



## DECYZJA

Na podstawie art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2020, poz. 1219 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2020, poz. 256 ze zm.) po rozpatrzeniu **wniosku Pani Patrycji Gaczkowskiej reprezentującej HEKO Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Jugosłowiańskiej 41, 60-301 Poznań, występującej z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę Polskie Zakłady Zbożowe Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Chełmińskiej 2, 76-200 Wałcz, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanych na działce ewidencyjnej nr 5/1 obręb ewidencyjny 0028 Próchnowo (ferma Próchnowo 1) oraz na działce ewidencyjnej nr 6 obręb ewidencyjny 0028 Próchnowo (ferma Próchnowo 2) w miejscowości Próchnowo gmina Mirosławiec**

### o r z e k a m

- I. **Udzielić firmie Polskie Zakłady Zbożowe Sp. z o.o., ul. Chełmińska 2, 76-200 Wałcz, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie:**
  - instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 5/1 obręb ewidencyjny 0028 Próchnowo (ferma Próchnowo 1), w miejscowości Próchnowo gmina Mirosławiec,
  - instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 6 obręb ewidencyjny 0028 Próchnowo (ferma Próchnowo 2) w miejscowości Próchnowo gmina Mirosławiec.
  
- II. **Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:**

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

Fermy drobiu zlokalizowane są na działkach obręb ewidencyjny 0028 Próchnowo (ferma Próchnowo 1) oraz na działce ewidencyjnej nr 6 obręb ewidencyjny 0028 Próchnowo (ferma Próchnowo 2) w

miejsowości Próchnowo gmina Mirosławiec i stanową specjalistyczny zakład chowu drobiu (tucz brojlerów), którego celem jest pozyskanie surowca rzeźnego.

Działki, na których znajdują się zabudowania fermy są własnością firmy Polskie Zakłady Zbożowe Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Chełmińskiej 2, 76-200 Wałcz.

Instalacja Próchnowo 1 dysponuje łącznie 700 000 stanowiskami chowu drobiu, w jednym cyklu produkcyjnym w dziesięciu identycznych obiektach inwentarskich o łącznej powierzchni produkcyjnej równej 3800 m<sup>2</sup>. Kurniki wyposażone są w system wentylacji, system ogrzewania, instalację elektryczną, linie pojenia, linie karmienia, system zraszania.

Infrastrukturę techniczną instalacji Próchnowo 1 dodatkowo tworzą m. in.:

- budynek administracyjno-socjalny,
- 10 zbiorników na ścieki technologiczne z mycia kurników o pojemności 15 m<sup>3</sup> każdy przy każdym z budynków inwentarskich,
- wewnętrzne instalacje sieci wodociągowej, gazowej i elektrycznej,
- studnie wód głębinowych wykorzystywanej jako podstawowego źródła dla zakładu,
- 20 silosów paszowych (przy każdym z kurników po dwa silosy o poj. ok. 25,6 Mg każdy),
- wewnętrzna instalacja paszowa,
- 2 budynki magazynów słomy,
- zbiornik na odbiór ścieków bytowych ze sterowni,
- hydrofornię z częścią garażową,
- zbiorniki skroplonego gazu ziemnego (po dwa zbiorniki na każde 5 obiektów) do ogrzewania zakładu,
- płyta obornikowa z dwoma zbiornikami na odcieki o pojemności łącznej 50 m<sup>3</sup> każdy,
- budynek padłych ptaków ze zbiornikiem bezodpływowym i pojemności 3m<sup>3</sup>,
- 2 agregaty prądotwórcze o mocy do 300 kW każdy,
- waga samochodowa,
- zbiornik ppoż.,
- kontenerowa trafostacja.

**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

Instalacja Próchnowo 2 dysponuje łącznie 700 000 stanowiskami chowu drobiu, w jednym cyklu produkcyjnym w dziesięciu identycznych obiektach inwentarskich o łącznej powierzchni produkcyjnej równej 36071 m<sup>2</sup>. Kurniki wyposażone są w system wentylacji, system ogrzewania, instalację elektryczną, linie pojenia, linie karmienia, system zraszania.

Infrastrukturę techniczną instalacji Próchnowo 2 dodatkowo tworzą m. in.:

- budynek administracyjno-socjalny,
- 10 zbiorników na ścieki technologiczne z mycia kurników o pojemności 15 m<sup>3</sup> każdy przy każdym z budynków inwentarskich,
- wewnętrzne instalacje sieci wodociągowej, gazowej i elektrycznej,
- 20 silosów paszowych (przy każdym z kurników po dwa silosy o poj. ok. 25,6 Mg każdy),
- wewnętrzna instalacja paszowa,
- 2 budynki magazynów słomy,
- zbiornik na odbiór ścieków bytowych ze sterowni,
- budynek padłych ptaków ze zbiornikiem bezodpływowym i pojemności 3m<sup>3</sup>,
- 2 agregaty prądotwórcze o mocy do 300 kW każdy,
- kontenerowa trafostacja,
- sieć gazowa zasilana skroplonym gazem ziemnym ze zbiorników znajdujących się na terenie fermy brojlerów kurzych Próchnowo 1,
- sieć wodociągowa zasilana z własnego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na terenie fermy brojlerów kurzych Próchnowo 1.

Na przedmiotowych instalacjach jest realizowany w ciągu roku tucz kurcząt w 7 cyklach produkcyjnych. Stosowana jest tradycyjna technologia – utrzymanie zwierząt podłogowe, na ściółce, bez wybiegów, w zamkniętych budynkach, pozbawionych światła dziennego. Pisklęta wprowadzane są do kurników, w których posadzka pokryta została już wcześniej kilkucentymetrową warstwą zdezynfekowanej ściółki ze słomy lub innego materiału chłonnego. Pisklęta jednodniowe dostarczane są z wyspecjalizowanych zakładów wylęgu. Zadaniem ściółki jest przejmowanie wody zawartej w odchodach i częściowe wiązanie samych odchodów, co ma zapewniać utrzymywanie względnie niskiej wilgotności podłoża, a w efekcie także powietrza wewnątrz kurników.

Długość cyklu produkcyjnego zależy od docelowej masy ciała ptaków, określonej z odbiorcą i wynosi 6 - 7 tygodni. Po upływie ok. 5 tygodni od wprowadzenia nowej obsady kurcząt (przeciętna waga

**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

pojedynczego kurczenia nie przekracza wówczas 2,0 kg) przeprowadzane jest pierwsze odsadzenie do ok. 20 % ilości ptaków, ze względu na potrzebę dotrzymania norm obsady kurcząt. Dalszy tucznik prowadzony jest do wagi kurczenia średnio ok. 2,2 – 2,4 kg. Stosowany jest system żywienia fazowego, oparty na podawaniu zbilansowanych mieszanek paszowych, dostosowanych do wymagań pokarmowych ptaków w kolejnych tygodniach tuczki. Żywnienie brojlerów oparte jest o mieszanki pełnoporcjowe firmy paszowej. W czasie tuczki brojlery mają również stały dostęp do wody za pośrednictwem automatycznego systemu kropelkowego pojenia.

Po osiągnięciu oczekiwanej masy rzeźnej, kurczęta ekspediowane są do przedsiębiorstw uboju i przetwórstwa drobiu specjalistycznym transportem odbiorcy.

Po każdym zakończeniu cyklu tuczki i usunięciu ptaków z pomieszczeń produkcyjnych następuje przerwa technologiczna trwająca ok. 7 - 10 dni, przeznaczona na przygotowanie pomieszczeń produkcyjnych do zasiedlenia nową partią kurcząt.

Po wywiezieniu brojlerów wewnątrz kurników pozostaje zużyta ściółka zmieszana z odchodami (obornik kurzy). Obornik jest magazynowany na płycie obornikowej zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 5/1 obręb ewidencyjny 0028 Próchnowo (ferma Próchnowo 1). Powstały w wyniku utrzymania ściółkowego obornik ładowany jest wewnątrz obiektu inwentarskiego bezpośrednio na przyczepy wyposażone w plandeki a następnie wywożony w celu jego sezonowania na w/w płytę obornikową. Obornik wykorzystywany jest na polach lub/i jest przekazywany jako odpad zgodnie z umową do dalszego zagospodarowania.

Budynki inwentarskie, po usunięciu nich obornika, są czyszczone myjkami wysokociśnieniowymi (ściany i posadzka), z wykorzystaniem ciepłej wody bez dodatków detergentów. Po umyciu posadzka budynków jest dezynfekowana poprzez zamglawianie. Dezynfekcja polega również na linii pojenia i linii paszowej. Dezynfekcja budynków inwentarskich prowadzona jest z wykorzystaniem myjek parowych wysokociśnieniowych, w związku z czym w jej wyniku będą powstawały ścieki technologiczne.

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

**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. dozowania paszy, zasilane z usytuowanych w sąsiedztwie nich silosów,
2. dozowania wody, zasilane z sieci wodociągowej rozproawzonej na terenie działki,
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 ferm wykorzystującego zasilanie energią elektryczną, każda z nich wyposażona została w dwa agregaty prądowórcze, których zadaniem jest dostarczenie niezbędnej mocy w przypadku awarii zasilania z zewnętrznej sieci energetycznej.

Na obu instalacjach w poszczególnych kurnikach stosowany jest jednolity system ogrzewania - nagrzewnice gazowe na skroplony gaz ziemny. Zastosowane są nagrzewnice gazowe z zamkniętą komorą spalania - po 6 nagrzewnic na jeden obiekt o mocy po 100 kW każda. Gazy spalinowe z nagrzewnic odprowadzane są od razu na zewnątrz kurników przez oddzielny komin dla każdej nagrzewnicy.

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

### **II.2.1. Wielkość produkcji**

#### Instalacja chowu drobiu - ferma Próchnowo 1

- A.** Jednorazowa pełna obsada kurników może wynieść 700 000 sztuk
- B.** Roczna produkcja brojlerów może wynieść 4 900 000 sztuk
- C.** Roczna produkcja żywca drobiowego może wynieść 12 250 Mg
- D.** Roczna ilość wytwarzanego obornika może wynieść 3 105 Mg

#### Instalacja chowu drobiu - ferma Próchnowo 1

- A.** Jednorazowa pełna obsada kurników może wynieść 700 000 sztuk
- B.** Roczna produkcja brojlerów może wynieść 4 900 000 sztuk
- C.** Roczna produkcja żywca drobiowego może wynieść 12 250 Mg
- D.** Roczna ilość wytwarzanego obornika może wynieść 3 105 Mg

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

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

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

### Instalacja chowu drobiu - ferma Próchnowo 1

- zużycie wody – 61 356 m<sup>3</sup>
- zużycie paszy – 23 000 Mg
- zużycie skroplonego gazu ziemnego – 994 944Mg
- zużycie energii elektrycznej – 1 050 MWh

### Instalacja chowu drobiu - ferma Próchnowo 2

- zużycie wody – 61 356 m<sup>3</sup>
- zużycie paszy – 23 000 Mg
- zużycie skroplonego gazu ziemnego – 994 944Mg
- zużycie energii elektrycznej – 1 050 MWh

## **III. Warianty funkcjonowania instalacji**

Znajdujące się na terenie ferm budynki inwentarskie jak również cała infrastruktura przystosowane są do utrzymywania w nich brojlerów kurzych. Nie przewiduje się innych wariantów funkcjonowania instalacji. Możliwe jest jedynie ograniczenie produkcji poprzez zmniejszenie ilości cykli produkcyjnych w trakcie roku lub zmniejszenie liczby sztuk wstawianych jednorazowo do obiektów. Ponadto w zależności od obsady poszczególnych kurników, aktualnego okresu cyklu tuczu, a także temperatury otoczenia wentylatory zamontowane na poszczególnych kurnikach pracują w zmiennych konfiguracjach.

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

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

**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. Metody ochrony powietrza polegające na:

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

2. Metody ochrony środowiska wodnego polegające na:

- kontroli szczelności zbiorników na ścieki przemysłowe,
- 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,
- bezpośrednio w budynkach inwentarskich przestrzegane są następujące zasady zapewniające ochronę środowiska wodnego i pośrednio powietrza poprzez:
  - zastosowaniu poideł o odpowiedniej konstrukcji, które zapobiegają nadmiernemu zużyciu wody – poidła kropelkowe,
  - utrzymanie w sprawności poideł,

**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

- likwidację źródeł nieszczelności systemu zaopatrzenia w wodę,
- utrzymanie temperatury na optymalnym poziomie, co ograniczy parowanie amoniaku,
- bezpośredni wywóz obornika z obiektów inwentarskich (ładowanie wewnątrz budynku) na przyczepach z plandekami.

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,
- stosowaniu energooszczędnego oświetlenia,
- monitoringu i rejestracji danych dotyczących zużywania energii cieplnej i elektrycznej oraz wielkości produkcji,
- analizie wskaźników zużycia energii cieplnej i elektrycznej w stosunku do wielkości produkcji,
- podejmowaniu działań zmierzających do stosowania rozwiązań technicznych oraz technologicznych zapewniających efektywne wykorzystanie energii.

4. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:

- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- ograniczeniu czasu magazynowania odpadów na terenie ferm,
- selektywnym magazynowaniu odpadów,
- ograniczaniu ilości opakowań poprzez zakup środków skoncentrowanych dobrej jakości,
- unowocześnianiu urządzeń i maszyn,
- przestrzeganiu parametrów procesów technologicznych,
- magazynowanie odpadów wyłącznie na 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,

**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

- 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 fermi poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie oraz stosowanie urządzeń i maszyn o niskim poziomie emitowanego dźwięku oraz regularnej kontroli stanu technicznego wentylatorów.
6. Właściwe funkcjonowanie istniejących rozwiązań zapewniane jest przez kontrolę poprawności pracy urządzeń oraz wprowadzanie działań korygujących, które odbywają się na podstawie:
- analizy zmian wskaźników zużycia mediów,
  - analizy zmian wskaźników emisji,
  - racjonalnie prowadzonego procesu eksploatacji oraz systematycznego realizowania prac remontowych i modernizacyjnych pozwalających osiągać bardzo dobre parametry techniczno-eksploatacyjne, zgodne z wymaganiami wynikającymi z najlepszych dostępnych technik,
  - bieżącej oceny stanu technicznego urządzeń eksploatowanych na fermie,
  - okresowych kontroli stanu instalacji wodno-kanalizacyjnej, grzewczej i elektrycznej.
7. Zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej przez:
- monitoring i rejestrację danych dotyczących zużycia surowców i materiałów,
  - analizę wskaźników zużycia surowców i materiałów,
  - planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający zużycie materiałów i surowców,
  - planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający ilość powstających odpadów i ścieków,
  - dobór właściwych rodzajów pasz,
  - rejestrację danych dotyczących zużycia wody i energii elektrycznej.

#### 8. System zarządzania środowiskowego

Na terenie ferm funkcjonują wewnętrzne (nie standaryzowane) procedury zarządzania środowiskowego opracowane w oparciu o normy zarządzania środowiskowego i instrukcje

**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

postępowania, która obejmuje m.in. zaangażowanie kadry kierowniczej w doskonalenie efektywności środowiskowej instalacji oraz realizację działań ograniczających oddziaływanie na środowisko.

#### **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**

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

##### Instalacja chowu drobiu - ferma Próchnowo 1

Emisja amoniaku do powietrza z każdego budynku do chowu drobiu wyrażonego jako  $\text{NH}_3$  wynosi 0,0478 kg  $\text{NH}_3$ /stanowisko dla zwierzęcia/rok.

Emisja roczna amoniaku z instalacji wynosi 33,5 Mg.

##### Instalacja chowu drobiu - ferma Próchnowo 2

Emisja amoniaku do powietrza z każdego budynku do chowu drobiu wyrażonego jako  $\text{NH}_3$  wynosi 0,0478 kg  $\text{NH}_3$ /stanowisko dla zwierzęcia/rok.

Emisja roczna amoniaku z instalacji wynosi 33,5 Mg.

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

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

Woda na potrzeby obu instalacji chowu drobiu pobierana jest z dwóch ujęć wód podziemnych (studni wód głębinowych) zlokalizowanych na terenie instalacji chowu drobiu - ferma Próchnowo 1a następnie po przejściu poprzez stację uzdatniania wody rozprowadzana jest systemem wodociągów do poszczególnych kurników. Pobierana woda wykorzystywana jest do pojenia drobiu, zasilania systemu zamgławiania oraz do mycia instalacji.

Ilość wykorzystywanej na potrzeby instalacji wody:

- Instalacja chowu drobiu - ferma Próchnowo 1 – 61 356 m<sup>3</sup>/rok,
- Instalacja chowu drobiu - ferma Próchnowo 2 – 61 356 m<sup>3</sup>/rok.

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

Instalacje chowu drobiu w miejscowości Próchnowo nie są źródłem ścieków przemysłowych, które wprowadzane są bezpośrednio do wód lub do ziemi.

### **V.3.1. W związku z eksploatacją instalacji chowu drobiu - ferma Próchnowo 1 wyróżnia się następujące strumienie ścieków:**

1. Ścieki powstające w wyniku przeprowadzania zabiegów higienizacji środowiska chowu. Po usunięciu obornika budynki chowu są czyszczone myjkami wysokociśnieniowymi (ściany i posadzka), z wykorzystaniem ciepłej wody bez dodatków detergentów. Ścieki są zbierane w szczelne systemy kanalizacyjne i odprowadzane do dziesięciu bezodpływowych zamkniętych i szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności 15 m<sup>3</sup> każdy a następnie wywożone poza teren instalacji.

a) ilość powstających ścieków:

Łączna ilość powstających ścieków - 556 m<sup>3</sup>/rok.

**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

b) stan i skład powstających ścieków:

Odczyn - 6,5-9,0 pH

BZT<sub>5</sub> - 500 mg O<sub>2</sub>/l

ChZT - 1000 mg O<sub>2</sub>/l

Zawiesina ogólna - 450 mg/l

Azot amonowy - 200 mg N<sub>NH4</sub>/l

Azot azotynowy - 10 mg N<sub>NO2</sub>/l

Fosfor ogólny - 30 mg P/l

2. Ścieki powstające w wyniku magazynowania zwierząt padłych i ubitych z konieczności w szczelnym i zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych magazynie w warunkach chłodniczych. Ścieki odprowadzane są do przeznaczonego na ten cel bezodpływowego szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 3 m<sup>3</sup> a następnie wywożone poza teren instalacji.

a) ilość powstających ścieków:

Łączna ilość powstających ścieków - 20 m<sup>3</sup>/rok.

b) stan i skład powstających ścieków:

Odczyn - 6,5-9,0 pH

BZT<sub>5</sub> - 500 mg O<sub>2</sub>/l

ChZT - 1000 mg O<sub>2</sub>/l

Zawiesina ogólna - 450 mg/l

Azot amonowy - 200 mg N<sub>NH4</sub>/l

Azot azotynowy - 25 mg N<sub>NO2</sub>/l

3. Ścieki powstające w wyniku magazynowania obornika kwalifikowanego jako odpad na płycie obornikowej. Ścieki odprowadzane są do przeznaczonych na ten cel dwóch bezodpływowych szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności 50 m<sup>3</sup> każdy a następnie wywożone poza teren 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

a) ilość powstających ścieków:

Łączna ilość powstających ścieków - 100 m<sup>3</sup>/rok.

b) stan i skład powstających ścieków:

Odczyn - 6,5-9,0 pH

BZT<sub>5</sub> - 500 mg O<sub>2</sub>/l

ChZT - 1000 mg O<sub>2</sub>/l

Zawiesina ogólna - 450 mg/l

Azot amonowy - 200 mg N<sub>NH4</sub>/l

Azot azotynowy - 25 mg N<sub>NO2</sub>/l

Fosfor ogólny - 15 mg P/l

**V.3.2. W związku z eksploatacją instalacji chowu drobiu - ferma Próchnowo 2 wyróżnia się następujące strumienie ścieków:**

1. Ścieki powstające w wyniku przeprowadzania zabiegów higienizacji środowiska chowu. Po usunięciu obornika budynki chowu są czyszczone myjkami wysokociśnieniowymi (ściany i posadzka), z wykorzystaniem ciepłej wody bez dodatków detergentów. Ścieki są zbierane w szczelne systemy kanalizacyjne i odprowadzane do dziesięciu bezodpływowych zamkniętych i szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności 15 m<sup>3</sup> każdy a następnie wywożone poza teren instalacji.

a) ilość powstających ścieków:

Łączna ilość powstających ścieków - 556 m<sup>3</sup>/rok.

b) stan i skład powstających ścieków:

Odczyn - 6,5-9,0 pH

BZT<sub>5</sub> - 500 mg O<sub>2</sub>/l

ChZT - 1000 mg O<sub>2</sub>/l

Zawiesina ogólna - 450 mg/l

**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

Azot amonowy - 200 mg  $N_{NH_4}/l$

Azot azotynowy - 10 mg  $N_{NO_2}/l$

Fosfor ogólny - 30 mg P/l

2. Ścieki powstające w wyniku magazynowania zwierząt padłych i ubitych z konieczności w szczelnym i zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych magazynie w warunkach chłodniczych. Ścieki odprowadzane są do przeznaczonego na ten cel bezodpływowego szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 3 m<sup>3</sup> a następnie wywożone poza teren instalacji.

a) ilość powstających ścieków:

Łączna ilość powstających ścieków - 20 m<sup>3</sup>/rok.

b) stan i skład powstających ścieków:

Odczyn - 6,5-9,0 pH

BZT<sub>5</sub> - 500 mg O<sub>2</sub>/l

ChZT - 1000 mg O<sub>2</sub>/l

Zawiesina ogólna - 450 mg/l

Azot amonowy - 200 mg  $N_{NH_4}/l$

Azot azotynowy - 25 mg  $N_{NO_2}/l$

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

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

NIP: 7651003368

REGON: 570193598

##### **V.4.2. Wytwarzanie odpadów**

Wyszczególnienie rodzajów i ilości poszczególnych odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku w instalacjach chowu drobiu zlokalizowanych w miejscowości Próchnowo gmina Mirosławiec z

**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

uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, zestawiono w poniższych tabelach nr 1 i nr 2.

• Instalacji chowu drobiu - ferma Próchnowo 1

Tabela nr 1

Lp.	Kod odpadu	Nazwa (rodzaj) odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1	2	3	4	5
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,5	Skład: opakowania z tworzyw sztucznych, szkła, metali, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi - węglowodorami i ich związkami. Odpad niebezpieczny, łatwopalny, ekotoksyczny.
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,1	Skład: materiały włókiennicze, skórzane, bawełniane, syntetyczne, stal 9węgiel, żelazo), substancje zanieczyszczające - węglowodory i ich związki. Odpad niebezpieczny, łatwopalny, ekotoksyczny.
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,25	Skład: rtęć, tworzywo sztuczne, szkło techniczne, aluminium, wolfram, gaz szlachetny (argon), luminofor. Odpad w postaci stałej, niebezpieczny ze względu na zawartość rtęci i jej związków a także siarczków nieorganicznych.
4.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	0,5	Skład: materiał biologiczny po badaniach laboratoryjnych. Odpad niebezpieczny, ekotoksyczny, zakaźny i toksyczny. Zawiera farmaceutyki oraz związki stosowane w weterynarii.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	02 01 06	Odczody zwierzęce	5 450,0	Skład: azot, woda, tlenek wapnia, dekatlenek tetrafosforu, tlenek potasu. Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, nieprzewodzący, wonny.

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	1,0	Skład: celuloza, kaolin, talk, skrobia ziemniaczana, gips, kreda, barwniki, hydrosulfit. Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, palny, nasiąkliwy (podatny na zamknięcie), częściowo ulegający biodegradacji.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,0	Skład: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS), poliuretan (PUR), polichlorek winylu (PCV), poliwęglan (PW), poliakrylonitryl-co-butadien-co-styren (ABS). Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, palny, o dużej odporności chemicznej, plastyczny.
4.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	0,025	Skład: żelazo, chrom, nikiel, molibden, krzem, węgiel, fosfor, azot. Odpad w postaci stałej, niepalny, inny niż niebezpieczny.
5.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	1,0	Skład: odpady w postaci krwi i jej produktów, różnego rodzaju ostre przedmioty (skalpele, igły, strzykawki, pipety), materiały opatrunkowe, rękawice chirurgiczne, gąbki. Składa się z różnego rodzaju materiałów (metale, szkło, tworzywa sztuczne). Odpad w postaci stałej, bez intensywnego zapachu, nie rozpuszczalny w wodzie, nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne, nie ulega biodegradacji, inny niż niebezpieczny,

- Instalacji chowu drobiu - ferma Próchnowo 2

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Nazwa (rodzaj) odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1	2	3	4	5
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,5	Skład: opakowania z tworzyw sztucznych, szkła, metali, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi - węglowodorami i ich związkami. Odpad niebezpieczny, łatwopalny, ekotoksyczny.
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,1	Skład: materiały włókiennicze, skórzane, bawełniane, syntetyczne, stal 9węgiel, żelazo), substancje zanieczyszczające - węglowodory i ich związki. Odpad niebezpieczny, łatwopalny, ekotoksyczny.
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,25	Skład: rtęć, tworzywo sztuczne, szkło techniczne, aluminium, wolfram, gaz szlachetny (argon), luminofor. Odpad w postaci stałej, niebezpieczny ze względu

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

				na zawartość rtęci i jej związków a także siarczków nieorganicznych.
4.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	0,5	Skład: materiał biologiczny po badaniach laboratoryjnych. Odpad niebezpieczny, ekotoksyczny, zakaźny i toksyczny. Zawiera farmaceutyki oraz związki stosowane w weterynarii.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	02 01 06	Odczody zwierzęce	5 450,0	Skład: azot, woda, tlenek wapnia, dekatlenek tetrafosforu, tlenek potasu. Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, nieprzewodzący, wonny.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,0	Skład: celuloza, kaolin, talk, skrobia ziemniaczana, gips, kreda, barwniki, hydrosulfid. Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, palny, nasiąkliwy (podatny na zamoknięcie), częściowo ulegający biodegradacji.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,0	Skład: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS), poliuretan (PUR), polichlorek winylu (PCV), poliwęglan (PW), poliakrylonitryl-co-butadien-co-styren (ABS). Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, palny, o dużej odporności chemicznej, plastyczny.
4.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	0,025	Skład: żelazo, chrom, nikiel, molibden, krzem, węgiel, fosfor, azot. Odpad w postaci stałej, niepalny, inny niż niebezpieczny.
5.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	1,0	Skład: odpady w postaci krwi i jej produktów, różnego rodzaju ostre przedmioty (skalpele, igły, strzykawki, pipety), materiały opatrunkowe, rękawice chirurgiczne, gąbki. Składa się z różnego rodzaju materiałów (metale, szkło, tworzywa sztuczne). Odpad w postaci stałej, bez intensywnego zapachu, nie rozpuszczalny w wodzie, nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne, nie ulega biodegradacji, inny niż niebezpieczny,

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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami w instalacjach chowu drobiu zlokalizowanych w miejscowości Próchnowo gmina Mirosławiec, zestawiono w poniższej tabeli nr 3

Tabela 3

Lp.	Kod odpadu	Nazwa (rodzaj) odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów. Sposób dalszego gospodarowania odpadami
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Magazynowane w odpowiednio przystosowanym konstrukcyjnie, zamykanym pojemniku lub kontenerze, odpornym na działanie magazynowanych w nim odpadów ustawionym na szczelnym i utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu na terenie instalacji chowu drobiu Próchnowo 1 na działce ewidencyjnej nr 5/1. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Magazynowane w odpowiednio przystosowanym konstrukcyjnie, zamykanym pojemniku lub kontenerze, odpornym na działanie magazynowanych w nim odpadów ustawionym na szczelnym i utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu na terenie instalacji chowu drobiu Próchnowo 1 na działce ewidencyjnej nr 5/1. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazynowane w odpowiednio przystosowanym konstrukcyjnie, zamykanym pojemniku lub kontenerze, odpornym na działanie magazynowanych w nim odpadów ustawionym na szczelnym i utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu na terenie instalacji chowu drobiu Próchnowo 1 na działce ewidencyjnej nr 5/1. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
4.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądzienia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	Magazynowane w odpowiednio przystosowanym konstrukcyjnie, zamykanym pojemniku lub kontenerze, odpornym na działanie magazynowanych w nim odpadów ustawionym na szczelnym i utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu na terenie instalacji chowu drobiu Próchnowo 1 na działce ewidencyjnej nr 5/1. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Magazynowane na płycie obornikowej zlokalizowanej w wyznaczonym miejscu na terenie instalacji chowu drobiu Próchnowo 1 na działce ewidencyjnej nr 5/1. 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 w odpowiednio przystosowanym konstrukcyjnie pojemniku lub kontenerze ustawionym na szczelnym i utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu na terenie instalacji chowu drobiu Próchnowo 2 na działce ewidencyjnej nr 6. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Magazynowane w odpowiednio przystosowanym konstrukcyjnie pojemniku lub kontenerze ustawionym na szczelnym i utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu na terenie instalacji chowu drobiu Próchnowo 2 na działce ewidencyjnej nr 6. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
4.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	Magazynowane w odpowiednio przystosowanym konstrukcyjnie pojemniku lub kontenerze ustawionym na szczelnym i utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu na terenie instalacji chowu drobiu Próchnowo 2 na działce ewidencyjnej nr 6. Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
5.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	Magazynowane w odpowiednio przystosowanym konstrukcyjnie pojemniku lub kontenerze ustawionym na szczelnym i utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu na terenie instalacji chowu drobiu Próchnowo 2 na działce ewidencyjnej nr 6. 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 instalacji,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- optymalizacja zużycia surowców,
- unowocześnianie urządzeń i maszyn,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- szkolenie pracowników w zakresie prawidłowego prowadzenia procesów produkcyjnych i obsługowych a także postępowania z odpadami,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
- lokalizacja miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do ziemi oraz wód gruntowych,
- przekazywanie powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania,

**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 miejscu magazynowania odpady są przechowywane w taki sposób, że niemożliwe jest mieszanie się odpadów różnego rodzaju,
- celem zapobieżenia zanieczyszczeniu miejsca magazynowania i przyległych terenów odpady gromadzone są w sposób uniemożliwiający migrację składników poza teren miejsca magazynowania,
- powierzchnia miejsca magazynowania jest utwardzona i uszczelniona,
- magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych.

## V.5. Emisja hałasu

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

Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby przedstawia poniższa tabela nr 4

Tabela nr 4

Lp.	Źródło emisji dźwięku	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
		Pora dnia 6.00 – 22.00	Pora nocy 22.00 – 6.00
1	2	3	4
<b>Instalacji chowu drobiu - ferma Próchnowo 1</b>			
1.	Wentylator dachowy Ø 0,8 m, 20 900 m <sup>3</sup> /h – 100 sztuk (kurniki nr 1 - 10 – po 10 sztuk)	8	1
2.	Wentylator ścienny 1,4 m x 1,4 m, 34 650 m <sup>3</sup> /h – 120 sztuk (kurniki nr 1 - 10 – po 12 sztuk)	8	1
3.	Paszociągi	3	-
4.	Agregat prądotwórczy	2	2
5.	Ruch pojazdów na terenie fermy	8	-
6.	Obiekty inwentarskie (kurniki nr 1 - 10)	16	8
<b>Instalacji chowu drobiu - ferma Próchnowo 2</b>			
1.	Wentylator dachowy Ø 0,8 m, 20 900 m <sup>3</sup> /h – 100 sztuk (kurniki nr 1 - 10 – po 10 sztuk)	8	1
2.	Wentylator ścienny 1,4 m x 1,4 m, 34 650 m <sup>3</sup> /h – 120 sztuk (kurniki nr 1 - 10 – po 12 sztuk)	8	1
3.	Paszociągi	3	-
4.	Agregat prądotwórczy	2	2
5.	Ruch pojazdów na terenie fermy	8	-
6.	Obiekty inwentarskie (kurniki nr 1 - 10)	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

### **V.5.2. Rodzaj zabudowy**

Najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny kwalifikowane jako tereny zabudowy zagrodowej i wielorodzinnej miejscowości Próchnowo zlokalizowane na kierunku wschodnim (dz. nr 123 i 137/1), w odległości ok. 1700 m od instalacji.

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

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

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**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

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. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji**

Warunki przeciwpożarowe dotyczące instalacji chowu drobiu zlokalizowanych na działce ewidencyjnej nr 5/1 obręb ewidencyjny 0028 Próchnowo (ferma Próchnowo 1) oraz na działce ewidencyjnej nr 6 obręb ewidencyjny 0028 Próchnowo (ferma Próchnowo 2) w miejscowości Próchnowo gmina Mirosławiec, zostały szczegółowo określone w operacie ochrony przeciwpożarowej stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji, opracowanym w listopadzie 2019 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Roberta Tarczyńskiego.

#### **IX. 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 każdej z instalacji do przestrzegania przepisów przeciwpożarowych i stosowania się do wewnętrznych regulaminów i zarządzeń BHP.

##### Prowadząc instalację należy:

- przestrzegać zasad ochrony przeciwpożarowej określonych w operacie ochrony przeciwpożarowej,
- bezwzględnie przestrzegać obowiązujących przepisów 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

- przestrzegać zasad higieny przy wystąpieniu chorób zakaźnych drobiu według szczegółowych instrukcji postępowania w takich przypadkach.

Na wypadek zawodności sieci przesyłowych energii elektrycznej, każda z instalacji wyposażona została w dwa agregaty prądotwórcze, które uruchamiane są 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.

Instalacje wyposażone są w system alarmowy informujący o awarii systemu wentylacyjnego oraz systemu dostawy wody pitnej dla zwierząt.

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

W przypadku wystąpienia pożaru instalacji należy bezzwłocznie powiadomić właściwą jednostkę Straży Pożarnej a następnie postępować zgodnie z procedurą opisaną w operacie ochrony przeciwpożarowej. Po ustąpieniu zagrożenia należy bezzwłocznie przekazać Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska informacje o:

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

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

Jeśli zakończenie działalności związane będzie z fizyczną likwidacją obiektów budowlanych, konieczne jest uzyskanie pozwolenia na rozbiórkę, wydane na podstawie projektu rozbiórki obiektów

**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

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 instalacje ponosi także odpowiedzialność za stan terenu po likwidacji obiektów, 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 każdej z instalacji, należy przeprowadzić następujące postępowanie mające na celu jej wyłączenie z użytkowania:

- poszukiwanie firmy lub osoby zainteresowanej dalszym użytkowaniem obu instalacji jako całości lub każdej z nich oddzielnie,
- wywiezienie (w razie potrzeby) aktualnej obsady instalacji, tj. przekazanie drobiu do zakładu przetwórczego,
- usunięcie z wnętrza kurników ściółki z odchodami, tj. przekazanie nawozu do dalszego wykorzystania,
- oczyszczenie wnętrza kurników wraz z myciem (dotyczyć będzie także wyposażenia wewnętrznego, tj. systemów wentylacyjnego, pojenia i karmienia),
- wywiezienie sztuk padłych do zakładów utylizacyjnych,

**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

- przewiezienie niewykorzystanej paszy na inne farmy lub przekazanie ich do utylizacji uprawnionym firmom,
- przewiezienie niewykorzystanych materiałów (środki myjące i dezynfekcyjne, lekarstwa itp.) na inne farmy 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.

#### **XI. Termin, od którego dopuszczalna jest emisja (stan docelowy)**

Dla instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 6 obręb ewidencyjny 0028 Próchnowo (ferma Próchnowo 2) w miejscowości Próchnowo gmina Mirosławiec ustala się termin, od którego dopuszczalna jest emisja na dzień 01 stycznia 2022 r.

#### **XII. Termin ważności pozwolenia**

Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.

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

### **UZASADNIENIE**

Wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanych na działce ewidencyjnej nr 5/1 obręb ewidencyjny 0028 Próchnowo (ferma

**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

Próchnowo 1) oraz na działce ewidencyjnej nr 6 obręb ewidencyjny 0028 Próchnowo (ferma Próchnowo 2) w miejscowości Próchnowo gmina Mirosławiec został złożony do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w dniu 19 marca 2020 r., przez Panią Patrycję Gaczkowską reprezentującą HEKO Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Jugosłowiańskiej 41, 60-301 Poznań, występującą z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę Polskie Zakłady Zbożowe Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Chełmińskiej 2, 76-200 Wałcz.

Do wniosku załączono m.in.:

- dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2020 r. poz. 1219 ze zmianami), obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. 2014, poz. 1183),
- operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej przedmiotowych instalacji oraz miejsc magazynowania odpadów wykonany w listopadzie 2019 r. przez Pana Roberta Tarczyńskiego, rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- Postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Wałczu z dnia 03 grudnia 2019 r., znak: PZ.5513.5.2.2019 uzgadniające warunki ppoż, o których mowa w w/w operacie,
- wymagane zapisami ustawy Prawo ochrony środowiska, zaświadczenia,
- dokument stanowiący analizę konieczności sporządzeni raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko,
- decyzję Burmistrza Mirosławca z dnia 14 października 2014 r., znak: GIŚ.6220.3.2014.AM ustalającej środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie fermy brojlerów kurzych w miejscowości Próchnowo, gmina Mirosławiec, powiat wałecki na terenie działki nr 5/1 obręb 0028 Próchnowo,
- decyzję Burmistrza Mirosławca z dnia 05 grudnia 2017 r., znak: GIŚ.6220.7.2016.AM ustalającej środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie fermy brojlerów kurzych w miejscowości Próchnowo, gmina Mirosławiec, powiat wałecki na terenie działki nr 6 obręb 0028 Próchnowo.

Zarówno ferma Próchnowo 1 oraz ferma Próchnowo 2 posiadają po 700 000 stanowisk przeznaczonych do chowu drobiu, dlatego sklasyfikowane zostały jako instalacje, dla których, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów 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

mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169 ), wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów powołanej na wstępie Prawo ochrony środowiska.

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

Wszczynając postępowanie, Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku Pani Patrycji Gaczkowskiej reprezentującej HEKO Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Jugosłowiańskiej 41, 60-301 Poznań, występującej z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę Polskie Zakłady Zbożowe Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Chełmińskiej 2, 76-200 Wałcz, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanych na działce ewidencyjnej nr 5/1 obręb ewidencyjny 0028 Próchnowo (ferma Próchnowo 1) oraz na działce ewidencyjnej nr 6 obręb ewidencyjny 0028 Próchnowo (ferma Próchnowo 2) w miejscowości Próchnowo gmina Wałcz 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 19 czerwca 2020 r. do dnia 20 lipca 2020 r. Informację z dnia 26 maja 2020 r. znak: WOŚ.II.7222.1.14.2020.MG umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Wałczu, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Mirosławcu oraz przekazano pełnomocnikowi strony do wywieszenia w sposób widoczny dla społeczeństwa w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 17 lipca 2020 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek mieszkanki lokalnej społeczności dotyczący przedłużenia terminu składania wniosków i uwag do sprawy. We wniosku podano, iż „z uwagi na niedopełnienie przez inwestora oraz Burmistrza Mirosławca obowiązku skutecznego poinformowania mieszkańców o prowadzonym postępowaniu, lokalna społeczność została wykluczona z postępowania”. Mając powyższe na uwadze dokonano czynności wyjaśniających w wyniku, których ustalono, iż informacja wywieszona została na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Mirosławcu we właściwym terminie co potwierdził Burmistrz Mirosławca pismem z dnia 21 lipca 2020 r., znak: Or.5315.116.2020.SG, natomiast informacja przekazana pełnomocnikowi strony, którą należało umieścić w sposób widoczny dla społeczeństwa w miejscu planowanego przedsięwzięcia, nie została przekazana prowadzącemu instalację i w dalszym ciągu jest w posiadaniu pełnomocnika.

**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

Mając powyższe na uwadze wniosek mieszkanki lokalnej społeczności dotyczący przedłużenia terminu składania wniosków i uwag do sprawy uznano za zasadny a konsultacje społeczne powtórzono. W tym celu ponownie podano 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 25 sierpnia 2020 r. do dnia 23 września 2020 r. Informację z dnia 31 lipca 2020 r. znak: WOŚ.II.7222.1.14.2020.MG ponownie umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Wałczu, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Mirosławcu oraz przekazano pełnomocnikowi strony do wywieszenia w sposób widoczny dla społeczeństwa w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 22 września 2020 r. do tut. Urzędu po raz kolejny wpłynął wniosek tej samej mieszkanki lokalnej społeczności dotyczący przedłużenia terminu składania wniosków i uwag do sprawy. We wniosku podano, iż inwestor nie dopełnił obowiązku skutecznego poinformowania mieszkańców o prowadzonym postępowaniu, przez co lokalna społeczność po raz kolejny została wykluczona z postępowania. Dołączono dokumentację fotograficzną tablicy ogłoszeń w miejscowości Próchnowo, którą określono na dzień 18 września 2020 r. Niezależnie od powyższego w dniu 22 września 2020 r. do Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego osoba składająca w/w wniosek, złożyła uwagi oraz dołączyła opracowanie pn. „Ekspertyza dotycząca podstawowych problemów wynikających z funkcjonowania fermy brojlerów kurzych oraz obliczenia istotnych zanieczyszczeń z planowanej inwestycji na działce o nr ew. 5/1 (Próchnowo 1) oraz na działce o nr ew. 6 (Próchnowo 2) obręb Próchnowo, gmina Mirosławiec, powiat wałecki, woj. zachodniopomorskie” wykonane przez dr inż. Jerzego Mirosława Kupiec (dokument nie podpisany przez autora).

Niezależnie od powyższego w dniu 23 września 2020 r. do tut. Urzędu wpłynęła informacja od pełnomocnika strony, w której stwierdzono, iż informacja o prowadzonym postępowaniu wywieszona została na tablicy ogłoszeń w centrum wsi Próchnowo w dniu 08 sierpnia 2020 r. Jako dowód dołączono dokumentację fotograficzną przedmiotowej informacji, którą określono na dzień 08 sierpnia 2020 r. i dzień 23 września 2020 r. (data zakończenia konsultacji społecznych).

Podsumowując, należy bezsprzecznie stwierdzić, iż informacja o wszczęciu postępowania i przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków umieszczona została w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Wałczu, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Mirosławcu nieprzerwanie przez okres od 04 czerwca 2020 r. do

**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

23 września 2020 r. Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego dysponuje natomiast dwoma odrębnymi stanowiskami przedstawionymi przez pełnomocnika prowadzącego instalację oraz mieszkankę lokalnej społeczności odnośnie wywieszenia informacji w sposób widoczny dla społeczeństwa w miejscu planowanego przedsięwzięcia. Nie mniej jednak uwagi składane do toczącego się postępowania wnoszone są wyłącznie przez jedną i tą samą osobę (pierwsze pismo w sprawie datowane na 17 lipca 2020 r.). Tym samym nie można powiedzieć, iż lokalna społeczność została całkowicie wykluczona z postępowania, gdyż informacja była znana społeczności przynajmniej od 17 lipca 2020 r.

Tym samym uznano, iż powtórzone społeczne konsultacje zostały przeprowadzone poprawnie a dodatkowych informacji (dokumentacji fotograficznej) nadesłanych przez mieszkankę lokalnej społeczności po dniu 23 września 2020 r. nie brano pod uwagę wydając niniejszą decyzję.

Jak wskazano do przedmiotowej sprawy nie wniesiono żadnych dodatkowych uwag i wniosków oprócz uwag z dnia 22 września 2020 r. i dołączonego opracowania pn. „Ekspertyza dotycząca podstawowych problemów wynikających z funkcjonowania fermy brojlerów kurzych oraz obliczenia istotnych zanieczyszczeń z planowanej inwestycji na działce o nr ew. 5/1 (Próchnowo 1) oraz na działce o nr ew. 6 (Próchnowo 2) obręb Próchnowo, gmina Mirosławiec, powiat wałecki, woj. zachodniopomorskie” wykonane przez dr inż. Jerzego Mirosława Kupiec.

Odniesienie się do uwag i wniosków zgłoszonych w związku z udziałem społeczeństwa:

I. Uwagi wniesione w piśmie z dnia 22 września 2020 r.

1. „Nie zostaną spełnione wymagania opisane w art. 141, art. 143 ust 1,3,4,5 oraz w art. 204 ust. 1” – uwaga nie została przyjęta.

Co prawda w uwadze nie przedstawiono, którego przepisu prawnego dotyczą wymienione artykuły, to domniemywać należy, że dotyczą one ustawy Prawo Ochrony Środowiska i są podstawą wydania decyzji odmawiającej udzielenia pozwolenia zintegrowanego.

**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

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (tekst jednolity Dz.U. z 2020 r. poz.1860), nie określa standardów emisyjnych dla instalacji chodu drobiu.

Zastosowane rozwiązania techniczne i sposoby prowadzenia instalacji zapewniające spełnienie najlepszej dostępnej techniki i osiągnięcia wysokiego stopnia ochrony środowiska zostały szczegółowo opisane w treści wniosku oraz punkcie IV. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz zapewnienia efektywnego wykorzystania energii” niniejszej decyzji.

Wnioskodawca zidentyfikował a organ przeanalizował przedstawione we wniosku wymagania w zakresie najlepszej dostępnej techniki 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.

2. „Wydanie pozwolenia byłoby niezgodne z programami działań, o których mowa w art. 17, art. 91 ust 1 i art. 119a ust 9” – uwaga nie została przyjęta.

Co prawda w uwadze nie przedstawiono, którego przepisu prawnego dotyczą wymienione artykuły, to domniemywać należy, że dotyczą one ustawy Prawo Ochrony Środowiska i są podstawą wydania decyzji odmawiającej udzielenia pozwolenia zintegrowanego.

W uwagach wskazano, iż: „Zgodnie z Programem Ochrony Środowiska dla Gminy Mirosławiec na lata 2019-2021 z perspektywą na lata 2022-2025 „(...) podczas planowania działań mających na celu rozwój gminy należy wziąć pod uwagę wymogi ochrony planistycznej, które to będą miały bezpośredni wpływ na kształtowanie się struktury przestrzenno-gospodarczej gminy. Podejmowane działania muszą być zgodne z obowiązującymi przepisami prawa, dokumentami obejmującymi swoim zakresem obszar gminy Mirosławiec, w tym: „Strategii Rozwoju gminy Mirosławiec”, Dokumenty planistyczne gminy””. W tym miejscu należy wyjaśnić, iż czym innym jest istota postępowania administracyjnego dotyczącego procesu lokalizacyjno-inwestycyjnego, inny zaś jest przedmiot postępowania o udzielenie pozwolenia na wprowadzanie do środowiska substancji lub energii, które nie jest pozwoleniem na prowadzenie fermy ani też decyzją lokalizacyjną, ponieważ dotyczy instalacji wybudowanej i często użytkowanej. To, że pozwolenie wskazuje miejsce lokalizacji instalacji, w żadnym przypadku nie nadaje mu waloru „decyzji lokalizacyjne (akceptacji danej lokalizacji)”. W tym zakresie kluczową rolę pełni miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – decyzja o warunkach zabudowy 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

zagospodarowania terenu oraz pozytywne przejście procedury ocen oddziaływania na środowisko zakończone uzyskaniem decyzji pozwolenia na budowę. Dla przedmiotowych instalacji wydano decyzję Burmistrza Mirosławca z dnia 14 października 2014 r., znak: GIŚ.6220.3.2014.AM ustalającą środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie fermy brojlerów kurzych w miejscowości Próchnowo, gmina Mirosławiec, powiat wałecki na terenie działki nr 5/1 obręb 0028 Próchnowo oraz decyzję Burmistrza Mirosławca z dnia 05 grudnia 2017 r., znak: GIŚ.6220.7.2016.AM ustalającą środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie fermy brojlerów kurzych w miejscowości Próchnowo, gmina Mirosławiec, powiat wałecki na terenie działki nr 6 obręb 0028 Próchnowo. Tym samym nie można zgodzić się z argumentacją zawartą w uwagach dotyczącą niezgodności inwestycji z zapisami „Strategii Rozwoju gminy Mirosławiec”, gdyż zarówno pozytywne decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach jak i realizacja polityki ekologicznej leżą w gestii Burmistrza Mirosławca. Ponadto przedmiotowe instalacje z uwagi na brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego musiały uzyskać decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu oraz pozwolenia na budowę wydane przez organy administracji architektoniczno budowlanej. Niezgodność z dokumentami planistycznymi gminy nie występuje.

Przedmiotowe instalacje nie leżą w strefie, w której poziom jakiejkolwiek substancji w powietrzu przekracza poziom dopuszczalny powiększony o margines tolerancji, dla której obowiązuje program ochrony powietrza, mający na celu osiągnięcie poziomów dopuszczalnych substancji w powietrzu oraz pułapu stężenia ekspozycji.

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. Do przedmiotowych instalacji nie ma zastosowania program ochrony środowiska przed hałasem.

II. Uwagi wniesione w opracowaniu pn. „Ekspertyza dotycząca podstawowych problemów wynikających z funkcjonowania fermy brojlerów kurzych oraz obliczenia istotnych zanieczyszczeń z planowanej inwestycji na działce o nr ew. 5/1 (Próchnowo 1) oraz na działce o nr ew. 6 (Próchnowo 2) obręb Próchnowo, gmina Mirosławiec, powiat wałecki, woj. zachodniopomorskie”.

Poniżej ustosunkowano się do wszystkich punktów zawartych w podsumowaniu i wnioskach końcowych przedmiotowej ekspertyzy.

**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. Na podstawie analizy dokumentów źródłowych doszukano się kilku nieprawidłowości i uchybień dotyczących analizowanego Przedsięwzięcia na działkach o nr ewid. 5/1 (Próchnowo 1) oraz o nr ewid. 6 (Próchnowo 2) obręb Próchnowo, gmina Mirosławiec, mogących stwarzać konflikty przestrzenne i wpływać na obniżenie standardów środowiskowych wpływając negatywnie na niektóre komponenty środowiska – wody powierzchniowe i podziemne, gleby, powietrze oraz bioróżnorodność – uwaga nie została przyjęta.

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.

Należy zaznaczyć, iż dla przedmiotowych instalacji wydano decyzję Burmistrza Mirosławca z dnia 14 października 2014 r., znak: GIŚ.6220.3.2014.AM ustalającą środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie fermy brojlerów kurzych w miejscowości Próchnowo, gmina Mirosławiec, powiat wałecki na terenie działki nr 5/1 obręb 0028 Próchnowo oraz decyzję Burmistrza Mirosławca z dnia 05 grudnia 2017 r., znak: GIŚ.6220.7.2016.AM ustalającą środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie fermy brojlerów kurzych w miejscowości Próchnowo, gmina Mirosławiec, powiat wałecki na terenie działki nr 6 obręb 0028 Próchnowo. Powyższe dokumenty nie przewidują negatywnego oddziaływania przedmiotowych instalacji na poszczególne komponenty środowiska.

2. Lokalizacja rzeczowej Inwestycji jest niefortunna. Uciążliwa produkcja zwierzęca zlokalizowana w terenie o dużej szorstkości, w pobliżu lasów o dużej wrażliwości na amoniak, blisko użytku ekologicznego, zagłębienia bezodpływowego, układu fizjograficznego rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w kierunku wschodnim, gruntów chronionych i podatnych na migrację zanieczyszczeń, na obszarze Natura 2000 SOO Mirosławiec (PLH320045) przy tej skali produkcji, będzie oddziaływać negatywnie na różne elementy przyrodnicze i środowiskowe. Mało estetyczne budynki inwentarskie, które stanowią negatywną dominantę w ekstensywnym krajobrazie rolniczym, nie są pożądane w takim miejscu, tym bardziej że w promieniu przynajmniej do 5 km nie ma takich obiektów – uwaga nie została przyjęta.

**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

To, że pozwolenie wskazuje miejsce lokalizacji instalacji, w żadnym przypadku nie nadaje mu waloru „decyzji lokalizacyjnej (akceptacji danej lokalizacji)”. W tym zakresie kluczową rolę pełni miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu oraz pozytywne przejście procedury ocen oddziaływania na środowisko zakończone uzyskaniem decyzji pozwolenia na budowę. Zagadnienia związane z estetyką budynków również nie są przedmiotem postępowania o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

3. Z informacji podanych w raporcie OOŚ (2014) oraz Analizy przed raportem początkowym... (2020) wynika, że Inwestor planuje 7 cykli w skali roku. W takim przypadku ilość sztuk przelotowych w roku wyniesie 9 800 000 szt. fizycznych. Pytanie, skąd Inwestor wziął wartość 6 300 000 szt.? Wartość tą podano w raporcie OOŚ z 2014 r. dla 10 kurników planowanych na działce 5/1 – uwaga nie została przyjęta.

Zarówno instalacja Próchnowo 1 jak i Próchnowo 2 dysponują łącznie po 700 000 stanowiskami chowu drobiu, w jednym cyklu produkcyjnym w dwudziestu identycznych obiektach inwentarskich (po dziesięć na instalację). Na przedmiotowych instalacjach jest realizowany w ciągu roku tucz kurcząt w 7 cyklach produkcyjnych. A zatem roczna produkcja brojlerów może wynieść sumarycznie 9 800 000 sztuk. Zapisy raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko nie są analizowane w procedurze wydawania pozwolenia zintegrowanego. Raport nie stanowi załącznika do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

4. Jak podaje Inwestor roczna produkcja brojlera tylko z 10 kurników na działce nr 5/1 będzie na poziomie 12 250 ton (Próchnowo 1) i tyle samo w lokalizacji „Próchnowo 2”. Sumarycznie, z działek 5/1 i 6, z 20 kurników, wg Inwestora będzie to 24 500 ton. Sprawa nie jest do końca oczywista, ponieważ na stronie 17 Raportu OOŚ (2014) Inwestor pisze już o produkcji na poziomie 6 300 000 szt. fizycznych i 15 120 ton (Próchnowo 1). Są to wartości wyższe od pierwotnie zakładanych – uwaga nie została przyjęta.

W niniejszej decyzji określono roczną produkcję żywca drobiowego wynoszącą dla każdej z instalacji po 12 250 Mg. Zapisy raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko nie są analizowane w procedurze wydawania pozwolenia zintegrowanego. Raport nie stanowi załącznika do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

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

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

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

5. W Raporcie OOS (2014) brak informacji o deklaracji prowadzenia dokumentacji wynikających z obowiązku dostosowania się do wymogów *cross compliance* – uwaga nie została przyjęta.

Uwaga nie dotyczy wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

6. Potencjalna emisja  $\text{NH}_3$  policzona w niniejszej ekspertyzie kształtuje się na poziomie 308 700,0 kg  $\text{NH}_3$ /rok. W przeliczeniu na azot z amoniaku, potencjalne obciążenie działki wyniesie 14 221,01 kg N- $\text{NH}_3$ /ha<sup>-1</sup>. Inwestor deklaruje posiadanie własnych gruntów rolnych - 1200 ha (1400 ha brutto). Można więc przeliczyć emisję na powierzchnię posiadanych gruntów rolnych. To pozwala na ocenę skali produkcji i wielkość emisji. Rzeczowa Ferma będzie źródłem emisji azotu z amoniaku na poziomie 210,9 kg N- $\text{NH}_3$ /ha<sup>-1</sup>. Dla porównania w intensywnych indywidualnych gospodarstwach konwencjonalnych wielkość emisji w przeliczeniu na powierzchnię gospodarstwa waha się w granicach 26 kg N- $\text{NH}_3$ /ha<sup>-1</sup> (Kupiec i Zbierska 2006) – uwaga nie została przyjęta.

Uwaga nie dotyczy wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Powyższy wywód dotyczy emisji azotu z amoniaku, uwalnianego podczas nawożenia gruntów rolnych. Wytwarzany na instalacjach obornik magazynowany będzie na płycie obornikowej zlokalizowanej w wyznaczonym miejscu na terenie instalacji chowu drobiu Próchnowo 1 na działce ewidencyjnej nr 5/1 a następnie wykorzystywany rolniczo (produkt uboczny pochodzenia rolniczego) lub przekazywany jako odpad uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem. Rolnicze wykorzystanie obornika odbywać się będzie poza pozwoleniem zintegrowanym w oparciu o plan nawożenia, który musi być opracowany zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej, na podstawie składu chemicznego nawozów oraz potrzeb pokarmowych roślin i zasobności gleb, uwzględniając środki wspomagające uprawę roślin. Powyższy plan musi być zaopiniowany przez okręgową stację chemiczno-rolniczą. Ponadto jak już wskazywano powyżej uzyskane decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach nie przewidują negatywnego oddziaływania przedmiotowych instalacji na poszczególne komponenty środowiska.

7. Zakładając wariant, że amoniak zostanie zdeponowany lokalnie, w strefie bezpośredniego oddziaływania fermy, obciążenie gruntów w najbliższym otoczeniu (do 300 m od źródła) może być bardzo duże – 8954,2 kg N/ha<sup>-1</sup>. W odległości do 800 m od źródła depozycja nadal jest duża i wyniesie 1259,6 kg N/ha<sup>-1</sup>. Średnia tolerancja ekosystemów na depozycję azotu kształtuje się na poziomie ok. 17 kg N/ha. Jak wynika z obliczeń, depozycja azotu z samego tylko amoniaku, 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

promieniu do 300 m, jest ok. 527 razy większa niż wynosi średnia tolerancja ekosystemów – uwaga nie została przyjęta. Wyjaśnienie tożsame z przedstawionym w w/w punkcie 6.

8. Obliczona ilość wyemitowanego siarkowodoru ( $H_2S$ ) z analizowanej Inwestycji wynosi 370,6 kg/rok. Jest to ilość, która może nie robi wrażenia, jednak siarkowodor jest wyczuwalny w bardzo niewielkich stężeniach – uwaga nie została przyjęta.

Dla przedmiotowych instalacji wykonane zostały obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku - w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie obu instalacji chowu drobiu zlokalizowanych na działkach obręb ewidencyjny 0028 Próchnowo (ferma Próchnowo 1) oraz na działce ewidencyjnej nr 6 obręb ewidencyjny 0028 Próchnowo (ferma Próchnowo 2) w miejscowości Próchnowo gmina Mirosławiec, 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 chowu drobiu nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny w myśl art. 144 ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

9. Z wykonanych wyliczeń wynika, że ilość wyemitowanego pyłu  $PM_{10}$  z analizowanej produkcji będzie kształtować się na poziomie 97 ton rocznie. W przypadku  $PM_{2,5}$  obliczenia wykonane na podstawie współczynników dedykowanych brojlerom, wykazały że ich potencjalna ilość będzie oscylować na poziomie 914,7 kg rocznie. Pył zawieszony jest szczególnie szkodliwą substancją obecną w powietrzu, z punktu widzenia ochrony zdrowia i życia ludzkiego. Powstające w analizowanej Fermie cząstki (w procesie tuczu, załadunku pasz itp.) będą dobrym nośnikiem dla patogennych mikroorganizmów. Należy więc pamiętać, że zanieczyszczenia pyłowe są skorelowane z zanieczyszczeniami biologicznymi i ułatwiają ich rozprzestrzenianie. Ich szkodliwość jest więc

**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

zwielokrotniona – uwaga nie została przyjęta. Wyjaśnienie tożsame z przedstawionym w w/w punkcie 8.

10. Jak wykazały analizy wykonane w niniejszym opracowaniu, analizowana Inwestycja będzie poważnym źródłem metanu. Rocznie Ferma będzie go produkować ok. 89,2 tony. Metan stanowi istotny czynnik cieplarniany. Występuje w atmosferze w znacznie niższym stężeniu niż CO<sub>2</sub>, ale jego potencjał cieplarniany jest prawie 20-krotnie większy – uwaga nie została przyjęta.

Metan nie jest substancją, dla której określono 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). Dla metanu konkluzje BAT nie określają granicznych wielkości emisyjnych, a rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (tekst jednolity Dz.U. z 2020 r. poz.1860), nie określa standardów emisyjnych.

11. W analizowanej Fermie będzie powstawać rocznie ok. 1440,3 kg tlenków azotu w przeliczeniu na N-NOx obliczonych tylko z gospodarowania pomiotem (nie wliczono tlenków azotu powstających z transportu). Tlenki azotu są jednymi z groźniejszych składników dostających się do atmosfery. Są prawie dziesięciokrotnie bardziej szkodliwe od tlenku węgla, a kilkakrotnie od dwutlenku siarki – uwaga nie została przyjęta. Wyjaśnienie tożsame z przedstawionym w w/w punkcie 8.
12. Rocznie, analizowana Ferma będzie bezpośrednim źródłem powstawania 8209,5 kg podtlenku azotu. Bezpośrednio w budynkach powstawać będzie 2208,4 kg tego związku. Średnio na polach Inwestora, którym dostarczany będzie nawóz, może zostać wyemitowanych 6001,1 kg podtlenku azotu. Inwestor nie deklaruje gdzie rozmieszczone są jego pola, dlatego trudno prognozować jak duża dla środowiska będzie uciążliwość z tego tytułu. Emisja podtlenku azotu niszczy warstwę ozonową i przyczynia się do ocieplenia klimatu. Podtlenek azotu jest obecnie trzecim najliczniej uwalnianym do atmosfery gazem cieplarnianym. Podczas gdy naturalnie w atmosferze występuje tylko w niewielkich ilościach, działalność rolnicza i przemysłowa znacznie zwiększyła jego stężenie w atmosferze. Rolnictwo odpowiada za 2/3 całkowitej emisji tego gazu – uwaga nie została przyjęta. Wyjaśnienie tożsame z przedstawionym w w/w punkcie 7 i punkcie 10.

**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. Oprócz związków dających się zidentyfikować na podstawie aparatury pomiarowej mogą dostawać się do otoczenia różnego rodzaju substancje zapachowe tzw. odoranty. Większość z tych gazów, oprócz niekorzystnego oddziaływania na ekosystem, powoduje u ludzi wrażenie uciążliwości zapachowej. Uciążliwość zapachowa nie jest bezpośrednio związana z fizycznym stężeniem w powietrzu zanieczyszczeń gazowych mierzonym aparaturowo. Rokrocznie z analizowanej Fermi będzie się uwalniać 12,5\*10<sup>12</sup> ouE /rok – uwaga nie została przyjęta. Wyjaśnienie tożsame z przedstawionym w w/w punkcie 7 i punkcie 10.
  
14. Wielkość produkcji pomiotu obliczona w niniejszym opracowaniu wg stanu średniorocznego wyniesie 19 437 t rocznie. Sprawa gospodarki pomiotem nie została jednak do końca wyjaśniona z środowiskowego punktu widzenia. W Raporcie OOŚ (2014) Inwestor pisze, że będzie oddawał obornik bliżej nieokreślonym rolnikom oraz pieczarkarniom. Natomiast w Aneksie Inwestor podaje, że wykorzysta go w całości na własnych gruntach. Podaje, że ma ich netto 1200 ha. Nie jest to więc powierzchnia wystarczająca do zagospodarowania pomiotu. Przy wybudowaniu kolejnych 10 kurników (Próchnowo 2), które planuje Inwestor zapotrzebowanie na grunty nawożone wzrośnie do 2824 ha. Jest to 46,7% powierzchni gruntów rolnych gminy Mirosławiec. To jest ogromna powierzchnia zagospodarowana tylko przez jeden podmiot. Jak czytamy w Studium uwarunkowań Gminy Mirosławiec, gospodarstw rolnych w Gminie znajduje się ok. 168 i dominują gospodarstwa małe, rodzinne. Tak wielka inwestycja klóci się więc z typowym tradycyjnym rolnictwem w okolicy. W Studium brak informacji ile ferm wielkoprzemysłowych jest w Gminie. Niemniej jednak aby złamać wymogi Dyrektywy Azotanowej UE, wystarczyłoby tylko jedna ferma w okolicy o podobnej skali. W gospodarstwach indywidualnych na terenie Gminy, w których również utrzymuje się inwentarz, nie mogłoby go praktycznie być – uwaga nie została przyjęta.

W niniejszej decyzji określono roczną produkcję obornika dla każdej z instalacji po 3 105 Mg. Zapisy raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko nie są analizowane w procedurze wydawania pozwolenia zintegrowanego. Raport nie stanowi załącznika do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Wytwarzany na instalacjach obornik magazynowany będzie na płycie obornikowej zlokalizowanej w wyznaczonym miejscu na terenie instalacji chowu drobiu Próchnowo 1 na działce ewidencyjnej nr 5/1 a następnie wykorzystywany rolniczo (produkt uboczny pochodzenia rolniczego) lub przekazywany jako odpad uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem. Rolnicze wykorzystanie obornika odbywać się będzie poza pozwoleniem zintegrowanym w oparciu o plan nawożenia, który musi być opracowany zgodnie z

**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

zasadami dobrej praktyki rolniczej, na podstawie składu chemicznego nawozów oraz potrzeb pokarmowych roślin i zasobności gleb, uwzględniając środki wspomagające uprawę roślin. Powyższy plan musi być zaopiniowany przez okręgową stację chemiczno-rolniczą. Ponadto jak już wskazywano powyżej uzyskane decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach nie przewidują negatywnego oddziaływania przedmiotowych instalacji na poszczególne komponenty środowiska.

15. Ponieważ Ferma będzie prowadziła chów brojlerów w trybie ciągłym, pomiot będzie powstawał cały rok. Zgodnie z informacją podawaną przez Inwestora, pomiot nie będzie przechowywany, tylko wywożony do odbiorców bliżej nieokreślonych. Inwestor podaje jedynie opcje zagospodarowania pomiotu, bez żadnych szczegółów identyfikacyjnych potencjalnych odbiorców. Niestety w Polsce obowiązują przepisy dotyczące terminów wywożenia nawozów naturalnych. Nawozy naturalne można stosować w terminie od 1 marca do 31 października. Co w takim razie Inwestor zamierza robić z pomiotem, kiedy nie będzie można wywieźć go na pola? Jak będzie logistycznie rozwiązany problem powiązania różnych grup odbiorców wymienianych przez Inwestora (rolnicy, pieczarkarnie). Te instytucje muszą zachować pewną cykliczność, ale też są zobligowane do przestrzegania pewnych przepisów i nie przyjmą więcej obornika niż mogą. Co więc Inwestor zrobi z pomiotem w takich właśnie okresach by nie łamać zapisów Programów działań i Dyrektywy Azotanowej UE? – uwaga nie została przyjęta. Wyjaśnienie tożsame z przedstawionym w w/w punkcie 14.
16. Sytuowanie Inwestycji w okolicach Jeziora Wielki Bytyń, z którym związane są różne prawne formy ochrony przyrody niewłaściwe. Chronią się tutaj m.in. orły bieliki, kanie, żółwie błotne, sielawy i szczeżuje wielkie. Na wyspach lęgi wyprowadzają nurogęsi i gągoły. W okresie migracji zatrzymują się tu m.in. łabędzie krzykliwe i nury rdzawoszyje. Jezioro, jako rezerwat w ograniczonym stopniu udostępniono dla turystyki i wypoczynku, a jest ono dużą atrakcją turystyczną zarówno dla plażowiczów, jak i żeglarzy szukających pięknych widoków i kontaktu z nieskażoną przyrodą. Dodatkowo jezioro jest położone w JCWP Piławki bez Żydówki, której aktualny stan jest zły. Po uruchomieniu Inwestycji będzie powstawał duży ładunek zanieczyszczeń, w tym biogenych (np. amoniak), który będzie niesiony, ze względu na przeważające z zachodu kierunki wiatru oraz ukształtowanie terenu i jego fizjografię (dookoła lasy z otwarciem na jezioro Wielki Bytyń), wprost do jeziora. Osiągnięcie dobrego stanu wód może okazać się niemożliwe przy zwiększonej presji zanieczyszczeń ze strony tak dużego przedsięwzięcia jakim jest planowana Ferma. Funkcjonowanie intensywnej fermy brojlerów przy zwiększaniu skali produkcji może mieć konsekwencje w postaci degradacji elementów małej retencji, które występują w okolicy 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

ograniczenia bioróżnorodności. Należy zwrócić uwagę, że obszar bezpośredniego oddziaływania Fermy znacznie się zwiększy ze względu na obornik wywożony na pola rozrzucone w okolicy – uwaga nie została przyjęta. Wyjaśnienie tożsame z przedstawionym w w/w punkcie 1 oraz punkcie 2.

17. W strefie bezpośredniego oddziaływania planowanej Fermy znajduje się również obszar bezodpływowy. Tego typu obszary są definiowane jako obszar, z którego wody powierzchniowe nie mają odpływu, nie należący do zlewiska żadnego morza i mogą tworzyć zlewiska jezior bezodpływowych lub mokradła. Obecność zagłębień bezodpływowych jest cechą charakterystyczną krajobrazów młodoglacjalnych. Często naturalne procesy przekształceń przyspiesza swoją działalnością człowiek. W wielu przypadkach antropopresja prowadzi do włączenia zagłębień w odpływ powierzchniowy, co praktycznie powoduje ich likwidację. Formy te odgrywają szczególną rolę w funkcjonowaniu krajobrazu młodoglacjalnego. Ze względu na bliskie położenie Fermy, zagłębienie bezodpływowe stanie się odbiornikiem zanieczyszczeń, co przyspieszy jego degradację – uwaga nie została przyjęta. Wyjaśnienie tożsame z przedstawionym w w/w punkcie 1 oraz punkcie 2 i punkcie 5.
18. Zapisy w SUIWZP wskazują, iż w bliskiej okolicy analizowanej Inwestycji jest wydzielony teren pod zabudowę gospodarczą, w tym mieszkalną. Obecność inwestycji w tak bliskim sąsiedztwie tej strefy, wyklucza zabudowę mieszkalną, gdyż te tereny będą pod bezpośrednim negatywnym oddziaływaniem Fermy – uwaga nie została przyjęta. Wyjaśnienie tożsame z przedstawionym w w/w punkcie 1 oraz punkcie 2 i punkcie 5.
19. Ponieważ wody opadowo-roztopowe z dachów, jak czytamy w Raporcie OOŚ (2014), będą odprowadzane do studni chłonnych, a stamtąd do gruntu, bez udziału kanalizacji, osiadający amoniak może wnikać w głębsze warstwy gleby, stanowiąc również zagrożenie dla wód gruntowych, a w dłuższej perspektywie dla wód podziemnych. Inwestor niestety nie pisze na jaką głębokość będzie wprowadzał zanieczyszczoną wodę. Ma to znaczenie w kontekście presji na kolejne piętra wody podziemnej. Inwestor nie podaje również gdzie będą te studnie zlokalizowane – uwaga nie została przyjęta.

Uwaga nie dotyczy wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Raport nie stanowi załącznika do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Ponadto pozwolenie zintegrowane nie reguluje kwestii związanych z odprowadzaniem wód opadowych do 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

20. Teren rzeczowej inwestycji jest położony na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 26 (PLGW600026). Budulec piętra czwartorzędowego stanowią piaski, piaski+żwiry, żwiry+piaski, a więc grunt jest mocno przepuszczalny. Głębokość występowania warstw wodonośnych poziomu to 2-25 m. Warstwa ta będzie podatna na odbiór zanieczyszczeń infiltrujących z powierzchni gruntu. Warto również wspomnieć, że od jakości wód podziemnych zależy funkcjonowanie znacznej ilości terenów mokradłowych w tym regionie – uwaga nie została przyjęta. Wyjaśnienie tożsame z przedstawionym w w/w punkcie 1 oraz punkcie 2 i punkcie 5.
21. Dużą presję na obszar JCWPd-26 będzie wywierać pobór wód. Rzeczowa Ferma zaopatrywana będzie w wodę ze studni głębinowych. Wg Inwestora zapotrzebowanie na wodę dla zwierząt w analizowanej Fermie dla kurników na działce nr 5/1 (Próchnowo 1) będzie wyglądał następująco (Raport OOŚ 2014): • cele bytowe ptaków: 43 700 m<sup>3</sup>/rok, • ogółem zapotrzebowanie na wodę na Fermie: 61 886,5 m<sup>3</sup>/rok, Wg Załącznika do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. nr 8 (poz. 70), przeciętne normy zużycia wody przez brojlera wynoszą 0,5 l/szt./dobę (0,015 m<sup>3</sup>/miesiąc). Jest to wartość przyjęta dla obiektów i ferm wielkotowarowych przemysłowego chowu, jakim jest rzeczowa Ferma. Biorąc pod uwagę stan średnioroczny oraz powyższe normy ilość wody tylko na cele bytowe ptaków wyniesie 102 900 m<sup>3</sup>/rocznie. Jest to o 135% więcej niż podaje Inwestor. W dobie problemów z wodą jest to aspekt szczególnie ważny, ponieważ wpływa on na czynniki makroekonomiczne rolnictwa, ale także społeczne (dostępność do wody pitnej). Należy zwrócić uwagę, że po wybudowaniu kolejnych 10 kurników na działce nr 6 (Próchnowo 2) zapotrzebowanie na wodę będzie dwa razy większe. Przekroczy to więc mocno możliwości poboru własnego ujęcia – uwaga nie została przyjęta .

Przedmiotowa kwestia wykracza poza pozwolenie zintegrowane. Woda na potrzeby obu instalacji chowu drobiu pobierana jest z dwóch ujęć wód podziemnych (studni wód głębinowych) zlokalizowanych na terenie instalacji chowu drobiu - ferma Próchnowo 1a następnie po przejściu poprzez stację uzdatniania wody rozprowadzana jest systemem wodociągów do poszczególnych kurników. Pobierana woda wykorzystywana jest 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 w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się warunków poboru wody a jedynie ogranicza zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8) ustawy Prawo ochrony środowiska do podania wyłącznie ilości wykorzystywanej wody. Na pobór wód podziemnych należy uzyskać odrębne pozwolenie wodnoprawne.

**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

22. Gleby w okolicach analizowanej Inwestycji są glebami przepuszczalnymi, podatnymi na infiltrację zanieczyszczeń w kierunku wód podziemnych. Dodatkowo analizowana Inwestycja jest zlokalizowana na gruntach chronionych. Stała emisja oraz depozycja różnych substancji będzie powodowała kumulację zanieczyszczeń w glebie. Z kolei kumulacja niektórych związków w glebie, jak np. azotu, prowadzi do ich przemieszczania w głąb profilu glebowego, co powoduje z czasem zanieczyszczenie głębszych warstw wodonośnych. Dodatkowo gleby w tym rejonie należą do gleb kwaśnych. Depozycja niektórych związków azotu, emitowanych z rzeczowej Fermi, może pogłębiać ten stan – uwaga nie została przyjęta.

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. Dodatkowo zastosowane zostały rozwiązania techniczne i sposoby prowadzenia instalacji zapewniające spełnienie najlepszej dostępnej techniki i osiągnięcia wysokiego stopnia ochrony środowiska szczegółowo opisane w treści wniosku oraz punkcie IV. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz zapewnienia efektywnego wykorzystania energii” niniejszej decyzji. Dalsze wyjaśnienia są tożsame z przedstawionym w w/w punkcie 6.

23. Analizowane działki leżą w granicach obszaru Natura 2000 SOO Mirosławiec (PLH320045). Obszar obejmuje pola, łąki i lasy, położone na zachód od jeziora Wielki Bytyń. Są one biotopem wolnościowego stada żubrów, jednego z pięciu stanowisk wolno żyjących stad w Polsce. Żubr jest ważnym dla Europy gatunkiem z Zał. II Dyrektywy siedliskowej i z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej. Natężenie hałasu wynikające z pracy urządzeń na rzeczowej Fermi oraz nieustanny ruch ciężkiego transportu, może spowodować migracje tego zwierzęcia w inne tereny, co wpłynie negatywnie na obszar chroniony i jego status – uwaga nie została przyjęta.

Wpływ oddziaływania instalacji na organizmy zwierzęce nie jest związany z pozwoleniem zintegrowanym. Należy zaznaczyć, iż dla przedmiotowych instalacji wydano decyzję Burmistrza Mirosławca z dnia 14 października 2014 r., znak: GIŚ.6220.3.2014.AM ustalającą środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie fermy brojlerów kurzych w miejscowości Próchnowo, gmina Mirosławiec, powiat wałecki na terenie działki nr 5/1 obręb 0028 Próchnowo oraz decyzję Burmistrza Mirosławca z dnia 05 grudnia 2017 r., znak: GIŚ.6220.7.2016.AM ustalającą środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie fermy brojlerów kurzych w miejscowości Próchnowo, gmina Mirosławiec, powiat wałecki na terenie działki nr 6 obręb 0028 Próchnowo. Powyższe dokumenty nie przewidują negatywnego oddziaływania

**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

przedmiotowych instalacji na opisywany komponent środowiska. Ponadto 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.

24. Około 400 m dzieli Inwestycję od Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierze Wałeckie i Dolina Gwdy. Występują tutaj miejsca lęgowe i ostoje rzadkich i ginących zwierząt, m.in. trzcza nurogęsi, orla bielika, orlika krzykliwego, żubra i bobra oraz miejsca zlotów i przelotów żurawi, gęsi i kaczek. Na terenie OCHK znajdują się też liczne rezerваты. Należy się zastanowić czy agresywna w stosunku do otoczenia architektura budynków inwentarskich analizowanej Fermi, która nie wpisuje się w żadnej sposób w ekstensywny, półnaturalny krajobraz wiejski, stanowiąc negatywną subdominantę, jest pożądana w takim terenie. Będzie to odosobniony przypadek w skali regionu – uwaga nie została przyjęta.

Wyjaśnienie tożsame z przedstawionym w w/w punkcie 2. Uwaga nie dotyczy kwestii regulowanych przez pozwolenie zintegrowane. Ponadto uzyskane decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach nie przewidują negatywnego oddziaływania przedmiotowych instalacji na opisywany komponent środowiska.

25. W podobnej odległości znajduje się również korytarz ekologiczny Lasy Wałeckie (GKPn-24A), który stanowi część Korytarza Północnego (KPn). Jest to tak na prawdę obszar otuliny, czyli okolicy sąsiadującej z chronionymi powierzchniami, na których gospodarka gruntami powinna być częściowo ograniczona w celu zapewnienia dodatkowej warstwy ochronnej powierzchniom chronionym wraz z zapewnieniem korzyści sąsiadującym wspólnotom społecznym – uwaga nie została przyjęta. Wyjaśnienie tożsame z przedstawionym w w/w punkcie 2 i punkcie 24.
26. Natężenia ruchu na drodze dojazdowej do terenu Inwestycji znacząco wzrosną poprzez częste przejazdy samochodów ciężarowych, tzw. ciężkich, transportujących różne materiały (paszę, gaz, pisklęta, brojlery kurze o docelowej wadze, pomiot, odpady itp.). Łącznie, jak obliczono w niniejszej pracy, w ciągu roku wystąpi ruch związany tylko bezpośrednio z produkcją zwierzęcą, na poziomie ok. 4389 pojazdów ciężkim sprzętem w jedną stronę. Każdy przejazd należy jednak liczyć podwójnie, ze względu na ruch samochodu ciężarowego do Fermi i z powrotem. Do tego dochodzi jeszcze ruch związany z usuwaniem odpadów, ścieków bytowych, dojazd służby

**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

weterynaryjnej i innych. Warto też zwrócić uwagę na charakter dróg, po których będzie poruszał się ciężki sprzęt i typ transportu, ponieważ nośność dróg została ściśle określona prawnie – uwaga nie została przyjęta.

Opisywana kwestia nie jest kwestią regulowaną pozwoleniem zintegrowanym. Ponadto uzyskane decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach nie przewidują negatywnego oddziaływania przedmiotowych instalacji w opisywanym zakresie.

27. Lasy w okolicy Inwestycji składają się przeważnie z gatunków iglastych (głównie sosna) lub drzewostanów brzoźowych na żyzniejszych siedliskach. Są to gatunki, szczególnie podatne na degradację wywołaną np. dopływem azotu. Siedliska te mogą więc ulegać degradacji na skutek funkcjonowania Fermy. Wysokie obciążenia azotem w dłuższej perspektywie czasu wpływają bardzo niekorzystnie na ekosystemy leśne. Zakres obciążeń krytycznych dla ekosystemów leśnych waha się od 10 do 30 kg N/ha. Dużą wrażliwością na szkodliwe działanie amoniaku charakteryzują się również leśne gleby. Dostający się do gleby azot amonowy utleniany jest do NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, a w dalszej kolejności do NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, powoduje ich zakwaszenie – uwaga nie została przyjęta. Wyjaśnienie tożsame z przedstawionym w w/w punkcie 26.
28. Należy pamiętać, że oprócz nie do końca rzetelnych norm i ułomnych przepisów należy zachować zdroworozsądkowe podejście do budowy tego typu uciążliwych dla życia ludzi i środowiska obiektów. Funkcjonowanie fermy wielkoprzemysłowej wiąże się z emisją wielu specyficznych substancji, których długookresowe działanie na organizmy roślinne, zwierzęce czy ludzkie nie jest do końca poznane. Dlatego w takich przypadkach należy bardzo szczegółowo przeanalizować i rozważyć decyzje o budowie kolejnej fermy intensywnego tuczu zwierząt w tym regionie i kierować się zasadą ograniczonego zaufania. Potencjalne funkcjonowanie Fermy będzie wpływać na obniżenie komfortu życia okolicznych mieszkańców – uwaga nie została przyjęta. Wyjaśnienie tożsame z przedstawionym w w/w punkcie 2.
29. W fazie eksploatacji analizowanego przedsięwzięcia pojawi się również aspekt estetyczny i wpływu na zasoby wizualne środowiska. Prowadzona działalność będzie wywoływała zmiany w lokalnym krajobrazie. Budynki inwentarskie nie należą do budynków estetycznych. W fachowej literaturze są określane jako „agresywna forma przestrzenna”. Poza tym jeżdżące po drogach paszowozy, przyczepy z pomiotem czy z innymi odpadami, nie wpływają korzystnie na odbiór krajobrazu. Człowiek w 80% analizuje krajobraz za pomocą zmysłu wzroku. Jednak odbiór

**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

najbardziej estetycznego krajobrazu może zostać zakłócony poprzez drażliwe bodźce słuchowe (hałas maszyn, wentylatory, pojazdy) i węchowe (np. zanieczyszczenia odorowe) – uwaga nie została przyjęta. Wyjaśnienie tożsame z przedstawionym w w/w punkcie 2.

30. Warto również wspomnieć o celach głównych Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020, które powinny być realizowane przez państwo, a do których należy poprawa konkurencyjności rolnictwa, zrównoważone zarządzanie zasobami naturalnymi i działania w dziedzinie klimatu oraz zrównoważony rozwój terytorialny obszarów wiejskich. PROW 2014–2020 realizuje wszystkie sześć priorytetów wyznaczonych dla unijnej polityki rozwoju obszarów wiejskich na lata 2014 – 2020 – uwaga nie została przyjęta.

Uwaga nie dotyczy wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego ani kwestii regulowanych przez pozwolenie zintegrowane.

31. Spośród innych problemów, które dotkną okolicznych mieszkańców, to problemy natury ekonomicznej. Spadek cen nieruchomości to temat, którego inwestorzy zainteresowani zakładaniem nowych ferm unikają. Tymczasem mieszkańcy objęci negatywnym oddziaływaniem dużej fermy, takim jak np. wyczuwalne okresowo przykre zapachy lub znaczące przekształcenia krajobrazu, muszą się liczyć z realnym spadkiem wartości ich działek. Dobra lokalizacja i sąsiedztwo wpływa bezpośrednio na cenę rynkową nieruchomości – uwaga nie została przyjęta. Wyjaśnienie tożsame z przedstawionym w w/w punkcie 2 i punkcie 30.
32. Pewne działania należy również dostosowywać do zapisów *Kierunku II.7. Adaptacja rolnictwa i rybactwa do zmian klimatu oraz ich udział w przeciwdziałaniu tym zmianom*” Paktu dla obszarów wiejskich 2020 (2030). Interwencje na rzecz adaptacji i przeciwdziałania zmianom klimatycznym wpisane są w wiele projektów i działań zawartych w Pakcie. Ich realizacja przyczyni się do lepszego uwzględniania w procesach inwestycyjnych aspektów klimatycznych, w szczególności emisyjności, wodo- i energochłonności. Dzięki temu presja rolnictwa na klimat będzie mniejsza – uwaga nie została przyjęta. Wyjaśnienie tożsame z przedstawionym w w/w punkcie 2 i punkcie 30.
33. Opublikowane przez Komisję Europejską strategię „*Od pola do stołu*” (Farm to Fork) oraz różnorodności biologicznej, będące elementami Europejskiego Zielonego Ładu (European Green Deal), mają wdrożyć zobowiązania, których celem jest powstrzymanie utraty bioróżnorodności w Europie oraz przekształcenie systemów żywnościowych tak, aby stanowiły światowy wzorzec pod

**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

względem zrównoważonej konkurencyjności, ochrony zdrowia ludzi i planety oraz zapewnienia źródeł utrzymania wszystkim podmiotom w łańcuchu wartości żywności. W strategii proponuje się m.in. ustanowienie wiążących celów w zakresie odtworzenia zdegradowanych ekosystemów, w tym rzecznych, poprawy stanu siedlisk i gatunków chronionych, powrotu owadów zapylających na grunty rolne, ograniczenia zanieczyszczeń, wspierania rolnictwa ekologicznego i innych praktyk rolniczych sprzyjających różnorodności biologicznej, a także poprawy stanu zdrowia lasów europejskich. W ramach strategii przedstawiono konkretne działania do 2030 r., w tym przekształcenie co najmniej 30% europejskich obszarów i mórz w skutecznie zarządzane obszary chronione oraz przywrócenie różnorodnych elementów krajobrazu na przynajmniej 10% powierzchni użytków rolnych. Fermy wielkoprzemysłowe stoją w sprzeczności do planowanych działań na szczeblu europejskim. Pewne cele staną się niemożliwe do zrealizowania przez Gminę, ze względu na intensywną produkcję zwierzęcą, zlokalizowaną w newralgicznym z punktu widzenia środowiska i przyrody miejscu – uwaga nie została przyjęta. Wyjaśnienie tożsame z przedstawionym w w/w punkcie 2 i punkcie 30.

34. Reasumując, fermy wielkoprzemysłowe są wyzwaniem na rosnące potrzeby obecnego rynku. Ich liczba stale rośnie. Należy się jednak zastanowić, czy koncentracja produkcji w jednym miejscu oraz ich często niewłaściwa lokalizacja nie jest poważnym błędem. Nie budzi wątpliwości fakt, że tego typu obiekty są potężnym źródłem zanieczyszczeń. Stanowią uciążliwość nie tylko dla środowiska, ale także wpływają na jakość życia okolicznych mieszkańców, stwarzają zagrożenie dla fauny, flory i bioróżnorodności ekosystemów, siedlisk naturalnych, przekształcają w sposób negatywny krajobraz. Większość zmian nie pojawia się w ciągu kilku lat. Często zmiany te są powolne, ale nieodwracalne. Decyzja o budowie fermy w regionie powinna więc być podejmowana rozważnie, a analizy jej oddziaływania powinny obejmować dłuższy okres czasowy i większy obszar niż tylko granica działki. Problemem, który w tej chwili zaczyna nabierać znaczenia jest tzw. synergizm zanieczyszczeń. Istnienie kilku obiektów o podobnej uciążliwości w okolicy powoduje wzrost stężenia zanieczyszczeń w regionie. Żaden raport OOŚ nie bierze pod uwagę synergizmu, a skumulowane oddziaływanie jest pomijane, co jest poważnym błędem. Mimo wzrostu stężenia zanieczyszczeń paradoksalnie każdy z obiektów wpisuje się w normy z emisyjne. Niestety zakład, który wytwarza 100 różnych rodzajów zanieczyszczeń (fermy wielkoprzemysłowe wytwarzają znacznie więcej) jest traktowany tak samo jak zakład, który wytwarza 5-10 rodzajów. Nawet, jeśli emisja zanieczyszczeń mieści się w normach, to sama ich różnorodność lub substancje wtórne, które z nich powstają mogą mieć negatywny wpływ na środowisko i życie człowieka. Normy środowiskowe nie powinny więc do końca stanowić wyznacznika w przypadku wydawania

**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

decyzji o budowie takich obiektów, a zdrowy rozsądek – uwaga nie została przyjęta. Wyjaśnienie tożsame z przedstawionym w w/w punkcie 2.

W wyniku analizy wniosku stwierdzono, iż wymagał on szeregu uzupełnień dlatego pismem z dnia 17 sierpnia 2020 r. znak: WOŚ.II.7222.1.14.2020.MG wezwano prowadzącego instalacje do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do informacji zawartych w dokumentacji wniosku. Uzupełnienie, w którym odniesiono się do punktów w/w wezwania zostało złożone w tut. urzędzie w dniu 25 września 2020 r. Ponieważ wniosek wymagał dodatkowego uzupełnienia a także konieczności ustosunkowania się pełnomocnika strony do uwag i wniosków złożonych w toku postępowania prowadzonego z udziałem społeczeństwa, pismem z dnia 07 października 2020 r. znak: WOŚ.II.7222.1.14.2020.MG kolejny raz wezwano prowadzącego instalacje do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień. Odpowiedź została złożona w tut. urzędzie w dniu 19 października 2020 r.

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

W toku postępowania zgodnie z art. 183c ust. 2 w związku z art. 182 i art. 202 ust 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, zwrócono się z wnioskiem do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Wałczu o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych na terenie przedmiotowych instalacji chowu drobiu w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w w/w operacie ochrony przeciwpożarowej oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Wałczu. Po przeprowadzeniu czynności kontrolno-rozpoznawczych miejsc magazynowania odpadów postanowieniem z dnia 27 lipca 2020 r., znak: PZ.5585.4.4.2020 potwierdzono spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w operacie przeciwpożarowym opracowanym w listopadzie 2019 r. przez Pana Roberta Tarczyńskiego.

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

**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

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. Określono również warunki ochrony przeciwpożarowej.

Wnioskodawca zidentyfikował a organ przeanalizował przedstawione we wniosku wymagania w zakresie najlepszej dostępnej techniki według opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Z załączonej do wniosku analizy wynika, iż eksploatacja instalacji nie powoduje możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu przez substancje powodujące ryzyko dlatego w niniejszej decyzji przychylnono się do argumentacji wnioskodawcy i nie określono sposobów prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami ani sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

Niniejszą decyzją ustalono dopuszczalne poziomy hałasu emitowanego z terenu zakładu do środowiska oraz kwalifikację najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej. Kwalifikacja terenów, w związku z brakiem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego została określona postanowieniem Burmistrza Mirosławca z dnia 04 września 2020 r. znak: GKS.6220.14.2020.KJ, w oparciu o art. 115 ustawy Prawo ochrony środowiska, na podstawie ich faktycznego zagospodarowania i wykorzystywania.

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

**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

Artykuł 202 ust 2 ustawy Prawo ochrony środowiska wskazuje, iż dla instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego ustala się w szczególności dopuszczalną wielkość emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza: 1. wymienionych w konkluzjach BAT, 2. objętych standardami emisyjnych. Zatem biorąc pod uwagę treść cytowanego artykułu należy stwierdzić, iż nie ma obowiązku określania w przedmiotowym pozwoleniu dopuszczalnych wartości emisji tych zanieczyszczeń, dla których Konkluzje BAT nie określają granicznych wielkości emisyjnych, a rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (tekst jednolity Dz.U. z 2020 r. poz.1860), nie określa standardów emisyjnych.

Amoniak jest jedyną substancją, dla której ustalono graniczne wielkości emisyjne BAT-AEL w opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. W niniejszej decyzji ustalano wyłącznie wielkość dopuszczalnej emisji amoniaku ponieważ graniczne wielkości emisji BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza zostały określone dla działalności prowadzonej w analizowanym specjalistycznym zakładzie chowu drobiu.

W tym miejscu należy zaznaczyć, iż zgodnie z art. 202 ust 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, nieprzekraczanie wielkości emisji wynikających z zastosowania najlepszych dostępnych technik nie zwalnia z obowiązku dotrzymania standardów jakości środowiska. W tym celu wykonane zostały obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku - w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie obu instalacji chowu drobiu zlokalizowanych na działkach obręb ewidencyjny 0028 Próchnowo (ferma Próchnowo 1) oraz na działce ewidencyjnej nr 6 obręb ewidencyjny 0028 Próchnowo (ferma Próchnowo 2) w miejscowości Próchnowo gmina Mirosławiec, 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)

**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

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.

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

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

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

Woda na potrzeby obu instalacji chowu drobiu pobierana jest z dwóch ujęć wód podziemnych (studni wód głębinowych) zlokalizowanych na terenie instalacji chowu drobiu - ferma Próchnowo 1a następnie po przejściu poprzez stację uzdatniania wody rozprowadzana jest systemem wodociągów do poszczególnych kurników. Pobierana woda wykorzystywana jest 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 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.

Instalacje nie są źródłem ścieków, które wprowadzane są bezpośrednio do wód lub do ziemi. Ścieki powstają: w wyniku przeprowadzania zabiegów higienizacji środowiska chowu w wyniku

**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 zwierząt padłych i ubitych z konieczności w szczelnym i zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych magazynie w warunkach chłodniczych oraz w wyniku magazynowania obornika kwalifikowanego jako odpad na płycie obornikowej. Każdy strumień ścieków zbierany jest w osobne systemy kanalizacyjne i odprowadzany do różnych szczelnych zbiorników bezodpływowych a następnie wywożony 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 Prawo ochrony środowiska wskazano numer identyfikacji podatkowej NIP oraz numer REGON posiadacza odpadów, wyszczególniono rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, określono dalszy sposób gospodarowania tymi odpadami, wskazano sposób i miejsca magazynowania odpadów oraz wskazano sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko. Warunki przeciwpożarowe dotyczące obu instalacji chowu drobiu zlokalizowanych na działkach obręb ewidencyjny 0028 Próchnowo (ferma Próchnowo 1) oraz na działce ewidencyjnej nr 6 obręb ewidencyjny 0028 Próchnowo (ferma Próchnowo 2) w miejscowości Próchnowo gmina Mirosławiec zostały szczegółowo określone w operacie ochrony przeciwpożarowej stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

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

- sposób i częstotliwości prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Obowiązek ten wynika bezpośrednio z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (tekst jednolity Dz. U. 2019, poz. 2286);
- sposób ewidencjonowania wielkości emisji hałasu. Wymagania te wynikają z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów

**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

i sposobów ich prezentacji (Dz. U. 2008, Nr 215, poz. 1366 ze zmianami) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 grudnia 2019 r. w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat (Dz. U. 2019, poz. 2443);

- warunki prowadzenia ewidencji odpadów i sprawozdawczości, ponieważ wymagania te zostały szczegółowo określone w dziale V ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. 2020, poz. 797 ze 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 przedmiotowych instalacji na poszczególne elementy środowiska stwierdza się, że ich oddziaływanie ma charakter lokalny i dotyczy najbliższego otoczenia. Nie występuje, więc oddziaływanie transgraniczne na środowisko.

Fermy drobiu w miejscowości Próchnowo nie kwalifikują 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 podlegają obowiązkowi opracowania programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym. W związku z tym zgodnie z art. 211 ust 6 pkt 9) ustawy Prawo ochrony środowiska określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

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

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Jednocześnie, informuję, iż zgodnie z przepisem art. 15zszs ust. 1 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. z 2020 r. poz. 374 z późn. zm.), który obowiązywał od dnia 31 marca 2020 r., w okresie stanu epidemii ogłoszonego z powodu

**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

COVID bieg terminów w postępowaniach administracyjnych, nie rozpoczynał się, a rozpoczęty ulegał zawieszeniu na ten okres. Stosownie natomiast do przepisu art. 46 pkt 20 w związku z art. 68 ust. 7 ustawy z dnia 14 maja 2020 r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. z 2020 r. poz. 875), terminy których bieg nie rozpoczął się lub uległ zawieszeniu na podstawie art. 15z z ustawy, będą dalej od dnia 23 maja 2020 r.

Od niniejszej decyzji Stronie służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia oświadczenia strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Marszałka Województwa

Mariusz Adamski

Dyrektor

Wydziału Ochrony Środowiska

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

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

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

**Otrzymują:**

1. Pan Adrian Targoni – *pełnomocnik strony*  
Kancelaria Prawnicza Adrian Targoni  
Warzymice 70/1, 72-005 Szczecin
2. a/a

**Do wiadomości:**

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin – ePUAP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
Aleje Adama Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz – 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