



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) po rozpatrzeniu wniosku Pana Henryka Dominiaka reprezentującego Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL”, ul. Piaskowa 61, 72-010 Police występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Norberta Jasion prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Ferma Drobiu Norbert Jasion z siedzibą w miejscowości Komarowo 66, 72-100 Goleniów, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji hodowli drobiu zlokalizowanej na działkach nr 122/2, 122/3, 123/1, 130, 131, 134/1, 135/3 obręb ewidencyjny 0017 Komarowo gmina Goleniów

o r z e k a m

- I. Udzielić Panu Norbertowi Jasion prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Ferma Drobiu Norbert Jasion z siedzibą w miejscowości Komarowo 66, 72-100 Goleniów, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji hodowli drobiu zlokalizowanej na działkach nr 122/2, 122/3, 123/1, 130, 131, 134/1, 135/3 obręb ewidencyjny 0017 Komarowo 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 122/2, 122/3, 123/1, 130, 131, 134/1, 135/3 obręb ewidencyjny 0017 Komarowo gmina Goleniów i stanowi specjalistyczny zakład hodowli drobiu, którego celem jest odchów piskląt na kury noski jaj zarodowych. Działki, na których znajdują się zabudowania fermy są własnością Pana Norberta Jasion. 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

Powierzchnia działek – 14,19 ha

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

- kurnik nr 1 o wymiarach 95m x 13 m (ok. 1400 m²) z maksymalną obsadą 13.000 sztuk,
- kurnik nr 2 o wymiarach 95m x 13 m (ok. 1392 m²) z maksymalną obsadą 13.000 sztuk,
- kurnik nr 3 o wymiarach 95m x 13 m (ok. 1501 m²) z maksymalną obsadą 13.000 sztuk,
- kurnik nr 4 o wymiarach 95m x 13 m (ok. 1528 m²) z maksymalną obsadą 13.000 sztuk,
- kurnik nr 5 o wymiarach 76m x 28 m (ok. 2128 m²) z maksymalną obsadą 24.000 sztuk,

Na przedmiotowej instalacji, w ciągu roku realizowana jest hodowla kurcząt w 2 cyklach produkcyjnych. Zastosowano tradycyjną technologię podłogowego utrzymania zwierząt, na ściółce, bez wybiegów, w zamkniętych budynkach, pozbawionych światła dziennego. Do każdego z kurników wstawia się jednodniowe pisklęta po czym rozpoczyna się hodowla stada rodzicielskiego prowadzona na cienkiej ściółce ok. 1 cm, którą stanowią trociny. Cykl produkcyjny odchowu trwa do 20 tygodni, po tym okresie odchowane kurki rodzicielskie ekspediuwane są do ferm zarodowych specjalistycznym transportem odbiorcy. Młody drób pod koniec cyklu produkcyjnego osiąga wagą 2,3-2,5 kg.

W czasie hodowli kurczęta mają stały dostęp do wody za pośrednictwem automatycznego systemu linii kropelkowego pojenia oraz stały dostęp do paszy za pośrednictwem linii paszociągów spiralnych.

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 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. 6 tygodni, przeznaczona na przygotowanie pomieszczeń produkcyjnych do zasiedlenia nową partią kurcząt.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

Przygotowanie kurnika do zasiedlenia drobiu polega na:

- wstępnym myciu kurników wodą,
- mechanicznym i ręcznym załadunku pomiotu kurzego na środki transportu i przekazanie go do dalszego wykorzystania,
- odkurzaniu kurników,
- gruntownym myciu kurników i dezynfekcji wapnem (raz w roku),
- dezynfekcji wyposażenia i wnętrza kurników środkami dezynfekcyjnymi,
- wietrzeniu kurników,
- przeglądzie i regulacji urządzeń technologicznych,
- przygotowaniu ściółki o grubości ok. 1 cm z trocin,
- wygrzaniu kurników do temperatury 18 - 20°C, w zależności od zewnętrznych warunków atmosferycznych.

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.

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 odbiorców zewnętrznych.

W razie konieczności przeprowadzenia gruntownych zabiegów higienizacji kurników dokonuje się mycia z użyciem myjek wysokociśnieniowych. 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). Powstające wówczas ścieki przemysłowe, odprowadzane są kanalizacją do 8 szczelnych zbiorników o pojemności 2 m³ każdy (przy kurnikach od nr 1 do nr 4) i 1 szczelnego zbiornika o pojemności 4 m³ przy kurniku nr 5.

Następnym etapem jest dezynfekcja, która składa się z etapów:

**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

1. wstępna dezynfekcja prowadzona jest 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,
2. w drugim etapie, przy użyciu wapna (raz w roku), zawiesiną wapna pokrywane są posadzka oraz ściany kurników.

Następnie odbywa się wietrzenie kurników. Przed przyjęciem następnej partii drobiu, dokonuje się przeglądu i regulacji urządzeń technologicznych, wyścielenia świeżą ściółką oraz wygrzaniu kurnika. Po zakończeniu powyższych prac, do kurników wprowadza się nową obsadę kurcząt.

Temperatura w kurniku jest utrzymywana na poziomie 18 - 20°C przez:

- układ wentylacji wyciągowej składającej się z wentylatorów wyciągowych zlokalizowanych w dachu i ścianach kurników,
- układ naturalnej wentylacji nadmuchowej,
- komputer sterujący.

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

1. dozowania paszy, zasilane z usytuowanych w sąsiedztwie nich silosów,
2. dozowania wody rozprowadzonej na terenie działki, zasilane z sieci wodociągowej lub wymiennie z ujęcia zakładowego (studni głębinowej),
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 o mocy ok. 100 kW, którego zadaniem jest dostarczenie niezbędnej mocy w przypadku awarii zasilania z zewnętrznej sieci energetycznej.

**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 poszczególnych kurnikach nr 1 do nr 4 zastosowano jednolity system ogrzewania w postaci centralnego ogrzewania zasilanego w gorącą wodę z odrębnej instalacji energetycznego spalania paliw (kotłowni) wyposażonej w dwa pracujące naprzemiennie kotły o mocy max po 350 kW opalane paliwem stałym (miałem węgla kamiennego). Kurnik nr 5 ogrzewany jest za pomocą nagrzewnic wodnych zasilanych w gorącą wodę z w/w kotłowni oraz za pomocą dwóch nagrzewnic gazowych o zamkniętej komorze spalania i mocy 100 kW każda opalanych gazem propan. Wylot gazów spalinowych z komory spalania poszczególnej nagrzewnicy następuje poprzez kominek wylotowy, wyprowadzony na zewnątrz obiektu. Gaz propan magazynowany jest w dwóch zbiornikach o pojemności 6700 l.

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
- C. Roczna ilość wytwarzanego obornika może wynieść 160 Mg

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:

- zużycie wody – 2 560 m³
- zużycie paszy – 1 400 Mg
- zużycie gazu propan – 30 Mg
- zużycie energii elektrycznej – 150 MWh

III. Warianty funkcjonowania instalacji

Znajdujące się na terenie fermi 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

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

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,
- przeładunku paszy techniką minimalizującą/eliminującą pylenie.

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

- 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,

**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

- bezpośrednio w budynkach inwentarskich przestrzegane będą 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 wentylatorów wyciągowych,
- kontroli, myciu i czyszczeniu wentylatorów, co zapewnia ich pełną drożność,
- monitoringu i rejestracji danych dotyczących zużycia energii cieplnej i elektrycznej oraz wielkości produkcji,
- podejmowaniu działań zmierzających do stosowania rozwiązań technicznych oraz technologicznych zapewniających efektywne wykorzystanie energii.

4. Metody ograniczenia uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:

- przekazywaniu (bez magazynowania) pomiotu kurzego poza teren instalacji do dalszego wykorzystania,
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- ograniczeniu czasu magazynowania odpadów na terenie fermy,
- selektywnym magazynowaniu odpadów,
- unowocześnianiu urządzeń i maszyn,
- przestrzeganiu parametrów procesów technologicznych,
- magazynowanie odpadów wyłącznie wewnątrz pomieszczeń o utwardzonej i szczelnej posadzce,
- magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób

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

- 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,
 - 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.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

8. Przestrzeganie wdrożonego na terenie fermy wewnętrznego (nie standaryzowanego) systemu zarządzania środowiskowego, który obejmuje zaangażowanie właściciela instalacji w doskonalenie jej efektywności środowiskowej.

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

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 chowem zwierząt. Substancje usuwane są przez mechaniczną wentylację wyciągową kurników. W tym celu każdy z kurników nr 1 i nr 2 wyposażono w 5 wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m i wydajności 12 000 m³/h oraz 2 wentylatory ściennie (szczytowe) 1,4 x 1,4 m o wydajności 38 000 m³/h. Każdy z kurników nr 3 i nr 4 wyposażony został w 6 wentylatorów ściennych (bocznych) o średnicy 0,63 m i wydajności 12 000 m³/h oraz w 2 wentylatory ściennie (szczytowe) 1,4 x 1,4 m o wydajności 38 000 m³/h. W kurniku nr 5 zamontowano 12 wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m i wydajności 12 000 m³/h oraz 4 wentylatory ściennie (szczytowe) 1,4 x 1,4 m o wydajności 38 000 m³/h. Jako źródło zorganizowanej emisji zakwalifikowano również emisję pochodzącą z odpowietrzenia 6 silosów paszowych o pojemności 16 Mg każdy, która następować będzie rurami odpowietrzającymi z wylotem skierowanym w dół podczas pneumatycznego przeładunku paszy oraz emisję pochodzącą ze spalania gazu propan z zamontowanych na kurniku nr 5 dwóch nagrzewnic gazowych o jednostkowej mocy 100 kW i zamkniętej komorze spalania. Wylot gazów spalinowych z komory spalania

**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

poszczególnej nagrzewnicy następuje poprzez kominek wylotowy, wyprowadzony na zewnątrz obiektu.

Emisja roczna z tych źródeł może wynieść:

Tabela 1

Substancja	Roczna emisja dla całej instalacji
	[Mg / rok]
1	2
NH ₃	0,8545
H ₂ S	0,02888
Pył ogółem	3,39025
Pył PM10	1,90898
Pył PM2,5	1,14589
SO ₂	0,00276
NO ₂	0,1656
CO	0,1104

Dla instalacji hodowli drobiu zlokalizowanej na działkach nr 122/2, 122/3, 123/1, 130, 131, 134/1, 135/3 obręb ewidencyjny 0017 Komarowo 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
Kurnik nr 1										
1	Wentylatory dachowe – 5 szt.	-	6420	E-1/1÷E-1/5	0,63	11,0	293	7,5	NH ₃	0,00418
									H ₂ S	0,000145
									Pył ogółem	0,01700
									Pył PM 10	0,01020
									Pył PM 2,5	0,00612
2	Wentylatory dachowe – 5 szt.	-	300	E-1/1÷E-1/5	0,63	11,0	293	7,5	NH ₃	0,00244
									H ₂ S	0,000085
									Pył ogółem	0,00990
									Pył PM 10	0,00594
									Pył PM 2,5	0,00356
3	Wentylatory ściennie szczytowe – 2 szt.	-	300	E-1/6÷E-1/7	1,4x1,4	6,0	293	1,6	NH ₃	0,00773
									H ₂ S	0,000268
									Pył ogółem	0,03135
									Pył PM 10	0,0188
									Pył PM 2,5	0,00912
Kurnik nr 2										
4	Wentylatory dachowe – 5 szt.	-	6420	E-2/1÷E-2/5	0,63	11,0	293	7,5	NH ₃	0,00418
									H ₂ S	0,000145

**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

										Pył ogółem	0,01700
										Pył PM 10	0,01020
										Pył PM 2,5	0,00612
5	Wentylatory dachowe – 5 szt.	-	300	E-2/1÷E-2/5	0,63	11,0	293	7,5		NH ₃	0,00244
										H ₂ S	0,000085
										Pył ogółem	0,00990
										Pył PM 10	0,00594
										Pył PM 2,5	0,00356
6	Wentylatory ściennie szczytowe – 2 szt.	-	300	E-2/6÷E-2/7	1,4x1,4	6,0	293	1,6		NH ₃	0,00773
										H ₂ S	0,000268
										Pył ogółem	0,03135
										Pył PM 10	0,0188
										Pył PM 2,5	0,00912
Kurnik nr 3											
7	Wentylatory ściennie – 6 szt.	-	6420	E-3/1÷E-3/6	0,63	11,0	293	1,6		NH ₃	0,00349
										H ₂ S	0,000121
										Pył ogółem	0,01414
										Pył PM 10	0,00686
										Pył PM 2,5	0,00411
8	Wentylatory ściennie – 6 szt.	-	300	E-3/1÷E-3/6	0,63	11,0	293	1,6		NH ₃	0,00224
										H ₂ S	0,0000776
										Pył ogółem	0,00910
										Pył PM 10	0,00546
										Pył PM 2,5	0,00426
9	Wentylatory ściennie szczytowe – 2 szt.	-	300	E-3/7÷E-3/8	1,4x1,4	6,0	293	1,6		NH ₃	0,00710
										H ₂ S	0,000246
										Pył ogółem	0,02880
										Pył PM 10	0,01728
										Pył PM 2,5	0,01037
Kurnik nr 4											
10	Wentylatory ściennie – 6 szt.	-	6420	E-4/1÷E-4/6	0,63	11,0	293	1,6		NH ₃	0,00349
										H ₂ S	0,000121
										Pył ogółem	0,01414
										Pył PM 10	0,00686
										Pył PM 2,5	0,00411
11	Wentylatory ściennie – 6 szt.	-	300	E-4/1÷E-4/6	0,63	11,0	293	1,6		NH ₃	0,00224
										H ₂ S	0,0000776
										Pył ogółem	0,00910
										Pył PM 10	0,00546
										Pył PM 2,5	0,00426
12	Wentylatory ściennie szczytowe – 2 szt.	-	300	E-4/7÷E-4/8	1,4x1,4	6,0	293	1,6		NH ₃	0,00710
										H ₂ S	0,000246
										Pył ogółem	0,02880
										Pył PM 10	0,01728
										Pył PM 2,5	0,01037
Kurnik nr 5											
13	Wentylatory dachowe – 12 szt.	-	6420	E-5/1÷E-5/12	0,63	11,0	293	7,5		NH ₃	0,003473
										H ₂ S	0,000111
										Pył ogółem	0,0131
										Pył PM 10	0,00786
										Pył PM 2,5	0,004716
14	Wentylatory dachowe – 12 szt.	-	300	E-5/1÷E-5/12	0,63	11,0	293	7,5		NH ₃	0,00223
										H ₂ S	0,0000717
										Pył ogółem	0,0084
										Pył PM 10	0,00504
										Pył PM 2,5	0,003024

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

15	Wentylatory ściennie szczytowe – 4 szt.	-	300	E-5/13÷E-5/16	1,4x1,4	6,0	293	1,6	NH ₃	0,00707
									H ₂ S	0,000227
									Pył ogółem	0,02660
									Pył PM 10	0,01596
16	Nagrzewnica gazowa – 2 szt.	-	3000	EG-1÷EG-2	0,1	4,4	353	4,0	SO ₂	0,00046
									NO ₂	0,0276
									CO	0,0184
									Pył ogółem	0,00023
									Pył PM 10	0,000138
									Pył PM 2,5	0,000083
Siłosy magazynowe paszy										
17	Silos paszowy o pojemności 16 Mg – 6 szt.	-	40	ES-1÷ES-6	0,18	0,2	293	1,2	Pył ogółem	0,00875
									Pył PM 10	0,00525
									Pył PM 2,5	0,00315

*- dane dla pojedynczego emitora

V.2. Ilość wykorzystywanej wody

Woda na potrzeby instalacji hodowli drobiu dostarczana jest z wariantowo z dwóch niezależnych źródeł tj.: z zewnętrznej sieci wodociągowej lub z ujęcia zakładowego składającego się ze studni głębinowej, zlokalizowanego na działce nr 123/1 obręb ewidencyjny 0017 Komarowo 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 (dla obu źródeł zasilania) - 2 560 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 8 szczelnych zbiorników o pojemności 2 m³ każdy (przy kurnikach od nr 1 do nr 4) i 1 szczelnego zbiornika o pojemności 4 m³ przy kurniku nr 5 a następnie wywozić poza teren instalacji (na oczyszczalnię ścieków).

a) Ilość 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@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:

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

Łączna ilość powstających ścieków – 60 m³/rok

b) stan i skład powstających ścieków:

ChZT - 850,0 mg O₂/l

Azot [N] - 80,0 mg N/l

Fosfor [P] – 30,0 mg P/l

Potas [K] – 200,0,0 mg K/l

Wapń [Ca] - 55,0 mg Ca/

V.4. Gospodarka odpadami

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

NIP: 9552301655

REGON: 320955429

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 122/2, 122/3, 123/1, 130, 131, 134/1, 135/3 obręb ewidencyjny 0017 Komarowo 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	0,5	Odpad w postaci stałej, niebezpieczny, kruchy, bezwonny, niepalny, zawiera piasek kwarcowy oraz elementy metalowe i rtęć.
Odpady inne niż niebezpieczne				

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

1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	160,0	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, palny, nieprzewodzący, wonny, zawiera celulozę, ligninę, mocznik oraz substancje organiczne (trociny).
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	0,5	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	0,5	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, kruchy, bezwonny, niepalny, zawiera piasek kwarcowy oraz elementy metalowe (np. oświetlenie LED).

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 122/2, 122/3, 123/1, 130, 131, 134/1, 135/3 obręb ewidencyjny 0017 Komarowo 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 w posiadających utwardzoną i szczelną posadzkę pomieszczeniach gospodarczych w części 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.

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

2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazynowane luzem lub w pojemnikach na utwardzonej i szczelnej posadzce w pomieszczeniach gospodarczych w części 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 pojemnikach na utwardzonej i szczelnej posadzce w pomieszczeniach gospodarczych w części socjalnej fermy. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
4.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Magazynowane luzem lub w odpowiednich pojemnikach w opakowaniach fabrycznych w posiadających utwardzoną i szczelną posadzkę pomieszczeniach gospodarczych w części 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 usługowych a także postępowania z odpadami,
- 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

**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

do ziemi oraz wód gruntowych.

V.5. Emisja hałasu

V.5.1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

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 0,63 m, 12 000 m ³ /h – 22 szt. (kurnik nr 1 i nr 2 po 5 szt. oraz kurniki nr 5 - 12 szt.)	16	8
2.	Wentylator ścienny Ø 0,63 m, 12 000 m ³ /h – 12 szt. (kurniki nr 3 i nr 4 po 6 szt.)	16	8
3.	Wentylator ścienny 1,4x1,4 m 38 000 m ³ /h – 12 szt. (kurniki nr 1- 4 po 2 szt. oraz kurnik nr 5 - 4 szt.)	16	2
4.	Silos paszowy 16 Mg – 6 szt.	8	0,5
5.	Pompa paszowozu przy silosie paszowym	2	-
6.	Linia technologiczna pojenia drobiu	8	1
7.	Linia technologiczna karmienia drobiu	8	1
8.	Drób w kurnikach	16	8
9.	Agregat prądotwórczy 100 kW	4	1
10.	Kocioł kotłowni zakładowej 350 kW – 2 szt. (praca naprzemienna)	16	8
11.	Nagrzewnica gazowa 100 kW – 2 szt.	16	8
12.	Nagrzewnica wodna 45 kW – 5 szt.	16	8

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

13.	Myjka wysokociśnieniowa	4	-
14.	Odkurzacz przemysłowy	4	-
15.	Ładowarka spalinowa	6	-
16.	Ruch pojazdów na terenie fermy	8	0,5

V.5.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny chronione akustycznie to niżej wymienione tereny zabudowy mieszkaniowej zagrodowej miejscowości Komarowo, położone:

- na działce nr 127/2, w kierunku północno-zachodnim w odległości około 60 m od granicy terenu fermy,
- na działce nr 133, w kierunku północno-wschodnim w odległości około 30 m od granicy terenu fermy,
- na działce nr 135/2, w kierunku południowo-wschodnim w odległości około 50 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 zagrodowej:

- LAeqN = 45 dB(A) w porze nocnej (w godz. 22 - 6)
- LAeqD = 55 dB(A) w porze dziennej (w godz. 6 - 22)

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

VI. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

VI.1. Monitoring emisji do powietrza

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z 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.

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.

**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

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 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 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. Prowadzone są regularne przeglądy systemu wodociągowego, natomiast w sytuacji awarii systemu dostawy wody pitnej uruchamiane jest jej drugie źródło dostawy a w sytuacjach skrajnie kryzysowych 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 bezzwłocznie powiadomić właściwą jednostkę Państwowej Straży Pożarnej a po ustąpieniu zagrożenia również Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz przekazać tym organom informacje:

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

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

Adres korespondencyjny:

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

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

IX. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

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

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

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

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

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

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

**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

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

X. Termin ważności pozwolenia

Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.

**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 06 lutego 2014 r. znak: WOSRL.6222.01.02.2013.AM udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu w m. Komarowo, gm. Goleniów, woj. Zachodniopomorskie.**
- 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 122/2, 122/3, 123/1, 130, 131, 134/1, 135/3 obręb ewidencyjny 0017 Komarowo gmina Goleniów został złożony do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w dniu 02 czerwca 2017 r., przez Pana Henryka Dominiaka reprezentującego Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL”, ul. Piaskowa 61, 72-010 Police występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Norberta Jasion prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Ferma Drobiu Norbert Jasion z siedzibą w miejscowości Komarowo 66, 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 sierpnia 2015 r., znak: WPNS.6220.18.2015.JC o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie obiektu do chowu drobiu na terenie działki numer 131, obręb geodezyjny Komarowo”.

Instalacja przed rozbudową posiadała 52 000 stanowiska dla drobiu (208 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 06 lutego 2014 r., znak: WOSRL.6222.01.02.2013.AM. Ferma po rozbudowie o dodatkowy kurnik nr 5 o wymiarach 76m x 28 m (ok. 2128 m²) z maksymalną obsadą 24.000 sztuk, dysponuje łącznie 76 000 stanowiskami do hodowli drobiu w

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

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 122/2, 122/3, 123/1, 130, 131, 134/1, 135/3 obręb ewidencyjny 0017 Komarowo gmina Goleniów niniejszą decyzją stwierdzono wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Starosty Goleniowskiego z dnia 06 lutego 2014 r. znak: WOSRL.6222.01.02.2013.AM.

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 Norberta Jasion prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Ferma Drobiu Norbert Jasion z siedzibą w miejscowości Komarowo 66, 72-100 Goleniów, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji hodowli drobiu zlokalizowanej na działkach nr 122/2, 122/3, 123/1, 130, 131, 134/1, 135/3 obręb ewidencyjny 0017 Komarowo 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 04 lipca 2017 r. do dnia 02 sierpnia 2017 r. Informację z dnia 12 czerwca 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.3.6.2017.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.

W toku postępowania pismem z dnia 10 października 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.3.6.2017.MG wezwano pełnomocnika prowadzącego instalację do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do informacji

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

zawartych w dokumentacji wniosku. Uzupelnienia zostały złożone w tut. urzędzie w dniu 30 października 2017 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 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.

**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

Niniejszą decyzją ustalono wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby. Ponieważ przedmiotowa instalacja jest instalacją istniejącą kwalifikację najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej oparto na podstawie ich dotychczasowej kwalifikacji ustalonej w wygaszanym niniejszą decyzją dotychczasowym pozwoleniu zintegrowanym. 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 122/2, 122/3, 123/1, 130, 131, 134/1, 135/3 obręb ewidencyjny 0017 Komarowo 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 wariantowo z dwóch niezależnych źródeł tj.: z zewnętrznej sieci wodociągowej lub z ujęcia zakładowego składającego się ze studni głębinowej, zlokalizowanego na działce nr 123/1 obręb ewidencyjny 0017 Komarowo 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 dlatego (odnośnie do studni głębinowej) 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 8 szczelnych zbiorników o pojemności 2 m³ każdy (przy kurnikach od nr 1 do nr 4) i 1 szczelnego zbiornika o pojemności 4 m³ przy kurniku nr 5 a następnie wywozi poza teren instalacji (na oczyszczalnię ścieków). 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

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

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.

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 2016, poz. 1987 ze zmianami).

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 Komarowo 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

Karolina Błażkiewicz
Kierownik

Biurowisko Opatów Środowiskowych
i Gospodarki Odpadami
w Wydziale 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
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej – *kataster wodny*
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
3. Starostwo Powiatowe w Goleniowie
ul. Dworcowa 1, 72 – 100 Goleniów
4. Biuro I ds. Opatów 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
sdrowisko@wzpp.pl

Adres korespondencyjny:

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