienia fazowego, dostosowanego do zapotrzebowania zwierząt w różnym okresie ich rozwoju,
- przeladunku paszy techniką minimalizującą/eliminującą pylenie.

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

- zapobieganiu powstawania i sprzątanie zanieczyszczeń na terenie Zakładu,
- bieżącym usuwaniu rozsypanej paszy,
- kontroli miejsc gromadzenia odpadów,
- stosowaniu w miarę możliwości środków dezynfekcyjno-myjących charakteryzujących się podatnością na biodegradację, niezawierających wolnego chloru i substancji niebezpiecznych,
- bezpośrednio w budynkach inwentarskich przestrzegane będą następujące zasady zapewniające ochronę środowiska wodnego i pośrednio powietrza poprzez:
 - zastosowanie poidel o odpowiedniej konstrukcji, które zapobiegają nadmiernemu zużyciu wody – poidła kropelkowe,
 - utrzymanie w sprawności poidel,
 - likwidację źródeł nieszczelności systemu zaopatrzenia w wodę,
 - utrzymywanie temperatury na optymalnym poziomie,
 - bezpośredni wywóz obornika z obiektów inwentarskich.

3. Metody zapewnienia efektywnego wykorzystania energii i gospodarki energią polegające na:

- zastosowaniu w każdym kurniku odrębnych układów sterowania wentylacją, z zadanymi parametrami temperatury i wilgotności, co pozwala na ustawienie optymalnych warunków

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

wymiany powietrza, a także wpływanie na zużycie energii elektrycznej przez napędy wentylatorów,

- zastosowaniu odpowiedniej izolacji cieplnej budynków,
- kontroli, myciu i czyszczeniu wentylatorów, co zapewnia ich pełną drożność,
- stosowaniu energooszczędnego oświetlenia,
- monitoringu i rejestracji danych dotyczących zużycia energii elektrycznej, oraz wielkości produkcji,
- podejmowaniu działań zmierzających do stosowania rozwiązań technicznych oraz technologicznych zapewniających efektywne wykorzystanie energii.

4. Metody ograniczenia uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:

- przekazywaniu (bez magazynowania) obornika poza teren instalacji do dalszego wykorzystania,
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- unowocześnianiu urządzeń i maszyn,
- przestrzeganiu parametrów procesów technologicznych,
- szkoleniu pracowników w zakresie prawidłowego prowadzenia procesów produkcyjnych i obsługowych a także postępowania z odpadami,
- Utrzymanie poziomu hałasu z terenu fermy poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie oraz stosowanie urządzeń i maszyn o niskim poziomie emitowanego dźwięku oraz regularnej kontroli stanu technicznego wentylatorów.
- Właściwe funkcjonowanie instalacji jako całości poprzez kontrole poprawności pracy poszczególnych urządzeń i wprowadzanie działań korygujących na podstawie:
 - analizy zmian wskaźników zużycia mediów,
 - analizy zmian wskaźników emisji,
 - bieżącej oceny stanu technicznego urządzeń eksploatowanych na fermie,
 - okresowych kontroli stanu instalacji wodnej i elektrycznej.

8. Zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej poprzez:

- monitoring i rejestrację danych dotyczących zużycia surowców, mediów i materiałów,
- analizę wskaźników zużycia surowców i materiałów,
- planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający zużycie materiałów i surowców.

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

- planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający ilość powstających odpadów i ścieków,
 - rejestrację danych dotyczących zużycia wody i energii elektrycznej.
9. System zarządzania środowiskowego.

Na terenie Zakładu funkcjonuje wewnętrzny (niestandardyzowany) system zarządzania środowiskowego opracowany w oparciu o normy zarządzania środowiskowego.

IV.1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

9. utrzymywaniu w obiektach odpowiednich warunków temperaturowych poprzez sterowanie natężeniem wentylacji;
10. minimalizowaniu strat azotu z odchodów poprzez:
- zwiększenie efektywności wykorzystania białka podawanego w paszach,
 - dostosowanie zawartości białka w paszach do potrzeb pokarmowych zwierząt,
 - stosowanie dodatków aminokwasów syntetycznych poprawiających stopień wykorzystania białka,
 - stosowanie stymulatorów wzrostu poprawiających wykorzystanie składników pokarmowych z paszy.
- efektywne wykorzystanie wody poprzez:
 - zainstalowanie liczników wody i pomiar zużycia wody,
 - wdrożenie systemu wewnętrznego raportowania, analizowania i kontrolowania zużycia wody
 - wprowadzenie zautomatyzowanych linii poidel wody
 - działania podejmowane w kierunku ograniczenia zużycia wody:
 - zastosowaniu poidel kropelkowych, które zapobiegają nadmiernemu zużyciu wody,
 - likwidacji źródeł niekontrolowanego zużycia wody poprzez okresową kontrolę szczelności zaworów i kranów, pomp i innych urządzeń pomocniczych;
 - wyposażeniu instalacji wodnej w zawory regulujące przepływ wody i okresową regulację poboru wody;
 - przestrzeganie zasad dobrej praktyki rolniczej, do których należy:

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

- przeprowadzenie szkoleń dla załogi fermy
- prowadzenie rejestru zużycia wody i energii, ilości paszy, odpadów,
- posiadanie planu na wypadek awarii i nieprzewidzianych emisji
- prowadzenie planowanej gospodarki remontowej obiektów i konserwacji urządzeń
- prowadzenie poprawnej gospodarki w obrębie zabudowań fermy w zakresie dostaw materiałów i usuwania odpadów
- utrzymywanie budynków i urządzeń we właściwym stanie sanitarnym
- system chowu zwierząt o wysokim reżimie sanitarnym
- doskonalenie procesów produkcyjnych w kierunku ciągłego zmniejszania ilości wytwarzanych odpadów oraz zapewnienie prawidłowych warunków i częstotliwości odbioru odpadów,
- zapewnienie właściwej gospodarki materiałowo-surowcowej, uwzględniające bilansowanie substancji biogenych, w tym stosowanie odpowiedniej diety oraz system karmienia zapewniający zachowanie dobrostanu zwierząt i zapobiegający stratom,
- prowadzenie efektywnej gospodarki energetycznej poprzez stosowanie energooszczędnego oświetlenia oraz rozwiązania projektowe wykorzystujące w dużej mierze wentylację grawitacyjną i optymalizujące pracę wentylacji mechanicznej.

Metody ochrony przed zanieczyszczeniem gruntu i wód podziemnych stosowane na fermie:

- bieżące usuwanie rozsypanej paszy
- przeladunek paszy techniką eliminującą pylenie
- kontrola szczelności zbiorników na odpady
- stosowanie środków dezynfekcyjnych charakteryzujących się podatnością na biodegradację.

V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii.

V.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń z instalacji jest emisja związana bezpośrednio z chowem zwierząt. Substancje usuwane są przez systemy wentylacyjne kurników.

Emisja amoniaku do powietrza z każdego budynku do chowu drobiu wyrażonego jako NH_3 wynosi 0,042156 kg NH_3 /stanowisko/rok.

Emisja roczna amoniaku z instalacji wyniesie: 4,848 Mg NH_3 /rok.

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. Gospodarka wodno – ściekowa zakładu.

▪ Pobór wody podziemnej:

Woda na potrzeby technologiczne ujmowana z ujęcia zakładowego wód podziemnych, składającego się z jednej studni głębinowej nr 1 na terenie dz. nr 7/18 obręb Mojszewo; przy zachowaniu poniższych warunków:

a) Ilość pobieranej wody:

$$Q_{s,max.} = 0,00275 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{h,max.} = 9,9 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{d.śr.} = 50 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{r,max.} = 18250 \text{ m}^3/\text{rok} = Q_{dop.} = 18250 \text{ m}^3/\text{rok}$$

b) obiekty i urządzenia do poboru wody:

- studnia nr 1 składająca się:
 - * rura nadfiltrowa PVC Ø125 mm, o długości 23,0 m
 - * filtr siatkowy PVC 125 Ø mm, o długości 6,0 m
 - * rura podfiltrowa PVC 1 Ø 25 mm, o długości 3,0 m
- agregat głębinowy typ SQ o wydajności max. 10m³/h – szt.1
- obudowa studzienna składająca się z dwóch kręgów betonowych średnicy 1000 mm i wysokości 1,0 m, wyposażona w:
 - * głowica studzienna Ø 406 mm
 - * wodomierz Ø 40 mm
 - * rurociąg tłoczny
 - * zawór zwrotny.

c) Lokalizacja ujęcia w układzie PL-2000

X: 5986358.371

Y: 5506101.381

d) urządzenia do rejestracji i pomiaru poboru wody:

- wodomierz MZ 40 zamontowany na rurociągu tłocznym w obudowie studziennej

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

- e) częstotliwość prowadzenia okresowych pomiarów ilości pobieranej wody:
- pomiary ilości wody surowej pobieranej z ujęcia należy prowadzić z częstotliwością co najmniej raz w miesiącu
- f) zakres wykonywanych badań jakości pobieranej wody w stanie pierwotnym:
- wodę ze studni w stanie pierwotnym należy badać **1 raz w roku**, w zakresie: mętność, przewodność właściwa, odczyn pH, jon amonowy, żelazo, mangan, chlorki, azotyny, azotany, amoniak, ogólna liczba bakterii, bakterie grupy coli i E. coli.
- g) Miejsce poboru próbek:
- zawór czerpalny na rurociągu w obudowie studziennej
- h) częstotliwość wykonywania okresowych pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studni:
- jeden raz w roku, zgodnie z procedurą określoną w złączniku do niniejszego wniosku.

▪ **Ścieki technologiczne:**

Na terenie fermy drobiu nie będą powstawały ścieki technologiczne.

V.3. Gospodarka odpadami

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

NIP: 955 172 83 40

Regon: 320845155

V.3.2. Wytwarzanie odpadów

W związku z funkcjonowaniem fermy nie będą powstawać odpady.

V.4. Emisja hałasu

V.4.1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

W trakcie funkcjonowania instalacji emisję hałasu do środowiska będzie powodował głównie system wentylacji budynków inwentarskich, ponadto emisja hałasu związana będzie z ruchem pojazdów transportujących surowce i produkty.

Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby przedstawia poniższa tabela nr 1.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

Tabela nr 1

Opis źródła hałasu /oznaczenie w programie/	Charakter źródła	Uwagi dodatkowe odnośnie trybu pracy	Czas operacji pojedynczego źródła hałasu lub pojedynczego zastępczego źródła hałasu	
			Pora dnia	Pora nocy
Budynek hodowlany nr 1				
Wentylator mechaniczny dachowy /W1_1/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny dachowy /W1_2/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny dachowy /W1_3/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny dachowy /W1_4/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny dachowy /W1_5/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny dachowy /W1_6/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny szczytowy /W2_1/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny szczytowy /W2_2/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny szczytowy /W2_3/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny szczytowy /W2_4/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny szczytowy /W2_5/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h

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

Wentylator mechaniczny szczytowy /W2_6/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Budynek hodowlany nr 2				
Wentylator mechaniczny dachowy /W1_7/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny dachowy /W1_8/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny dachowy /W1_9/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny dachowy /W1_10/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny dachowy /W1_11/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny dachowy /W1_12/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny szczytowy /W2_7/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny szczytowy /W2_8/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny szczytowy /W2_9/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny szczytowy /W2_10/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny szczytowy /W2_11/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny szczytowy /W2_12/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Budynek hodowlany nr 3				

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

Wentylator mechaniczny dachowy /W1_13/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny dachowy /W1_14/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny dachowy /W1_15/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny dachowy /W1_16/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny dachowy /W1_17/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny dachowy /W1_18/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny szczytowy /W2_13/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny szczytowy /W2_14/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny szczytowy /W2_15/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny szczytowy /W2_16/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny szczytowy /W2_17/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny szczytowy /W2_18/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Budynek hodowlany nr 4				
Wentylator mechaniczny dachowy /W1_19/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h

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

Wentylator mechaniczny dachowy /W1_20/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny dachowy /W1_21/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny dachowy /W1_22/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny dachowy /W1_23/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny dachowy /W1_24/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny szczytowy /W2_19/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny szczytowy /W2_20/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny dachowy /W2_21/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny szczytowy /W2_22/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny szczytowy /W2_23/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny szczytowy /W2_24/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Budynek hodowlany nr 5				
Wentylator mechaniczny dachowy /W1_25/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny dachowy /W1_26/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h

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

Wentylator mechaniczny dachowy /W1_27/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny dachowy /W1_28/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny dachowy /W1_29/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny dachowy /W1_30/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny szczytowy /W2_25/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny szczytowy /W2_26/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny szczytowy /W2_27/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny szczytowy /W2_28/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny szczytowy /W2_29/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Wentylator mechaniczny dachowy /W2_30/	Stacjonarne zewnętrzne	Założone pracę ciągłą	16 h	8 h
Pozostałe źródła emisji hałasu				
Sprężarki pojazdu dowożącego paszę /PP/	Stacjonarne zewnętrzne	Prace prowadzone będą wyłącznie w porze dnia	1 h	0 h
Pompa pojazdu wywożącego ścieki /WŚ/	Stacjonarne zewnętrzne	Prace prowadzone będą wyłącznie w porze dnia	1 h	0 h
Przeladunek odpadów /PO/	Stacjonarne zewnętrzne	Prace prowadzone będą wyłącznie w porze dnia	1 h	0 h

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

Ruch pojazdów osobowych – załoga fermy/RL/	Transport pojazdów lekkich	Wyłącznie w porze dnia	8 h	0 h
Ruch pojazdów ciężkich – dostawa/RC/	Transport pojazdów ciężkich	Wyłącznie w porze dnia	8 h	0 h

V.4.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny chronione akustycznie to:

- w bezpośrednim sąsiedztwie fermy drobiu zlokalizowany jest budynek usługowy, na dz. nr 7/16 obręb Mojszewo
- w odległości ok. 20 m od fermy drobiu zlokalizowany jest budynek mieszkalny jednorodzinny w zabudowie zagrodowej, na dz. nr 11/41 obręb Mojszewo
- w odległości ok. 100 m od fermy drobiu zlokalizowane są budynki z zabudową mieszkaniową, na dz. nr 7/18 obręb Mojszewo.

Pozostałe tereny zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej znajdują się w znacznej odległości od lokalizacji fermy drobiu, a więc wpływ emisji hałasu z terenu fermy na stan klimatu akustycznego tych terenów jest mało istotny.

V.4.3. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, w odniesieniu do rodzajów terenów podlegających ochronie przed hałasem, pozostających, bądź mogących pozostawać pod akustycznym oddziaływaniem instalacji nie może przekraczać:

dla najbliższych terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

- LAeqN = 45 dB(A) w porze nocnej (w godz. 22 – 6)
- LAeqD = 55 dB(A) w porze dziennej (w godz. 6 - 22)

VI. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

VI.1. Monitoring emisji do powietrza

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych (chów drobiu) należy prowadzić z wykorzystaniem technik opisanych w opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia

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

15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

1. Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza przy użyciu jednej z nw. technik z podaną poniżej częstotliwością:

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

2. Należy monitorować emisje pyłu do powietrza przy użyciu jednej z nw. technik z podaną poniżej częstotliwością:

- oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia pyłu i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu metod zawartych w normach EN lub innych standardowych metod (ISO, krajowych lub międzynarodowych) zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej z częstotliwością co najmniej raz w roku;
- szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku.

VI.2. Monitoring parametrów procesu

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

- obsadę kurników;
- produkcję brojlerów;
- produkcję żywca drobiowego;
- ilość wytwarzanego obornika;
- ilość/masa przybywających i ubywających zwierząt;
- ilość/masa zwierząt padłych i ubitych z konieczności;
- zużycie 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

- zużycie paszy;
- zużycie energii elektrycznej,
- zużycie ziemnego gazu ciekłego propan.

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

VI.3. Monitoring hałasu

Pomiary hałasu powinny być prowadzone przy najbliższych obszarach chronionych akustycznie. Punkty pomiarowe należy lokalizować na terenach objętych ochroną przed hałasem w ten sposób, aby przeprowadzone w nich pomiary pozwoliły na ustalenie miejsca o największym oddziaływaniu źródeł hałasu, których pomiary dotyczą.

Pomiary emisji należy przeprowadzać zgodnie z obowiązującą metodyką referencyjną wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku pochodzącego z instalacji lub urządzeń, z wyjątkiem hałasu impulsowego.

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

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

IX. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii

Zakład nie kwalifikuje się do Instalacji o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Do awarii mogących wystąpić w trakcie funkcjonowania zakładu można zaliczyć: awarię maszyn, pożar obiektów. W wyniku pożaru mogłyby być emitowane zwiększone ilości zanieczyszczeń gazowych i pyłowych. Instalacja wyposażona zostanie w niezbędny sprzęt gaśniczy. Awarie, które mogą wywołać skutki dla środowiska związane są z wystąpieniem długotrwałych przerw w dostawie energii

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

elektrycznej, wody pitnej. W przypadku awarii sieci elektrycznej, ferma zostanie zaopatrzona w energię z agregatów prądotwórczych.

Sytuacją awaryjną mogą być masowe upadki zwierząt. Wiąże się to głównie z wystąpieniem chorób wymienionych w ustawie o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt. W sytuacji wystąpienia chorób, będących powodem masowych upadków zwierząt jego posiadacz jest obowiązany do:

- natychmiastowego zawiadomienia organu Inspekcji Weterynaryjnej lub wójta (burmistrza, prezydenta miasta) albo najbliższego zakładu leczniczego dla zwierząt;
- pozostawienia zwierząt w miejscu ich stałego przebywania i niewprowadzania tam innych zwierząt;
- uniemożliwienia osobom postronnym dostępu do pomieszczeń lub miejsc, w których znajdują się zwierzęta podejrzane o zakażenie lub zwłoki zwierzęce;
- wstrzymania się od wywożenia, wynoszenia i sprzedaży mięsa, środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego, niejadalnych surowców zwierzęcych, zwłok zwierzęcych, środków żywienia zwierząt, ściółki i innych przedmiotów znajdujących się w miejscu, w którym wystąpiła choroba;
- udostępnienia zwierząt i zwłok zwierzęcych do badań i zabiegów weterynaryjnych, a także udzielania pomocy przy wykonywaniu badań i zabiegów;
- udzielania organom Inspekcji Weterynaryjnej oraz osobom działającym w imieniu tych organów wyjaśnień i podawania informacji, które mogą mieć znaczenie do wykrycia choroby i źródeł zakażenia lub zapobiegania jej szerzeniu.

Prowadzący instalację, aby zmniejszyć ryzyko i ograniczyć skutki wystąpienia sytuacji awaryjnych będzie podejmował następujące działania:

11. regularne szkolenia pracowników z zakresu BHP, w tym postępowania z preparatami chemicznymi stosowanymi do mycia i dezynfekcji,
12. magazynowanie preparatów chemicznych zgodnie z zaleceniami zawartymi w kartach charakterystyk,
13. kontrolowanie stanu technicznego pojazdów poruszających się na terenie zakładu w celu uniknięcia niekontrolowanych wycieków,
14. prowadzenie systematycznych przeglądów i napraw instalacji wodociągowej,
15. prowadzenie konserwacji i napraw wewnętrznej sieci elektroenergetycznej,

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

16. kontrolowanie stanu technicznego wentylacji mechanicznej oraz przeprowadzanie bieżących napraw,
17. postępowanie zgodnie z opracowanymi procedurami i instrukcjami zakładowymi.
18. niedopuszczanie osób postronnych do wchodzenia do zasiedlonych budynków inwentarskich,
19. stosowanie właściwych warunków utrzymania zwierząt,
20. mycie i dezynfekcja budynków oraz linii pojenia przed każdym nowym zasiedleniem kurników kurkami i kogutkami.
21. należy utrzymywać wszystkie urządzenia eksploatowane na terenie fermy w należyłym stanie technicznym, poddawać je kontrolnym przeglądom oraz konserwacji,
22. należy przeszkolić pracowników w zakresie postępowania zapobiegawczego oraz postępowania na wypadek pożaru,
23. wyposażyć pomieszczenia w podręczne środki gaśnicze,
24. należy przeprowadzać regularne przeglądy zastosowanych podręcznych środków gaśniczych,
25. opracować i wdrożyć instrukcję bezpieczeństwa pożarowego.

X. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

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

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

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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

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

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

W przypadku podjęcia decyzji o zakończeniu działania instalacji, należy przeprowadzić następujące postępowanie mające na celu jej wyłączenie z użytkowania:

- poszukiwanie firmy lub osoby zainteresowanej dalszym użytkowaniem fermy jako całości lub jej wydzielonych części,
- wywiezienie (w razie potrzeby) aktualnej obsady fermy, tj. przekazanie drobiu do zakładu przetwórczego,
- usunięcie z wnętrza kurników ściółki z odchodami, tj. przekazanie nawozu do dalszego wykorzystania,
- oczyszczenie wnętrza kurników wraz z myciem (dotyczyć będzie także wyposażenia wewnętrznego, tj. systemów wentylacyjnego, pojenia i karmienia),
- wywiezienie sztuk padłych do zakładów utylizacyjnych,
- przewiezienie niewykorzystanej paszy na inne fermy lub przekazanie ich do utylizacji uprawnionym firmom,
- przewiezienie niewykorzystanych materiałów (środki myjące i dezynfekcyjne, lekarstwa itp.) na inne fermy lub przekazanie ich do utylizacji uprawnionym firmom,
- usunięcie z kurników całego wyposażenia technicznego i technologicznego, tj. zespołów wentylacyjnych, systemów pojenia i karmienia. Zależnie od aktualnego stanu technicznego wyposażenie to może być odsprzedane lub będzie wywiezione na składowisko odpadów (po oddzieleniu elementów kwalifikujących się do wykorzystania w charakterze surowca wtórnego),
- likwidacja systemu ogrzewania kurników. Zależnie od stanu technicznego całe wyposażenie będzie mogło być sprzedane do dalszego użytkowania lub przekazane do odbiorców złomu,
- rozbiórka izolacji stropów w kurnikach. Także w tym przypadku, zależnie od stanu technicznego, usunięte elementy mogą być odsprzedane lub będą wywiezione na składowisko odpadów,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

- rozbiórka konstrukcji budynków z wywiezieniem gruzu do odbiorców lub na składowisko odpadów,
- niwelacja i rekultywacja terenu działki.

XI. Termin ważności pozwolenia

Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.

XII. Prowadzący instalację odpowiedzialny jest za ewentualne szkody wynikłe z nieprawidłowego wykonania orzeczeń niniejszej decyzji, jak i z niezastosowania się do przepisów z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska.

UZASADNIENIE

Postępowanie w przedmiocie udzielenia pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Mojszewo, dz. nr 7/18, gm. Karnice, powiat gryficki, zostało wszczęte na wniosek Pana Darosława Zima prowadzącego Gospodarstwo Rolne Darosław Zima przy ul. Parkowa 11, 70-896 Złom.

Do wniosku załączono:

- * dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 1973) obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. 2014, poz. 1183);
- * zaświadczenie o niekaralności prowadzącego instalację - za przestępstwa przeciwko środowisku, zgodnie z art. 184 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 1973).
- * Pismo Wójta Gminy Karnice z dnia 16 sierpnia 2021 roku, znak: GP.6724.7.2021.GS, ws. terenów chronionych akustycznie.
- * Decyzję Samorządowego Kolegium Odwoławczego e Szczecinie z dnia 18 sierpnia 2017 roku, znak: SKO.SJ.450.2505.2017 ustalającą środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na adaptacji fermy bydła mleczarskiego o obsadzie 600DJP w celu przystosowania do chowu drobiu o obsadzie 460 DJP , zlokalizowanej na dz. nr 7/18 w m. Mojszewo, gm. Karnice.
- * Decyzję Nr 62 Wójta Gminy Karnice z dnia 22 lutego 2019 roku, znak: GP.6730.62.2017.2019.GS, o warunkach zabudowy dla inwestycji polegającej na zmianie sposobu użytkowania terenu i obiektu do chowu drobiu o obsadzie 460 DJP , zlokalizowanej na dz. nr 7/18 w m. Mojszewo, gm. Karnice.

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

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 (Dz.U. 2014 poz. 1169), instalacja kwalifikowana jest jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, na prowadzenie której 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.

Na podstawie art. 61 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego Strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania zawiadomieniem z dnia 17 września 2021 roku, znak: WOŚ.II.7222.17.2021.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 2021 r, poz. 247 ze zm.) oraz art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 1973), przed wydaniem decyzji wymagających udziału społeczeństwa organ podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego.

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.

**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

Instalacja jest zlokalizowana na działce nr ew. 7/18, w miejscowość Mojszewo, gmina Karnice, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie.

Instalacja objęta niniejszym wnioskiem to instalacja typu IPPC – instalacja do chowu drobiu o łącznej obsadzie - 115 000 sztuk drobiu tj. 460 DJP. Obejmuje ona budynki inwentarskie i pomocnicze (miedzy innymi sterownie, pomieszczenie socjalne, magazyny), drogi i place manewrowe, agregat kontenerowy, kontenerową stację transformatorową, sieć wodociągową, kanalizacyjną i energetyczną, zbiorniki na paszę, zbiorniki do magazynowania gazu oraz zbiorniki bezodpływowe na ścieki socjalne i przemysłowe.

Podstawowym produktem powstającym będzie żywiec drobiowy, produktem ubocznym będzie obornik kurzy, który będzie przekazywany do zagospodarowania odbiorcom zewnętrznym, na podstawie stosowanych umów jako nawóz naturalny lub podmiotom posiadającym stosowne ważne zezwolenia na dalsze gospodarowania odpadami jako odpad. W obrębie Fermy prowadzony będzie chów brojlerów kurzych w systemie ściółkowym.

Główne surowce, które będą wykorzystywane to: pasze, woda, słoma, gaz płynny LPG, energia elektryczna, oraz środki dezynfekcyjne. Woda na wszystkie cele fermy (pojenie ptaków, zraszanie, mycie kurników), będzie pobierana z własnego ujęcia wody. W związku z funkcjonowaniem fermy drobiu nie powstają ścieki technologiczne. Energia elektryczna będzie nabywana od dostawcy zewnętrznego głównie na potrzeby oświetlania budynków oraz do zasilania wentylacji. Budynki inwentarskie będą ogrzewane nagrzewnicami gazowymi opalonymi gazem płynnym LPG.

Głównymi źródłami emisji gazów i pyłów z instalacji będą chów drobiu oraz ogrzewanie budynków inwentarskich za pomocą nagrzewnic gazowych z zamkniętą komorą spalania. Emisja z chowu brojlerów kurzych odbywać się będzie poprzez wentylatory wyciągowe zainstalowane na kurnikach, natomiast emisja ze spalania paliw w nagrzewnicach gazowych za pomocą oddzielnych emitorów nagrzewnic. Emisja substancji z procesu technologicznego zależy jest od takich czynników jak liczba ptaków, ich wiek oraz warunki zewnętrzne, od których zależy praca nagrzewnic oraz wentylatorów wyciągowych.

Aby ocenić wpływ przedmiotowej instalacji na zachowanie standardów jakości powietrza w otoczeniu, przy obliczaniu rozprzestrzeniania gazów i pyłów wzięto również pod uwagę emisję z instalacji dla której nie jest konieczne uzyskanie pozwolenia tj. agregatu prądotwórczego. Wyniki obliczeń z uwzględnieniem lokalnych warunków klimatycznych, charakterystyki terenu oraz lokalnego tła zanieczyszczeń wykazały, że działanie instalacji do hodowli drobiu nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych norm jakości powietrza.

**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

Istotnym źródłem emisji amoniaku i pyłu do powietrza z instalacji, jest utrzymanie zwierząt i magazynowanie obornika, odchody, pasza, spalanie gazu w nagrzewnicach. Emisja zanieczyszczeń z obiektów chowu zwierząt odprowadzana jest poprzez system wentylacyjny. Substancjami charakterystycznymi emisji z instalacji są amoniak i pył. Działania mające na celu ograniczenie oddziaływania na powietrze atmosferyczne to: stosowanie w sektorze chowu brojlerów wysokochłonnej ściółki, stosowanie dla poszczególnych etapów karmienia zwierząt odpowiednich dawek paszowych, magazynowanie zwierząt padłych wyłącznie w pojemnikach hermetycznych. Instalacja nie powoduje uciążliwości dla powietrza atmosferycznego, nie występuje przekroczenie standardów jakości powietrza poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny, nie występuje przekroczenie poziomu emisji maksymalnej amoniaku, określonej w konkluzjach BAT na stanowisko dla zwierzęcia na rok. Metody ochrony powietrza odpowiadają zapisom dotyczącym najlepszej dostępnej techniki w zakresie ograniczania emisji gazów i pyłów oraz odorów.

W niniejszej decyzji określono dopuszczalnej wielkości gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza. Amoniak jest jedyną substancją, ponieważ tylko dla tej substancji ustalono graniczne wielkości emisyjne BAT-AEL na podstawie opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 roku 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. W tym miejscu należy zaznaczyć, iż zgodnie z art. 202 ust 2 - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.), nieprzekraczanie wielkości emisji wynikających z zastosowania najlepszych dostępnych technik nie zwalnia z obowiązku dotrzymania standardów jakości środowiska. W tym celu wykonane zostały obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku - w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87).

Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie instalacji hodowli drobiu zlokalizowanej w miejscowości Mojszew, emitowane wielkości przy wykorzystywanych na Fermie rozwiązaniach projektowych nie powodują przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku - w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz. U. z 2021 roku, poz. 845) emitowane na terenie instalacji wielkości emisyjne nie powodują i nie będą powodować przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych

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

zanieczyszczeń, określonych w przepisach prawa, w obszarze oddziaływania instalacji, a także na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

Wykonana metodą obliczeniową prognoza oddziaływania na klimat akustyczny potwierdza, iż 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 (tekst jednolity Dz. U. 2014, poz. 112), nie będzie przekraczany.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż eksploatacja 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.

Zgodnie z art. 184 ust. 2b w związku z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska wskazano numer identyfikacji podatkowej NIP oraz numer REGON posiadacza odpadów.

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. Jednocześnie należy pamiętać o dodatkowych obowiązkach, ciążących na prowadzącym instalację, które wynikają bezpośrednio z przepisów prawa, a zatem nie ma potrzeby ich dodatkowego ustalania w niniejszej decyzji:

- sposób i częstotliwości prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku wynika bezpośrednio z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (tekst jednolity Dz. U. 2019, poz. 2286);
- sposób ewidencjonowania wielkości emisji hałasu wynikają z rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz. U. 2020 poz. 2405) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 grudnia 2019 r. w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat (Dz. U. 2019, poz. 2443);

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

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 sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

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.

INSPEKTOR
w Wydziale Ochrony Środowiska
Piotr Mokrzyński



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Mariusz Adamski
Dyrektor
Wydziału Ochrony Środowiska

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

Potwierdza się wnieście opłaty skarbowej
w kwocie 506 PLN
data wpłaty 22.06.2021
nr rach. bankowego, na który dokonano zapłaty
20 1020 4795 0000 9302 0277 9429



Otrzymują:

1. Pan Darosław Zima
ul. Parkowa 11, 70-896 Złom
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie /kataster wodny/
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
3. Ministerstwo Środowiska
Departament Ochrony Środowiska, adres email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwozenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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