



## 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. 2020, poz. 1219 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2020, poz. 256 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Henryka Dominiaka reprezentującego Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL”, ul. Piaskowa 61, 72-010 Police występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez Panów Bartłomieja, Karola oraz Konrada Pikuła wspólników spółki FERMY B.K.K. Pikuła s.c., Kąty 40, 72-100 Goleniów, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kąty 40 gmina Goleniów

### o r z e k a m

- I. Udzielić Panom Bartłomiejowi Pikuła, Karolowi Pikuła oraz Konradowi Pikuła wspólnikom spółki FERMY B.K.K. Pikuła s.c., Kąty 40, 72-100 Goleniów, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kąty 40 gmina Goleniów.
- II. Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:

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

Ferma drobiu zlokalizowana jest na działkach nr 225/2 oraz nr 226/2 w obrębie ewidencyjnym Kąty gmina Goleniów i stanowi specjalistyczny zakład:

- chowu drobiu (tucz brojlerów), którego celem jest pozyskanie surowca rzeźnego – *podstawowy wariant pracy instalacji*,
- chowu drobiu, którego celem jest odchów piskląt na kury nioski jaj zarodowych – *drugi wariant pracy instalacji*.

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

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

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

Działki, na których znajdują się zabudowania fermy są własnością Panów Bartłomieja, Karola oraz Konrada Pięka. Ferma dysponuje łącznie 235 000 stanowiskami chowu drobiu, w przypadku prowadzenia podstawowego wariantu pracy instalacji lub 137 500 stanowiskami chowu drobiu, w przypadku prowadzenia drugiego wariantu pracy instalacji, w jednym cyklu produkcyjnym w sześciu budynkach inwentarskich – kurnikach nr 1, 2, 3, 4, 5, 6.

Powierzchnia działek - 33 472,00 m<sup>2</sup>

#### Kurnik nr 1

Powierzchnia zabudowy kurnika nr 1 - 2 389,72 m<sup>2</sup>

Powierzchnia użytkowa kurnika nr 1 - 2 258,78 m<sup>2</sup>

Kubatura kurnika nr 1 - 14 425,70 m<sup>3</sup>

Wymiary zewnętrzne kurnika nr 1:

Szerokość: 20,48 m

Długość: 114,96 m

Obsada: 40 200 szt. - brojlery (*podstawowy wariant pracy instalacji*)

23 500 szt. - kury (*drugi wariant pracy instalacji*)

#### Kurnik nr 2

Powierzchnia zabudowy kurnika nr 2 - 2 389,55 m<sup>2</sup>

Powierzchnia użytkowa kurnika nr 2 - 2 258,78 m<sup>2</sup>

Kubatura kurnika nr 2 - 14 396,50 m<sup>3</sup>

Wymiary zewnętrzne kurnika nr 2:

Szerokość: 20,48 m

Długość: 114,96 m

Obsada: 40 200 szt. - brojlery (*podstawowy wariant pracy instalacji*)

23 500 szt. - kury (*drugi wariant pracy instalacji*)

#### Kurnik nr 3

Powierzchnia zabudowy kurnika nr 3 - 2 389,55 m<sup>2</sup>

Powierzchnia użytkowa kurnika nr 3 - 2 258,78 m<sup>2</sup>

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

Kubatura kurnika nr 3 - 14 396,50 m<sup>3</sup>

Wymiary zewnętrzne kurnika nr 3:

Szerokość: 20,48 m

Długość: 114,96 m

Obsada: 40 200 szt. - brojlery (*podstawowy wariant pracy instalacji*)

23 500 szt. - kury (*drugi wariant pracy instalacji*)

#### Kurnik nr 4

Powierzchnia zabudowy kurnika nr 4 - 2 389,55 m<sup>2</sup>

Powierzchnia użytkowa kurnika nr 4 - 2 258,78 m<sup>2</sup>

Kubatura kurnika nr 4 - 14 396,50 m<sup>3</sup>

Wymiary zewnętrzne kurnika nr 4:

Szerokość: 20,48 m

Długość: 114,96 m

Obsada: 40 200 szt. - brojlery (*podstawowy wariant pracy instalacji*)

23 500 szt. - kury (*drugi wariant pracy instalacji*)

#### Kurnik nr 5

Powierzchnia zabudowy kurnika nr 5 - 2 266,67 m<sup>2</sup>

Powierzchnia użytkowa kurnika nr 5 - 2 140,21 m<sup>2</sup>

Kubatura kurnika nr 5 - 13 647,20 m<sup>3</sup>

Wymiary zewnętrzne kurnika nr 5:

Szerokość: 20,48 m

Długość: 108,96 m

Obsada: 38 100 szt. - brojlery (*podstawowy wariant pracy instalacji*)

22 500 szt. - kury (*drugi wariant pracy instalacji*)

#### Kurnik nr 6

Powierzchnia zabudowy kurnika nr 6 - 2 091,50 m<sup>2</sup>

Powierzchnia użytkowa kurnika nr 6 - 1 970,77 m<sup>2</sup>

Kubatura kurnika nr 6 - 12 552,50 m<sup>3</sup>

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

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

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

Wymiary zewnętrzne kurnika nr 6:

Szerokość: 20,48 m

Długość: 99,96 m

Obsada: 36 100 szt. - brojlery (*podstawowy wariant pracy instalacji*)

21 000 szt. - kury + ok. 15% kogutów (na starcie) (*drugi wariant pracy instalacji*)

Na przedmiotowej instalacji, w ciągu roku realizowany jest tucz brojlerów (wariant podstawowy) w 6 cyklach, co kilka lat w maksymalnie 7 cyklach produkcyjnych lub chów kurcząt na nioski (wariant alternatywny) w 2 cyklach, co kilka lat maksymalnie w 3 cyklach produkcyjnych. Zastosowano tradycyjną technologię podłogowego utrzymania zwierząt, na ściółce, bez wybiegów, w zamkniętych budynkach, pozbawionych światła dziennego. Pisklęta, tzn. drób o wadze nie przekraczającej 50 g, wprowadzane są do kurników, w których posadzka pokryta została już wcześniej kilkucentymetrową warstwą zdezynfekowanej ściółki ze słomy lub pelletu.

Pisklęta jednodniowe dostarczane są z wyspecjalizowanych zakładów wylęgu. Zadaniem ściółki jest przejmowanie wody zawartej w odchodach i częściowe wiązanie samych odchodów, co ma zapewniać utrzymywanie względnie niskiej wilgotności podłoża, a w efekcie także powietrza wewnątrz kurników.

Cykl produkcyjny odchowu trwa 5-7 tygodni w wariantcie podstawowym (tucz brojlerów) lub 20 tygodni w wariantcie alternatywnym (odchów kurcząt na nioski), po tym okresie odchowany drób przenoszony jest do ubojni (brojlery) lub na fermę produkcyjną (nioski). Stosowany jest system żywienia fazowego, oparty na podawaniu zbilansowanych mieszanek paszowych, dostosowanych do wymagań pokarmowych ptaków w kolejnych tygodniach hodowli. Żywienie drobiu oparte jest o mieszanki pełnoporcjowe firmy paszowej. W czasie chowu kurczęta mają również stały dostęp do wody za pośrednictwem automatycznego systemu kropelkowego pojenia.

Układy dozowania nadzorowane przez mikroprocesorowe systemy sterujące zapewniają dostarczanie paszy i wody w ilościach równoważących bieżące zużycie. W wyniku zastosowania pełnej automatyki funkcjonowania fermy (sterowanie procesami technologicznymi oraz nadzór nad parametrami istotnymi z punktu widzenia chowu przy wykorzystaniu techniki mikroprocesorowej), proces chowu prowadzony jest w każdym kurniku bez konieczności stałej obecności obsługi na obiektach - nadzór prowadzony jest w sposób zdalny, a obsługa wkracza do kurników jedynie w razie potrzeby np. usunięcia nieszczelności systemów zaopatrzenia w wodę lub dozowania paszy.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

Po zakończeniu cyklu chowu, kurczęta ekspediuwane są do miejsca docelowego specjalistycznym transportem odbiorcy. Waga końcowa brojlerów nie przekroczy 2,8 kg.

Po każdym zakończeniu cyklu tuczu i usunięciu ptaków z pomieszczeń produkcyjnych następuje przerwa technologiczna trwająca ok. 2 tygodni w wariantcie podstawowym (tucz brojlerów) lub ok. 4 – 5 tygodni w wariantcie alternatywnym (odchów kurcząt na nioski), przeznaczona na przygotowanie pomieszczeń produkcyjnych do zasiedlenia nową partią kurcząt.

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

1. wstępne mycie kurników wodą,
2. usunięcie ściółki mechaniczne i ręczne,
3. mycie (wyłącznie w razie konieczności) oraz dezynfekcja.

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) i w razie konieczności warstwa zabezpieczająca ocieplenie 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 jest wchłaniana przez zalegającą na posadzce ściółkę, co jedynie w niewielkim stopniu podnosi jej wilgotność.

Po wywiezieniu drobiu wewnątrz kurników pozostaje zużyta ściółka zmieszana z odchodami (obornik kurzy), który przekazywany jest bezpośrednio innym podmiotom do wykorzystania. Obornik nie jest magazynowany na terenie fermy. Przed rozpoczęciem usuwania obornika z kurnika usuwane są z niego elementy nieruchome (np. zasobniki na paszę przy paszociągach) i unoszone na podciągach ruchome wyposażenie, wchodzące w skład paszociągów i systemów pojenia.

Powstały w wyniku utrzymania ściółkowego obornik jest ładowany bezpośrednio na środki transportu w celu przetransportowania do odbiorcy. Obornik przekazywany jest 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:  
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, czyszczenie mechaniczne przy pomocy narzędzi ręcznych (szczotek). Zmiecione w kurniku resztki ściółki trafiają także w całości do gospodarstw rolnych.

W razie konieczności dokonuje się ponownego mycia z użyciem myjek wysokociśnieniowych. Prace wykonywane są bez zastojów cieczy, do pełnego odparowania. Każdy obiekt wyposażony jest dodatkowo w zbiornik bezodpływowy o pojemności 10 m<sup>3</sup>. Mycie/dezynfekcja urządzeń technologicznych w pomieszczeniu produkcyjnym realizowana jest z użyciem wysokociśnieniowego sprzętu.

Przed przyjęciem następnej partii kurcząt, dokonuje się przeglądu i regulacji urządzeń technologicznych oraz wyścielenia świeżą ściółką.

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 zamglawiacz termiczny, a operacja prowadzona jest przy całkowicie zamkniętym kurniku. Operacja ta wykonywana jest przez specjalistyczną firmę zewnętrzną

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

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:

1. dozowania paszy, zasilane z usytuowanych w sąsiedztwie nich silosów,
2. dozowania wody, zasilane z sieci wodociągowej rozprowadzonej na terenie działki,
3. mechanicznej wentylacji wyciągowej zapewniającej utrzymanie niezbędnej wilgotności i temperatury powietrza wewnątrz kurnika,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

4. zamglawiania,
5. ogrzewania wnętrza kurników w okresach obniżonych temperatur.

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

Na fermie w poszczególnych kurnikach stosowany jest jednolity system ogrzewania - nagrzewnice gazowe na gaz propan - butan. Zastosowane są nagrzewnice gazowe:

- po 4 nagrzewnice na jeden obiekt o mocy po 70 kW każda dla kurnika nr 5 i 6,
- po 4 nagrzewnice na jeden obiekt o mocy po 95 kW każda dla kurnika nr 3 i 4,
- po 4 nagrzewnice na jeden obiekt o mocy po 80 kW każda dla kurnika nr 1 i 2.

Gorące spaliny oddają ciepło do powietrza wewnątrz kurników. Spaliny odprowadzane są przez system wentylatorów zamontowanych na dachach obiektów. Propan – butan magazynowany jest w zbiornikach o pojemności 6700 l każdy, po dwa zbiorniki na obiekt.

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

### **II.2.1. Wielkość produkcji**

#### Podstawowy wariant pracy instalacji - tucz brojlerów w celu pozyskania surowca rzeźnego

- A.** Jednorazowa pełna obsada kurników może wynosić 235 000 sztuk
- B.** Roczna produkcja brojlerów może wynieść:
  - 1 410 000 sztuk w przypadku ukończenia sześciu pełnych cykli chowu
  - 1 645 000 sztuk w przypadku ukończenia siedmiu pełnych cykli chowu
- C.** Roczna produkcja żywca drobiowego może wynieść:
  - 3 948 Mg w przypadku ukończenia sześciu pełnych cykli chowu
  - 4 606 Mg w przypadku ukończenia siedmiu pełnych cykli chowu
- D.** Roczna ilość wytwarzanego obornika może wynieść:
  - 2 820 Mg w przypadku ukończenia sześciu pełnych cykli chowu,
  - 3 290 Mg w przypadku ukończenia siedmiu pełnych cykli chowu.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

Drugi wariant pracy instalacji - odchów piskląt na kury nioski jaj zarodowych

- A.** Jednorazowa pełna obsada kurników może wynosić 137 500 sztuk.
- B.** Roczna produkcja kur niosek może wynieść:
- 275 000 sztuk w przypadku ukończenia dwóch pełnych cykli chowu,
  - 412 500 sztuk w przypadku ukończenia trzech pełnych cykli chowu.
- C.** Roczna ilość wytwarzanego obornika może wynieść:
- 820 Mg w przypadku ukończenia dwóch pełnych cykli chowu,
  - 1230 Mg w przypadku ukończenia trzech pełnych cykli chowu.

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

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

Podstawowy wariant pracy instalacji - tucz brojlerów w celu pozyskania surowca rzeźnego

- zużycie wody – 17 578 m<sup>3</sup>
- zużycie paszy – 8 600 Mg
- zużycie gazu propan-butan – 300 Mg
- zużycie energii elektrycznej – 2460 MWh

Drugi wariant pracy instalacji - odchów piskląt na kury nioski jaj zarodowych

- zużycie wody – 4 780 m<sup>3</sup>
- zużycie paszy – 2 670 Mg
- zużycie gazu propan-butan – 300 Mg
- zużycie energii elektrycznej – 2460 MWh

**III. Warianty funkcjonowania instalacji**

Znajdujące się na terenie fermy budynki inwentarskie jak również cała infrastruktura przystosowane są do utrzymywania w nich piskląt. Instalacja może pracować w dwóch wyżej opisanych wariantach tj.: chowu drobiu (tucz brojlerów), którego celem jest pozyskanie surowca rzeźnego – *podstawowy wariant pracy instalacji* lub chowu drobiu, którego celem jest odchów piskląt na kury nioski jaj zarodowych – *drugi wariant pracy instalacji*. Wyposażenie technologiczne jest identyczne dla obu rodzajów chowu drobiu. Zmianie ulega wyłącznie czas chowu, czas odstawienia i przygotowania

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

objektów do nowego cyklu, rodzaj oraz ilość podawanej paszy i wody. Nie przewiduje się innych wariantów funkcjonowania instalacji. W zależności od zapotrzebowania na brojlery lub kury nioski, możliwe jest jedynie ograniczenie produkcji poprzez zmniejszenie ilości cykli produkcyjnych w trakcie roku, zmniejszenie liczby sztuk wstawianych jednorazowo do obiektów lub wyłączenie z produkcji poszczególnych obiektów. Ponadto w zależności od obsady poszczególnych kurników, aktualnego okresu cyklu tuczu, a także temperatury otoczenia wentylatory zamontowane na poszczególnych kurnikach pracują w zmiennych konfiguracjach.

#### **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:

- stosowaniu systemu chowu w technologii chowu ograniczającej emisję amoniaku,
- utrzymywaniu w pomieszczeniach chowu drobiu odpowiednich warunków temperaturowych poprzez sterowanie natężeniem wentylacji,
- regularnych kontrolach linii pojenia zapobiegającym zamaczaniu ściółki,
- utrzymywaniu czystości w budynkach inwentarskich i stosowaniu chowu na ściółce,
- utrzymywaniu w należytym stanie technicznym systemu grzewczo-wentylacyjnego w budynkach,
- przeładunku paszy techniką minimalizującą/eliminującą pylenie,
- stosowaniu różnych, odpowiednich dla danej grupy produkcyjnej drobiu diet, dostosowanych do ich potrzeb energetycznych oraz zapotrzebowania na białko,
- stosowaniu automatyki sterującej systemami ogrzewania wewnątrz kurników, pozwalającej na minimalizację zużycia paliwa stosowanego do tego celu i w efekcie ograniczenie ilości zanieczyszczeń powstających, jako produkty spalania,
- utrzymywaniu w należytym stanie technicznym systemu magazynowania i zadawania pasz.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

2. Metody ochrony środowiska wodnego polegające na:

- kontroli szczelności zbiorników na ścieki przemysłowe (woda z mycia obiektów),
- okresowym przeglądzie zbiorników,
- utrzymaniu terenu nie skanalizowanego w czystości,
- zapobieganiu powstawania i sprzątanie zanieczyszczeń na terenie,
- bieżącym usuwaniu rozsypanej paszy,
- kontroli szczelności kanałów kanalizacji przemysłowej,
- kontroli szczelności miejsc gromadzenia odpadów,
- stosowaniu w miarę możliwości środków dezynfekcyjno-myjących charakteryzujących się podatnością na biodegradację, nie zawierających wolnego chloru i substancji niebezpiecznych,
- wyposażeniu instalacji wodnej w zawory regulujące przepływ wody i okresową regulację poboru wody,
- bezpośrednio w budynkach inwentarskich przestrzegane są następujące zasady zapewniające ochronę środowiska wodnego i pośrednio powietrza poprzez:
  - zastosowaniu poideł o odpowiedniej konstrukcji, które zapobiegają nadmiernemu zużyciu wody – poidła kropelkowe,
  - utrzymanie w sprawności poideł,
  - likwidację źródeł nieszczelności systemu zaopatrzenia w wodę,
  - utrzymanie temperatury na optymalnym poziomie, co ograniczy parowanie amoniaku,
  - bezpośredni wywóz obornika z obiektów inwentarskich.

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

- zastosowaniu w każdym kurniku odrębnych układów sterowania wentylacją, z zadanymi parametrami temperatury i wilgotności, co pozwala na ustawienie optymalnych warunków wymiany powietrza, a także wpływanie na zużycie energii elektrycznej przez napędy wentylatorów,
- zastosowaniu odpowiedniej izolacji cieplnej budynków,
- stosowaniu energooszczędnego oświetlenia,
- monitoringu i rejestracji danych dotyczących zużycia energii cieplnej i elektrycznej oraz wielkości produkcji,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

- analizie wskaźników zużycia energii cieplnej i elektrycznej w stosunku do wielkości produkcji,
- podejmowaniu działań zmierzających do stosowania rozwiązań technicznych oraz technologicznych zapewniających efektywne wykorzystanie energii.

4. Metody ograniczania 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.
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 istniejących rozwiązań zapewniane jest przez kontrolę poprawności pracy urządzeń oraz wprowadzanie działań korygujących, które odbywają się na podstawie:

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

- analizy zmian wskaźników zużycia mediów,
- analizy zmian wskaźników emisji,
- racjonalnie prowadzonego procesu eksploatacji oraz systematycznego realizowania prac remontowych i modernizacyjnych pozwalających osiągać bardzo dobre parametry techniczno-eksploatacyjne, zgodne z wymaganiami wynikającymi z najlepszych dostępnych technik,
- bieżącej oceny stanu technicznego urządzeń eksploatowanych na fermie,
- okresowych kontroli stanu instalacji wodno-kanalizacyjnej, grzewczej i elektrycznej.

7. Zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej przez:

- monitoring i rejestrację danych dotyczących zużycia surowców 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,
- dobór właściwych rodzajów pasz,
- rejestrację danych dotyczących zużycia wody i energii elektrycznej.

8. System zarządzania środowiskowego

Na terenie fermy funkcjonuje wewnętrzny (nie standaryzowany) system zarządzania środowiskowego opracowany w oparciu o normy zarządzania środowiskowego, który obejmuje zaangażowanie kadry kierowniczej w doskonalenie efektywności środowiskowej instalacji.

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

## **V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii**

### **V.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza**

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń z instalacji jest emisja związana bezpośrednio z chowem zwierząt. Substancje usuwane są przez mechaniczną wentylację wyciągową kurników.

#### Podstawowy wariant pracy instalacji - tucz brojlerów w celu pozyskania surowca rzeźnego

Emisja amoniaku do powietrza z każdego budynku do chowu drobiu wyrażonego jako  $\text{NH}_3$  wynosi 0,02 kg  $\text{NH}_3$ /stanowisko dla zwierzęcia/rok.

Emisja roczna amoniaku z instalacji wynosi 4,7 Mg.

Drugi wariant pracy instalacji - odchów piskląt na kury nioski jaj zarodowych – nie określa się

### **V.2. Ilość wykorzystywanej wody**

Woda na potrzeby instalacji chowu drobiu pobierana jest z istniejącego na terenie fermy przyłącza do wodociągu gminnego i rozprowadzana systemem wodociągów do poszczególnych kurników. Pobierana woda wykorzystywana jest do pojenia drobiu, zasilania systemu zamglawiania oraz do mycia instalacji.

Ilość wykorzystywanej na potrzeby instalacji wody:

- Podstawowy wariant pracy instalacji - tucz brojlerów – 17 578 m<sup>3</sup>/rok
- Drugi wariant pracy instalacji - odchów piskląt – 4 780 m<sup>3</sup>/rok

### **V.3. Ilość, stan i skład ścieków powstających z instalacji**

Ferma drobiu w miejscowości Kąty nie jest źródłem ścieków, które wprowadzane są bezpośrednio do wód lub do ziemi. Ścieki powstają wyłącznie w przypadku konieczności przeprowadzenia gruntownych zabiegów higienizacji środowiska chowu, do których stosuje się myjki wysokociśnieniowe. Obiekty są czyszczone bez powstawania zastoju cieczy do pełnego odparowania. W przypadku powstawania ścieków (sporadyczne przypadki), są one zbierane w

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

szczelne systemy kanalizacyjne i odprowadzane do sześciu zbiorników bezodpływowych o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy a następnie wywożone poza teren instalacji.

a) ilość powstających ścieków:

- Podstawowy wariant pracy instalacji - tucz brojlerów w celu pozyskania surowca rzeźnego

łącna ilość powstających ścieków - 324 m<sup>3</sup>/rok (6 cykli) oraz 378 m<sup>3</sup>/rok (7 cykli).

- Drugi wariant pracy instalacji - odchów piskląt na kury nioski jaj zarodowych

łącna ilość powstających ścieków - 108 m<sup>3</sup>/rok (2 cykle) oraz 162 m<sup>3</sup>/rok (3 cykle).

b) stan i skład powstających ścieków:

ChZT - 850,0 mg O<sub>2</sub>/l

Azot [N] - 95,0 mg N/l

Fosfor [P] - 30 mg P/l

Potas [K] - 200,0 mg K/l

Wapń [Ca] - 55,0 mg Ca/l

#### **V.4. Gospodarka odpadami**

##### **V.4.1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) i REGON posiadacza odpadów**

NIP: 8561838940

REGON: 320977052

##### **V.4.2. Wytwarzanie odpadów**

Wyszczególnienie rodzajów i ilości poszczególnych odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku w instalacji chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kąty 40 gmina Goleniów z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, zestawiono w poniższych tabelach nr 1 i nr 2.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

- Podstawowy wariant pracy instalacji - tucz brojlerów w celu pozyskania surowca rzeźnego

Tabela nr 1

Lp.	Kod odpadu	Nazwa (rodzaj) odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1	2	3	4	5
<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.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	2 820,0 <sup>1)</sup>	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, palny, nieprzewodzący, wonny, zawiera celulozę, ligninę (ściółka).
			3 290,0 <sup>2)</sup>	
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	0,5	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy, elastyczny (w zależności od rodzaju tworzywa sztucznego), nieprzewodzący, zawiera włókna polimerowe.
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,5	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, palny, nieprzewodzący, zawiera celulozę, ligninę.
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,5	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy, elastyczny (w zależności od rodzaju tworzywa sztucznego), nieprzewodzący, zawiera włókna polimerowe.
5.	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).

<sup>1)</sup> - roczna ilość wytwarzanego odpadu w sytuacji, w której w ciągu roku kalendarzowego ukończone zostanie sześć pełnych cykli chowu.

<sup>2)</sup> - roczna ilość wytwarzanego odpadu w sytuacji, w której w ciągu roku kalendarzowego ukończone zostanie siedem pełnych cykli chowu.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

- Drugi wariant pracy instalacji - odchów piskląt na kury nosiki jaj zarodowych

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Nazwa (rodzaj) odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1	2	3	4	5
<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.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	1 020,0 <sup>1)</sup> 1 230,0 <sup>2)</sup>	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, palny, nieprzewodzący, wonny, zawiera celulozę, ligninę (ściółka).
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	0,5	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy, elastyczny (w zależności od rodzaju tworzywa sztucznego), nieprzewodzący, zawiera włókna polimerowe.
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,0	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, palny, nieprzewodzący, zawiera celulozę, ligninę.
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,5	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy, elastyczny (w zależności od rodzaju tworzywa sztucznego), nieprzewodzący, zawiera włókna polimerowe.
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	2,0	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, kruchy, bezwonny, niepalny, zawiera piasek kwarcowy oraz elementy metalowe (np. oświetlenie LED).

<sup>1)</sup> - roczna ilość wytwarzanego odpadu w sytuacji, w której w ciągu roku kalendarzowego ukończone zostaną trzy pełne cykle chowu.

<sup>2)</sup> - roczna ilość wytwarzanego odpadu w sytuacji, w której w ciągu roku kalendarzowego ukończone zostaną cztery pełne cykle chowu.

#### V.4.3. Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby dalszego gospodarowania wytworzonymi 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:  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami w instalacji chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kąty 40 gmina Goleniów, zestawiono w poniższej tabeli nr 3

Tabela 3

Lp.	Kod odpadu	Nazwa (rodzaj) odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów. Sposób dalszego gospodarowania odpadami
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazynowane luzem lub w odpowiednich pojemnikach w opakowaniach fabrycznych na półce regału w posiadającym utwardzoną i szczelną posadzkę pomieszczeniu w części gospodarczo-socjalnej fermy. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Magazynowane luzem lub w odpowiednich pojemnikach/workach w posiadającym utwardzoną i szczelną posadzkę pomieszczeniu w części gospodarczo-socjalnej fermy. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazynowane luzem lub w odpowiednich pojemnikach/workach w posiadającym utwardzoną i szczelną posadzkę pomieszczeniu w części gospodarczo-socjalnej fermy. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Magazynowane luzem lub w odpowiednich pojemnikach/workach w posiadającym utwardzoną i szczelną posadzkę pomieszczeniu w części gospodarczo-socjalnej fermy. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Magazynowane luzem lub w odpowiednich pojemnikach w opakowaniach fabrycznych na półce regału w posiadającym utwardzoną i szczelną posadzkę pomieszczeniu w części gospodarczo-socjalnej fermy. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.

#### V.4.4. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających 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@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzpz.pl

- ograniczenie czasu magazynowania odpadów na terenie fermy,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- optymalizacja zużycia surowców,
- unowocześnianie urządzeń i maszyn,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- szkolenie pracowników w zakresie prawidłowego prowadzenia procesów produkcyjnych i obsługowych a także postępowania z odpadami,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
- 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,
- przekazywanie powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku 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.

## **V.5. Emisja hałasu**

### **V.5.1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby**

1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby opisujący stan istniejący (pięć obiektów chowu) przedstawia poniższa tabela nr 4

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

Tabela nr 4

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	2	3	4
1.	Wentylator dachowy Ø 0,63 m, 14 600 m <sup>3</sup> /h – 36 sztuk (kurniki nr 1, 2, 3, 4, 5, 6 – po 6 sztuk)	16	8
2.	Wentylator szczytowy Ø 1,4 m, 40 800 m <sup>3</sup> /h – 48 sztuk (kurniki nr 1, 2, 3, 4, 5, 6 – po 8 sztuk)	8	1
3.	Nagrzewnica gazowa 80kW – 8 sztuk (kurniki nr 1 i 2 – po 4 sztuki)	16	8
4.	Nagrzewnica gazowa 95kW – 8 sztuk (kurniki nr 3 i 4 – po 4 sztuki)	16	8
5.	Nagrzewnica gazowa 70kW – 8 sztuk (kurniki nr 5 i 6 – po 4 sztuki)	16	8
6.	Linia technologiczna pojenia drobiu	8	1
7.	Linia technologiczna karmienia drobiu	8	1
8.	Drób w kurnikach	16	8
9.	Silos paszowy 25,9 t – 2 sztuki (kurnik nr 1)	8	0,5
10.	Silos paszowy 25,0 t – 1 sztuka (kurniki nr 4)	8	0,5
11.	Silos paszowy 19,6 t – 9 sztuk (kurniki nr 2, 3, 4, 5 – po 2 sztuki, kurnik nr 6 – 1 sztuka)	8	0,5
12.	Silos paszowy 13,4 t – 1 sztuka (kurnik nr 6)	8	0,5
13.	Silos paszowy 5,0 t – 1 sztuka (kurnik nr 2)	8	0,5
14.	Silos paszowy 3,5 t – 1 sztuka (kurnik nr 3)	8	0,5
15.	Pomieszczenie wagowe z silosem 3,5 t – 3 sztuki (kurniki nr 4,5,6 – po 1 sztuce)	8	0,5
16.	Pompa paszowozu przy silosie paszowym	2	-
17.	Agregat prądotwórczy	4	2
18.	Kontener chłodniczy na padłe sztuki	16	8
19.	Myjka wysokociśnieniowa	4	-
20.	Ładowarka spalinowa	6	-
21.	Odkurzacz przemysłowy	4	-
22.	Pompa zraszania	4	-
23.	Ruch pojazdów na terenie fermy	8	0,5

### V.5.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny kwalifikowane jako tereny zabudowy zagrodowej zlokalizowane:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

- na kierunku wschodnim – zabudowa Kąty 38 (dz. nr 227), w odległości ok. 30 m od granicy terenu fermy,
- na kierunku południowo-wschodnim – zabudowa Krępsko 7 (dz. nr 14/5), w odległości ok. 100 m od granicy terenu fermy,
- na kierunku północno-zachodnim – działka niezabudowana nr 200, w odległości ok. 80 m od granicy terenu fermy.

### **V.5.3. 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:

- $L_{AeqN} = 45 \text{ dB(A)}$  w porze nocnej (w godz. 22 – 6)
- $L_{AeqD} = 55 \text{ dB(A)}$  w porze dziennej (w godz. 6 - 22)

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

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

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

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

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

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

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

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

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

- obsadę kurników;
- ilość wytwarzanego obornika;
- ilość/masa przybywających i ubywających zwierząt;
- ilość/masa zwierząt padłych i ubitych z konieczności;
- zużycie wody;
- zużycie paszy;
- zużycie energii elektrycznej;
- zużycie paliwa (gazu propan-butan).

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

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

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

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalacje 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 30 marca roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

#### **VIII. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz 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,
- bezwzględnie przestrzegać obowiązujących przepisów bhp,
- przestrzegać zasad higieny przy wystąpieniu chorób zakaźnych drobiu według szczegółowych instrukcji postępowania w takich przypadkach.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

Na 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 brojlerów, należy bezzwłocznie 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 chowu. W przypadku stwierdzenia wystąpienia choroby zakaźnej wszystkie dalsze działania należy podejmować zgodnie z decyzją Powiatowego Lekarza Weterynarii.

W przypadku wystąpienia pożaru instalacji należy bezzwłocznie powiadomić właściwą jednostkę Państwowej Straży Pożarnej a po ustąpieniu zagrożenia również Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska 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.

#### **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.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

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,
- oczyszczenie wnętrza kurników wraz z myciem (dotyczyć będzie także wyposażenia wewnętrznego, tj. systemów wentylacyjnego, pojenia i karmienia),
- wywiezienie sztuk padłych do zakładów utylizacyjnych,
- przewiezienie niewykorzystanej paszy na inne fermy lub przekazanie ich do utylizacji uprawnionym firmom,
- przewiezienie niewykorzystanych materiałów (środki myjące i dezynfekcyjne, lekarstwa itp.) na inne fermy lub przekazanie ich do utylizacji uprawnionym firmom,
- usunięcie z kurników całego wyposażenia technicznego i technologicznego, tj. zespołów

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

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 Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 08 sierpnia 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.15.2018.MG udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kąty 40 gmina Goleniów.**

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

#### **UZASADNIENIE**

Wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działkach nr 225/2 oraz nr 226/2 w obrębie ewidencyjnym Kąty gmina Goleniów został złożony do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w dniu 02 czerwca 2020 r., przez Pana Henryka Dominiaka reprezentującego Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL”, ul. Piaskowa 61, 72-010 Police występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez Panów Bartłomieja, Karola oraz Konrada Pikuła wspólników spółki FERMY B.K.K. Pikuła s.c., ul. Kąty 40, 72-100 Goleniów.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

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

Przedmiotowa instalacja jest instalacją istniejącą, na której poczyniono istotne zmiany w zakresie jej funkcjonowania. Wprowadzono nowy wariant pracy instalacji jakim jest chów drobiu (tucz brojlerów), którego celem jest pozyskanie surowca rzeźnego (obecnie podstawowy wariant pracy instalacji) przy możliwości zachowania dotychczasowego profilu działalności jakim jest chów drobiu, którego celem jest odchów piskląt na kury nioski jaj zarodowych (obecnie drugi wariant pracy instalacji).

Instalacja przed wprowadzaną zmianą posiadała 137 500 stanowisk dla drobiu dlatego sklasyfikowana została 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. z 2014 r. poz. 1169), wymagane było uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów powołanej na wstępie ustawy Prawo ochrony środowiska. Dotychczasowa działalność przedmiotowej instalacji w zakresie wprowadzanie do środowiska substancji i energii uregulowana była pozwoleniem zintegrowanym udzielonym decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 08 sierpnia 2018 r., znak: WOŚ.II.7222.1.15.2018.MG. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku prowadzący instalację posiada pozwolenie na budowę sześciu obiektów chowu drobiu – kurników nr 1 ÷ 6 udzielone decyzją Starosty Goleniowskiego z dnia 07 marca 2011 r., znak: WAB.6740.50.03.2011.MJ, jednakże inwestycja prowadzona była etapowo, w związku z czym w pierwszej kolejności zostały zrealizowane obiekty nr 4, 5 oraz 6, następnie zostały zrealizowane dwa kolejne obiekty nr 2 i nr 3 a na końcu ostatni obiekt nr 1. Obecnie docelowa obsada dla wszystkich sześciu obiektów w jednym cyklu będzie wynosiła 235 000 stanowisk chowu drobiu, w przypadku prowadzenia podstawowego wariantu pracy instalacji lub 137 500 stanowisk chowu drobiu, w przypadku prowadzenia drugiego wariantu pracy instalacji.

Ponieważ przedłożony wniosek dotyczył udzielenia nowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie istniejącej instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działkach nr 225/2 oraz nr 226/2 w obrębie ewidencyjnym Kąty gmina Goleniów niniejszą decyzją stwierdzono wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 18 sierpnia 2018 r., znak: WOŚ.II.7222.1.15.2018.MG.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

Wszczynając postępowanie, Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku Pana Henryka Dominiaka reprezentującego Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL”, ul. Piaskowa 61, 72-010 Police występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez Panów Bartłomieja, Karola oraz Konrada Pikuła wspólników spółki FERMY B.K.K. Pikuła s.c., ul. Kąty 40, 72-100 Goleniów, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działkach nr 225/2 oraz nr 226/2 w obrębie ewidencyjnym Kąty gmina Goleniów 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 09 lipca 2018 r. do dnia 07 sierpnia 2020 r. Informację z dnia 17 czerwca 2020 r. znak: WOŚ.II.7222.1.16.2020.MG umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Goleniowie, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy i Miasta Goleniów oraz w sposób widoczny dla społeczeństwa w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

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

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

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. Do przedłożonego projektu rozstrzygnięcia w sprawie pełnomocnik strony postępowania wniósł dwie uwagi, które w całości zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Udzielając niniejszego pozwolenia tut. organ przeanalizował dla każdego wariantu pracy instalacji, 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

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

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 przychylnono się do argumentacji wnioskodawcy i nie określono sposobów prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami ani sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

Niniejszą decyzją ustalono wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby. Powyższe tereny zostały określone przez Burmistrza Gminy Goleniów oparciu o art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r. poz. 799 ze zmianami) 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. z 2014 r. poz. 112) nie będzie przekraczany.

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: 1. wymienionych w konkluzjach BAT, 2. objętych standardami emisyjnych. Zatem biorąc pod uwagę treść cytowanego artykułu należy stwierdzić, iż nie ma obowiązku określania w przedmiotowym pozwoleniu dopuszczalnych wartości emisji tych

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

zanieczyszczeń, dla których Konkluzje BAT nie określają granicznych wielkości emisyjnych, a rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 01 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (tekst jednolity Dz.U. z 2019 r. poz.1806), 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. W niniejszej decyzji dla pierwszego (podstawowego) wariantu pracy instalacji ustalano wyłącznie wielkość dopuszczalnej emisji amoniaku ponieważ graniczne wielkości emisji BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza zostały określone w konkluzjach BAT dla działalności prowadzonej w analizowanym wariancie - chowie brojlerów. Natomiast dla drugiego wariantu pracy instalacji nie ustalano granicznych wielkości emisji BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku chodu drobiu z uwagi na fakt, iż przedmiotowe poziomy dla tego profilu działalności (chowu młodych kur) nie zostały określone w konkluzjach BAT.

W tym miejscu należy zaznaczyć, iż zgodnie z art. 202 ust 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, nieprzekraczanie wielkości emisji wynikających z zastosowania najlepszych dostępnych technik nie zwalnia z obowiązku dotrzymania standardów jakości środowiska. W tym celu dla każdego wariantu pracy instalacji wykonane zostały obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku - w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działkach nr 225/2 oraz nr 226/2 w obrębie ewidencyjnym Kąty gmina Goleniów, dopuszczalne wielkości emisyjne, przy wykorzystywanych na Fermie rozwiązaniach projektowych nie powodują przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku - w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku - w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 roku, poz. 1031) na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

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

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

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

Ponadto zgodnie z art. 211 ust. 3 ww. ustawy wielkość dopuszczalnej emisji amoniaku ustalono w tych samych jednostkach co graniczne wielkości emisji.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż eksploatacja instalacji chowu drobiu (w każdym analizowanym wariantcie pracy) 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 chowu drobiu pobierana jest z istniejącego na terenie fermy przyłącza do wodociągu gminnego i rozprowadzana systemem wodociągów do poszczególnych kurników. Pobierana woda wykorzystywana jest do pojenia drobiu, zasilania systemu zamgławiania oraz do mycia instalacji. Mając powyższe na uwadze w niniejszej decyzji nie ustalono warunków poboru wody a ograniczono się zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8) ustawy Prawo ochrony środowiska do podania wyłącznie ilości wykorzystywanej wody.

Instalacja nie jest źródłem ścieków, które wprowadzane są bezpośrednio do wód lub do ziemi. Ścieki powstają w przypadku konieczności przeprowadzenia gruntownych zabiegów higienizacji środowiska chowu, do których stosuje się myjki wysokociśnieniowe. W przypadku powstawania ścieków (sporadyczne przypadki), są one zbierane w szczelne systemy kanalizacyjne i odprowadzane do sześciu zbiorników bezodpływowych o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy a następnie wywożone poza teren instalacji. W niniejszej decyzji nie ustalono zatem warunków odprowadzania ścieków, ograniczając się zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska do podania wyłącznie ilości, stanu i składu powstających ścieków.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

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 w 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 przeprowadzania 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 Środowiska z dnia 30 października 2014 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (tekst jednolity Dz. U. 2019, poz. 2286);
- sposób ewidencjonowania wielkości emisji hałasu. Wymagania te wynikają z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. 2008, Nr 215, poz. 1366) 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. 2020, poz. 797 ze zmianą).

**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:  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzpz.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 chowu drobiu w miejscowości Kąty 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 chowu 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 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 niewzrusalne – 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 Białuś  
Zastępca Dyrektora  
Wydziału Ochrony Środowiska

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

**Otrzymują:**

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

**Do wiadomości:**

1. Ministerstwo Klimatu  
Departament Zarządzania Środowiskiem, 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