



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. z 2017 r. poz. 519 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 1257 ze zmianami) po rozpatrzeniu **wniosku Pana Henryka Dominiaka reprezentującego Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL”, ul. Piaskowa 61, 72-010 Police** występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Janusza Kaczmarek prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą **Przedsiębiorstwo Specjalistycznej Produkcji Drobiu Janusz Kaczmarek z siedzibą w miejscowości Żółwia Błoc 60, 72-100 Goleniów**, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji hodowli drobiu zlokalizowanej na działkach nr 11 i 20/12 obręb Żółwia Błoc gmina Goleniów

o r z e k a m

- I. **Udzielić Panu Januszowi Kaczmarek prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Specjalistycznej Produkcji Drobiu Janusz Kaczmarek z siedzibą w miejscowości Żółwia Błoc 60, 72-100 Goleniów, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji hodowli drobiu zlokalizowanej na działkach nr 11 i 20/12 obręb Żółwia Błoc 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 11 i 20/12 obręb Żółwia Błoc gmina Goleniów i stanowi specjalistyczny zakład hodowli drobiu, którego celem jest odchów piskląt na kury nioski jaj zarodowych. Działki, na których znajdują się zabudowania fermy są własnością Pana Janusza Kaczmarek. Powierzchnia działek – 3,16 ha. Ferma dysponuje łącznie 76 000 stanowiskami do hodowli drobiu w jednym cyklu produkcyjnym w pięciu budynkach inwentarskich – kurnikach nr 1-5.

**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

Hodowla zwierząt odbywa się w jednopiętrowych budynkach inwentarskich (kurnikach) o następujących parametrach:

- kurnik nr 1 o wymiarach 100 m x 15 m (ok. 1500 m²) z maksymalną obsadą 14.000 sztuk,
- kurnik nr 2 o wymiarach 109 m x 12 m (ok. 1308 m²) z maksymalną obsadą 12.000 sztuk,
- kurnik nr 3 o wymiarach 108 m x 15 m (ok. 1620 m²) z maksymalną obsadą 14.000 sztuk,
- kurnik nr 4 o wymiarach 110 m x 12 m (ok. 1320 m²) z maksymalną obsadą 12.000 sztuk,
- kurnik nr 5 o wymiarach 100 m x 30 m (ok. 3000 m²) z maksymalną obsadą 24.000 sztuk.

Na przedmiotowej instalacji, w ciągu roku realizowana jest hodowla kurcząt w 2 cyklach produkcyjnych (co kilka lat maksymalnie w 3 cyklach produkcyjnych). Zastosowano tradycyjną technologię podłogowego utrzymania zwierząt, na ściółce, bez wybiegów, w zamkniętych budynkach, pozbawionych światła dziennego. Proces hodowli prowadzony jest z praktycznie równoczesnym (co najwyżej z kilkudniowym rozrzutem) obsadzaniem wszystkich kurników. 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 trocin. Pisklęta jednodniowe dostarczane są z wyspecjalizowanych zakładów wylęgu. Początkowa grubość ściółki wyniesie 5 - 10 cm. 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 ok. 20 tygodni, po tym okresie odchowane kurki rodzicielskie ekspediuje się do ferm zarodowych specjalistycznym transportem odbiorcy. 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. Młody drób pod koniec cyklu produkcyjnego osiąga wagę 2,6-2,8 kg.

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 hodowli

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

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.

Po każdym zakończeniu cyklu i usunięciu ptaków z pomieszczeń produkcyjnych następuje przerwa technologiczna trwająca ok. 4-5 tygodni, 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:
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, czyszczenie mechaniczne przy pomocy narzędzi ręcznych (szczotek). Zmiecione w kurniku resztki ściółki trafiają także w całości do podmiotów zewnętrznych.

W razie konieczności dokonuje się ponownego mycia z użyciem myjek wysokociśnieniowych. Prace wykonywane są bez zastojów cieczy, do pełnego odparowania. Powstające wówczas ścieki przemysłowe, odprowadzane są kanalizacją do 6 szczelnych zbiorników o pojemności 2 m³ każdy (przy kurnikach od nr 1 do nr 4) i 1 szczelnego zbiornika o pojemności 10 m³ przy kurniku nr 5. Mycie/dezynfekcja urządzeń technologicznych w pomieszczeniu produkcyjnym realizowana jest z użyciem wysokociśnieniowego sprzętu.

Przed przyjęciem następnej partii kurcząt do tuczu, 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 zamgławiacz 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.

Hodowla prowadzona 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,

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. mechanicznej wentylacji wyciągowej zapewniającej utrzymanie niezbędnej wilgotności i temperatury powietrza wewnątrz kurnika,
4. zamgławiania,
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 prądotwórczy, którego zadaniem jest dostarczenie niezbędnej mocy w przypadku awarii zasilania z zewnętrznej sieci energetycznej.

Na fermie w poszczególnych kurnikach nr 1 do nr 4 zastosowano jednolity system ogrzewania - nagrzewnice gazowe na gaz propan - butan. Zastosowano po 2 nagrzewnice o mocy po 85 kW każda dla każdego kurnika nr 1 do 4. Gorące spaliny oddają ciepło do powietrza wewnątrz kurników i odprowadzane są przez system wentylatorów zamontowanych na dachach obiektów. W kurniku nr 5 zastosowano 4 bezpłomieniowe nagrzewnice o mocy 120 kW każda. Spaliny oddają ciepło do powietrza, które następnie wtłaczane jest do obiektu. Spaliny odprowadzane są oddzielnie - wspólnym emitorem (kominem). Gaz propan – butan magazynowany jest w czterech zbiornikach o pojemności 6700 l każdy oraz trzech zbiornikach o pojemności 4850 l każdy.

II.2. Parametry pracy instalacji

II.2.1. Wielkość produkcji

- A.** Jednorazowa pełna obsada kurników może wynosić 76 000 sztuk.
- B.** Roczna produkcja kur niosek może wynieść:
 - 152 000 sztuk w przypadku ukończenia dwóch pełnych cykli hodowlanych,
 - 228 000 Mg w przypadku ukończenia trzech pełnych cykli hodowlanych.
- C.** Roczna ilość wytwarzanego obornika może wynieść:
 - 400 Mg w przypadku ukończenia dwóch pełnych cykli hodowlanych,
 - 600 Mg w przypadku ukończenia trzech pełnych cykli hodowlanych.

II.2.2. Zużycie materiałów, paliw i energii

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

**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 – 4 000 m³
- zużycie paszy – 2 000 Mg
- zużycie gazu propan-butan – 85 Mg
- zużycie energii elektrycznej – 100 MWh

III. Warianty funkcjonowania instalacji

Znajdujące się na terenie fermy budynki inwentarskie przystosowane są do utrzymywania w nich piskląt w celu odchovu na kury nioski jaj zarodowych. Nie przewiduje się wariantowego funkcjonowania instalacji. W zależności od zapotrzebowania na kury nioski 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 kurników, aktualnego etapu cyklu 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:

- 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,
- przeladunku paszy techniką minimalizującą/eliminującą pylenie.

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

**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

- kontroli szczelności zbiorników na ścieki przemysłowe (woda z mycia obiektów),
- okresowym przeglądzie zbiorników,
- utrzymywaniu 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 będą następujące zasady zapewniające ochronę środowiska wodnego i pośrednio powietrza poprzez:
 - zastosowaniu poidel o odpowiedniej konstrukcji, które zapobiegają nadmiernemu zużyciu wody – poidła kropelkowe,
 - utrzymanie w sprawności poidel,
 - 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 wpływające 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
- analizie wskaźników zużycia energii cieplnej i elektrycznej w stosunku do 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:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- 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.

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,

**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

- bieżącej oceny stanu technicznego urządzeń eksploatowanych na fermie,
- okresowych kontroli stanu instalacji wodno-kanalizacyjnej 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 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 w tym:

- planowanie i ustalenie niezbędnych zasad działania, celów i zadań w powiązaniu z planami finansowymi i inwestycjami,
- wdrożenie szkoleń w celu podniesienia świadomości i kompetencji,
- gotowość i reagowanie na sytuacje awaryjne,
- wydajną kontrolę procesu hodowli drobiu,
- prowadzenie zapisów z pracy instalacji,
- prowadzenie wewnętrznego przeglądu w celu określenia, czy system zarządzania środowiskowego jest zgodny z zaplanowanymi ustaleniami oraz czy jest właściwie wdrożony i utrzymywany.

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

**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

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.

V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii

V.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

V.1.1. Źródła i wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń z instalacji jest:

- emisja związana bezpośrednio z hodowlą zwierząt. Substancje usuwane są przez mechaniczną wentylację wyciągową kurników. W tym celu każdy z kurników nr 2 i nr 4 wyposażono w 20 wentylatorów dachowych o średnicy 0,68 m i wydajności 2 500 m³/h natomiast każdy z kurników nr 1 i nr 3 wyposażony został w 8 wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m i wydajności 12 100 m³/h. W kurniku nr 5 zamontowano 8 wentylatorów dachowych o średnicy 0,92 m i wydajności 20 000 m³/h oraz 6 wentylatory ściennie o średnicy 1,25 m o wydajności 55 000 m³/h;
- emisja pochodząca z odpowietrzenia 4 silosów paszowych o pojemności 6 Mg każdy oraz 2 silosów paszowych o pojemności 16 Mg każdy, która następować będzie rurami odpowietrzającymi z wylotem skierowanym w dół podczas pneumatycznego przeładunku paszy;
- emisja pochodząca ze spalania gazu propan butan z zamontowanych na kurniku nr 5 czterech bezpłomieniowych nagrzewnic o mocy 120 kW każda. Spaliny oddają ciepło do powietrza, które następnie wtłaczane jest do obiektu. Spaliny odprowadzane są oddzielnie - wspólnym emitorem (kominem).
- emisja pochodząca ze spalania gazu propan butan z zamontowanych na każdym kurniku nr 1 do nr 4 (po dwie na obiekt) nagrzewnic o mocy po 85 kW każda. Gorące spaliny oddają ciepło do powietrza wewnątrz kurników i odprowadzane są przez w/w system wentylatorów zamontowanych na dachach obiektów.

Emisja roczna z tych źródeł może wynieść:

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

Tabela 1

Substancja	Roczna emisja dla całej instalacji [Mg / rok]
1	2
NH ₃	10,18
H ₂ S	0,016
Pył ogółem	9,122
Pył PM10	4,379
Pył PM2,5	0,502
SO ₂	0,00000413
NO ₂	0,000141
CO	0,0000227

Dla instalacji hodowli drobiu zlokalizowanej na działkach nr 11 i 20/12 obręb Żółwia Błoc gmina Goleniów dopuszcza się wprowadzenie gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji w ilościach zestawionych w poniższej tabeli nr 2.

Tabela 2

Lp.	Nazwa obiektu źródło emisji	Urządzenia zmniejszające emisję Sprawność %	Czas pracy h/rok	Parametry emitora					Zanieczyszczenia	Wielkość emisji* kg/h
				Symbol	D m	V m/s	T K	H m		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Hodowla drobiu										
Kurnik nr 1										
1	Wentylatory dachowe – 8 szt.	-	3696	E-1/1÷E-1/8	0,63	10,8	293	6,0	NH ₃	0,0634
									H ₂ S	0,0001
									Pył ogółem	0,0568
									Pył PM 10	0,02738
									Pył PM 2,5	0,003124
Kurnik nr 2										
2	Wentylatory dachowe – 20 szt.	-	1848	E-2/1÷E-2/20	0,68	1,9 (zadasz.)	293	6,0	NH ₃	0,0435
									H ₂ S	0,00006
									Pył ogółem	0,0390
									Pył PM 10	0,0188
									Pył PM 2,5	0,002145
Kurnik nr 3										
3	Wentylatory dachowe – 8 szt.	-	3696	E-3/1÷E-3/8	0,63	10,8	293	6,0	NH ₃	0,0634
									H ₂ S	0,0001
									Pył ogółem	0,0568
									Pył PM 10	0,02738
									Pył PM 2,5	0,003124
Kurnik nr 4										
4	Wentylatory dachowe – 20 szt.	-	1848	E-4/1÷E-4/20	0,68	1,9 (zadasz.)	293	6,0	NH ₃	0,0435
									H ₂ S	0,00006
									Pył ogółem	0,0390
									Pył PM 10	0,0188
									Pył PM 2,5	0,002145

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

Kurnik nr 5										
5	Wentylatory dachowe – 8 szt.	-	3696	E-5/1÷E-5/8	0,92	8,36	293	6,0	NH ₃	0,1060
									H ₂ S	0,0002
									Pył ogółem	0,0950
									Pył PM 10	0,0458
									Pył PM 2,5	0,00523
6	Wentylatory ściennie – 6 szt.	-	400	E-5/9÷E-5/14	1,25	12,5	293	1,5	NH ₃	0,0335
									H ₂ S	0,00005
									Pył ogółem	0,0300
									Pył PM 10	0,01446
									Pył PM 2,5	0,00165
Ogrzewanie obiektów hodowlanych										
Kurnik nr 1										
7	Wentylatory dachowe – 8 szt.	-	1200	E-1/1÷E-1/8	0,63	10,8	293	6,0	SO ₂	0,000000178
									NO ₂	0,00000239
									CO	0,00000981
									Pył ogółem	0,00000190
									Pył PM 10	0,00000190
Pył PM 2,5	0,00000190									
Kurnik nr 2										
8	Wentylatory dachowe – 20 szt.	-	1200	E-2/1÷E-2/20	0,68	1,9 (zadasz.)	293	6,0	SO ₂	0,0000000720
									NO ₂	0,000000972
									CO	0,000000399
									Pył ogółem	0,000000772
									Pył PM 10	0,000000772
Pył PM 2,5	0,000000772									
Kurnik nr 3										
9	Wentylatory dachowe – 8 szt.	-	1200	E-3/1÷E-3/8	0,63	10,8	293	6,0	SO ₂	0,000000178
									NO ₂	0,00000239
									CO	0,00000981
									Pył ogółem	0,00000190
									Pył PM 10	0,00000190
Pył PM 2,5	0,00000190									
Kurnik nr 4										
10	Wentylatory dachowe – 20 szt.	-	1200	E-4/1÷E-4/20	0,68	1,9 (zadasz.)	293	6,0	SO ₂	0,0000000720
									NO ₂	0,000000972
									CO	0,000000399
									Pył ogółem	0,000000772
									Pył PM 10	0,000000772
Pył PM 2,5	0,000000772									
Kurnik nr 5										
11	Bezplomieniowe nagrzewnice o mocy 100 kW – 4 szt. (wspólny emitor)	-	1200	E-6	0,1	5,8	423	7,0	SO ₂	0,0000003
									NO ₂	0,0000404
									CO	0,0000166
									Pył ogółem	0,00000321
									Pył PM 10	0,00000321
Pył PM 2,5	0,00000321									
Silosy magazynowe paszy										
12	Silos paszowy o pojemności 6 Mg – 4 szt.	-	31	E-7÷E-10	0,18	1,0	293	1,2	Pył ogółem	0,00760
									Pył PM 10	0,00183
									Pył PM 2,5	0,0000760
13	Silos paszowy o pojemności 16 Mg – 2 szt.	-	83	E-11÷E-12	0,18	1,0	293	1,2	Pył ogółem	0,00760
									Pył PM 10	0,00183
									Pył PM 2,5	0,0000760

*- dane dla pojedynczego emitora

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

V.2. Ilość wykorzystywanej wody

Woda na potrzeby instalacji hodowli drobiu dostarczana jest z ujęcia zakładowego składającego się z dwóch studni, zlokalizowanych na działce nr 20/12 obręb Żółwia Błoc gmina Goleniów. Woda rozprowadzana jest systemem wodociągów do poszczególnych kurników a następnie wykorzystywana do pojenia drobiu, zasilania systemu zamgławiania oraz do mycia instalacji.

Ilość wykorzystywanej na potrzeby instalacji wody - 4 000 m³/rok

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

Instalacja nie jest źródłem ścieków, które wprowadzane są bezpośrednio do wód lub do ziemi. Ścieki powstają w przypadku konieczności przeprowadzenia gruntownych zabiegów higienizacji środowiska hodowli, do których stosuje się myjki wysokociśnieniowe. W przypadku powstawania ścieków należy je zbierać w szczelne systemy kanalizacyjne i odprowadzać do 6 szczelnych zbiorników o pojemności 2 m³ każdy (przy kurnikach od nr 1 do nr 4) i 1 szczelnego zbiornika o pojemności 10 m³ przy kurniku nr 5 a następnie wywozić poza teren instalacji.

a) ilość powstających ścieków:

Łączna ilość powstających ścieków – 60 m³/rok

b) stan i skład powstających ścieków:

ChZT - 850,0 mg O₂/l

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

Fosfor [P] – 30,0 mg P/l

Potas [K] – 200,0,0 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

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

NIP: 8561208765

REGON: 810095686

V.4.2. Wytwarzanie odpadów

Wyszczególnienie rodzajów i ilości poszczególnych odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku w instalacji hodowli drobiu zlokalizowanej na działkach nr 11 i 20/12 obręb Żółwia Błoc gmina Goleniów z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, zestawiono w poniższej tabeli nr 3.

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu	Nazwa (rodzaj) odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1	2	3	4	5
Odpady niebezpieczne				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,0	Odpad w postaci stałej, niebezpieczny, kruchy, bezwonny, niepalny, zawiera piasek kwarcowy oraz elementy metalowe i rtęć.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	140,0	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, palny, nieprzewodzący, wonny, zawiera celulozę, ligninę (ściółka).
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,5	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, palny, nieprzewodzący, zawiera celulozę, ligninę.
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.
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).

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

- * - z uwagi na trwającą ok. 20 tygodni hodowlę drobiu, sporadycznie może wystąpić sytuacja, w której w ciągu roku kalendarzowego ukończone zostaną trzy pełne cykle hodowlane. Wówczas dopuszczalna roczna ilość wytwarzanego odpadu wynosi 210 Mg/rok.

V.4.3. Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami

Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami w instalacji hodowli drobiu zlokalizowanej na działkach nr 11 i 20/12 obręb Żółwia Błoc gmina Goleniów, zestawiono w poniższej tabeli nr 4

Tabela 4

Lp.	Kod odpadu	Nazwa (rodzaj) odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów. Sposób dalszego gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
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.
Odpady niebezpieczne			
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.	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.
3.	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.

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

4.	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,
- 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 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.5. Emisja hałasu

V.5.1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

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

Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby przedstawia poniższa tabela nr 5

Tabela nr 5

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 0,68 m, 2 500 m ³ /h – 40 szt. (kurniki nr 2i nr 4 po 20 szt.)	16	8
2.	Wentylator dachowy Ø 0,63 m, 12 100 m ³ /h – 16 szt. (kurniki nr 1i nr 3 po 8 szt.)	16	8
3.	Wentylator dachowy Ø 0,92 m, 20 000 m ³ /h – 8 szt. (kurnik nr 5)	16	8
4.	Wentylator ścienny Ø 1,25 m 55 000 m ³ /h – 6 szt. (kurnik nr 5)	16	4
5.	Silosy paszowe 6 Mg – 4 szt.	8	0,5
6.	Silosy paszowe 16 Mg – 2 szt.	8	0,5
7.	Pompa paszowozu przy silosie paszowym	2	-
8.	Linia technologiczna pojenia drobiu	8	1
9.	Linia technologiczna karmienia drobiu	8	1
10.	Drób w kurnikach	16	8
11.	Agregat prądotwórczy	4	1
12.	Nagrzewnica gazowa 85 kW – 8 szt. (kurniki nr 1-4 po 2 szt.)	16	8
13.	Nagrzewnica bezpłomieniowa 120 kW – 4 szt. (kurnik nr 5)	16	8
14.	Myjka wysokociśnieniowa	4	-
15.	Odkurzacz przemysłowy	4	-
16.	Ładowarka spalinowa	6	-
17.	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

18.	Mieszalnia pasz	8	1
19.	Pompa zraszania	4	-

V.5.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny chronione akustycznie to niżej wymienione tereny zabudowy mieszkaniowej miejscowości Żółwia Błoc, położone:

- na działce nr 19/11, w kierunku północnym w odległości około 260 m od granicy terenu fermy (zabudowa zagrodowa Żółwia Błoc 59),
- na działce nr 19/17, w kierunku północnym w odległości około 220 m od granicy terenu fermy (zabudowa zagrodowa Żółwia Błoc 61),
- na działce nr 19/24, w kierunku północnym w odległości około 210 m od granicy terenu fermy (zabudowa jednorodzinna Żółwia Błoc 61d),
- na działce nr 410/1, w kierunku południowym w odległości około 380 m od granicy terenu fermy (zabudowa jednorodzinna Żółwia Błoc 60a),
- na działce nr 19/18, w kierunku północnym w odległości około 210 m od granicy terenu fermy (planowana zabudowa jednorodzinna Żółwia Błoc).

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:

- LAeqN = 40 dB(A) w porze nocnej (w godz. 22 – 6)
- LAeqD = 50 dB(A) w porze dziennej (w godz. 6 - 22)

VI. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji 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

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

VI.1. Monitoring emisji do powietrza

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

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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

VI.2. Monitoring parametrów procesu

W związku z prowadzeniem instalacji hodowli 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 gazu propan-butan.

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

**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 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 gaśniczy w sprawnym stanie technicznym oraz w stanie gotowości,
- utrzymywać drogi ewakuacyjne w należytym 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.

Na wypadek zawodności sieci przesyłowych energii elektrycznej ferma wyposażona jest w agregat prądowłóczy, 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. Prowadzone są regularne przeglądy systemu wodociągowego, natomiast w sytuacji awarii systemu dostawy wody pitnej dowożona jest ona beczkowozami.

W przypadku wzrostu padnięć brojlerów, 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.

W przypadku wystąpienia pożaru instalacji należy bezwzględnie powiadomić właściwą jednostkę Państwowej Straży Pożarnej a po ustąpieniu zagrożenia również Zachodniopomorskiego

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

Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz przekazać tym organom informacje:

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

IX. 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

**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

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),
- opróżnienie zbiorników przeznaczonych na gromadzenie ścieków przemysłowych,
- 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, leki 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.

**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

XI. Stwierdza się wygaśnięcie decyzji Starosty Goleniowskiego z dnia 20 sierpnia 2008 r. znak: WOŚR.7619-01/2008 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy – odchowalni kurcząt na nioski w miejscowości Żółwie Błoc, gm. 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 hodowli drobiu zlokalizowanej na działkach nr 11 i 20/12 obręb Żółwia Błoc gmina Goleniów został złożony do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w dniu 01 lutego 2018 r., przez Pana Henryka Dominiaka reprezentującego Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL”, ul. Piaskowa 61, 72-010 Police występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Janusza Kaczmarek prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Specjalistycznej Produkcji Drobiu Janusz Kaczmarek z siedzibą w miejscowości Żółwia Błoc 60, 72-100 Goleniów.

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) oraz decyzję Burmistrza Gmin Goleniów z dnia 21 maja 2015 r., znak: WPNS.6220.35.2014.JC o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „rozbudowie fermy drobiu do odchowu kurcząt na nioski o jeden obiekt hodowlany wraz z infrastrukturą techniczną na terenie działki 20/12 obręb geodezyjny Żółwia Błoc oraz zwiększeniu obsady w czterech istniejących obiektach hodowlanych zlokalizowanych na działkach nr 11 i 20/12 obręb geodezyjny Żółwia Błoc”.

Instalacja przed rozbudową posiadała 47 640 stanowiska dla drobiu (190,56 DJP) 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 Starosty Goleniowskiego z dnia 20 sierpnia 2008 r., znak:

**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

WOŚR.7619-01/2008. Ferma po rozbudowie o dodatkowy kurnik nr 5 o wymiarach 100 m x 30 m (ok. 3000 m²) z maksymalną obsadą 24.000 sztuk oraz zwiększeniu obsady w czterech istniejących obiektach hodowlanych, dysponuje łącznie 76 000 stanowiskami do hodowli drobiu w jednym cyklu produkcyjnym. Po rozbudowie organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla tej instalacji stał się zatem Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz.U. z 2016 r. poz. 71) w związku z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 519 ze zmianami).

Ponieważ przedłożony wniosek dotyczył udzielenia nowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji hodowli drobiu zlokalizowanej na działkach nr 11 i 20/12 obręb Żółwia Błoc gmina Goleniów niniejszą decyzją stwierdzono wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Starosty Goleniowskiego z dnia 20 sierpnia 2008 r., znak: WOŚR.7619-01/2008.

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 Pana Janusza Kaczmarek prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Specjalistycznej Produkcji Drobiu Janusz Kaczmarek z siedzibą w miejscowości Żółwia Błoc 60, 72-100 Goleniów, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji hodowli drobiu zlokalizowanej na działkach nr nr 11 i 20/12 obręb Żółwia Błoc 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 27 lutego 2018 r. do dnia 28 marca 2018 r. Informację z dnia 05 lutego 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.5.2018.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.

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 toku postępowania pismem z dnia 29 marca 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.5.2018.MG wezwano pełnomocnika prowadzącego instalację do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do informacji zawartych w dokumentacji wniosku. Uzupełnienie, w którym odniesiono się do wszystkich punktów w/w wezwania zostało złożone w tut. urzędzie w dniu 13 kwietnia 2018 r.

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

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.

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 przychyłono się do argumentacji wnioskodawcy i nie określono sposobów prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

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 2017 r. poz. 519 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.

Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu zostały przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku - w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku, wnioskowane dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie instalacji hodowli drobiu zlokalizowanej na działkach nr 11 i 20/12 obręb Żółwia Błoc 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.

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 z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 519 ze zmianami). 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.

**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 myśl art. 211 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 519 ze zmianami) 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 z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 519 ze zmianami) 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 z ujęcia zakładowego składającego się z dwóch studni, zlokalizowanych na działce nr 20/12 obręb Żółwia Błoc gmina Goleniów. Woda rozprowadzana jest systemem wodociągów do poszczególnych kurników a następnie wykorzystywana do pojenia drobiu, zasilania systemu zamgławiania oraz do mycia instalacji. Pobierana woda wykorzystywana jest również do celów poza instalacyjnych tj. na cele socjalno-bytowe załogi oraz do celów przeciwpożarowych dlatego 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 hodowli, do których stosuje się myjki wysokociśnieniowe. W przypadku powstawania ścieki są zbierane w szczelne systemy kanalizacyjne i odprowadzane do 6 szczelnych zbiorników o pojemności 2 m³ każdy (przy kurnikach od nr 1 do nr 4) i 1 szczelnego zbiornika o pojemności 10 m³ przy kurniku nr 5 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.

Zgodnie z art. 184 ust. 2b w związku z art. 202 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz.519 ze zmianami) 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

**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

magazynowania odpadów oraz wskazano sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

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 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1542);
- 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. Nr 215, poz. 1366) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2014 r. w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat (Dz.U. z 2014 r. poz. 274);
- warunki prowadzenia, udostępniania i przechowywania ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów oraz przekazywania marszałkowi województwa zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów oraz o sposobach gospodarowania nimi, ponieważ wymagania te zostały szczegółowo określone w dziale V ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz.U. z 2018, poz. 21).

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.

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

Ferma drobiu w miejscowości Zółwia Błoc 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. z 2016 r. 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.

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 Postuśny
Zastępca Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak
ul. Piaskowa 61, 72-010 Police – *pełnomocnik strony*
2. Ministerstwo Środowiska
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
3. a/a

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin – ePUAP
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Wód Polskich
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin (*system informacyjny gospodarowania wodami*) – ePUAP
3. Starostwo Powiatowe w Goleniowie
ul. Dworcowa 1, 72-100 Goleniów – 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

Adres korespondencyjny:

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