



DECYZJA

Na podstawie art. 201 ust. 1, art. 217, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2018, poz. 799 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2018, poz. 2096) po rozpatrzeniu **wniosku Pana Darosława Zima, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Zima Darosław z siedzibą przy ul. Parkowej 11, 70-896 Załom, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 108/39 obręb Dobropole gmina Wolin, w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od daty jego wydania**

o r z e k a m

1)

- I. **Udzielić Panu Darosławowi Zima prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Zima Darosław z siedzibą przy ul. Parkowej 11, 70-896 Załom, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 108/39 obręb Dobropole gmina Wolin**
- II. **Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:**

II.1. Charakterystyka instalacji i urządzeń

Instalacja wraz z obiektami pomocniczymi zlokalizowana jest na wydzielonym, ogrodzonym terenie fermy drobiu, położonej na działce nr ewidencyjny 108/39 obręb Dobropole gmina Wolin. Na terenie fermy znajduje się 8 budynków inwentarskich oraz budynki pomocnicze (stodoła, budynki gospodarcze, budynek mieszkalny wraz z zapleczem socjalnym dla pracowników).

W ciągu roku przewidziany jest tuczek kurcząt w 6 cyklach produkcyjnych, realizowany w 8 obiektach chowu drobiu. Łączna, maksymalna obsada kurcząt przyjętych do tuczki na jeden cykl produkcyjny może wynieść 120 000 sztuk. Realizowane jest utrzymanie zwierząt podłogowe, na ściółce.

**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

Jednodniowe pisklęta dostarczane będą z wyspecjalizowanych zakładów wylęgu drobiu. Długość cyklu tuczu wynosi około 37-46 dni, średnio około 42 dni, do uzyskania docelowej wagi kurczęcia ok. 1,8 - 2,5 kg. Po osiągnięciu oczekiwanej masy rzeźnej, kurczęta ekspediuwane są do zakładów uboju i przetwórstwa drobiu (przewiduje się możliwość odstawy poszczególnych partii drobiu z cyklu tuczu, do ubojni w różnych terminach i o różnej wadze końcowej).

Po wywiezieniu brojlerów, myciu poddawane są ściany wewnętrzne budynków kurników, wyposażenie technologiczne oraz w razie potrzeby strop i układy wentylacyjne. Stosowanie myjek wysokociśnieniowych pozwala zmniejszyć zużycie wody. Do wody mogą zostać dodane wyłącznie biodegradowalne środki powierzchniowo czynne, poprawiające skuteczność operacji. Woda z mycia wchłaniana jest przez zalegającą na posadzce ściółkę.

Po zakończeniu cyklu tuczu i usunięciu ptaków z obiektu, wytworzony obornik usuwany jest mechanicznie za pomocą ładowarki o napędzie spalinowym, bezpośrednio na środki transportu firmy odbierającej. Po usunięciu obornika następuje czyszczenie mechaniczne posadzek w halach produkcyjnych z resztek ściółki, mycie i dezynfekcja pomieszczeń. Ze względu na mycie kurników po usunięciu resztek ściółki sprzętem wysokociśnieniowym (ze zużyciem minimalnej ilości wody), warstwa wody powstała bezpośrednio po zabiegu mycia na powierzchni obiektów zostanie całkowicie usunięta z obiektów w postaci pary wodnej (nie przewiduje się wytworzenia ścieków technologicznych). Przed przyjęciem następnej partii kurcząt do tuczu, dokonuje się: przeglądu i regulacji urządzeń technologicznych, wyścielenie świeżą ściółką, gazową dezynfekcją pomieszczeń produkcyjnych z użyciem specjalistycznych preparatów powszechnie stosowanych w produkcji drobiarskiej.

Na fermie realizowany jest system żywienia fazowego - podawanie zbilansowanych mieszanek paszowych, dostosowanych do wymagań pokarmowych ptaków w kolejnych etapach tuczu, zapewniający optymalną efektywność, poprawiający poziom retencji pokarmu w organizmie i zmniejszający ilość odchodów.

Budynki kurników posiadają stalową konstrukcję szkieletową, dachy dwuspadowe. Boczne ściany zabezpieczono warstwą styropianu, oraz wełną mineralną.

Kurniki wyposażone są w systemy:

**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

- dozowania paszy, zasilane ze znajdujących się w sąsiedztwie kurników silosów paszowych (8 sztuk o pojemności ok. 16 Mg);
- dozowania wody, zasilanej z ujęcia zakładowego wód podziemnych (studnia kopana) alternatywnie z przyłącza do wodociągowej sieci gminnej;
- mechaniczną wentylację wyciągową;
- ogrzewania, poprzez nagrzewnice gazowe bezprzeponowe, zasilane w gaz propan butan z dwóch zbiorników podziemnych;
- zasilania w energię elektryczną.

Na terenie fermi drobiu zlokalizowane są objekty pomocnicze:

- stodoła (miejsce lokalizacji agregatu prądowórczego o mocy 50 kW);
- budynek gospodarczy (magazyn i warsztat podręczny);
- budynek gospodarczy przeznaczony do rozbiórki;
- budynek gospodarczy wraz z chłodnią do magazynowania ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego oraz odpadów;
- budynek mieszkalny wraz z zapleczem socjalnym dla pracowników.

Wymiary i obsada poszczególnych obiektów chowu drobiu

➤ Hala nr 1, 2, 3, 4, 5, 6

- długość –60 m
- szerokość –12 m
- powierzchnia użytkowa – ok.710 m²
- obsada 16 000 szt./obiekt

➤ Hala nr 7

- długość – 56 m
- szerokość –9 m
- powierzchnia użytkowa – ok.500 m²
- obsada - 11 000 szt

**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

➤ Hala nr 8

- długość – 48 m
- szerokość – 12 m
- powierzchnia użytkowa – ok. 570 m²
- obsada - 13 000 szt.

Łączna powierzchnia użytkowa budynków przeznaczonych do chowu drobiu wynosi ok. 5 330 m².

Każdy z obiektów ogrzewany jest poprzez dwie nagrzewnice gazowe bezprzeponowe Kraftdele, zasilane gazem propan butan lub propan, o mocy jednostkowej 50 kW, zasilane w gaz przyłączem z dwóch zbiorników podziemnych. Energia elektryczna do zapewnienia pracy systemów paszowych, pojenia, urządzeń wentylacyjnych, oświetlenia, dostarczana jest przez istniejące przyłącze energetyczne. W razie sytuacji awaryjnej zasilanie w energię elektryczną fermy realizowane jest z wykorzystaniem agregatu prądotwórczego zlokalizowanego na terenie fermy, o mocy 50 kW napędzanego wysokoprężnym silnikiem spalinowym, wyposażonym w tłumik wydechu z wylotem średnicy ok. 0,1 m. Teren fermy jest ogrodzony, oświetlony. Drogi dojazdowe i place manewrowe utwardzone są: nieuszczelnionymi płytami betonowymi.

II.2. Główne surowce

Surowcami na fermie są mieszanki paszowe pełnoporcjowe. Wszystkie grupy produkcyjne pobierają odpowiednie rodzaje mieszanek dostosowanych do potrzeb pokarmowych kurcząt w zależności od ich wieku.

II.3. Parametry pracy instalacji

II.3.1. Produkcja zwierzęca

- A. Jednorazowa pełna obsada kurników może wynosić 120 000 sztuk
- B. Roczna produkcja brojlerów może wynieść 720 000 sztuk
- C. Roczna produkcja żywca drobiowego może wynieść 1 620 Mg
- D. Roczne wytwarzanie obornika może wynieść 1 296 Mg
- E. Roczna ilość zwierząt padłych i ubitych z konieczności może wynieść 10,8 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.3.2. Zużycie materiałów, paliw i energii

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

- zużycie paszy - 2916,0 Mg
- zużycie wody - 5 800,0 m³
- zużycie energii elektrycznej - 310,0 MWh
- zużycie oleju napędowego - 1500,0 dm³
- zużycie gazu propan-butan - 60000,0 dm³

III. Warianty funkcjonowania instalacji

Znajdujące się na terenie fermy budynki inwentarskie przystosowane są do utrzymywania w nich brojlerów kurzych. Budynki jak również cała infrastruktura ściśle związane są z technologią produkcji tego gatunku zwierząt. 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.

IV. Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

1. Metody ochrony powietrza polegające na:

- stosowanie systemu chowu w technologii chowu ograniczającej emisję amoniaku,
- utrzymywanie w pomieszczeniach chowu drobiu odpowiednich warunków temperaturowych poprzez sterowanie natężeniem wentylacji,
- regularne kontrole linii pojenia zapobiegające zamaczaniu ściółki,
- minimalizowanie strat azotu poprzez:
 - zwiększenie efektywności wykorzystania białka podawanego w paszach,

**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

- dostosowanie zawartości białka w paszach do potrzeb pokarmowych zwierząt,
 - stosowanie dodatków aminokwasów syntetycznych poprawiających stopień wykorzystania białka,
 - utrzymywanie zwierząt o genetycznie utrwalonych predyspozycjach do odkładania białka,
 - stosowanie stymulatorów wzrostu poprawiających wykorzystanie składników pokarmowych z paszy,
- utrzymywaniu czystości w budynkach inwentarskich i stosowanie chowu na ściółce,
 - utrzymywaniu w należyтым stanie technicznym systemu grzewczo-wentylacyjnego w budynkach,
 - przeładunek paszy techniką minimalizującą/eliminującą pylenie,
 - utrzymywaniu w należyтым stanie technicznym systemu magazynowania i zadawania pasz.
2. Metody ochrony środowiska wodnego, gleby, ziemi i wód gruntowych polegające na:
- zapewnieniu efektywnego wykorzystania wody oraz racjonalnej gospodarce wodnej,
 - likwidacji źródeł niekontrolowanego zużycia wody poprzez okresową kontrolę szczelności zaworów i kranów, pomp, filtrów i innych urządzeń pomocniczych,
 - wyposażeniu instalacji wodnej w zawory regulujące przepływ wody i okresową regulację poboru wody,
 - zainstalowanie liczników wody i szacowanie kosztów zużycia wody,
 - okresowej lub stałej kontroli zużycia wody wraz z monitoringiem zużycia w przeliczeniu na jednostkę produkcji,
 - sprzątnięciu kurników metodą minimalizującą zużycie wody,
 - kontroli stanu technicznego miejsc magazynowania zwierząt padłych (chłodnia),
 - utrzymywaniu w należyтым stanie technicznym nawierzchni dróg, placów manewrowych oraz miejsc magazynowania odpadów w celu zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń w głąb gruntu,
 - bieżącym usuwaniu rozsypanej paszy oraz utrzymywaniu czystości na otwartym terenie fermy,
 - stosowaniu poidel smoczkowych lub kropelkowych, które ograniczają zużycie wody i uniemożliwiają jej rozlewanie,
 - w miarę możliwości stosowaniu środków dezynfekcyjno-myjących charakteryzujących się podatnością na biodegradację,
 - magazynowaniu gazu wykorzystywanego do procesu ogrzewania kurników w specjalistycznych przystosowanych do tego celu zbiornikach.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

3. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej polegające na:
 - zastosowaniu w każdym kurniku odrębnych układów sterowania wentylacją, z zadanymi parametrami temperatury i wilgotności, co pozwala na ustawienie optymalnych warunków wymiany powietrza, a także wpływanie na zużycie energii elektrycznej przez napędy wentylatorów,
 - zastosowaniu wentylatorów wyciągowych i elementów zamykających ich wyloty w postaci automatycznie uchylających się zamknięć motylkowych i żaluzji,
 - inspekcji, myciu i czyszczeniu wentylatorów, co zapewnia ich pełną drożność,
 - stosowaniu do oświetlenia wnętrza kurników i terenu fermy lamp energooszczędnych o niższym poborze energii oraz znacznie większej trwałości,
 - podejmowaniu działań zmierzających do stosowania rozwiązań technicznych oraz technologicznych zapewniających efektywne wykorzystanie energii.

4. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:
 - przekazywaniu (bez magazynowania) pomiotu kurzego poza teren instalacji do dalszego wykorzystania,
 - przeprowadzanie systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
 - optymalizacji zużycia surowców,
 - unowocześnianie urządzeń i maszyn,
 - przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
 - analizowaniu i weryfikacji stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
 - przechowywanie sztuk padłych w komorach chłodniczych (zamrażarkach),
 - przekazywaniu powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania.

5. Utrzymanie poziomu hałasu z terenu fermy poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie oraz stosowanie urządzeń i maszyn o niskim poziomie emitowanego dźwięku oraz regularnej kontroli stanu technicznego wentylatorów.

6. Właściwe funkcjonowanie istniejących rozwiązań zapewniane jest przez kontrolę poprawności pracy urządzeń oraz wprowadzanie działań korygujących, które odbywają się na podstawie:

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

- analizy zmian jednostkowych wskaźników zużycia mediów,
 - analizy zmian jednostkowych wskaźników emisyjnych,
 - porównania uzyskanych efektów z efektami planowanymi.
7. Zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej przez:
- monitoring i rejestrację danych dotyczących zużycia surowców i materiałów,
 - analizę wskaźników zużycia surowców w stosunku do wielkości produkcji,
 - planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający zużycie surowców,
 - planowanie i prowadzenie działalności w sposób ograniczający ilość powstających odpadów i ścieków,
 - rejestrację danych dotyczących zużycia wody i energii elektrycznej.
8. System zarządzania środowiskowego

Na terenie fermy funkcjonuje wewnętrzny system zarządzania środowiskowego opracowany w oparciu o normy zarządzania środowiskowego, zmodyfikowany na potrzeby przedmiotowego zakładu, polegający głównie na:

- zaangażowaniu kierownictwa w utrzymywanie przydatności systemu zarządzania środowiskowego, jego prawidłowości i skuteczności;
- monitoringu parametrów technologicznych;
- systemie szkolenia pracowników;
- prowadzeniu działań polegających na kontroli efektywności realizowanych czynności mających na celu ograniczenie oddziaływania instalacji na środowisko.

Termin wdrożenia systemu zarządzania środowiskowego zawierającego wyżej wymienione komponenty określa się od dnia 20 lutego 2021 r.

IV.I. 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

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. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych zostały szczegółowo określone w podpunktach 2. i 4. punktu IV „Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” niniejszej decyzji.
2. Sposoby systematycznego nadzorowania wymagań i sposobów zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych polegać będą na:
 - codziennym sprawdzeniu stanu technicznego pojemników na odpady oraz miejsc magazynowania odpadów,
 - codziennym sprawdzeniu stanu technicznego zbiorników gazu,
 - bieżącym utrzymywaniu czystości na terenie fermy,
 - codziennym sprawdzeniu stanu technicznego silosów paszowych,
 - bieżące przekazywanie (bez magazynowania) pomiotu kurzego poza teren instalacji do dalszego wykorzystania,
 - bieżącym utrzymywaniu urządzeń i obiektów gospodarki wodnej i ściekowej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
 - prowadzeniu okresowych przeglądów, konserwacji i remontów poszczególnych budynków i urządzeń.

Powyższy nadzór prowadzony będzie przez wykwalifikowanego pracownika fermy.

V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii

V.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

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

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń z instalacji jest emisja związana bezpośrednio z hodowlą zwierząt oraz emisja ze spalania gazu propan-butan w nagrzewnicach bezprzeponowych zlokalizowanych w poszczególnych budynkach chowu o mocy jednostkowej 50 kW. Substancje usuwane są przez mechaniczną wentylację wyciągową kurników.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

Emisja roczna z tych źródeł może wynieść:

$E_{\text{amoniaku}} = 4,200 \text{ Mg/rok},$

$E_{\text{pyłu ogółem}} = 3,560 \text{ Mg/rok},$

$E_{\text{pyłu zawieszzonego PM}_{10}} = 3,560 \text{ Mg/rok},$

$E_{\text{pyłu zawieszzonego PM}_{2,5}} = 1,780 \text{ Mg/rok},$

$E_{\text{dwutlenku azotu}} = 0,055 \text{ Mg/rok},$

$E_{\text{dwutlenku siarki}} = 0,00004 \text{ Mg/rok},$

$E_{\text{tlenku węgla}} = 0,0023 \text{ Mg/rok}.$

Dla Fermy drobiu w miejscowości Dobropole dopuszcza się wprowadzenie gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji w ilościach zestawionych w poniższej tabeli nr 1.

Tabela 1

Lp.	Nazwa obiektu źródło emisji	Urządzenia/metody zmniejszające emisję	Czas pracy [h/rok]	Symbol emitora	h [m]	d [m]	Vs m/s	T [k]	Substancje	Wielkość emisji* [kg/h]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Budynek nr 1 ÷ 6										
1.	wariant 1 (od 1 do 9 dnia tuczu)	brak	1296	E1, E2, E4, E5,	2,3	0,5	15,3 (0)	291	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ SO ₂ CO	0,0073 0,0041 0,0021 0,000558 0,000004 0,000229
	wariant 2 (od 10 do 16 dnia tuczu)	brak	1008	E1, E2, E4, E5,	2,3	0,5	15 (0)	291	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ SO ₂ CO	0,0148 0,0096 0,0048 0,000558 0,000004 0,000229
	wariant 3 (od 17 do 23 dnia tuczu)	brak	1008	E1, E2, E4, E5	2,3	0,5	15 (0)	291	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ SO ₂ CO	0,0246 0,0173 0,0086 0,000558 0,000004 0,000229
	wariant 4 (od 24 do 31 dnia tuczu)	brak	1152 1152	E1, E2, E4, E5, E3	2,3 1,8	0,5 0,9	15 (0) 7 (0)	291 291	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,0234 0,0191 0,0096 0,0400 0,0328 0,0164

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

	wariant 5 (od 32 do 42 dnia tuczu)	brak	1584	E1, E2, E4, E5,	2,3	0,5	15 (0)	291	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,0296 0,0294 0,0147
			1584	E3	1,8	0,9	7 (0)	291	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,0508 0,0504 0,0252
Budynek nr 7										
2.	wariant 1 (od 1 do 9 dnia tuczu)	brak	1296	E1, E2, E4, E5,	2,3	0,5	15,3 (0)	291	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ SO ₂ CO	0,0050 0,0028 0,0014 0,000379 0,000003 0,000156
	wariant 2 (od 10 do 16 dnia tuczu)	brak	1008	E1, E2, E4, E5,	2,3	0,5	15 (0)	291	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ SO ₂ CO	0,0102 0,0066 0,0033 0,000379 0,000003 0,000156
	wariant 3 (od 17 do 23 dnia tuczu)	brak	1008	E1, E2, E4, E5	2,3	0,5	15 (0)	291	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ SO ₂ CO	0,0169 0,0119 0,059 0,000379 0,000003 0,000156
	wariant 4 (od 24 do 31 dnia tuczu)	brak	1152	E1, E2, E4, E5,	2,3	0,5	15 (0)	291	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,0161 0,0131 0,066
				1152	E3	1,8	0,9	7 (0)	293	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5
	wariant 5 (od 32 do 42 dnia tuczu)	brak	1584	E1, E2, E4, E5,	2,3	0,5	15 (0)	291	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,0204 0,0202 0,0101
			1584	E3	1,8	0,9	7 (0)	291	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,0349 0,0347 0,0173
Budynek nr 8										
3.	wariant 1 (od 1 do 9 dnia tuczu)	brak	1296	E1, E2, E4, E5,	2,3	0,5	15,3 (0)	291	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ SO ₂ CO	0,0059 0,0033 0,0017 0,000452 0,000003 0,000185
	wariant 2 (od 10 do 16 dnia tuczu)	brak	1008	E1, E2, E4, E5,	2,3	0,5	15 (0)	291	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ SO ₂ CO	0,0120 0,0078 0,0039 0,000452 0,000003 0,000185

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

wariant 3 (od 17 do 23 dnia tuczu)	brak	1008	E1, E2, E4, E5	2,3	0,5	15 (0)	291	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5 NO ₂ SO ₂ CO	0,0200 0,0140 0,0070 0,000452 0,000003 0,000185
	brak	1152	E1, E2, E4, E5,	2,3	0,5	15 (0)	291	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,0190 0,0155 0,0078
		1152	E3	1,8	0,9	7 (0)	291	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,0325 0,0266 0,0133
wariant 5 (od 32 do 42 dnia tuczu)	brak	1584	E1, E2, E4, E5,	2,3	0,5	15 (0)	291	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,0103 0,0239 0,0119
		1584	E3	1,8	0,9	7 (0)	291	NH ₃ pył PM10 pył PM2,5	0,0412 0,0410 0,0205

*- dane dla pojedynczego emitora

V.1.2. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji w takich przypadkach

W przypadku awarii zasilania z zewnętrznej sieci energetycznej zasilanie w energię elektryczną fermy realizowane będzie z wykorzystaniem agregatu prądowłórczego o mocy 50 kW, napędzanego wysokoprężnym silnikiem spalinowym, wyposażonym w tłumik wydechu.

Parametry emitora:

- wysokość (h) – 1 m
- średnica wylotu (d) – 0,1 m

Czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych w takim przypadku może wynieść do 20 h/rok.

V.2. Ilość wykorzystywanej wody

Woda na potrzeby instalacji chowu drobiu może być dostarczana z istniejącego na terenie fermy ujęcia zakładowego (studni kopanej), alternatywnie z istniejącego przyłącza do wodociągu gminnego. Pobierana woda wykorzystywana jest do pojenia drobiu oraz do mycia pomieszczeń chowu drobiu.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

Ilość wykorzystywanej na potrzeby instalacji wody - 5 800,0 m³/rok

V.3. Gospodarka odpadami

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

NIP: 9551728340

REGON: 320845155

V.3.2. Wytwarzanie odpadów

Wyszczególnienie rodzajów i ilości poszczególnych odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku w instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 108/39 obręb Dobropole gmina Wolin z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości zestawiono w poniższej tabeli nr 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
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	1269,0	Obornik/pomiot kurzy. Skład: 1,6% azotu; 1,5% P ₂ O ₅ ; 0,8% K ₂ O; 2,4% CaO i 0,7% MgO przy zawartości ok. 56 % wody. Odpad sypki

V.3.3. Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami

Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami w instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 108/39 obręb Dobropole gmina Wolin, zestawiono w poniższej tabeli nr 3

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

Tabela 3

L.p.	Kod odpadu	Nazwa (rodzaj) odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów. Sposób dalszego gospodarowania odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpad nie jest magazynowany. Bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

V.3.4. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- kontrolowanie ilości i rodzaju powstającego odpadu,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- przekazywanie (bez magazynowania) pomiotu kurzego poza teren instalacji do dalszego wykorzystania,
- przekazywanie powstającego odpadu wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania.

VI.4. Emisja hałasu

VI.4.1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

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

Tabela nr 4

Źródło hałasu na obszarze zakładu	Maksymalny dobowy czas pracy pojedynczego źródła[h]		Środki ograniczające emisję hałasu do środowiska
	Pora dnia	Pora dnia	
wentylator D=0,5 m – 32 sztuki	16	8	osłony kierujące wyrzut powietrza
wentylator D=0,9 m – 8 sztuk	16	2	osłony kierujące wyrzut powietrza
ruch pojazdów 1-4	2	0	obiekty na terenie fermy
kurniki 1-8	16	8	ściany i dach obiektów kurników

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

VI.4.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny zabudowy zagrodowej oraz zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej znajdujące się miejscowości Dobropole, wzdłuż drogi krajowej nr 107, w kierunku zachodnim oraz północno- i południowo-zachodnim w odległości ok. 70 -150 metrów od najbliższych źródeł hałasu na terenie fermy (obiektów produkcyjnych - kurników).

VI.4.3. Dopuszczalny poziom hałasu

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

Dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

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

Dla terenów zabudowy zagrodowej:

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

VII. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

VII.1. Monitoring ilości zużywanej wody

Zużycie wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji należy rejestrować przy pomocy wodomierzy zainstalowanych w każdym obiekcie chowy drobiu. Monitoring ilości zużywanej wody należy prowadzić na podstawie udokumentowanych odczytów wskazań wodomierzy, z częstotliwością 1 raz na miesiąc, w regularnych odstępach czasu. Zapisy należy notować w trwałym rejestrze z podaniem

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

daty odczytu, godziny odczytu, numerem wodomierza oraz podpisem pracownika dokonującego odczytu.

W razie niesprawności, któregoś z liczników, rozliczenie prowadzić na podstawie średniego dobowego zużycia wody w okresie ostatnich trzech miesięcy, pomnożonego przez ilość dni niesprawności licznika.

VII.2. Monitoring emisji do powietrza

Stan aktualny

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych należy prowadzić dla poszczególnych substancji określonych w pozwoleniu w oparciu o:

1. przyjęte wskaźniki emisji:

- na podstawie zaproponowanych wskaźników w oparciu o Dokument Referencyjny o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń;
lub
- wyliczeń zużycia paszy,
lub

2. pomiar emisji zgodnie z obowiązującą metodyką (raz w roku w okresie letnim) na pojedynczych emitorach dachowych w każdym z kurników w ostatnim tygodniu tuczu drobiu.

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza powstających ze spalania gazu propan butan w bezprzeponowych nagrzewnicach gazowych, służących do ogrzewania kurników, należy prowadzić dla poszczególnych substancji określonych w pozwoleniu na podstawie rocznych wyliczeń zużycia gazu w oparciu o przyjęte wskaźniki emisji.

Stan po dostosowaniu instalacji do wymogów konkluzji BAT - od dnia 20 lutego 2021 r.

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych (tuczu 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

**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

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

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

2. należy monitorować emisje pyłu do powietrza przy użyciu jednej z nw. technik z podaną poniżej częstotliwością:
 - oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia pyłu i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu metod zawartych w normach EN lub innych standardowych metod (ISO, krajowych lub międzynarodowych) zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej z częstotliwością co najmniej raz w roku;
 - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku.

VII.3. Monitoring procesów technologicznych

Stan aktualny

1. Monitoring stanu technicznego powinien obejmować obserwację ciągłą oraz ocenę stanu technicznego raz na pięć lat:
 - wentylatorów,
 - silosów paszowych,
 - urządzeń do zadawania paszy,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

- dróg wewnętrznych oraz placów manewrowych
 - systemu wodociągowego oraz urządzeń do pojenia
 - budynków hodowlanych,
 - ogrodzenia fermy.
2. Monitoring efektywności wykorzystania zasobów powinien obejmować główne elementy wprowadzane do produkcji:
- pasza,
 - woda,
 - energia elektryczna,
 - gaz propan butan,
 - olej napędowy,
 - ilość brojlerów wprowadzonych do produkcji,
 - ilość brojlerów przekazanych do uboju,
 - ilość zwierząt padłych lub ubitych z konieczności,
 - ilość wyprodukowanego obornika.

Stan po dostosowaniu instalacji do wymogów konkluzji BAT - od dnia 20 lutego 2021 r.

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

- obsadę drobiu w toku cyklu tuczu;
- produkcję brojlerów,
- produkcję żywca drobiowego;
- ilość wytwarzanego obornika;
- ilość/masa przybywających i ubywających zwierząt;
- ilość/masa zwierząt padłych i ubitych z konieczności;
- zużycie wody;
- zużycie paszy;
- zużycie energii elektrycznej;
- zużycie paliwa (gazu propan-butan).

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

Adres korespondencyjny:
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.

VIII. 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 coroczną informacją o parametrach określonych w monitoringu procesów technologicznych oraz 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.

IX. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz postępowanie w czasie wystąpienia awarii

W celu zmniejszenia prawdopodobieństwa wystąpienia sytuacji awaryjnych należy zobowiązać załogę i osoby przebywające czasowo na terenie fermy do przestrzegania przepisów przeciwpożarowych i stosowania się do wewnętrznych regulaminów i zarządzeń BHP.

W przypadku wystąpienia zagrożeń produkcyjnych należy:

- przestrzegać zasad ochrony przeciwpożarowej na wszystkich stanowiskach pracy,
- utrzymywać urządzenia i sprzęt gaśniczych w sprawnym stanie technicznym oraz w stanie gotowości,
- utrzymywać drogi ewakuacyjne w należyтым stanie (nie zastawiać, nie zamykać drzwi, nie niszczyć oznakowań),
- przestrzegać opracowanych procedur w przypadku zaistnienia pożaru,
- bezwzględnie przestrzegać obowiązujących przepisów bhp,
- przestrzegać zasad higieny przy wystąpieniu chorób zakaźnych drobiu według szczegółowych instrukcji postępowania w takich przypadkach

Na wypadek zawodności sieci przesyłowych energii elektrycznej ferma wyposażona jest w agregat prądotwórczy, który uruchamiany jest po stwierdzeniu zaniku zasilania zewnętrznego,

**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

sygnalizowanego przez system nadzoru fermy. W efekcie przerwa w zasilaniu wynika jedynie z czasu reakcji niezbędnego do uruchomienia awaryjnego źródła energii elektrycznej.

Ferma wyposażona jest w system alarmowy informujący o awarii systemu wentylacyjnego oraz systemu dostawy wody pitnej dla zwierząt. Prowadzone są regularne przeglądy systemu wodociągowego, natomiast w sytuacji awarii systemu dostawy wody pitnej dowożona jest ona beczkowozami.

W przypadku wzrostu padnięć brojlerów, należy bezzwłocznie zawiadomić o tym fakcie nadzorującego fermę lekarza weterynarii, który po przeprowadzeniu niezbędnych badań podejmie decyzję o zastosowaniu środków zaradczych tzn. podaniu koniecznych uzupełniających składników pasz lub przeprowadzeniu szczepień. Wszystkie te działania są prowadzone pod nadzorem weterynaryjnym i wynikają z obowiązujących przepisów dotyczących hodowli. W przypadku stwierdzenia wystąpienia choroby zakaźnej wszystkie dalsze działania należy podejmować zgodnie z decyzją Powiatowego Lekarza Weterynarii.

O wystąpieniu awarii należy bezzwłocznie powiadomić Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, właściwą jednostkę Państwowej Straży Pożarnej albo Burmistrza Wolina oraz przekazać tym organom informacje o:

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

X. Wnioskodawca zobowiązany jest:

1) w zakresie sposobów osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, do spełnienia następujących wymagań:

- a) zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej i energetycznej,
- b) prowadzenie nadzoru nad stanem technicznym pojemników na odpady,
- c) utrzymywanie czystości na odkrytym terenie fermy,
- d) prowadzenie nadzoru nad stanem technicznym silosów paszowych,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

- e) prowadzenie rejestru zdarzeń mogących stworzyć zagrożenie środowiskowe,
- f) stosowanie substancji o niskim potencjale zagrożeń,

2) w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, do:

- a) utrzymywania urządzeń i obiektów gospodarki wodnej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
- b) racjonalnego i oszczędnego zużycia pobieranej wody,
- c) prowadzenia pomiarów ilości pobieranej wody.

XI. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

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

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

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

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

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

**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 przypadku podjęcia przez Wnioskodawcę decyzji o zakończeniu działania instalacji, przewidywane jest następujące postępowanie mające na celu jej wyłączenie z użytkowania:

- poszukiwanie firmy lub osoby zainteresowanej dalszym użytkowaniem fermy jako całości lub jej wydzielonych części, a w przypadku braku,
- wywiezienie (w razie potrzeby) aktualnej obsady fermy, tj. przekazanie drobiu do zakładu przetwórczego,
- usunięcie z wnętrza kurników ściółki z odchodami, tj. przekazanie nawozu do wykorzystania gospodarstwom rolnym,
- oczyszczenie wnętrza kurników wraz z myciem (dotyczyć będzie także wyposażenia wewnętrznego, tj. systemów wentylacyjnego, pojenia i karmienia),
- wywiezienie sztuk padłych do zakładów utylizacyjnych,
- przewiezienie niewykorzystanej paszy na inne fermy,
- przewiezienie niewykorzystanych materiałów (środki myjące i dezynfekcyjne, lekarstwa itp.) na inne fermy lub przekazanie ich do utylizacji uprawnionym firmom,
- usunięcie z kurników całego wyposażenia technicznego i technologicznego, tj. zespołów wentylacyjnych, systemów pojenia i karmienia. Zależnie od aktualnego stanu technicznego wyposażenie to może być odsprzedane lub będzie wywiezione na składowisko odpadów (po oddzieleniu elementów kwalifikujących się do wykorzystania w charakterze surowca wtórnego),
- likwidacja systemu ogrzewania kurników. Zależnie od stanu technicznego całe wyposażenie będzie mogło być sprzedane do dalszego użytkowania lub przekazane do odbiorców złomu,
- rozbiórka izolacji stropów w kurnikach. Także w tym przypadku, zależnie od stanu technicznego, usunięte elementy mogą być odsprzedane lub będą wywiezione na składowisko odpadów,
- rozbiórka konstrukcji budynków, z wywiezieniem gruzu na składowisko odpadów,
- niwelacja i rekultywacja terenu działki.

XII. Termin ważności pozwolenia

Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony

XIII. Prowadzący instalację **odpowiedzialny jest za** ewentualne szkody wynikłe nieprawidłowego wykonania orzeczeń niniejszej decyzji.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

2)

Stwierdzić wygaśnięcie decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 marca 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.1.8.2014.MG udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji.

UZASADNIENIE

Wniosek o wydanie nowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 108/39 obręb Dobropole gmina Wolin, w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 marca 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.1.8.2014.MG z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania został złożony do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniu 19 października 2018 r. przez Pana Darosława Zima, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Zima Darosław z siedzibą przy ul. Parkowej 11, 70-896 Załom.

Zgodnie z kpa wszystkie strony zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu i poinformowane o terminie i możliwości zgłaszania żądań co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

W wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Wydanie nowej decyzji podyktowane jest wyłącznie celem ujednoczenia tekstu dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 marca 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.1.8.2014.MG, poprzez uwzględnienie wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania. Zmiany wprowadzone zostały decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego:

- z dnia 02 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.14.2.2014.MG,
- z dnia 25 stycznia 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.1.2018.MG.

1. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 02 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.14.2.2014.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

Wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 108/39 obręb Dobropole gmina Wolin został złożony do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w dniu 13 stycznia 2014 r., przez Panią Lillę Łagodzińską, działającą z pełnomocnictwa prowadzącego instalację Pana Darosława Zimy.

Do wniosku załączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska, obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. nr 190, poz. 1591).

Ferma posiadała 120 000 stanowisk przeznaczonych do chowu drobiu, dlatego sklasyfikowana została jako instalacja, dla której, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2002 r. nr 122 poz.1055), wymagane było uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów powołanej na wstępie ustawy Prawo ochrony środowiska.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla tej instalacji był Marszałek Województwa, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 43 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zmianami) w związku z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 1232 ze zmianami).

Wszczynając postępowanie, Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku Pani Lilli Łagodzińskiej, działającej z pełnomocnictwa prowadzącego instalację Pana Darosława Zimy, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 108/39 obręb Dobropole gmina Wolin 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 11 lutego do dnia 3 marca 2014 r. Informację z dnia 27 stycznia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.1.4.2014.MG umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Kamieniu Pomorskim, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Wolin oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia tj. na

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

tablicy ogłoszeń Fermy drobiu zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 108/39 obręb Dobropole gmina Wolin.

W wyznaczonym terminie 21 dni tj. od dnia 11 lutego do dnia 3 marca 2014 r. nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

W toku postępowania w związku z brakiem obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, pełnomocnik strony uzupełnił wniosek o pismo Burmistrza Wolina z dnia 24 lutego 2014 r. znak: BIO.6724.8.2014.AO, informujące o przeznaczeniu terenów znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowej instalacji do chowu drobiu.

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

Zgodnie z art. 10 kpa zapewniono stronom postępowania czynny udziału w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Udzielając niniejszego pozwolenia tut. organ przeanalizował przedstawione we wniosku informacje dotyczące prowadzonej działalności, szczegółowe zasady i procedury jej prowadzenia, w tym metody ochrony poszczególnych komponentów środowiska oraz techniki ochrony środowiska jako całości, polegające na doborze technologii bezpiecznych dla środowiska, efektywnej gospodarce materiałowo – surowcowej, energetycznej, zabezpieczeniu środowiska przed skutkami awarii oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działalności instalacji i urządzeń. Wnioskodawca zidentyfikował wymagania w zakresie Najlepszej Dostępnej Techniki (BAT) dla fermy drobiu.

W decyzji ustalono 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).

Zgodnie z art. 221 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 1232 ze zmianami), Wnioskodawca w złożonej dokumentacji przedstawił analizę oddziaływania instalacji na stan jakości powietrza w otoczeniu zakładu, wykonaną z uwzględnieniem harmonogramu czasu występowania różnych obciążeń z jakimi może pracować

**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

przedmiotowa instalacja. Obciążenie jest uzależnione wyłącznie od profilu produkcji, czyli od obsady poszczególnych kurników oraz kolejnych dni cyklu tuczu drobiu, co przekłada się w efekcie na wzrost wielkości emitowanych zanieczyszczeń.

Z przedłożonej dokumentacji wynikało, iż eksploatacja instalacji tuczu drobiu nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny w myśl art. 144 ust. 1 i 2 – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 1232 ze zmianami). Jednocześnie organ przypominał, 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.

Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu zostały przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu – (Dz. U. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku, wnioskowane dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie Fermi Drobiu w miejscowości Dobropole, 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.

W myśl art. 151 oraz art. 188 ust. 3 pkt 5) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 1232 ze zmianami) organ nałożył dodatkowe wymagania na prowadzącego instalację w postaci prowadzenia monitorowania emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych oraz monitorowania emisji zanieczyszczeń do powietrza powstających ze spalania gazu propan butan w nagrzewnicach. Ustalając zakres i sposób tego monitoringu nie narzucono konkretnego sposobu dokonywania odliczeń, pozostawiając prowadzącemu instalację dowolność w tym zakresie.

**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 zaopatrywana jest w wodę wykorzystywaną do pojenia drobiu oraz do mycia pomieszczeń chowu drobiu z gminnej sieci wodociągowej na podstawie zawartej umowy określającej warunki jej dostawy oraz z istniejącego ujęcia zakładowego (studni kopanej). Ponieważ pobór wody ze studni kopanej realizowany był na potrzeby instalacji oraz na potrzeby gospodarcze całego zakładu w niniejszej decyzji nie ustalono warunków poboru wody, ograniczając się zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 3c ustawy Prawo ochrony środowiska do podania wyłącznie ilości wykorzystywanej wody. Jednocześnie przypomniano prowadzącemu instalację, iż w przypadku w którym pobór wód podziemnych na Fermie stanowił będzie szczególne korzystanie z wód w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U. z 2012 r. poz. 145 ze zmianami), konieczne będzie uregulowanie formalno prawne tego poboru.

Instalacja tuczu drobiu w miejscowości Dobropole nie była źródłem powstawania ścieków przemysłowych wprowadzanych do wód lub do ziemi ani innych rodzajów ścieków a zatem w niniejszej decyzji nie określono ilości, stanu i składu ścieków ani warunków ich odprowadzania.

Zgodnie z art. 184 ust. 2b w związku z art. 202 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 1232 ze zmianami) określono m.in. rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku w przedmiotowej instalacji chowu drobiu wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami oraz miejscami i sposobami ich magazynowania.

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

- sposób i częstotliwości prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Obowiązek ten wynikał bezpośrednio z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. Nr 206, poz. 1291);
- sposób ewidencjonowania wielkości emisji hałasu. Wymagania te wynikały z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów

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

- prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 215, poz. 1366) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 czerwca 2009 r. w sprawie wzorów wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat (Dz. U. Nr 97, poz. 816);
- warunków prowadzenia, udostępniania i przechowywania ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów oraz przekazywania marszałkowi województwa zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów oraz o sposobach gospodarowania nimi, ponieważ wymagania te zostały szczegółowo określone w dziale V ustawy z dnia grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013, poz. 21 ze zmianami).

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

W celu prowadzenia instalacji w sposób zapewniający przeciwdziałaniu zanieczyszczeniom środowiska, zgodnie z art. 211 ust. 3, Wnioskodawca został zobowiązany w niniejszej decyzji do spełnienia dodatkowych wymagań:

- zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej i energetycznej,
- prowadzenie nadzoru nad stanem technicznym pojemników na odpady,
- utrzymywanie czystości na odkrytym terenie fermy,
- prowadzenie nadzoru nad stanem technicznym silosów paszowych,
- prowadzenie rejestru zdarzeń mogących stworzyć zagrożenie środowiskowe,
- stosowanie substancji o niskim potencjale zagrożeń,
- utrzymywania urządzeń i obiektów gospodarki wodnej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
- racjonalnego i oszczędnego zużycia pobieranej wody,
- prowadzenia pomiarów ilości pobieranej wody.

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

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

Ferma drobiu w miejscowości Dobropole nie kwalifikowała się do zakładu o dużym ryzyku ani do zakładu o zwiększonym ryzyku zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. (Dz. U. Nr 58, poz. 535 ze zmianami) i nie podlegała obowiązkowi opracowania programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym. W związku z tym zgodnie z art. 211 ust 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

Reasumując stwierdzono, że w aktualnym stanie prawnym, przyjęte przez Wnioskodawcę rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne do prowadzenia Fermy Drobiu, spełniają wymagania niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji. Uznano, że prowadzący przedmiotową instalację zapewnia wypełnienie podstawowych zobowiązań określonych w Artykule 3 Dyrektywy 2008/1/WE (IPPC).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Strony pouczone zostały o służącym im prawie do wniesienia odwołania od decyzji do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

2. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 02 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.1.4.2014.MG.

Postępowanie w przedmiocie zmiany decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 marca 2014 r., znak: WOŚ.II.7222.1.8.2014.MG, udzielającej Panu Darosławowi Zima prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Zima Darosław z siedzibą przy ul. Parkowej 11, 70-896 Załom pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny108/39 obręb Dobropole gmina Wolin zostało wszczęte z urzędu w dniu 17 września 2014 r., zgodnie z ustawowym obowiązkiem organu ochrony środowiska wynikającym z art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. – o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2014 r. poz. 1101).

Zgodnie z kpa wszystkie strony, zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu i poinformowane o terminie i możliwości zgłaszania żądań co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

**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 wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego podyktowana była wyłącznie celem dostosowania jego warunków do wymagań wynikających z art. 188 ust. 1, art. 211 ust. 5 i ust. 6 pkt 3 i 12 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 1232 ze zmianami).

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie zapisy art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. – o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2014 r. poz. 1101) orzeczono jak w sentencji.

Strony pouczone zostały o służącym im prawie do wniesienia odwołania od decyzji do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

3. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 25 stycznia 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.1.2018.MG.

I.

Wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 marca 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.1.8.2014.MG, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 108/39 obręb Dobropole gmina Wolin został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 08 stycznia 2018 r. przez Panią Lillę Łagodzińską, występującą z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Darosława Zima, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Zima Darosław z siedzibą przy ul. Parkowej 11, 70-896 Załom.

Zgodnie z kpa pełnomocnik występujący w imieniu strony postępowania, został powiadomiony o wszczętym postępowaniu i poinformowany o terminie i możliwości zgłaszania żądań co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

W wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

Zmiany wprowadzone do pozwolenia zintegrowanego związane były głównie z:

- dostosowywaniem instalacji chowu drobiu w miejscowości Dobropole do wymagań konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń,
- wykreśleniem rodzajów odpadów, które zgodnie z wnioskiem nie powstają w związku z eksploatacją instalacji chowu drobiu,
- wykreśleniem zapisów dotyczących magazynowania odpadów na terenie instalacji,
- wykreśleniem zapisów dotyczących dopuszczalnych ilości zużycia surowców nie mających wpływu na warunki emisyjne z instalacji.

Decyzją zgodnie z zakresem wniosku zmieniono punkty decyzji dotyczące wytwarzanych odpadów poprzez wykreślenie kodów odpadów, które zgodnie z wnioskiem nie powstają w związku z eksploatacją instalacji chowu drobiu. W celu przejrzystości zapisów decyzji punktowi V.3. „Gospodarka odpadami” wraz z podpunktami nadano w całości nowe brzmienia.

Z informacji załączonych do wniosku wynikało, iż eksploatacja instalacji nie powoduje możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu przez substancje powodujące ryzyko dlatego 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.

Pismem z dnia 29 czerwca 2017 r., znak: WOŚ.II.7227.2.25.2017.MG poinformowano prowadzącego przedmiotową instalację o wynikach analizy warunków zmienianego pozwolenia zintegrowanego. Analiza wykazała konieczność dokonania zmian zapisów przedmiotowej decyzji w związku z potrzebą dostosowania prowadzenia instalacji do wymogów 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. Mając powyższe na uwadze zgodnie z art. 215 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 519 ze zm.) pismem z dnia 29 czerwca 2017 r., znak: WOŚ.II.7227.2.25.2017.MG wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia w terminie roku od dnia doręczenia w/w wezwania z wnioskiem o zmianę 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

Złożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego stanowił odpowiedź, w której odniesiono się do wszystkich punktów w/w wezwania. Mając powyższe na uwadze niniejszą decyzją wprowadzono szereg zmian (obowiązujących od dnia 20 lutego 2021 r.) sprawiających, iż prowadzenie instalacji chowu drobiu w miejscowości Dobropole dostosowane zostało do wymagań konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń.

W myśl art. 211 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.) 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 w treści pozwolenia zintegrowanego dokonano zmiany edycyjnej oraz zmiany terminu przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Strony pouczone zostały o służącym im prawie do wniesienia odwołania od decyzji do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Poinformowano również, iż 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.

II.

Wnioskiem, doręczonym do tut. Urzędu w dniu 12 lutego 2018 r., Pani Lilla Łagodzińska w imieniu prowadzącego instalację, wystąpiła o uzupełnienie decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 25 stycznia 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.1.2018.MG zmieniającej decyzję

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

z dnia 14 marca 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.1.8.2014.MG udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny108/39 obręb Dobropole gmina Wolin.

Przedmiotem uzupełnienia były zapisy dotyczące zaopatrywania przedmiotowej instalacji chowu drobiu w wodę. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku woda pobierana będzie z ujęcia zakładowego wód podziemnych (zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym), alternatywnie w dalszej perspektywie czasowej z gminnego przyłącza wodociągowego. Ponieważ pobór wody ze studni kopanej realizowany był na potrzeby instalacji oraz na potrzeby gospodarstwa całego zakładu, udzielone pozwolenie zintegrowane nie ustala warunków poboru wody i ogranicza się zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 3c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 519 ze zmianami) do podania wyłącznie ilości wykorzystywanej wody.

Biorąc powyższe pod uwagę, a także uznając słuszny interes Strony postanowiono jak w sentencji.

Strony zostały pouczone, iż na postanowienie w sprawie uzupełnienia decyzji nie służy im zażalenie, a termin do wniesienia odwołania od uzupełnionej niniejszym postanowieniem decyzji biegnie od dnia jego doręczenia.

W niniejszym postępowaniu (ujednolicającym tekst pozwolenia zintegrowanego) 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.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie zapisy art. 217 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2018, poz. 799 ze zmianami) w niniejszej decyzji ujednolicono tekst pozwolenia oraz stwierdzono wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego tj. decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 marca 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.1. 8.2014.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

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

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



Z up. Marszałka Województwa
Andrzej Poduszny
Zastępca Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Darosław Zima - Gospodarstwo Rolne Zima Darosław
ul. Parkowa 11, 78-896 Załom
2. Ministerstwo Środowiska
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
3. a/a

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin – ePUAP
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin (*system informacyjny gospodarowania wodami*) – ePUAP
3. 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
sprowidowisko@wzpz.pl

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