



## DECYZJA

Na podstawie art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 1973) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Henryka Dominiaka, Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak, występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Zbigniewa Stanisława Idziaszka, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Zbigniew Stanisław Idziaszek, Niedźwiedź 27A, 73-108 Kobylanka, w sprawie udzielania pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji hodowli drobiu zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 3/1 obręb 0011 Krąpiel w miejscowości Krąpiel gmina Stargard

### o r z e k a m

- I. Udzielić Panu Zbigniewowi Stanisławowi Idziaszkowi, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą: Zbigniew Stanisław Idziaszek, Niedźwiedź 27A, 73-108 Kobylanka, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji hodowli drobiu zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 3/1 obręb 0011 Krąpiel w miejscowości Krąpiel gmina Stargard.**
- II. Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:**

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

Ferma drobiu zlokalizowana jest na działce ewidencyjnej nr 3/1 obręb 0011 Krąpiel w miejscowości Krąpiel gmina Stargard i stanowi specjalistyczny zakład hodowli drobiu, którego celem jest pozyskanie jaj zarodowych oraz surowca rzeźnego. Ferma dysponuje łącznie 66 000 stanowisk do hodowli drobiu w dziesięciu budynkach inwentarskich.

Funkcjonujące obiekty to jednokondygnacyjne, wolnostojące kurniki konstrukcji murowanej z izolacją cieplną ścian i stropów.

Obsada stada rodzicielskiego przyjętego do hodowli w 1 cyklu produkcyjny na całej fermie wyniesie 60 000 kur oraz 6 000 kogutów (po 6 000 sztuk kur + 600 szt. kogutów na budynek inwentarski).

Do każdego z kurników wstawia się drób rodzicielski w 20 tygodniu życia o średniej wadze 2,2 – 2,3 kg. Stado rodzicielskie jest dostarczane z ferm dostawców zewnętrznych. Produkcja jaj wylęgowych prowadzona jest przez stado rodzicielskie do 63 tygodnia życia. W 40-tym tygodniu życia następuje wymiana 50% kogutów na młode 20-tygodniowe. Koguty wybrakowane są przekazywane do ubojni (średnia waga koguta 4,6 – 4,7 kg.) Hodowla stada rodzicielskiego odbywa się na cienkiej ściółce ok. 1 cm. Hodowla drobiu trwa 44 tygodni, po tym czasie stado rodzicielskie w całości jest przekazywane do ubojni. Nioska pod koniec cyklu produkcyjnego osiąga wagę ok. 3,6 – 3,7 kg. Następnie w ciągu 4 – 5 tygodni przygotowuje się kurniki do następnego rzutu.

Przygotowanie kurnika obejmuje:

- mycie kurników wodą,
- usunięcie pomiotu kurzego mechanicznie i ręcznie,
- dezynfekcję,
- wietrzenie,
- dokonanie przeglądu i regulacji urządzeń technologicznych,
- przygotowanie ściółki o grubości ok. 1 cm z siewki słomy żytniej, pszennej, pszenżyta lub innego materiału chłonnego,
- wygrzanie kurnika do temperatury 18 – 20 °C, w zależności od zewnętrznych warunków atmosferycznych, za pomocą nagrzewnic opalanych gazem.

Na przedmiotowej fermie mycie wnętrza odbywa się bezpośrednio po wywiezieniu drobiu, a przed usunięciem ściółki. Operacja mycia wykonywana jest przy wykorzystaniu myjek wysokociśnieniowych, co pozwala zminimalizować zużycie wody. Myciu poddawane są ściany wewnętrzne budynku oraz wyposażenie technologiczne (miski do zadawania paszy, poidła, paszociągi i systemy pojenia) oraz w razie konieczności warstwa zabezpieczająca ocieplenie stropów oraz układy wentylacyjne. Woda z mycia jest wchłaniana przez zalegającą na posadzce ściółkę.

Następnie usuwany jest zalegający pomiot kurzy. Przed rozpoczęciem tej czynności, z kurnika demontowane są elementy nieruchome (np. zasobniki na paszę przy paszociągach), a ruchome wyposażenie, wchodzące w skład paszociągów i systemów pojenia, jest unoszone na podciągach.

Powstały w wyniku utrzymania ściółkowego obornik jest ładowany bezpośrednio na środki transportu. Obornik wykorzystywany jest na własnych polach lub/i jest przekazywany zgodnie z umową do dalszego zagospodarowania.

**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

Po usunięciu obornika następuje czyszczenie pomieszczeń produkcyjnych i urządzeń technologicznych z resztek ściółki, paszy i pierza.

Stosowane jest czyszczenie na sucho - odkurzanie odkurzaczem przemysłowym oraz czyszczenie mechaniczne przy pomocy narzędzi ręcznych (szczotek).

Następnym etapem jest dezynfekcja, która składa się z dwóch etapów:

1. w pierwszym etapie, po zakończeniu usuwania obornika, może odbywać się wstępna dezynfekcja przy użyciu wapna. Zawieszoną wapna pokrywane są ściany kurników, natomiast posadzka pokrywana jest sproszkowanym wapnem.
2. w drugim etapie, po rozłożeniu warstwy ściółki, przeprowadzana jest główna część dezynfekcji płynem do dezynfekcji pomieszczeń dla zwierząt. Do nanoszenia warstwy środka dezynfekującego używany jest zamgławiacz termiczny, a operacja prowadzona jest przy całkowicie zamkniętym kurniku.

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

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

- dozowania paszy, zasilane z usytuowanych w sąsiedztwie nich silosów,
- dozowania wody, zasilane z wodociągu gminnego,
- mechanicznej wentylacji wyciągowej zapewniającej utrzymanie niezbędnej wilgotności i temperatury powietrza wewnątrz kurnika,
- zamgławiania,
- ogrzewania wnętrza kurników.

Z uwagi na stosowanie większości wyposażenia fermy wykorzystującego zasilanie energią elektryczną, na terenie fermy usytuowany jest agregat prądotwórczy, którego zadaniem jest dostarczenie niezbędnej mocy w przypadku awarii zasilania z zewnętrznej sieci energetycznej.

Na fermie w poszczególnych kurnikach zastosowano jednolity system ogrzewania – nagrzewnice gazowe opalane propanem, o mocy 75 kW (po 2 sztuki w każdym kurniku).

**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

Dodatkowo w obiektach nr 7 – 10 zainstalowane jest ogrzewanie podłogowe. Ogrzewanie to zasilane jest ciepłem z dwóch kotłów po 100 kW każdy w jednym obiekcie, opalanych węglem kamiennym.

## **II.2. Parametry pracy instalacji**

### **II.2.1. Wielkość produkcji (na pełny cykl)**

- A.** Jednorazowa pełna obsada kurników może wynieść 66 000 sztuk
- B.** Ilość wyprodukowanych jaj wylęgowych może wynieść 15 840 000 sztuk
- C.** Ilość drobiu przekazana do uboju może wynieść 69 000 sztuk
- D.** Produkcja żywca drobiowego może wynieść 320 Mg
- E.** Ilość wytwarzanego obornika może wynieść 2 000 Mg

### **II.2.2. Zużycie materiałów, paliw i energii**

Rodzaje i ilości wybranych surowców i energii, które będą zużywane, w jednym pełnym cyklu hodowli drobiu:

- zużycie wody - 6 720 m<sup>3</sup>
- zużycie paszy - 3 300 Mg
- zużycie energii elektrycznej - 695 MWh
- zużycie gazu (propan) - 1 111 Mg
- zużycie węgla kamiennego – 576 Mg

## **III. Warianty funkcjonowania instalacji**

Znajdujące się na terenie fermy budynki inwentarskie przystosowane są do utrzymywania w nich stada rodzicielskiego w celu pozyskania jaj zarodowych. Nie przewiduje się wariantowego funkcjonowania instalacji. W zależności od zapotrzebowania na jaja zarodowe lub żywiec drobiowy dopuszcza się jedynie ograniczenie produkcji poprzez zmniejszenie liczby sztuk wstawianych jednorazowo do obiektów lub poprzez wyłączenie z produkcji poszczególnych obiektów. Ponadto w zależności od obsady, a także temperatury otoczenia wentylatory zamontowane na poszczególnych kurnikach pracują w zmiennych konfiguracjach.

**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

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

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

1. Metody ochrony powietrza polegające na:

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

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

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

**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

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

- zastosowaniu w każdym kurniku odrębnych układów sterowania wentylacją, z zadanymi parametrami temperatury i wilgotności, co pozwala na ustawienie optymalnych warunków wymiany powietrza, a także wpływanie na zużycie energii elektrycznej przez napędy wentylatorów,
- zastosowaniu odpowiedniej izolacji cieplnej budynków,
- kontroli, myciu i czyszczeniu wentylatorów, co zapewnia ich pełną drożność,
- stosowaniu energooszczędnego oświetlenia,
- monitoringu i rejestracji danych dotyczących zużycia energii cieplnej i elektrycznej oraz wielkości produkcji,
- podejmowaniu działań zmierzających do stosowania rozwiązań technicznych oraz technologicznych zapewniających efektywne wykorzystanie energii.

4. Metody ograniczenia uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:

- przekazywaniu (bez magazynowania) pomiotu kurzego poza teren instalacji do dalszego wykorzystania,
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- ograniczeniu czasu magazynowania odpadów na terenie fermy,
- selektywnym magazynowaniu odpadów,
- unowocześnianiu urządzeń i maszyn,
- przestrzeganiu parametrów procesów technologicznych,
- magazynowanie odpadów wyłącznie wewnątrz pomieszczeń o utwardzonej i szczelnej posadzce,
- magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych,
- lokalizowaniu miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do ziemi oraz wód gruntowych,
- szkoleniu pracowników w zakresie prawidłowego prowadzenia procesów produkcyjnych i obsługowych a także postępowania z odpadami,
- magazynowaniu odpadów w taki sposób, że niemożliwe jest mieszanie się odpadów różnego rodzaju,
- przekazywaniu powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania.

**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. Utrzymanie poziomu hałasu z terenu fermy poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie oraz stosowanie urządzeń i maszyn o niskim poziomie emitowanego dźwięku oraz regularnej kontroli stanu technicznego wentylatorów.
6. Właściwe funkcjonowanie instalacji jako całości poprzez kontrole poprawności pracy poszczególnych urządzeń i wprowadzanie działań korygujących na podstawie:
  - analizy zmian wskaźników zużycia mediów,
  - analizy zmian wskaźników emisji,
  - bieżącej oceny stanu technicznego urządzeń eksploatowanych na fermie,
  - okresowych kontroli stanu instalacji wodnej i elektrycznej.
7. Zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej poprzez:
  - monitoring i rejestrację danych dotyczących zużycia surowców, mediów i materiałów,
  - analizę wskaźników zużycia surowców i materiałów,
  - planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający zużycie materiałów i surowców,
  - planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający ilość powstających odpadów i ścieków,
  - rejestrację danych dotyczących zużycia wody i energii elektrycznej.
8. System zarządzania środowiskowego.

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

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

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. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz zapewnienia efektywnego wykorzystania energii” niniejszej decyzji.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

## V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii

**V.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza** – nie określa się.

### V.2. Ilość wykorzystywanej wody

Woda na potrzeby instalacji chowu drobiu dostarczana jest od dostawcy zewnętrznego z sieci wodociągowej. Woda jest wykorzystywana do pojenia drobiu, zamgławiania i mycia obiektów.

Ilość wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji wynosi 6 720 m<sup>3</sup>/1 cykl hodowli.

### V.3. Gospodarka odpadami

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

NIP: 8541980178

REGON: 811930145

#### V.3.2. Wytwarzanie odpadów

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji do hodowli drobiu zestawiono w tabeli nr 1.

Tabela nr 1

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.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,5	Odpad w postaci stałej, niebezpieczny, kruchy, bezwonny, niepalny, zawiera piasek kwarcowy oraz elementy metalowe i rtęć	Magazynowane selektywnie w odpowiednich pojemnikach, w opakowaniach fabrycznych w części gospodarczo-socjalnej fermy (pomieszczenie techniczne).  Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.

**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	2 000,0/ 4 000,0*	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, palny, nieprzewodzący, zawiera celulozę, ligninę (ściółka)	Odpady nie są magazynowane.  Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,5	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, palny, nieprzewodzący, zawiera celulozę, ligninę	Magazynowane selektywnie w odpowiednich pojemnikach, w części gospodarczo-socjalnej fermy (pomieszczenie techniczne).  Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,2	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy, elastyczny (w zależności od rodzaju tworzywa sztucznego), nieprzewodzący, zawiera włókna polimerowe.	Magazynowane selektywnie w odpowiednich pojemnikach, w części gospodarczo-socjalnej fermy (pomieszczenie techniczne).  Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
4.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,0	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, kruchy, bezwonny, niepalny, zawiera piasek kwarcowy oraz elementy metalowe (np. oświetlenie LED).	Magazynowane selektywnie w odpowiednich pojemnikach, w części gospodarczo-socjalnej fermy (pomieszczenie techniczne).  Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.

\* dopuszcza się wytworzenie odpadów o kodzie 02 01 06 *odchody zwierzęce* w ilości 4 000,0 Mg/rok w sytuacji zakończenia dwóch cykli hodowli w okresie roku kalendarzowego

### V.3.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- ograniczenie czasu magazynowania odpadów na terenie fermy,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- szkolenie pracowników w zakresie prawidłowego prowadzenia procesów produkcyjnych i obsługowych, a także postępowania z odpadami,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- przekazywanie powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku

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

lub unieszkodliwiania,

- w miejscu magazynowania odpady są przechowywane w taki sposób, że niemożliwe jest mieszanie się odpadów różnego rodzaju,
- celem zapobieżenia zanieczyszczeniu miejsca magazynowania i przyległych terenów odpady gromadzone są w sposób uniemożliwiający migrację składników poza teren miejsca magazynowania,
- powierzchnia miejsca magazynowania jest utwardzona i uszczelniona,
- magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych,
- przekazywaniu (bez magazynowania) pomiotu kurzego poza teren instalacji do dalszego wykorzystania,
- lokalizacja miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do ziemi oraz wód gruntowych.

#### V.4. Emisja hałasu

##### V.4.1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby przedstawia poniższa tabela nr 2.

Tabela nr 2

Lp.	Źródło emisji dźwięku	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
		Pora dnia 6.00 – 22.00	Pora nocy 22.00 – 6.00
1.	Wentylator ścienny Ø 0,5 m, 4 500 m <sup>3</sup> /h – 80 szt.	16	8
2.	Wentylator ścienny Ø 1,2 m, 44 500 m <sup>3</sup> /h – 50 szt.	16	8
3.	Silos paszowy 8 t – 20 szt.	4	0,5
4.	Pompa paszowozu przy silosie paszowym	1	-
5.	Nagrzewnica gazowa 75 kW – 20 szt.	16	8
6.	Kocioł węglowy 100 kW – 8 szt.	16	8
7.	Agregat prądotwórczy 250 kW	4	2
8.	Linia technologiczna karmienia drobiu	8	1
9.	Linia technologiczna pojenia drobiu	8	1
10.	Drób w kurnikach	16	8
11.	Myjka wysokociśnieniowa	4	-
12.	Ładowarka spalinowa	6	-
13.	Odkurzacz przemysłowy	4	-
14.	Pompa zraszania	4	-
15.	Ruch pojazdów na terenie fermy	8	0,5

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.4.2. Rodzaj zabudowy**

Najbliższe tereny chronione akustycznie to:

- tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego położone na działkach ewidencyjnych nr 98, 100 i 101 obręb 0011 Krąpiel, w kierunku wschodnim w odległości około 920 m od granicy terenu instalacji,
- tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej położone na działkach ewidencyjnych nr 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 i 28 obręb 0011 Krąpiel, w kierunku południowo - wschodnim, w odległości około 920 m od granicy terenu instalacji.

#### **V.4.3. Dopuszczalny poziom hałasu**

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

- dla najbliższych terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:
  - LAeqN = 40 dB(A) w porze nocnej (w godz. 22 – 6)
  - LAeqD = 50 dB(A) w porze dziennej (w godz. 6 - 22)
- dla najbliższych terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego:
  - LAeqN = 45 dB(A) w porze nocnej (w godz. 22 – 6)
  - LAeqD = 55 dB(A) w porze dziennej (w godz. 6 - 22)

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

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

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

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych (hodowla 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)

**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 odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

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

## **VI.2. Monitoring parametrów procesu**

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

- obsadę kurników;
- ilość/masa przybywających i ubywających zwierząt;
- ilość wyprodukowanych jaj;
- ilość wytwarzanego obornika;
- ilość/masa zwierząt padłych i ubitych z konieczności;

**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 wody;
- zużycie paszy;
- zużycie energii elektrycznej;
- zużycie gazu propan;
- zużycie węgla kamiennego.

Monitoring w/w parametrów procesu należy wykonywać w sposób umożliwiający opracowanie i przedstawienie rocznego raportu (za cykle ukończone w danym roku kalendarzowym).

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

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

#### **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.

Prowadząc instalację 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 procedur w przypadku zaistnienia pożaru,

**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

- 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 po stwierdzeniu zaniku zasilania zewnętrznego, sygnalizowanego przez system nadzoru fermy. W efekcie przerwa w zasilaniu wynika jedynie z czasu reakcji niezbędnego do uruchomienia awaryjnego źródła energii elektrycznej.

Ferma wyposażona jest w system alarmowy informujący o awarii systemu wentylacyjnego oraz systemu dostawy wody pitnej dla zwierząt.

W przypadku wzrostu padnięć drobiu, należy bezwzględnie zawiadomić o tym fakcie nadzorującego fermę lekarza weterynarii, który po przeprowadzeniu niezbędnych badań podejmie decyzję o zastosowaniu środków zaradczych tzn. podaniu koniecznych uzupełniających składników pasz lub przeprowadzeniu szczepień. Wszystkie te działania należy prowadzić pod nadzorem weterynaryjnym, zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi hodowli. W przypadku stwierdzenia wystąpienia choroby zakaźnej wszystkie dalsze działania należy podejmować zgodnie z decyzją Powiatowego Lekarza Weterynarii.

O wystąpieniu awarii przemysłowej mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie środowiska należy bezzwłocznie powiadomić Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, właściwy organ Państwowej Straży Pożarnej albo Policji albo Wójta Gminy Stargard oraz przekazać tym organom informacje o:

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

**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

## **IX. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji**

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

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

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

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

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

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

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

**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

- oczyszczenie wnętrz kurników wraz z myciem (dotyczyć będzie także wyposażenia wewnętrznego, tj. systemów wentylacyjnego, pojenia i karmienia),
- wywiezienie sztuk padłych do zakładów utylizacyjnych,
- przewiezienie niewykorzystanej paszy na inne fermy lub przekazanie ich do utylizacji uprawnionym firmom,
- przewiezienie niewykorzystanych materiałów (środki myjące i dezynfekcyjne, lekarstwa itp.) na inne fermy lub przekazanie ich do utylizacji uprawnionym firmom,
- usunięcie z kurników całego wyposażenia technicznego i technologicznego, tj. zespołów wentylacyjnych, systemów pojenia i karmienia. Zależnie od aktualnego stanu technicznego wyposażenie to może być odsprzedane lub będzie wywiezione na składowisko odpadów (po oddzieleniu elementów kwalifikujących się do wykorzystania w charakterze surowca wtórnego),
- likwidacja systemu ogrzewania kurników. Zależnie od stanu technicznego całe wyposażenie będzie mogło być sprzedane do dalszego użytkowania lub przekazane do odbiorców złomu,
- rozbiórka izolacji stropów w kurnikach. Także w tym przypadku, zależnie od stanu technicznego, usunięte elementy mogą być odsprzedane lub będą wywiezione na składowisko odpadów,
- rozbiórka konstrukcji budynków z wywiezieniem gruzu do odbiorców lub na składowisko odpadów,
- niwelacja i rekultywacja terenu działki.

#### **X. Termin ważności pozwolenia**

Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.

**XI. Stwierdza się wygaśnięcie decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 03 października 2006 r. znak: SR-Ś-6/6619/30/06 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 3/1 obręb 0011 Krąpiel w miejscowości Krąpiel gm. Stargard.**

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

**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

## UZASADNIENIE

Wniosek znak: I.dz. 1/03/08/21/EP z dnia 03 sierpnia 2021 r. o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji hodowli drobiu zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 3/1 obręb 0011 Krąpiel w miejscowości Krąpiel gm. Stargard został złożony do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniu 05 sierpnia 2021 r. przez Pana Henryka Dominiaka, Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak, działającego z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Zbigniewa Stanisława Idziaszka, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Zbigniew Stanisław Idziaszek, Niedźwiedz 27A, 73-108 Kobyłanka.

Do wniosku załączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 1973), obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. 2014, poz. 1183).

Dotychczasowa działalność instalacji polegała na chowie drobiu – tuczu brojlerów kurzych. Ferma dysponowała łącznie 210 000 stanowisk do chowu drobiu w jednym cyklu produkcyjnym w dziesięciu budynkach inwentarskich, a jej stan formalno-prawny w zakresie wprowadzanie do środowiska substancji i energii uregulowany był pozwoleniem zintegrowanym udzielonym decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 03 października 2006 r. znak: SR-Ś-6/6619/30/06. W wyniku zmiany profilu działalności polegającym obecnie na pozyskiwaniu jaj zarodowych oraz surowca rzeźnego ferma uzyskała 66 000 stanowisk do hodowli drobiu, i w dalszym ciągu sklasyfikowana jest jako instalacja, dla której, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. 2014, poz. 1169), wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów powołanej na wstępie ustawy Prawo ochrony środowiska.

Ponieważ przedłożony wniosek dotyczył udzielenia nowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji hodowli drobiu zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 3/1 obręb 0011 Krąpiel w miejscowości Krąpiel gm. Stargard niniejszą decyzją stwierdzono wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 03 października 2006 r. znak: SR-Ś-6/6619/30/06.

**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

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla tej instalacji jest Marszałek Województwa, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839), w związku z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wszczynając postępowanie, Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku Pana Henryka Dominiaka, Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak, działającego z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Zbigniewa Stanisława Idziaszka, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Zbigniew Stanisław Idziaszek, Niedźwiedź 27A, 73-108 Kobylanka, o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji hodowli drobiu zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 3/1 obręb 0011 Krąpiel w miejscowości Krąpiel gm. Stargard 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 od dnia 02 września 2021 r. do dnia 01 października 2021 r. Informację z dnia 11 sierpnia 2021 r. znak: WOŚ-II.7222.24.2021.KB umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Stargardzie, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Stargard oraz w sposób widoczny dla społeczeństwa w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

W wyznaczonym terminie 30 dni, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

W toku postępowania przeprowadzona została, w dniu 07 października 2021 r. wizja lokalna na terenie instalacji, z udziałem przedstawicieli prowadzącego instalację, autora wniosku i pracowników Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie. W czasie wizji lokalnej pracownicy Urzędu Marszałkowskiego zostali zapoznani z warunkami prowadzenia działalności na fermie oraz dokonali analizy porównawczej stanu faktycznego dotyczącego instalacji z informacjami przedstawionymi we wniosku.

Jednocześnie został omówiony zakres niezbędnych uzupełnień, które należy przedłożyć - autor wniosku zobowiązał się do dokonania stosownej korekty, co uczyniono pismem, które zostało doręczone do tut. urzędu w dniu 02 listopada 2021 r.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 208 ustawy Prawo 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

Zgodnie z art. 10 kpa zapewniono stronom postępowania czynny udziału w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Ponadto udostępniono pełnomocnikowi prowadzącego instalację przygotowany projekt rozstrzygnięcia w sprawie.

Udzielając niniejszego pozwolenia tut. organ przeanalizował przedstawione we wniosku informacje dotyczące prowadzonej działalności, szczegółowe zasady i procedury jej prowadzenia, w tym metody ochrony poszczególnych komponentów środowiska oraz techniki ochrony środowiska jako całości, polegające na doborze technologii bezpiecznych dla środowiska, efektywnej gospodarce materiałowo – surowcowej, energetycznej, zabezpieczeniu środowiska przed skutkami awarii oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działalności instalacji i urządzeń. Ponadto zawarte zostały 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.

Wnioskodawca zidentyfikował, a organ przeanalizował przedstawione we wniosku wymagania w zakresie najlepszej dostępnej techniki według opublikowanego przez Komisję Europejską dokumentu referencyjnego określającego najlepsze dostępne techniki dla intensywnego chowu drobiu i świń (Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs) z lipca 2003 r. oraz według 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.

Z załączonej do wniosku analizy wynika, iż eksploatacja instalacji nie powoduje możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu przez substancje powodujące ryzyko, dlatego w niniejszej decyzji przychylono 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 i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

Niniejszą decyzją ustalono dopuszczalne poziomy hałasu emitowanego z terenu zakładu do środowiska oraz kwalifikację najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej. Kwalifikacja terenów, w związku z brakiem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

**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

została określona pismami Wójta Gminy Stargard z dnia 22 czerwca 2021 r. znak: PP.6254.1.2021.MCz oraz z dnia 10 września 2021 r. znak: PP.6254.1.2021.MCz, w oparciu o art. 115 ustawy Prawo ochrony środowiska, na podstawie ich faktycznego zagospodarowania i wykorzystywania.

Wykonana metodą obliczeniową prognoza oddziaływania na klimat akustyczny potwierdza, iż dopuszczalny poziom hałasu, na terenach objętych ochroną przed hałasem określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity Dz. U. 2014, poz. 112) nie będzie przekraczany.

W niniejszej decyzji nie określono dopuszczalnej wielkości gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza. Artykuł 202 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska wskazuje, iż dla instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego ustala się w szczególności dopuszczalną wielkość emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza:

- wymienionych w konkluzjach BAT,
- objętych standardami emisyjnych.

Zatem biorąc pod uwagę treść cytowanego artykułu należy stwierdzić, iż nie ma obowiązku określania w przedmiotowym pozwoleniu dopuszczalnych wartości emisji tych zanieczyszczeń, dla których konkluzje BAT nie określają granicznych wielkości emisyjnych, a rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 22 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. 2020, poz. 1860) nie określa standardów emisyjnych.

Amoniak jest jedyną substancją, dla której ustalono graniczne wielkości emisyjne BAT-AEL 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. Graniczne wielkości emisji BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza nie zostały natomiast określone dla działalności prowadzonej w analizowanym specjalistycznym zakładzie hodowli drobiu, którego celem jest produkcja jaj zarodowych.

W tym miejscu należy zaznaczyć, iż zgodnie z art. 205 ustawy Prawo ochrony środowiska, nieprzekraczanie wielkości emisji wynikających z zastosowania najlepszych dostępnych technik nie zwalnia z obowiązku dotrzymania standardów jakości środowiska. W tym celu wykonane zostały

**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

obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku - w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010, Nr 16 poz. 87) i przedstawione we wniosku. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku, dopuszczalne wielkości emisyjne, przy wykorzystywanych na fermie rozwiązaniach projektowych nie powodują przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku - w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 845) na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż eksploatacja instalacji hodowli drobiu nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny w myśl art. 144 ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Jednocześnie organ przypomina, iż do obowiązków przedsiębiorcy należy prowadzenie działalności, przy dobraniu takich parametrów eksploatacyjnych, aby nie była uciążliwa dla otoczenia i nie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska.

W myśl art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska organ określił zakres i sposób monitorowania wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT ustanowionych w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń. Ustalając zakres i sposób tego monitoringu nie narzucono konkretnej techniki monitorowania, pozostawiając prowadzącemu instalację dowolność w tym zakresie. Ponadto zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 12) ustawy Prawo ochrony środowiska ustalono zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym.

Woda na potrzeby instalacji hodowli drobiu dostarczana jest od dostawcy zewnętrznego z sieci wodociągowej - zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8) ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji określono ilości wykorzystywanej wody.

Przedmiotowa instalacja nie jest źródłem powstawania ścieków przemysłowych.

**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 art. 184 ust. 2b w związku z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska wskazano numer identyfikacji podatkowej NIP oraz numer REGON posiadacza odpadów, wyszczególniono rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, określono dalszy sposób gospodarowania tymi odpadami, wskazano sposób i miejsca magazynowania odpadów oraz wskazano sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Odpady powstające z związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji wytwarzane są w ilości, dla której nie ma obowiązku uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Mając powyższe na uwadze, dla tego typu zakładu nie stosuje się przepisów dotyczących przeprowadzenia kontroli przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej oraz wykonania operatu przeciwpożarowego. Tym samym w niniejszej decyzji nie określono warunków przeciwpożarowych wynikających z operatu przeciwpożarowego, o których mowa w art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo Ochrony Środowiska.

Podczas funkcjonowania instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym należy prowadzić monitoring środowiska w zakresie określonym w niniejszej decyzji. Przy czym należy pamiętać o dodatkowych obowiązkach, ciążących na prowadzącym instalację, które wynikają bezpośrednio z przepisów prawa, a zatem nie ma potrzeby ich dodatkowego ustalania w indywidualnym akcie administracyjnym, na przykład:

- sposób i częstotliwości prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Obowiązek ten wynika bezpośrednio z rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 07 września 2021 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. 2021, poz. 1710);
- sposób ewidencjonowania wielkości emisji hałasu. Wymagania te wynikają z rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz. U. 2020, poz. 2405) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 grudnia 2019 r. w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat (Dz. U. 2019, poz. 2443);
- warunki prowadzenia ewidencji odpadów i sprawozdawczości, ponieważ wymagania te zostały szczegółowo określone w dziale V ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 779 ze zm.).

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

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

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

Przedmiotowa instalacja hodowli drobiu w miejscowości Krąpiel nie kwalifikuje się do zakładu o dużym ryzyku ani do zakładu o zwiększonym ryzyku zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. - w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016, poz. 138) i nie podlega obowiązkowi opracowania programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym. W związku z tym zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9) ustawy Prawo ochrony środowiska określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

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

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji Stronie służy odwołanie do Ministra Klimatu i 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 Połuszny

Zastępca Dyrektora

Wydziału Ochrony Środowiska

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

**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 Henryk Dominiak - *pełnomocnik*  
Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak  
ul. Piaskowa 61, 72-010 Police
2. a/a

**Do wiadomości:**

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Departament Instrumentów Środowiskowych  
adres email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin - ePUAP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin - ePUAP
4. 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](mailto:srodowisko@wzp.pl)

**Adres korespondencyjny:**

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