



## 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. 2016, poz. 672 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 23 ze zm.) z urzędu

### o r z e k a m

1)

I. **Udzielić firmie Grupa Producentów Rolnych „KAREX” Sp. z o. o., Ciesław 37, 72-405 Świerzno, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 3/59 obręb 0011 Krąpiel w m. Krąpiel gm. Stargard.**

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 działce nr 3/59, obręb ewidencyjny 0011 Krąpiel, w miejscowości Krąpiel gm. Stargard. Działka o powierzchni 9,8316 ha, na której znajdują się zabudowania fermy jest własnością Grupy Producentów Rolnych „KAREX” Sp. z o. o. w Ciesławiu. Instalacja dysponuje łącznie 654 000 stanowiskami dla brojlerów kurzych. W granicach działki nr 3/59 istnieje 12 odrębnych kurników z niezależnym zasilaniem w media, tj. wodę, energię elektryczną i systemy ogrzewania, a także odrębne systemy wentylacji i podawania pasz.

Wymiar poszczególnych pomieszczeń chowu drobiu zestawiono poniżej:

- kurniki nr 1 – nr 4, wymiary 102,0 x 16,3 m; powierzchnia użytkowa po ok. 1 650 m<sup>2</sup>, obsada maksymalna – po ok. 35 000 szt. brojlerów,
- kurnik nr 5, wymiary 126,0 x 16,3 m; powierzchnia użytkowa ok. 2 100 m<sup>2</sup>, obsada maksymalna - ok. 44 000 szt. brojlerów,
- kurnik nr 6, wymiary 156,0 x 16,3 m; powierzchnia użytkowa ok. 2 600 m<sup>2</sup>, obsada maksymalna – ok. 55 400 szt. brojlerów,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

- kurniki nr 7 – nr 12, wymiary 144 x 24 m, powierzchnia użytkowa po ok. 3 456,0 m<sup>2</sup>, obsada maksymalna – po ok. 69 100 szt. brojlerów.

Chów prowadzony jest praktycznie bezobsługowo, dzięki zastosowaniu systemu automatycznego sterowania wszystkimi funkcjami istotnymi dla przebiegu tuczu. Każdy z kurników wyposażony został w tym celu w instalacje:

- dozowania paszy, zasilane z usytuowanych w sąsiedztwie nich silosów – we wszystkich kurnikach zainstalowane są po 4 ciągi paszowe, a w ich sąsiedztwie po 2 silosy do magazynowania paszy,
- dozowania wody, zasilane z sieci wodociągowej rozprowadzonej na terenie działki,
- mechanicznej wentylacji wyciągowej zapewniającej utrzymanie niezbędnej wilgotności i temperatury powietrza wewnątrz kurnika,
- ogrzewania wnętrza kurników w okresach obniżonych temperatur.

Na rozpatrywanej fermie prowadzi się tucz brojlerów wg tradycyjnej technologii, tzn. w zamkniętych budynkach kurników, pozbawionych światła dziennego, na suchej ściółce. Proces tuczu prowadzony jest z praktycznie równoczesnym (co najwyżej z kilkudniowym rozrzutem) obsadzaniem wszystkich kurników. Pisklęta, tzn. drób o wadze nie przekraczającej 50g, wprowadzane są do kurników, w których posadzka pokryta została już wcześniej warstwą zdezynfekowanej ściółki ze słomy.

W okresie trwania tuczu, tzn. przez 5 - 6 tygodni, układy dozowania nadzorowane przez systemy komputerowe sterujące funkcjonowaniem fermy zapewniają dostarczanie paszy i wody w ilościach równoważących bieżące zużycie. W wyniku zastosowania pełnej automatyki funkcjonowania fermy proces hodowli prowadzony jest w każdym kurniku bez konieczności stałej obecności pracowników na obiektach - nadzór prowadzony jest w sposób zdalny, a obsługa wkracza do kurników jedynie w razie potrzeby interwencji, np. usunięcia nieszczelności systemów zaopatrzenia w wodę lub dozowania paszy. Po upływie ok. 2 tygodni od wprowadzenia nowej obsady kurcząt (przeciętna waga pojedynczego kurczęcia nie przekracza wówczas 0,4 kg) przeprowadzana jest kontrola weterynaryjna, której celem jest stwierdzenie stanu zdrowotnego oraz potrzeb żywieniowych drobiu. W przypadku wykrycia niedoboru witamin lub mikroelementów, a także stwierdzenia zagrożenia chorobowego, pasza wzbogacana jest premixami (dodatkami paszowymi zawierającymi witaminy i mikroelementy) lub podawane są leki weterynaryjne. Dodatki te są na fermę dostarczane w opakowaniach papierowych (worki, kartony) oraz w butelkach (szklanych i plastikowych) i są stosowane zgodnie z zaleceniami służb weterynaryjnych. Sytuacje takie mają miejsce sporadycznie,

**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

gdyż dostarczana pasza przygotowywana jest pod względem składu wg potrzeb wiekowych kurcząt. Opróżnione opakowania przechowywane są w wydzielonym budynku do czasu odebrania ich przez firmę zajmującą się utylizacją lub unieszkodliwianiem tego rodzaju odpadów. Po zakończeniu cyklu, tzn. gdy brojlery osiągną przewidywaną przeciętną wagę rzędu 2,1 – 2,5 kg, cała obsada kurników jest wywożona transportem samochodowym do zakładów przetwórczych, co może trwać nawet do tygodnia. Po wywiezieniu obsady każdy kurnik jest poddawany czynnościom koniecznym dla przygotowania wnętrza do przyjęcia kolejnego rzutu.

Na prace związane z przygotowaniem kurników do kolejnego rzutu hodowli składają się:

- wstępne mycie kurników wodą. Operacja mycia wykonywana jest przy wykorzystaniu myjek wysokociśnieniowych, co pozwala zminimalizować zużycie wody do poziomu poniżej 0,4 m<sup>3</sup> na jeden kurnik. Myciu poddawane są ściany wewnętrzne budynku oraz wyposażenie technologiczne (miski do zadawania paszy, poidła, paszociągi i systemy pojenia) i w razie konieczności izolacja stropów oraz układy wentylacyjne. W razie potrzeby, dla poprawy skuteczności operacji, do wody dodaje się dopuszczone do stosowania w hodowli zwierząt środki powierzchniowo czynne (wyłącznie biodegradowalne). Woda z mycia zostaje wchłonięta przez zalegającą na posadzce ściółkę, co jedynie w niewielkim stopniu podnosi jej wilgotność.
- usunięcie ściółki mechaniczne i ręczne. Po wywiezieniu brojlerów wewnątrz kurników pozostaje zużyta ściółka zmieszana z odchodami (obornik kurzy). Z uwagi na to, że stanowi ona nawóz naturalny o wysokiej jakości, jest przekazywana na teren gospodarstwa rolnego Mielęcín, wchodzącego w skład P.H.P. "KAREX". Zalegająca w kurnikach warstwa obornika ma grubość sięgającą do kilkunastu centymetrów, stąd usuwanie jej jest prowadzone głównie przy wykorzystaniu sprzętu zmechanizowanego, tj. ładowarki o napędzie spalinowym. Przed rozpoczęciem usuwania obornika przeprowadzane jest mycie stropu i ścian kurników oraz zamontowanego w nich wyposażenia. Przed wprowadzeniem sprzętu do wnętrza kurnika usuwane są z niego elementy nieruchome (np. zasobniki na paszę przy paszociągach) i unieszone na podciągach ruchome wyposażenie, wchodzące w skład paszociągów i systemów pojenia.
- dezynfekcja wnętrza i wyposażenia kurników za pomocą wapna, a następnie specjalistycznego środka chemicznego.

Po zakończeniu powyższych prac i upływie 24 godzin od przeprowadzenia dezynfekcji, do kurników wprowadza się nową obsadę kurcząt.

**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. Główne surowce**

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

## **II.3. Parametry pracy instalacji**

### **II.3.1. Produkcja zwierzęca**

- A.** Jednorazowa pełna obsada kurników może wynosić 654 000 sztuk
- B.** Roczna produkcja brojlerów może wynieść 3 924 000 sztuk
- C.** Roczne wytwarzanie obornika może wynieść 7740 Mg

### **II.3.2. Parametry produkcyjne**

Roczne parametry produkcyjne instalacji nie mogą być większe niż:

- zużycie paszy – 22 469,3 Mg
- zużycie wody – 40 893 m<sup>3</sup>
- zużycie energii elektrycznej - 710,28 MWh

## **III. Warianty funkcjonowania instalacji**

Znajdujące się na terenie fermy budynki inwentarskie przystosowane są do utrzymywania w nich brojlerów kurzych. Budynki jak również cała infrastruktura ściśle związane są z technologią produkcji tego gatunku zwierząt. 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:
  - chowie na ściółce z praktycznym wyeliminowaniem wycieków wody, co sprzyja minimalizacji stopnia przemian substancji zawartych w odchodach w kierunku wytwarzania amoniaku i odorów,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

- wprowadzenie ogrzewania wewnątrz kurników w okresie przejściowym przy wykorzystaniu wentylacyjnych nagrzewnic opalanych olejem, co ma znaczenie dla obniżenia ilości wytwarzanej przy spalaniu pary wodnej, a docelowo ogrzewania metodą pośrednią przy wykorzystaniu instalacji podłogowej zasilanej gorącą wodą z kotłowni technologiczno-grzewczej zamiast dość powszechnie stosowanego ogrzewania przez bezpośrednie spalanie gazu płynnego w specjalnych nagrzewnicach wewnątrz kurników,
- zastosowanie do ogrzewania kurników nowoczesnych konstrukcji kotłów wodnych opalanych różnymi rodzajami paliw (słomą, drewnem lub miałem węglowym), z obniżonymi emisjami zanieczyszczeń,
- utrzymywaniu w należytym stanie technicznym systemu magazynowania i zadawania pasz,
- stosowaniu różnych, odpowiednich dla danej grupy produkcyjnej zwierząt diet, dostosowanych do ich potrzeb energetycznych oraz zapotrzebowania na białko,
- utrzymywaniu czystości w budynkach inwentarskich.

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

- zapewnieniu efektywnego wykorzystania wody oraz racjonalnej gospodarce wodnej,
- zainstalowaniu liczników wody i szacowaniu kosztów zużycia wody,
- regularnej kontroli i analizie zużycia wody na fermie,
- sprzątaniu kurników metodą minimalizującą zużycie wody,
- kontroli stanu technicznego miejsc magazynowania zwierząt padłych,
- utrzymywaniu w należytym stanie technicznym nawierzchni dróg, placów manewrowych, miejsc magazynowania odpadów 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 W/ m/ °C,

**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

- 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 wnętrz 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,
  - selektywnym magazynowaniu odpadów w szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonej powierzchni,
  - optymalizacji zużycia surowców,
  - unowocześnianiu urządzeń i maszyn,
  - przestrzeganiu parametrów procesów technologicznych,
  - prowadzeniu karty ewidencji odpadów i kart przekazania odpadów,
  - analizowaniu i weryfikowaniu stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
  - 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 Zakładu poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie oraz stosowanie urządzeń i maszyn o niskim poziomie emitowanego dźwięku oraz regularnej kontroli stanu technicznego wentylatorów.

**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

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.

**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**

1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych zostały szczegółowo określone w podpunktach 2. i 4. punktu IV. „Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” niniejszej decyzji.
2. Sposoby systematycznego nadzorowania wymagań i sposobów zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych polegać będą na:
  - codziennym sprawdzeniu stanu technicznego pojemników na odpady oraz miejsc magazynowania odpadów,
  - bieżącym utrzymywaniu czystości na terenie fermy,
  - codziennym sprawdzeniu stanu technicznego silosów paszowych,
  - bieżącym utrzymywaniu urządzeń i obiektów gospodarki wodnej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
  - prowadzeniu okresowych przeglądów, konserwacji i remontów poszczególnych budynków i urządzeń.

Powyższy nadzór prowadzony będzie przez wykwalifikowanego pracownika fermy.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

## V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii

### V.1. Wprowadzanie gazów i pyłów po powietrza

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń z instalacji jest emisja związana bezpośrednio z chowem zwierząt. Substancje usuwane są przez mechaniczną wentylację wyciągową kurników. Jako źródło zorganizowanej emisji zakwalifikowano również emisję z silosów paszowych.

Emisja roczna z instalacji może wynieść:

$$E_{\text{amoniak}} = 13,05 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pył ogółem}} = 11,96 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pył PM}_{10}} = 11,75 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pył PM}_{2,5}} = 7,02 \text{ Mg/rok}$$

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

Tabela nr 1

Lp.	Nazwa obiektu – źródło emisji	Nr emitora	Parametry emitora				Czas pracy [h/rok]	Zanieczyszczenia	Wielkość emisji* [kg/h]
			h [m]	d [m]	V [m/s]	T [K]			
<b>Kurnik nr 1</b>									
<b>Emisja w sytuacji pracy wyłącznie emitatorów głównych</b>									
1	Wentylatory boczne FC063-6EQ o wydajności 12500m <sup>3</sup> /h– 10 szt.	E1 – E10	5,5	0,63	0	293-309	8100	Amoniak	0,0083
								Pył ogółem	0,0075
								w tym pył PM <sub>10</sub>	0,0075
								w tym pył PM <sub>2,5</sub>	0,0045
<b>Emisja w sytuacji jednoczesnej pracy emitatorów głównych i szczytowych</b>									
2	Wentylatory boczne FC063-6EQ o wydajności 12500m <sup>3</sup> /h– 10 szt.	E1 – E10	5,5	0,63	0	293-309	330	Amoniak	0,0027
								Pył ogółem	0,0024
								w tym pył PM <sub>10</sub>	0,0024
								w tym pył PM <sub>2,5</sub>	0,00146
	Wentylatory szczytowe 140RS o wydajności 38400m <sup>3</sup> /h– 6 szt.	E11 – E16	1,8	1,4	0	293-309	330	Amoniak	0,0083
								Pył ogółem	0,0075
							w tym pył PM <sub>10</sub>	0,0075	
							w tym pył PM <sub>2,5</sub>	0,0045	
<b>Kurnik nr 2</b>									
<b>Emisja w sytuacji pracy wyłącznie emitatorów głównych</b>									
3	Wentylatory boczne FC063-6EQ o wydajności 12500m <sup>3</sup> /h– 10 szt.	E17 – E26	5,5	0,63	0	293-309	8100	Amoniak	0,0083
								Pył ogółem	0,0075
								w tym pył PM <sub>10</sub>	0,0075
								w tym pył PM <sub>2,5</sub>	0,0045

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 w sytuacji jednoczesnej pracy emitorów głównych i szczytowych									
4	Wentylatory boczne FC063-6EQ o wydajności 12500m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	E17 – E26	5,5	0,63	0	293-309	330	Amoniak	0,0027
	Wentylatory szczytowe 140RS o wydajności 38400m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	E27 – E32	1,8	1,4	0	293-309		Pył ogółem	0,0024
								w tym pył PM10	0,0024
								w tym pył PM 2,5	0,00146
								Amoniak	0,0083
								Pył ogółem	0,0075
								w tym pył PM10	0,0075
								w tym pył PM 2,5	0,0045
Kurnik nr 3									
Emisja w sytuacji pracy wyłącznie emitorów głównych									
5	Wentylatory boczne FC063-6EQ o wydajności 12500m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	E33 – E42	5,5	0,63	0	293-309	8100	Amoniak	0,0083
								Pył ogółem	0,0075
								w tym pył PM10	0,0075
								w tym pył PM 2,5	0,0045
Emisja w sytuacji jednoczesnej pracy emitorów głównych i szczytowych									
6	Wentylatory boczne FC063-6EQ o wydajności 12500m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	E33 – E42	5,5	0,63	0	293-309	330	Amoniak	0,0027
	Wentylatory szczytowe 140RS o wydajności 38400m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	E43 – E48	1,8	1,4	0	293-309		Pył ogółem	0,0024
								w tym pył PM10	0,0024
								w tym pył PM 2,5	0,00146
								Amoniak	0,0083
								Pył ogółem	0,0075
								w tym pył PM10	0,0075
								w tym pył PM 2,5	0,0045
Kurnik nr 4									
Emisja w sytuacji pracy wyłącznie emitorów głównych									
7	Wentylatory boczne FC063-6EQ o wydajności 12500m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	E49 – E58	5,5	0,63	0	293-309	8100	Amoniak	0,0083
								Pył ogółem	0,0075
								w tym pył PM10	0,0075
								w tym pył PM 2,5	0,0045
Emisja w sytuacji jednoczesnej pracy emitorów głównych i szczytowych									
8	Wentylatory boczne FC063-6EQ o wydajności 12500m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	E49 – E58	5,5	0,63	0	293-309	330	Amoniak	0,0027
	Wentylatory szczytowe 140RS o wydajności 38400m <sup>3</sup> /h – 6 szt.	E59 – E64	1,8	1,4	0	293-309		Pył ogółem	0,0024
								w tym pył PM10	0,0024
								w tym pył PM 2,5	0,00146
								Amoniak	0,0083
								Pył ogółem	0,0075
								w tym pył PM10	0,0075
								w tym pył PM 2,5	0,0045
Kurnik nr 5									
Emisja w sytuacji pracy wyłącznie emitorów głównych									
9	Wentylatory boczne FC063-6EQ o wydajności 12500m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	E65 – E76	5,5	0,63	0	293-309	8100	Amoniak	0,0083
								Pył ogółem	0,0075
								w tym pył PM10	0,0075
								w tym pył PM 2,5	0,0045
Emisja w sytuacji jednoczesnej pracy emitorów głównych i szczytowych									
10	Wentylatory boczne FC063-6EQ o wydajności 12500m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	E65 – E76	5,5	0,63	0	293-309	330	Amoniak	0,0027
	Wentylatory szczytowe 140RS o wydajności 38400m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	E77 – E84	1,8	1,4	0	293-309		Pył ogółem	0,0024
								w tym pył PM10	0,0024
								w tym pył PM 2,5	0,00146
								Amoniak	0,0083
								Pył ogółem	0,0075
								w tym pył PM10	0,0075
								w tym pył PM 2,5	0,0045

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

Kurnik nr 6									
Emisja w sytuacji pracy wyłącznie emitorów głównych									
11	Wentylatory boczne FC063-6EQ o wydajności 12500m <sup>3</sup> /h- 16 szt.	E85 - E100	5,5	0,63	0	293-309	8100	Amoniak	0,0083
								Pył ogółem	0,0075
								w tym pył PM10	0,0075
								w tym pył PM 2,5	0,0045
Emisja w sytuacji jednoczesnej pracy emitorów głównych i szczytowych									
12	Wentylatory boczne FC063-6EQ o wydajności 12500m <sup>3</sup> /h- 16 szt.	E85 - E100	5,5	0,63	0	293-309	330	Amoniak	0,0027
								Pył ogółem	0,0024
								w tym pył PM10	0,0024
								w tym pył PM 2,5	0,00146
	Wentylatory szczytowe 140RS o wydajności 38400m <sup>3</sup> /h- 10 szt.	E101 - E110	1,8	1,4	0	293-309	330	Amoniak	0,0083
								Pył ogółem	0,0075
								w tym pył PM10	0,0075
								w tym pył PM 2,5	0,0045
Kurnik nr 7									
Emisja w sytuacji pracy wyłącznie emitorów głównych									
13	Wentylatory dachowe o wydajności 12000m <sup>3</sup> /h- 20 szt.	E111 - E130	5,5	0,63	10,7	293-309	8100	Amoniak	0,0082
								Pył ogółem	0,0073
								w tym pył PM10	0,0073
								w tym pył PM 2,5	0,0044
Emisja w sytuacji jednoczesnej pracy emitorów głównych i szczytowych									
14	Wentylatory dachowe o wydajności 12000m <sup>3</sup> /h- 20 szt.	E111 - E130	5,5	0,63	10,7	293-309	330	Amoniak	0,0023
								Pył ogółem	0,00205
								w tym pył PM10	0,00205
								w tym pył PM 2,5	0,00123
	Wentylatory szczytowe o wydajności 40000m <sup>3</sup> /h- 16 szt.	E131 - E146	1,8	1,4	0	293-309	330	Amoniak	0,0076
								Pył ogółem	0,0067
								w tym pył PM10	0,0067
								w tym pył PM 2,5	0,0041
Kurnik nr 8									
Emisja w sytuacji pracy wyłącznie emitorów głównych									
15	Wentylatory dachowe o wydajności 12000m <sup>3</sup> /h- 20 szt.	E147 - E166	5,5	0,63	10,7	293-309	8100	Amoniak	0,0082
								Pył ogółem	0,0073
								w tym pył PM10	0,0073
								w tym pył PM 2,5	0,0044
Emisja w sytuacji jednoczesnej pracy emitorów głównych i szczytowych									
16	Wentylatory dachowe o wydajności 12000m <sup>3</sup> /h- 20 szt.	E147 - E166	5,5	0,63	10,7	293-309	330	Amoniak	0,0023
								Pył ogółem	0,00205
								w tym pył PM10	0,00205
								w tym pył PM 2,5	0,00123
	Wentylatory szczytowe o wydajności 40000m <sup>3</sup> /h- 16 szt.	E167 - E182	1,8	1,4	0	293-309	330	Amoniak	0,0076
								Pył ogółem	0,0067
								w tym pył PM10	0,0067
								w tym pył PM 2,5	0,0041
Kurnik nr 9									
Emisja w sytuacji pracy wyłącznie emitorów głównych									
17	Wentylatory dachowe o wydajności 12000m <sup>3</sup> /h- 20 szt.	E183 - E202	5,5	0,63	10,7	293-309	8100	Amoniak	0,0082
								Pył ogółem	0,0073
								w tym pył PM10	0,0073
								w tym pył PM 2,5	0,0044
Emisja w sytuacji jednoczesnej pracy emitorów głównych i szczytowych									
18	Wentylatory dachowe o wydajności 12000m <sup>3</sup> /h- 20 szt.	E183 - E202	5,5	0,63	10,7	293-309	330	Amoniak	0,0023
								Pył ogółem	0,00205
								w tym pył PM10	0,00205
								w tym pył PM 2,5	0,00123

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

	Wentylatory szczytowe o wydajności 40000m <sup>3</sup> /h– 16 szt.	E203 – E218	1,8	1,4	0	293-309		Amoniak	0,0076
								Pył ogółem	0,0067
								w tym pył PM10	0,0067
								w tym pył PM 2,5	0,0041
<b>Kurnik nr 10</b>									
<b>Emisja w sytuacji pracy wyłącznie emitorów głównych</b>									
19	Wentylatory dachowe o wydajności 12000m <sup>3</sup> /h– 20 szt.	E219 – E238	5,5	0,63	10,7	293-309	8100	Amoniak	0,0082
								Pył ogółem	0,0073
								w tym pył PM10	0,0073
								w tym pył PM 2,5	0,0044
<b>Emisja w sytuacji jednoczesnej pracy emitorów głównych i szczytowych</b>									
20	Wentylatory dachowe o wydajności 12000m <sup>3</sup> /h– 20 szt.	E219 – E238	5,5	0,63	10,7	293-309	330	Amoniak	0,0023
								Pył ogółem	0,00205
								w tym pył PM10	0,00205
								w tym pył PM 2,5	0,00123
	Wentylatory szczytowe o wydajności 40000m <sup>3</sup> /h– 16 szt.	E239 – E255	1,8	1,4	0	293-309		Amoniak	0,0076
								Pył ogółem	0,0067
								w tym pył PM10	0,0067
								w tym pył PM 2,5	0,0041
<b>Kurnik nr 11</b>									
<b>Emisja w sytuacji pracy wyłącznie emitorów głównych</b>									
21	Wentylatory dachowe o wydajności 12000m <sup>3</sup> /h– 20 szt.	E256 – E275	5,5	0,63	10,7	293-309	8100	Amoniak	0,0082
								Pył ogółem	0,0073
								w tym pył PM10	0,0073
								w tym pył PM 2,5	0,0044
<b>Emisja w sytuacji jednoczesnej pracy emitorów głównych i szczytowych</b>									
22	Wentylatory dachowe o wydajności 12000m <sup>3</sup> /h– 20 szt.	E256 – E275	5,5	0,63	10,7	293-309	330	Amoniak	0,0023
								Pył ogółem	0,00205
								w tym pył PM10	0,00205
								w tym pył PM 2,5	0,00123
	Wentylatory szczytowe o wydajności 40000m <sup>3</sup> /h– 16 szt.	E276 – E291	1,8	1,4	0	293-309		Amoniak	0,0076
								Pył ogółem	0,0067
								w tym pył PM10	0,0067
								w tym pył PM 2,5	0,0041
<b>Kurnik nr 12</b>									
<b>Emisja w sytuacji pracy wyłącznie emitorów głównych</b>									
23	Wentylatory dachowe o wydajności 12000m <sup>3</sup> /h– 20 szt.	E292 – E311	5,5	0,63	10,7	293-309	8100	Amoniak	0,0082
								Pył ogółem	0,0073
								w tym pył PM10	0,0073
								w tym pył PM 2,5	0,0044
<b>Emisja w sytuacji jednoczesnej pracy emitorów głównych i szczytowych</b>									
24	Wentylatory dachowe o wydajności 12000m <sup>3</sup> /h– 20 szt.	E292 – E311	5,5	0,63	10,7	293-309	330	Amoniak	0,0023
								Pył ogółem	0,00205
								w tym pył PM10	0,00205
								w tym pył PM 2,5	0,00123
	Wentylatory szczytowe o wydajności 40000m <sup>3</sup> /h– 16 szt.	E312 – E327	1,8	1,4	0	293-309		Amoniak	0,0076
								Pył ogółem	0,0067
								w tym pył PM10	0,0067
								w tym pył PM 2,5	0,0041
<b>Silosy paszowe</b>									
25	Silosy na paszę o pojemności 38 m <sup>3</sup> – 12 szt.	ES1 – ES12	1,35	0,16	0	281	23	Pył ogółem	0,375
								w tym pył PM10	0,0165
								w tym pył PM 2,5	0,0945
26	Silosy na paszę o pojemności 45 m <sup>3</sup> – 12 szt.	ES13 – ES24	1,35	0,16	0	281	40	Pył ogółem	0,375
								w tym pył PM10	0,0165
								w tym pył PM 2,5	0,0945

\*emisja dla pojedynczego emitora

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. 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 – 40 893 m<sup>3</sup>/rok.

**V.3. Gospodarka odpadami****V.3.1. Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) oraz REGON posiadacza odpadów**

NIP - 9860205255

REGON – 320409780

**V.3.2. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami**

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem instalacji do chowu drobiu wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami oraz miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w tabeli nr 2.

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu Sposób postępowania z odpadem
<b>Odpady niebezpieczne</b>					
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,4	Odpad w postaci stałej, niebezpieczny, niepalny, nieprzewodzący, twardy, kruchy, elastyczny (w zależności od opakowania) - szkło, metal, tworzywa sztuczne z resztkami leków oraz innych preparatach leczniczych	Magazynowanie w odpowiednio przystosowanym i oznakowanym pojemniku w budynku magazynowym na szczelnym podłożu.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,12	Odpad w postaci stałej, niebezpieczny, kruchy, bezwonny, niepalny, zawiera piasek kwarcowy oraz elementy metalowe i rtęć	Magazynowane w opakowaniach producentów i w kartonach w budynku magazynowym.  Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

**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

Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	7 740,0	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, palny, nieprzewodzący, zawiera celulozę, ligninę (ściółka)	Brak magazynowania Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,0	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, palny, nieprzewodzący, zawiera celulozę, ligninę	Magazynowanie selektywne w pojemnikach w budynku magazynowym. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,0	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy, elastyczny (w zależności od rodzaju tworzywa sztucznego), nieprzewodzący, zawiera włókna polimerowe	
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	1,0	Opakowania wykonane z drewna. Skład chemiczny: celuloza, właściwości: stan stały, palne, nieszkodliwe dla środowiska.	
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	70,0	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, bezwonny, niepalny, zawiera piasek kwarcowy, glinę	Magazynowanie w specjalistycznych pojemnikach/kontenerach lub luzem w uporządkowanych przyzmacach na terenie Zakładu. 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:

- przeprowadzanie systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
- optymalizacja zużycia surowców,
- unowocześnianie urządzeń i maszyn,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczania ilości odpadów,
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- selektywne magazynowanie 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

- lokalizacja miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi oraz wód gruntowych,
- magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych,
- przekazywanie odpadów tylko uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

#### V.4. Emisja hałasu

##### V.4.1. Charakterystyka źródeł hałasu

Źródła hałasu emitowanego do środowiska oraz rozkład czasu pracy tych źródeł dla doby przedstawiono w tabeli nr 3.

Tabela nr 3

Źródło hałasu na obszarze zakładu	Czas pracy w ciągu doby [h]	
	Dzień 6.00 - 22.00	Noc 22.00 - 6-00
Wentylator boczny FC063-6EQ o wydajności 12500m <sup>3</sup> /h – 68 sztuk	16	8
Wentylatory szczytowe 140RS o wydajności 38400m <sup>3</sup> /h– 42 szt.	16	8
Wentylatory dachowe o wydajności 12000m <sup>3</sup> /h– 120 szt.	16	8
Wentylatory szczytowe o wydajności 40000m <sup>3</sup> /h– 96 szt.	16	8
Silosy na paszę o pojemności 38 m <sup>3</sup> – 12 szt.	16	8
Silosy na paszę o pojemności 45 m <sup>3</sup> – 12 szt.	16	8

##### V.4.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny:

- rekreacyjno – wypoczynkowe zlokalizowane w odległości ok. 320 m w kierunku wschodnim od granic terenu Zakładu (działka ewidencyjna nr 5/7 obręb 0011 Krąpiel),
- zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego zlokalizowane w odległości ok. 600 m w kierunku wschodnim od granic terenu Zakładu (działka ewidencyjna nr 101 obręb 0011 Krąpiel).

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.4.3. Dopuszczalny poziom hałasu**

Dopuszczalny poziom hałasu przenikający z terenu Zakładu do środowiska, w warunkach normalnego funkcjonowania zakładu nie może przekroczyć na terenach zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego oraz na terenach rekreacyjno - wypoczynkowych:

- $L_{Aeq D} = 55$  dB dla pory dziennej (6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>)
- $L_{Aeq N} = 45$  dB dla pory nocnej (22<sup>00</sup> – 6<sup>00</sup>)

#### **VI. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji**

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

##### **VI.1. Monitoring emisji do powietrza**

Monitoring emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych należy prowadzić dla poszczególnych substancji określonych w pozwoleniu w oparciu o 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.

#### **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 przestrzeganiu określonej wielkości produkcji, zużyciu materiałów, paliw i energii, 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 30 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 wymóg informowania o wystąpieniu awarii**

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 prądowłórczy, 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 awarii należy bezzwłocznie powiadomić Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, właściwą jednostkę Państwowej Straży Pożarnej albo Policji albo Wójta Gminy Stargard oraz przekazać tym organom informacje o:

**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

- 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 bytowe,
- c) prowadzenie nadzoru nad stanem technicznym zbiorników na odpady,
- d) utrzymywanie czystości na odkrytym terenie fermy,
- e) prowadzenie nadzoru nad stanem technicznym silosów paszowych,
- f) prowadzenie rejestru zdarzeń mogących stworzyć zagrożenie środowiskowe,
- g) prowadzenie rejestru rzeczywistego czasu pracy poszczególnych wentylatorów w roku,
- h) 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.

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

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

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

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

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

- poszukiwanie firmy lub osoby zainteresowanej dalszym użytkowaniem fermy jako całości lub jej wydzielonych części, a w przypadku braku,
- wywiezienie (w razie potrzeby) aktualnej obsady fermy, tj. przekazanie drobiu do zakładu przetwórczego,
- usunięcie z wnętrza kurników ściółki z odchodami, tj. przekazanie nawozu do wykorzystania gospodarstwom rolnym,
- 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,

**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

- opróżnienie zbiornika magazynowania ścieków bytowych, z wywiezieniem ich na oczyszczalnię,
- 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),
- rozbiórka izolacji stropów w kurnikach, tj. usunięcie płyt styropianowych z warstwą pianki poliuretanowej. 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. Pozwolenie wydane jest na czas nieoznaczony**

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

2)

**XIII. Stwierdzić wygaśnięcie decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 02 października 2012 r. znak: WOŚ.II.7222.6.12.2012.GD udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji.**

**Uzasadnienie:**

Postępowanie w przedmiocie udzielenia nowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 3/59 obręb 0011 Krąpiel w m. Krąpiel gm. Stargard, zostało wszczęte z urzędu w dniu 09 listopada 2016 r.

Przed wszczęciem przedmiotowego postępowania pismem z dnia 12 października 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.26.2016.BK poinformowano prowadzącego instalację o zamiarze wydania nowej decyzji w celu ujednoczenia tekstu dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego, na co uzyskano jego zgodę.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

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

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

Wydanie nowej decyzji podyktowane jest wyłącznie celem ujednoczenia tekstu dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 02 października 2012 r. znak: WOŚ.II.7222.6.12.2012.GD, poprzez uwzględnienie wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania. Zmiany wprowadzone zostały decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego:

- z dnia 18 czerwca 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.7.4.2014.MG,
- z dnia 09 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.16.2.2014.BK,
- z dnia 19 września 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.19.12.2016.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.

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. 2016, poz. 672 ze zm.) w niniejszej decyzji ujednoczono tekst pozwolenia oraz stwierdzono wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego tj. decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 02 października 2012 r. znak: WOŚ.II.7222.6.12.2012.GD.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
*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

**Otrzymują:**

1. Grupa Producentów Rolnych „KAREX” Sp. z o. o.  
Ciesław 37, 72-405 Świerzno
2. Ministerstwo Środowiska  
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. a/a

**Do wiadomości:**

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie /kataster wodny/  
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
3. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

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

Adres korespondencyjny:  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
[www.wzp.pl](http://www.wzp.pl)