



DECYZJA

Na podstawie art. 201 ust. 1, art. 217, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2018, poz. 799 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2018, poz. 2096) po rozpatrzeniu wniosku Pana Darosława Zima, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Zima Darosław, ul. Parkowa 11, 70-896 Załom, w sprawie wydania nowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kołbacz gm. Stare Czarnowo, w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania

orzekam

1)

- I. **Udzielić Panu Darosławowi Zima, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Zima Darosław, ul. Parkowa 11, 70-896 Załom, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działkach ewidencyjnych nr 34/8 oraz 34/7 obręb Kołbacz w miejscowości Kołbacz gm. Stare Czarnowo.**
- II. **Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:**

II.1. **Charakterystyka instalacji i urządzeń**

Instalacja do chowu drobiu zlokalizowana jest na działkach nr 34/8 oraz 34/7 obręb Kołbacz o powierzchni 43 600,00 m² w miejscowości Kołbacz, gm. Stare Czarnowo. Ferma dysponuje łącznie 690 000 stanowiskami dla brojlerów kurzych w dwudziestu czterech budynkach inwentarskich – kurnikach:

Obiekty 1A, 1B, 1C

Długość obiektu - 97,0 m

Szerokość obiektu - 16,0 m

Wysokość obiektu - 3,5 m

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

Powierzchnia obiektu - 1552 m²

Obsada: 28 576 sztuk każdy.

Obiekt 1E

Długość obiektu - 115 m

Szerokość obiektu - 16 m

Wysokość obiektu - 3,5 m

Powierzchnia obiektu - 1840 m²

Obsada: 32 832 sztuk.

Obiekty 4A, 4B, 4C,

Długość obiektu - 60,0 m

Szerokość obiektu - 16,0 m

Wysokość obiektu - 3,5 m

Powierzchnia obiektu - 960 m²

Obsada: 17 328 sztuk każdy.

Obiekt 4D

Długość obiektu - 102 m

Szerokość obiektu - 16 m

Wysokość obiektu - 3,5 m

Powierzchnia obiektu - 1632 m²

Obsada: 29 232 sztuk.

Obiekty 5A, 5B, 5C

Długość obiektu - 66,0 m

Szerokość obiektu - 16,0 m

Wysokość obiektu - 3,5 m

Powierzchnia obiektu - 1056 m²

Obsada: 18 240 sztuk każdy.

**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

Obiekty 8A, 8B, 8C, 8D, 8E, 8F, 8G, 8H, 8I, 8J, 8K, 8L

Długość obiektu - 108,0 m

Szerokość obiektu - 16,0 m

Wysokość obiektu - 3,5 m

Powierzchnia obiektu - 1728 m²

Obsada: 31 920 sztuk każdy.

II.1.1. Opis technologii produkcji brojlerów

Cykl hodowlany trwa ok. 30-42 dni. Po tym okresie następuje przerwa 14-16 dniowa, w trakcie której następuje czyszczenie kurników.

Czyszczenie po cyklu hodowlanym odbywa się następująco:

- mycie ścian, sufitów, poidel i karmideł myjką wysokociśnieniową na zalegający jeszcze po cyklu hodowlanym suchy obornik,
- mechaniczne usunięcie obornika na płytę betonową poza obiektem,
- mechaniczne zmiatanie posadzki szczotką stalową na sucho.

Usunięty z kurników obornik magazynowany jest na istniejącej płycie betonowej o powierzchni 5000 m², zlokalizowanej w sąsiedztwie nieużytkowanej oczyszczalni ścieków na działce nr 34/7 obręb Kołbacz.

Integralną częścią płyty jest zbiornik na odcieki.

Usunięty z kurników obornik przekazywany jest innym firmom posiadającym stosowne zezwolenia.

Dezynfekcja pomieszczenia prowadzona jest poprzez gazowanie lub rozproszanie cieczy dezynfekcyjnej systemem kropelkowym.

Drób padły gromadzony jest w szczelnych pojemnikach w pomieszczeniu chłodni, zlokalizowanej w sąsiedztwie budynku administracyjnego i wywożony do utylizacji przez wyspecjalizowaną firmę w ilości ok. 6 Mg z jednego cyklu hodowlanego.

Wentylacja hal mechaniczna, zainstalowana jest na obiektach, przez specjalistyczną firmę.

Czynnikiem grzewczym na terenie fermy jest gaz ziemny, wysokooktanowy spalany w nagrzewnicach gazowych.

**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

Każdy kurnik wyposażony jest w następujące instalacje:

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

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

Użytkownik na terenie fermi prowadzi tucz brojlera kurzego, w 23 kurnikach, o maksymalnej obsadzie w jednym cyklu hodowlanym do 690 000 sztuk.

II.2. Główne surowce

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

II.3. Parametry pracy instalacji

II.3.1. Produkcja zwierzęca

- Jednorazowa pełna obsada kurników może wynosić 690 000 sztuk
- Roczna produkcja brojlerów może wynieść 4 140 000 sztuk
- Roczna produkcja żywca drobiowego może wynieść 11 212 Mg
- Roczne wytwarzanie obornika może wynieść 8 400 Mg

II.3.2. Parametry produkcyjne

Roczne parametry produkcyjne instalacji nie mogą być większe niż:

**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- 18 000 Mg/rok
- zużycie wody - 38 250 m²
- zużycie energii elektrycznej - 850 MWh/rok
- zużycie oleju napędowego - 600,0 l
- zużycie gazu - 311 000 m³

III. Warianty funkcjonowania instalacji

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

IV. Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

1. Metody ochrony powietrza polegające na:

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

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

- zapewnieniu efektywnego wykorzystania wody oraz racjonalnej gospodarce wodnej,
- zainstalowaniu liczników wody i szacowaniu kosztów zużycia wody,
- regularnej kontroli i analizie zużycia wody na fermie,

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

- sprzątaniu kurników metodą minimalizującą zużycie wody,
- kontroli stanu technicznego miejsc magazynowania zwierząt padłych,
- utrzymywaniu w należytym stanie technicznym nawierzchni dróg, placów manewrowych oraz płyty obornikowej w celu zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń w głąb gruntu,
- bieżącym usuwaniu rozsypanej paszy oraz utrzymywaniu czystości na otwartym terenie fermy,
- stosowaniu poideł, które uniemożliwiają rozlewanie wody,
- w miarę możliwości stosowaniu środków dezynfekcyjno-myjących charakteryzujących się podatnością na biodegradację.

3. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej polegające na:

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

4. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:

- selektywnej zbiórce odpadów,
- ograniczeniu czasu magazynowania odpadów na terenie fermy,
- optymalizacji zużycia surowców,
- unowocześnianiu urządzeń i maszyn,
- przestrzeganiu parametrów procesów technologicznych,
- analizowaniu i weryfikowaniu stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,

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

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

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

- zaangażowaniu kierownictwa w utrzymywanie przydatności systemu zarządzania środowiskowego, jego prawidłowości i skuteczności,

**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

- monitoringu parametrów technologicznych,
- systemie szkolenia pracowników,
- działań polegających na kontroli efektywności realizowanych czynności mających na celu ograniczenie oddziaływania instalacji na środowisko.

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

IV.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

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

V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii

V.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza na fermie są:

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

V.1.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

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

**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

Emisja roczna z instalacji może wynieść:

$\text{NH}_3 = 38,78 \text{ Mg}$

$\text{H}_2\text{S} = 0,041 \text{ Mg}$

pył = 28,28 Mg

$\text{NO}_2 = 2,91 \text{ Mg}$

$\text{CO} = 0,85 \text{ Mg}$

Dla instalacji do chowu drobiu w miejscowości Kołbacz dopuszcza się wprowadzenie gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji, z podstawowych procesów produkcyjnych w ilościach zestawionych w tabeli nr 1 stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

V.1.2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z procesów pomocniczych

Agregat prądotwórczy na fermie pracuje tylko w przypadku awarii zasilania z zewnętrznej sieci energetycznej. Zanieczyszczenia wprowadzane są do powietrza przez układy wydechowe silnika wyprowadzone poza ściany budynku.

Emisja roczna z instalacji z pomocniczych procesów produkcyjnych może wynieść:

$\text{H}_2\text{S} = 0,0021 \text{ Mg}$

pył = 0,0019 Mg

$\text{NO}_2 = 0,0272 \text{ Mg}$

$\text{CO} = 0,0059 \text{ Mg}$

Dla instalacji do chowu drobiu w miejscowości Kołbacz dopuszcza się wprowadzenie gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji, z pomocniczych procesów produkcyjnych w ilościach zestawionych w tabeli nr 2 stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

V.2. Ilość wykorzystywanej wody

Instalacja do chowu drobiu zaopatrywana jest w wodę na cele technologiczne (pojenie drobiu, mycie pomieszczeń inwentarskich) z sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z dostawcą wody.

Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji – 38 250 m³/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.3. Gospodarka odpadami

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

NIP - 9551728340

REGON - 320845155

V.3.2. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji do chowu drobiu zestawiono w tabeli nr 3.

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu Sposób postępowania z odpadem
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	8 400,0	Obornik - pomiot kurzy. Odpad sypki. Skład: 1,6% azotu; 1,5% P ₂ O ₅ ; 0,8% K ₂ O; 2,4% CaO i 0,7% MgO przy zawartości ok.56% wody Odpad biodegradowalny.	Magazynowanie luzem w uporządkowanej przyłmie na płycie obornikowej. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

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

- selektywna zbiórka odpadów,
- ograniczanie czasu magazynowania odpadów na terenie fermy,
- optymalizacja zużycia surowców,
- unowocześnianie urządzeń i maszyn,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
- przeprowadzanie szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
- lokalizowanie miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi, wód gruntowych,

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

- przekazywanie powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania.

V.4. Emisja hałasu

V.4.1. Charakterystyka źródeł hałasu

Dominujące i istotne źródła hałasu emitowanego przez instalację do chowu drobiu w miejscowości Kołbacz do środowiska oraz parametry akustyczne i czas pracy tych źródeł przedstawiono w tabeli nr 4.

Tabela 4

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Czas pracy źródła	Poziom dźwięku źródła dB		Środki ograniczające emisję hałasu do środowiska
			dzień	noc	
1	Wentylatory dachowe w kurnikach - ogółem 156 szt.	24 h/dobę 6000 h/rok	75	75	Brak (jedynie w efekcie obniżania wydajności wentylacji)
2	Agregat prądowocze o mocy 600 kW, z silnikami wysokoprężnymi - 1 szt.	praca tylko w sytuacjach awaryjnych - średnio ok. 2 h/dobę, do ok. 20 h/rok	70	70	Ostona budynkowa (ściany z cegły) oraz rozbudowany układ tłumienia wydechu
3	Napędy podajników pasz na kurnikach	praca okresowa do 12h/dobę	pomijalny	pomijalny	Napędy usytuowane w budynku, wyposażoną w izolację
4	Ruch pojazdów na terenie fermy	od 3 do 5 samochody/dzień do 2 h/dobę	80	nie występuje	Typowe układy wydechowe z tłumikami

V.4.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny zabudowy zagrodowej wsi Kołbacz zlokalizowane w odległości ponad 1 km na północny-wschód od terenu fermy.

V.4.3. Dopuszczalny poziom hałasu

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

- $L_{Aeq D} = 55$ dB dla pory dziennej (6⁰⁰ – 22⁰⁰)
- $L_{Aeq N} = 45$ dB dla pory nocnej (22⁰⁰ – 6⁰⁰)

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

VI. 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 podstawowych procesów produkcyjnych należy prowadzić dla poszczególnych substancji tj. amoniaku i pyłu ogółem (w tym pyłu PM10) w oparciu o:

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

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

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

1. należy monitorować emisje amoniaku do powietrza przy użyciu jednej z nw. technik z podaną poniżej częstotliwością:
 - oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika 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
srodowisko@wzp.pl

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

- 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 procesów technologicznych

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

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

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

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

- obsadę drobiu w toku cyklu tuczu,
- produkcję brojlerów,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

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

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

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

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

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

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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

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

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

W przypadku wystąpienia zagrożeń produkcyjnych należy:

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

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

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

O wystąpieniu poważnej awarii przemysłowej należy bezzwłocznie powiadomić Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, właściwą jednostkę Państwowej Straży Pożarnej albo Policji

**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

albo Wójta Gminy Stare Czarnowo oraz przekazać tym organom informacje o:

- okolicznościach awarii,
- niebezpiecznych substancjach związanych z awarią umożliwiającą dokonanie oceny skutków awarii dla ludzi i środowiska,
- podjętych działaniach ratunkowych, a także działaniach mających na celu ograniczenie skutków awarii i zapobieżenie jej się powtórzeniu.

IX. Wnioskodawca zobowiązany jest:

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

- a) zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej i energetycznej,
- b) prowadzenie nadzoru nad stanem technicznym zbiornika bezodpływowego na ścieki,
- c) utrzymywanie czystości na odkrytym terenie fermy,
- d) prowadzenie nadzoru nad stanem technicznym silosów paszowych,
- e) prowadzenie rejestru zdarzeń mogących stworzyć zagrożenie środowiskowe,
- f) stosowanie substancji o niskim potencjale zagrożeń,

2) w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, do:

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

X. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

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

Na etapie robót rozbiórkowych konieczne jest zachowanie wymogów bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz przestrzeganie wymogów ochrony środowiska, szczególnie z zakresu gospodarki odpadami. Wszelkie odpady zgromadzone w czasie eksploatacji instalacji jak również wytworzone w

**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

trakcie jej likwidacji powinny być posegregowane i w pierwszej kolejności poddane odzyskowi w miejscu ich powstania. Odpady, których ze względów technologicznych lub ekonomicznych nie uda się poddać odzyskowi, należy unieszkodliwić w taki sposób, aby składowane były tylko te odpady, których unieszkodliwienie w inny sposób było niemożliwe.

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

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

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

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

- poszukiwanie firmy lub osoby zainteresowanej dalszym użytkowaniem fermy jako całości lub jej wydzielonych części, a w przypadku braku,
- wywiezienie (w razie potrzeby) aktualnej obsady fermy, tj. przekazanie drobiu do zakładu przetwórczego,
- usunięcie z wnętrza kurników ściółki z odchodami, tj. przekazanie nawozu do wykorzystania gospodarstwom rolnym,
- oczyszczenie wnętrza kurników wraz z myciem (dotyczyć będzie także wyposażenia wewnętrznego, tj. systemów wentylacyjnego, pojenia i karmienia),
- wywiezienie sztuk padłych do zakładów utylizacyjnych,
- przewiezienie niewykorzystanej paszy na inne fermy,
- przewiezienie niewykorzystanych materiałów (środki myjące i dezynfekcyjne, lekarstwa itp.) na inne fermy lub przekazanie ich do utylizacji uprawnionym firmom,
- opróżnienie układu oczyszczania ścieków bytowych, z wywiezieniem ich na oczyszczalnię,
- usunięcie z kurników całego wyposażenia technicznego i technologicznego, tj. zespołów wentylacyjnych, systemów pojenia, karmienia i ogrzewania. Zależnie od aktualnego stanu technicznego wyposażenie to może być odsprzedane lub będzie wywiezione na składowisko odpadów (po oddzieleniu elementów kwalifikujących się do wykorzystania w charakterze surowca

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

wtórnego),

- rozbiórka izolacji stropów w kurnikach, tj. usunięcie styropianu i wełny mineralnej. Także w tym przypadku, zależnie od stanu technicznego, usunięte elementy mogą być odsprzedane lub będą wywiezione na składowisko odpadów.
- rozbiórka konstrukcji budynków, z wywiezieniem gruzu betonowego na składowisko odpadów,
- niwelacja i rekultywacja terenu działki.

XI. Termin ważności pozwolenia

Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.

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

2)

Stwierdzić wygaśnięcie decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 kwietnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.11.4.2016.BK w części punktu 1) udzielającego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji.

Uzasadnienie:

Wnioskiem z dnia 13 października 2018 r. Pan Darosław Zima, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Zima Darosław, ul. Parkowa 11, 70-896 Załom, wystąpił o wydanie nowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kołbacz gm. Stare Czarnowo, w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 kwietnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.11.4.2016.BK z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania. Niniejszy wniosek został doręczony do tut. urzędu w dniu 19 października 2018 r.

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

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

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

Wydanie nowej decyzji podyktowane jest wyłącznie celem ujednoczenia tekstu dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 kwietnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.11.4.2016.BK, poprzez uwzględnienie wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania. Zmiany wprowadzone zostały decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego:

- z dnia 06 lutego 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.5.2017.BK,
- z dnia 11 września 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.28.2017.BK,
- z dnia 09 lutego 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.2.4.2018.BK.

1. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 maja 2010 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/2-9/10

Wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działce nr 34/8 obręb Kołbacz w miejscowości Kołbacz gmina Stare Czarnowo został złożony do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniu 29 stycznia 2010 r. przez Pana Mariusza Grzybowskiego, ówczesnego właściciela niniejszej fermy.

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

Ferma posiadała 690 000 stanowisk przeznaczonych dla drobiu, dlatego sklasyfikowana została jako instalacja, dla której zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2002 r. nr 122 poz.1055), wymagane było uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla tej instalacji był Marszałek Województwa, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 43 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z klasyfikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu oddziaływania

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zmianami) w związku z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zmianami).

Wszczynając postępowanie, Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku Pana Mariusza Grzybowskiego o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działce nr 34/8 obręb Kołbacz w miejscowości Kołbacz gmina Stare Czarnowo oraz podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania i przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia. Informację z dnia 8 czerwca 2009 r. znak: WRIOŚ.II.GD-7740/12-5/09 umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Gryfinie, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Stare Czarnowo oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia tj. na tablicy ogłoszeń niniejszej fermy.

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

W toku postępowania, w dniu 16 kwietnia 2010 r. przeprowadzona została wizja lokalna na terenie instalacji, z udziałem przedstawicieli Wnioskodawcy i pracowników Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, reprezentujących poszczególne branże ochrony środowiska.

W czasie wizji lokalnej pracownicy tut. urzędu zostali zapoznani z warunkami prowadzenia działalności na fermie. Po wizji lokalnej szczegółowo omówiono niezbędny zakres spraw do uzupełnienia wniosku.

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

Zgodnie z kpa wszystkim stronom, biorącym udział w przedmiotowym postępowaniu, udostępniono przygotowany projekt decyzji udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego.

Udzielając niniejszego pozwolenia tut. organ przeanalizował przedstawione we wniosku informacje dotyczące prowadzonej działalności, szczegółowe zasady i procedury jej prowadzenia, w tym metody

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

ochrony poszczególnych komponentów środowiska oraz techniki ochrony środowiska jako całości, polegające na doborze technologii bezpiecznych dla środowiska, efektywnej gospodarce materiałowo – surowcowej, energetycznej i wodno-ściekowej, zabezpieczeniu środowiska przed skutkami awarii przemysłowej oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działalności instalacji i urządzeń. Wnioskodawca zidentyfikował wymagania w zakresie Najlepszej Dostępnej Techniki (BAT) dla fermy drobiu.

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

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

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

Przedmiotowa instalacja nie jest źródłem powstawania ścieków przemysłowych.

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

**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

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

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

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

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

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

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

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

2. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 07 lutego 2011 r. znak: WRiOŚ.II.7222.1.2.2011.BK

Wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 maja 2010 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/2-9/10 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu

**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

drobiu w Kołbaczu, gm. Stare Czarnowo został złożony do tut. urzędu w dniu 13 stycznia 2011 r. przez Pana Mariusza Grzybowskiiego.

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

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

Wnioskodawca wystąpił o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie zmiany zapisów dotyczących parametrów produkcji oraz wielkości emisji pyłów i gazów do powietrza.

Zmiana zapisów dotyczących parametrów produkcyjnych wynikała z faktu, iż realne zużycie surowców wskazywały na możliwość zużycia ich w skali roku w większej ilości niż zakładano w czasie przygotowywania wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego.

Zmiana zapisów dotyczących rocznych emisji wprowadzanych pyłów i gazów do powietrza z instalacji spowodowana była koniecznością dokonania korekty błędu jaki poczyniono w fazie przygotowywania wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego. Omyłkowo, jako roczną emisję z poszczególnych obiektów przedstawiono sumaryczną emisję z jednego wentylatora dachowego i jednego wentylatora boczego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

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

3. Przeniesienie praw i obowiązków wynikających z decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 maja 2010 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/2-9/10

Decyzją z dnia 29 maja 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.8.2.2013.GD Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego przeniósł na rzecz Pana Adama Musiała oraz Pana Dariusza Musiała, prawa i

**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

obowiązki wynikające z decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego znak WRiOŚ.II.GD-7740/2-9/10 z dnia 14 maja 2010 r. udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie niniejszej instalacji.

4. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 03 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.14.2.2014.BK

Postępowanie w przedmiocie zmiany decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 maja 2010 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/2-9/10, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kołbacz gm. Stare Czarnowo, zostało wszczęte z urzędu w dniu 16 września 2014 r. zgodnie z ustawowym obowiązkiem organu ochrony środowiska wynikającym z art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. – o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101).

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

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

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

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

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

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

5. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 01 lutego 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.3.4.2016.BK

W dniu 07 stycznia 2016 r. w tut. urzędzie został złożony wniosek Pana Dariusza Musiała, wspólnika spółki cywilnej pn.: Farmer – Musiał Spółka Cywilna, Motaniec 2B, 73-108 Kobylanka w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 maja 2010 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/2-9/10 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kołbacz gm. Stare Czarnowo.

Uzupełnienie do dokumentacji wniosku zostało złożone w tut. urzędzie w dniu 21 stycznia 2016 r.

Wnioskodawca wystąpiła o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację.

Do wniosku załączono kserokopię pisma z zebrania wspólników ww. spółki z dnia 28 grudnia 2015 r., w tym zmianę umowy spółki potwierdzającą fakt nabycia tytułu prawnego do instalacji od dnia 01 stycznia 2016 r.

Z uwagi na fakt, iż przedmiotowe postępowanie było pierwszym w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego wszczętym po zakończeniu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2014, poz. 1101) Wnioskodawca opracował i przedłożył analizę konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującej ryzyko.

Z załączonej analizy wynikało, iż eksploatacja instalacji nie powoduje możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu przez substancje powodujące ryzyko, dlatego w niniejszej decyzji przychylnono się do argumentacji wnioskodawcy i nie określono sposobów prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami ani sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

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

6. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 kwietnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.11.4.2016.BK

Wnioskiem z dnia 09 marca 2016 r. Pan Adam Musiał, współnik spółki cywilnej pn: Farmer – Musiał Spółka Cywilna, Motaniec 2B, 73-108 Kobylanka wystąpił o wydanie nowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kołbacz gm. Stare Czarnowo, w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 maja 2010 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/2-9/10 z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania. Niniejszy wniosek został złożony w tut. urzędzie w dniu 15 marca 2016 r.

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

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

Wydanie nowej decyzji podyktowane było wyłącznie celem ujednoczenia tekstu dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 maja 2010 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/2-9/10, poprzez uwzględnienie wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania. Zmiany wprowadzone zostały decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego:

- z dnia 07 lutego 2011 r. znak: WRiOŚ.II.7222.1.2.2011.BK,
- z dnia 03 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.14.2.2014.BK,
- z dnia 01 lutego 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.3.4.2016.BK.

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

**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

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie zapisy art. 217 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 1232 ze zm.) w niniejszej decyzji ujednolicono tekst pozwolenia oraz stwierdzono wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego tj. decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 maja 2010 r. znak: WRiOŚ.II.GD-7740/2-9/10.

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

7. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 06 lutego 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.5.2017.BK

Wnioskiem z dnia 11 stycznia 2017 r. Pan Adam Musiał, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne, Motaniec 2F, 73-108 Kobylanka oraz Pan Dariusz Musiał, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne, Motaniec 2E, 73-108 Kobylanka, wystąpili o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 kwietnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.11.4.2016.BK udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kołbacz gm. Stare Czarnowo. Przedmiotowy wniosek został złożony w tut. urzędzie w dniu 18 stycznia 2017 r.

Uzupełnienie do dokumentacji wniosku zostało złożone w tut. urzędzie w dniu 26 stycznia 2017 r.

Pan Adam Musiał oraz Pan Dariusz Musiał wystąpili o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację.

Zgodnie ze złożonym oświadczeniem, Wnioskodawcy posiadali tytuł prawny do przedmiotowej instalacji od dnia 01 stycznia 2017 r.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

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

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

8. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 11 września 2017 znak: WOŚ.II.7222.1.28.2017.BK

W dniu 28 sierpnia 2017 r. w tut. urzędzie został złożony wniosek Pana Darosława Zimy, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Zima Darosław, ul. Parkowa 11, 70-896 Załom, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 kwietnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.11.4.2016.BK udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kołbacz gm. Stare Czarnowo.

Pan Darosław Zima wystąpił o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację.

Do wniosku załączono kopię umowy dzierżawy instalacji zawartej na okres 03–10 sierpnia 2017 r. oraz kopię aktu notarialnego z dnia 11 sierpnia 2017 r. potwierdzającego zakup niniejszej instalacji przez Pana Darosława Zimę.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

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

9. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 09 lutego 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.2.4.2018.BK

Wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 kwietnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.11.4.2016.BK, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kołbacz gm. Stare Czarnowo został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 12 stycznia 2018 r. przez Panią Lillę Łagodzińską, Usługi Projektowe w Zakresie Ochrony Środowiska Eko-El Lilla Łagodzińska, występującej z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Darosława Zima prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Zima Darosław, ul. Parkowa 11, 70-896 Załom. Przedmiotowy wniosek został następnie uzupełniony w dniu 08 lutego 2018 r.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

Zgodnie z kpa pełnomocnik został powiadomiony o wszczętym postępowaniu i poinformowany o terminie i możliwości zgłaszania żądań co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

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

Konieczność dokonania zmian zapisów przedmiotowej decyzji wynikała z potrzeby dostosowania prowadzenia instalacji do wymogów opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE - pismem z dnia 30 czerwca 2017 znak: WOŚ.II.7227.1.25.2017.BK wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia w terminie roku od dnia doręczenia w/w wezwania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

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

Ponadto Wnioskodawca wystąpił o dokonanie szeregu aktualizacji poszczególnych zapisów decyzji – zmiany wprowadzono m. in. w punktach określających zaopatrzenie w wodę oraz prowadzenie gospodarki odpadami.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

W niniejszym postępowaniu (ujednolicającym tekst pozwolenia zintegrowanego), zgodnie z art. 10 kpa zapewniono stronom postępowania czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie zapisy art. 217 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2018, poz. 799 ze zm.) w niniejszej decyzji ujednolicono tekst pozwolenia oraz stwierdzono wygaśnięcie decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 kwietnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.11.4.2016.BK w części punktu 1) udzielającego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji.

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

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



Z up. Marszałka Województwa
Andrzej *[signature]*
Zastępca Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

Otrzymują:

1. Pan Darosław Zima
Gospodarstwo Rolne Zima Darosław
ul. Parkowa 11, 70-896 Załom
2. Ministerstwo Środowiska
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: pozwojenia.zintegrowane@mos.gov.pl
3. a/a

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin - ePUAP
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin - ePUAP
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
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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

Załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 19 listopada 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.2.28.2018.BK

Dla instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kolbacz dopuszcza się wprowadzenie gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji, z podstawowych procesów produkcyjnych w ilościach zestawionych w poniższej tabeli.

Tabela nr 1

L.p.	Nazwa obiektu źródła emisji	Urządzenia zmniejszające emisję Sprawność %	Czas pracy h/dobę h/rok	Parametry emitora				Zanieczyszczenia	Wielkość emisji			
				Symbol	D m	V m/s	T K		H m	Czas emisji /czas pracy nagrzewnic	kg/h	roczna Mg/r
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Kurniki od nr 1A do nr 1E (wewnętrzny system ogrzewania – 4 nagrzewnice gazowe o mocy 95 kW) Wentylacja												
1.	Kurnik nr 1A Wentylatory dachowe szt. 8 Wentylatory boczne szt. 6	—	24 6000 2 600	E1A – 1 E1A – 8 E1A – 9 E1A – 14	0,63 1,2	1 1	294 294	6 1,8	NH ₃ H ₂ S Pył NO ₂ CO NH ₃ H ₂ S Pył	0,0288 0,00003 0,0210 0,0079 0,0023 0,0844 0,0001 0,0615	0,17280 0,00018 0,12600 0,01580 0,00460 0,05064 0,00006 0,03690	Emisja roczna wynosi NH ₃ = 1,686240 Mg/r H ₂ S = 0,00180 Mg/r Pył = 1,22940 Mg/r NO ₂ = 0,12640 Mg/r CO = 0,03680 Mg/r

2.	Kurnik nr 1B Wentylatory dachowe szt. 8 Wentylatory boczne szt. 6	—	24 6000	E1B-1 E1B-8 E1B-9 E1B-14	0,63	1	294	6	NH ₃ H ₂ S Pył NO ₂ CO NH ₃ H ₂ S Pył	2000 h 2000 h	0,0288 0,00003 0,0210 0,0079 0,0023 0,0844 0,0001 0,0615	0,17280 0,00018 0,12600 0,01580 0,00460 0,05064 0,00006 0,03690 Emisja roczna wynosi NH ₃ = 1,686240 Mg/r H ₂ S = 0,00180 Mg/r Pył = 1,22940 Mg/r NO ₂ = 0,12640 Mg/r CO = 0,03680 Mg/r
3.	Kurnik nr 1C Wentylatory dachowe szt. 8 Wentylatory boczne szt. 6	—	24 6000	E1C-1 E1C-8 E1C-9 E1C-14	0,63	1	294	6	NH ₃ H ₂ S Pył NO ₂ CO NH ₃ H ₂ S Pył	2000 h 2000 h	0,0288 0,00003 0,0210 0,0079 0,0023 0,0844 0,0001 0,0615	0,17280 0,00018 0,12600 0,01580 0,00460 0,05064 0,00006 0,03690 Emisja roczna wynosi NH ₃ = 1,686240 Mg/r H ₂ S = 0,00180 Mg/r Pył = 1,22940 Mg/r NO ₂ = 0,12640 Mg/r CO = 0,03680 Mg/r

4.	Kurnik nr 1E Wentylatory dachowe szt. 8 Wentylatory boczne szt. 6	—	24 6000	E1E-1 E1E-8 E1E-9 E1E-14	0,63	1	294	6	NH ₃ H ₂ S Pył NO ₂ CO NH ₃ H ₂ S Pył	2000 h 2000 h	0,0288 0,00003 0,0210 0,0079 0,0023 0,0844 0,0001 0,0615	0,17280 0,00018 0,12600 0,01580 0,00460 0,05064 0,00006 0,03690
Emisja roczna wynosi NH ₃ = 1,686240 Mg/r H ₂ S = 0,00180 Mg/r Pył = 1,22940 Mg/r NO ₂ = 0,12640 Mg/r CO = 0,03680 Mg/r												

Kurniki od nr 4A do nr 4D (wewnętrzny system ogrzewania - 2 nagrzewnice gazowe o mocy 95 kW) Wentylacja

5.	Kurnik nr 4A Wentylatory dachowe szt. 5 Wentylatory boczne szt. 4	—	24 6000	E4A-1 E4A-5 E4A-6 E4A-9	0,63	1	294	6	NH ₃ H ₂ S Pył NO ₂ CO NH ₃ H ₂ S Pył	2000 h 2000 h	0,0288 0,00003 0,0210 0,0079 0,0023 0,0844 0,0001 0,0615	0,17280 0,00018 0,12600 0,01580 0,00460 0,05064 0,00006 0,03690
Emisja roczna wynosi NH ₃ = 1,686240 Mg/r H ₂ S = 0,00180 Mg/r Pył = 1,22940 Mg/r NO ₂ = 0,12640 Mg/r CO = 0,03680 Mg/r												

6.	Kurnik nr 4B Wentylatory dachowe szt. 5 Wentylatory boczne szt. 4	—	24 6000	E4B - 1 . E4B - 5 . E4B - 6 . E4B - 9	0,63	1	294	6	NH ₃ H ₂ S Pył NO ₂ CO NH ₃ H ₂ S Pył	2000 h 2000 h	0,0288 0,00003 0,0210 0,0079 0,0023 0,0844 0,0001 0,0615	0,17280 0,00018 0,12600 0,01580 0,00460 0,05064 0,00006 0,03690 Emisja roczna wynosi NH ₃ = 1,686240 Mg/r H ₂ S = 0,00180 Mg/r Pył = 1,22940 Mg/r NO ₂ = 0,12640 Mg/r CO = 0,03680 Mg/r
7.	Kurnik nr 4C Wentylatory dachowe szt. 5 Wentylatory boczne szt. 4	—	24 6000	E4C - 1 . E4C - 5 . E4C - 6 . E4C - 9	0,63	1	294	6	NH ₃ H ₂ S Pył NO ₂ CO NH ₃ H ₂ S Pył	2000 h 2000 h	0,0288 0,00003 0,0210 0,0079 0,0023 0,0844 0,0001 0,0615	0,17280 0,00018 0,12600 0,01580 0,00460 0,05064 0,00006 0,03690 Emisja roczna wynosi NH ₃ = 1,686240 Mg/r H ₂ S = 0,00180 Mg/r Pył = 1,22940 Mg/r NO ₂ = 0,12640 Mg/r CO = 0,03680 Mg/r

8.	Kurnik nr 4D Wentylatory dachowe szt. 8 Wentylatory boczne szt. 6	—	24 6000	E4D - 1 E4D - 8	0,63	1	294	6	NH ₃ H ₂ S Pył NO ₂ CO NH ₃ H ₂ S Pył	2000 h 2000 h	0,0288 0,00003 0,0210 0,0079 0,0023 0,0844 0,0001 0,0615	0,17280 0,00018 0,12600 0,01580 0,00460 0,05064 0,00006 0,03690
Emisja roczna wynosi NH ₃ = 1,686240 Mg/r H ₂ S = 0,00180 Mg/r Pył = 1,22940 Mg/r NO ₂ = 0,12640 Mg/r CO = 0,03680 Mg/r												

Kurniki od nr 5A do nr 5C (wewnętrzny system ogrzewania – 2 nagrzewnice gazowe o mocy 70 kW) Wentylacja

9.	Kurnik nr 5A Wentylatory dachowe szt. 5 Wentylatory boczne szt. 4	—	24 6000	E5A - 1 E5A - 5	0,63	1	294	6	NH ₃ H ₂ S Pył NO ₂ CO NH ₃ H ₂ S Pył	2000 h 2000 h	0,0288 0,00003 0,0210 0,0079 0,0023 0,0844 0,0001 0,0615	0,17280 0,00018 0,12600 0,01580 0,00460 0,05064 0,00006 0,03690
Emisja roczna wynosi NH ₃ = 1,686240 Mg/r H ₂ S = 0,00180 Mg/r Pył = 1,22940 Mg/r NO ₂ = 0,12640 Mg/r CO = 0,03680 Mg/r												

10.	Kurnik nr 5B Wentylatory dachowe szt. 5 Wentylatory boczne szt. 4	—	24 6000	E5B - 1 E5B - 5 E5B - 6 E5B - 9	0,63	1	294	6	NH ₃ H ₂ S Pył NO ₂ CO NH ₃ H ₂ S Pył	2000 h 2000 h	0,0288 0,00003 0,0210 0,0079 0,0023 0,0844 0,0001 0,0615	0,17280 0,00018 0,12600 0,01580 0,00460 0,05064 0,00006 0,03690 Emisja roczna wynosi NH ₃ = 1,686240 Mg/r H ₂ S = 0,00180 Mg/r Pył = 1,22940 Mg/r NO ₂ = 0,12640 Mg/r CO = 0,03680 Mg/r
11.	Kurnik nr 5C Wentylatory dachowe szt. 5 Wentylatory boczne szt. 4	—	24 6000	E5C - 1 E5C - 5 E5C - 6 E5C - 9	0,63	1	294	6	NH ₃ H ₂ S Pył NO ₂ CO NH ₃ H ₂ S Pył	2000 h 2000 h	0,0288 0,00003 0,0210 0,0079 0,0023 0,0844 0,0001 0,0615	0,17280 0,00018 0,12600 0,01580 0,00460 0,05064 0,00006 0,03690 Emisja roczna wynosi NH ₃ = 1,686240 Mg/r H ₂ S = 0,00180 Mg/r Pył = 1,22940 Mg/r NO ₂ = 0,12640 Mg/r CO = 0,03680 Mg/r

Kurniki od nr 8A do nr 8L (wewnętrzny system ogrzewania – 4 nagrzewnice gazowe o mocy 70 kW) Wentylacja

12.	Kurnik nr 8A Wentylatory dachowe szt. 8 Wentylatory boczne szt. 6	— —	24 6000 2 600	E8A – 1 E8A – 8 E8A – 9 E8A – 14	0,63 1,2	1 1	294 294	6 1,8	NH ₃ H ₂ S Pył NO ₂ CO NH ₃ H ₂ S Pył	2000 h 2000 h	0,0288 0,00003 0,0210 0,0079 0,0023 0,0844 0,0001 0,0615	0,17280 0,00018 0,12600 0,01580 0,00460 0,05064 0,00006 0,03690 Emisja roczna wynosi NH ₃ = 1,686240 Mg/r H ₂ S = 0,00180 Mg/r Pył = 1,22940 Mg/r NO ₂ = 0,12640 Mg/r CO = 0,03680 Mg/r
13.	Kurnik nr 8B Wentylatory dachowe szt. 8 Wentylatory boczne szt. 6	— —	24 6000 2 600	E8B – 1 E8B – 8 E8B – 9 E8B – 14	0,63 1,2	1 1	294 294	6 1,8	NH ₃ H ₂ S Pył NO ₂ CO NH ₃ H ₂ S Pył	2000 h 2000 h	0,0288 0,00003 0,0210 0,0079 0,0023 0,0844 0,0001 0,0615	0,17280 0,00018 0,12600 0,01580 0,00460 0,05064 0,00006 0,03690 Emisja roczna wynosi NH ₃ = 1,686240 Mg/r H ₂ S = 0,00180 Mg/r Pył = 1,22940 Mg/r NO ₂ = 0,12640 Mg/r CO = 0,03680 Mg/r

14.	Kurnik nr 8C Wentylatory dachowe szt. 8 Wentylatory boczne szt. 6	—	24 6000	E8C-1 E8C-8 E8C-9 E8C-14	0,63	1	294	6	NH ₃ H ₂ S Pył NO ₂ CO NH ₃ H ₂ S Pył	2000 h 2000 h	0,0288 0,00003 0,0210 0,0079 0,0023 0,0844 0,0001 0,0615	0,17280 0,00018 0,12600 0,01580 0,00460 0,05064 0,00006 0,03690 Emisja roczna wynosi NH ₃ = 1,686240 Mg/r H ₂ S = 0,00180 Mg/r Pył = 1,22940 Mg/r NO ₂ = 0,12640 Mg/r CO = 0,03680 Mg/r
15.	Kurnik nr 8D Wentylatory dachowe szt. 8 Wentylatory boczne szt. 6	—	24 6000	E8D-1 E8D-8 E8D-9 E8D-14	0,63	1	294	6	NH ₃ H ₂ S Pył NO ₂ CO NH ₃ H ₂ S Pył	2000 h 2000 h	0,0288 0,00003 0,0210 0,0079 0,0023 0,0844 0,0001 0,0615	0,17280 0,00018 0,12600 0,01580 0,00460 0,05064 0,00006 0,03690 Emisja roczna wynosi NH ₃ = 1,686240 Mg/r H ₂ S = 0,00180 Mg/r Pył = 1,22940 Mg/r NO ₂ = 0,12640 Mg/r CO = 0,03680 Mg/r

16.	Kurnik nr 8E Wentylatory dachowe szt. 8 Wentylatory boczne szt. 6	—	24 6000	E8E-1 E8E-8 E8E-9 E8E-14	0,63	1	294	6	NH ₃ H ₂ S Pył NO ₂ CO NH ₃ H ₂ S Pył	2000 h 2000 h	0,0288 0,00003 0,0210 0,0079 0,0023 0,0844 0,0001 0,0615	0,17280 0,00018 0,12600 0,01580 0,00460 0,05064 0,00006 0,03690 Emisja roczna wynosi NH ₃ = 1,686240 Mg/r H ₂ S = 0,00180 Mg/r Pył = 1,22940 Mg/r NO ₂ = 0,12640 Mg/r CO = 0,03680 Mg/r
17.	Kurnik nr 8F Wentylatory dachowe szt. 8 Wentylatory boczne szt. 6	—	24 6000	E8F-1 E8F-8 E8F-9 E8F-14	0,63	1	294	6	NH ₃ H ₂ S Pył NO ₂ CO NH ₃ H ₂ S Pył	2000 h 2000 h	0,0288 0,00003 0,0210 0,0079 0,0023 0,0844 0,0001 0,0615	0,17280 0,00018 0,12600 0,01580 0,00460 0,05064 0,00006 0,03690 Emisja roczna wynosi NH ₃ = 1,686240 Mg/r H ₂ S = 0,00180 Mg/r Pył = 1,22940 Mg/r NO ₂ = 0,12640 Mg/r CO = 0,03680 Mg/r

18.	Kurnik nr 8G Wentylatory dachowe szt. 8 Wentylatory boczne szt. 6	—	24 6000	E8G-1 E8G-8 E8G-9 E8G-14	0,63	1	294	6	NH ₃ H ₂ S Pył NO ₂ CO NH ₃ H ₂ S Pył	2000 h 2000 h	0,0288 0,00003 0,0210 0,0079 0,0023 0,0844 0,0001 0,0615	0,17280 0,00018 0,12600 0,01580 0,00460 0,05064 0,00006 0,03690 Emisja roczna wynosi NH ₃ = 1,686240 Mg/r H ₂ S = 0,00180 Mg/r Pył = 1,22940 Mg/r NO ₂ = 0,12640 Mg/r CO = 0,03680 Mg/r
19.	Kurnik nr 8H Wentylatory dachowe szt. 8 Wentylatory boczne szt. 6	—	24 6000	E8H-1 E8H-8 E8H-9 E8H-14	0,63	1	294	6	NH ₃ H ₂ S Pył NO ₂ CO NH ₃ H ₂ S Pył	2000 h 2000 h	0,0288 0,00003 0,0210 0,0079 0,0023 0,0844 0,0001 0,0615	0,17280 0,00018 0,12600 0,01580 0,00460 0,05064 0,00006 0,03690 Emisja roczna wynosi NH ₃ = 1,686240 Mg/r H ₂ S = 0,00180 Mg/r Pył = 1,22940 Mg/r NO ₂ = 0,12640 Mg/r CO = 0,03680 Mg/r

20.	Kurnik nr 8I Wentylatory dachowe szt. 8 Wentylatory boczne szt. 6	—	24 6000	E8I-1 . . E8I-8 . . E8I-9 . . E8I-14	0,63	1	294	6	NH ₃ H ₂ S Pył NO ₂ CO NH ₃ H ₂ S Pył	2000 h 2000 h	0,0288 0,00003 0,0210 0,0079 0,0023 0,0844 0,0001 0,0615	0,17280 0,00018 0,12600 0,01580 0,00460 0,05064 0,00006 0,03690 Emisja roczna wynosi NH ₃ = 1,686240 Mg/r H ₂ S = 0,00180 Mg/r Pył = 1,22940 Mg/r NO ₂ = 0,12640 Mg/r CO = 0,03680 Mg/r
21.	Kurnik nr 8J Wentylatory dachowe szt. 8 Wentylatory boczne szt. 6	—	24 6000	E8J-1 . . E8J-8 . . E8J-9 . . E8J-14	0,63	1	294	6	NH ₃ H ₂ S Pył NO ₂ CO NH ₃ H ₂ S Pył	2000 h 2000 h	0,0288 0,00003 0,0210 0,0079 0,0023 0,0844 0,0001 0,0615	0,17280 0,00018 0,12600 0,01580 0,00460 0,05064 0,00006 0,03690 Emisja roczna wynosi NH ₃ = 1,686240 Mg/r H ₂ S = 0,00180 Mg/r Pył = 1,22940 Mg/r NO ₂ = 0,12640 Mg/r CO = 0,03680 Mg/r

22.	Kurnik nr 8K Wentylatory dachowe szt. 8 Wentylatory boczne szt. 6	—	24 6000	E8K-1 E8K-8 E8K-9 E8K-14	0,63	1	294	6	NH ₃ H ₂ S Pył NO ₂ CO NH ₃ H ₂ S Pył	2000 h 2000 h	0,0288 0,00003 0,0210 0,0079 0,0023 0,0844 0,0001 0,0615	0,17280 0,00018 0,12600 0,01580 0,00460 0,05064 0,00006 0,03690 Emisja roczna wynosi NH ₃ = 1,686240 Mg/r H ₂ S = 0,00180 Mg/r Pył = 1,22940 Mg/r NO ₂ = 0,12640 Mg/r CO = 0,03680 Mg/r
23.	Kurnik nr 8L Wentylatory dachowe szt. 8 Wentylatory boczne szt. 6	—	24 6000	E8L-1 E8L-8 E8L-9 E8L-14	0,63	1	294	6	NH ₃ H ₂ S Pył NO ₂ CO NH ₃ H ₂ S Pył	2000 h 2000 h	0,0288 0,00003 0,0210 0,0079 0,0023 0,0844 0,0001 0,0615	0,17280 0,00018 0,12600 0,01580 0,00460 0,05064 0,00006 0,03690 Emisja roczna wynosi NH ₃ = 1,686240 Mg/r H ₂ S = 0,00180 Mg/r Pył = 1,22940 Mg/r NO ₂ = 0,12640 Mg/r CO = 0,03680 Mg/r

Załącznik nr 2 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 19 listopada 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.2.28.2018.BK

Dla instalacji do chowu drobiu w miejscowości Kolbacz dopuszcza się wprowadzenie gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji, z pomocniczych procesów produkcyjnych w ilościach zestawionych w poniższej tabeli.

Tabela nr 2

L.p.	Nazwa obiektu źródła emisji	Urządzenia zmniejszające emisję Sprawność %	Czas pracy h/dobę h/rok	Parametry emitora				Zanieczyszczenia	Wielkość emisji		
				Symbol	D m	V m/s	T K		H m	kg/h	roczna Mg/rok
Agregat prądotwórczy o mocy 600 kW											
1.	Agregat prądotwórczy – szt. 1	-	2 20	EK-1	0,16	6,3	373	6,0	H ₂ S NO ₂ CO Pył	0,1086 1,3593 0,2937 0,0972	0,0021 0,0272 0,0059 0,0019