



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 zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2018, poz. 2096) po rozpatrzeniu wniosku Pana Grzegorza Królikiewicza, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Grzegorz Królikiewicz, Kąty 21, 72-100 Goleniów, w sprawie wydania nowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działkach ewidencyjnych nr 70/1 i 70/2 obręb 0008 Kąty w miejscowości Kąty gm. Goleniów, w celu ujednolicenia tekstu obowiązującego pozwolenia z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania

orzeka m

1)

- I. **Udzielić Pani Annie Królikiewicz, prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą: Anna Królikiewicz, Kąty 21, 72-100 Goleniów (NIP: 8561678382, REGON: 320482630) oraz Panu Grzegorzowi Królikiewiczowi, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą: Grzegorz Królikiewicz, Kąty 21, 72-100 Goleniów (NIP: 8561670185, REGON: 320482623), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działkach ewidencyjnych nr 70/1 i 70/2 obręb 0008 Kąty w miejscowości Kąty gm. Goleniów.**
- I.1. **Wyznaczyć Pana Grzegorza Królikiewicza, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Grzegorz Królikiewicz, Kąty 21, 72-100 Goleniów, jako głównego prowadzącego instalację.**
- II. **Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:**
- II.1. **Charakterystyka instalacji i urządzeń**

Przedmiotowa instalacja do chowu drobiu zlokalizowana jest na działkach ewidencyjnych nr 70/1 i 70/2 obręb 0008 Kąty w miejscowości Kąty gm. Goleniów. Na terenie fermy znajdują się dwa

**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

wolnostojące, jednopoziomowe obiekty inwentarskie o łącznej powierzchni użytkowej 2 949,35 m², wykonane jako murowane prostopadłościanny wzmocnione żelbetowymi rdzeniami z dwuspadowym dachem.

W ciągu roku przewidziany jest tucz kurcząt w 6 cyklach produkcyjnych, realizowany w 2 obiektach chowu drobiu. Maksymalna obsada kurcząt przyjętych do tuczu na jeden cykl produkcyjny może wynieść 100 000 sztuk (50 000 sztuk na 1 budynek). Realizowane jest utrzymanie zwierząt podłogowe, na ściółce.

Jednodniowe pisklęta dostarczane są z wyspecjalizowanych zakładów wylęgu drobiu. Długość cyklu tuczu wynosi ok. 35-46 dni, średnio ok. 42 dni, do uzyskania docelowej wagi kurczęcia tj. 1,8 - 2,6 kg. Po osiągnięciu oczekiwanej masy rzeźnej, kurczęta ekspediowane są do zakładów uboju i przetwórstwa drobiu (przewiduje się możliwość odstawy poszczególnych partii drobiu z cyklu tuczu, do uboju, w różnych terminach, o różnej wadze końcowej ze względu na konieczność utrzymania wymogów dobrostanu dotyczących obciążenia masą żywca dostępnej powierzchni chowu.

Po wywiezieniu brojlerów, myciu poddawane są ściany wewnętrzne budynków kurników, wyposażenie technologiczne oraz w razie potrzeby strop i układy wentylacyjne. Do wody mogą zostać dodane wyłącznie biodegradowalne środki powierzchniowo czynne, poprawiające skuteczność operacji. Woda z mycia wchłaniana jest częściowo przez zalegającą na posadzce ściółkę, a częściowo odprowadzana jest do dwóch podziemnych zbiorników bezodpływowych na ścieki technologiczne.

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. Przed przyjęciem następnej partii kurcząt do tuczu dokonuje się: przeglądu i regulacji urządzeń technologicznych, wyścielenia świeżą ściółką, gazową dezynfekcję 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.

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

Budynki inwentarskie wyposażone są w instalacje:

- mechanicznej wentylacji nawiewno-wywiewnej,
- dozowania paszy, zasilanej w paszę ze znajdujących się w sąsiedztwie silosów,
- dozowania wody,
- ogrzewania (po 4 nagrzewnice gazowe) zasilane z 3 naziemnych zbiorników propanu,
- kanalizacji ścieków technologicznych.

System wentylacyjny

W pomieszczeniach chowu zainstalowany jest automatyczny system wentylacji nawiewno-wywiewnej: wlot powietrza następuje przez 8 wentylatorów dachowych, wylot poprzez 15 wentylatorów dachowych oraz 10 wentylatorów ściennych. Wentylatory pracują ze zmienną wydajnością, regulowaną automatycznie.

System karmienia

Ciągi paszowe składają się z przenośnika spiralnego i zespołu karmideł. Każdy kosz zasypowy stanowi element odrębnego ciągu paszowego. Napędem podajnika paszy jest silnik elektryczny z motoreduktorem. Istnieje możliwość regulacji wysokości zawieszenia karmideł, co wiąże się ze zmieniającym się wzrostem brojlerów podczas tuczu, jak i koniecznością czyszczenia kurników. Pasza jest dowożona na teren fermy specjalistycznym transportem i przeładowywana do silosów za pomocą transportu pneumatycznego. Przy każdym kurniku znajdują się 3 silosy, których konstrukcja uniemożliwia emisję pyłów. Pasza charakteryzuje się gruboziarnistością, zawiera składniki utrudniające wytwarzanie się drobnych pyłów.

System pojenia

Woda pobierana jest z zakładowego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na terenie fermy i rozprowadzana systemem wodociągów do poszczególnych kurników, gdzie przekazywana jest do linii systemów pojenia. Linie wyposażone są w układy kontrolujące zużycie wody oraz dysponują funkcją regulacji wysokości zawieszenia poidel. Stosowany system zapewnia ograniczenia w zużyciu wody oraz rozlewaniu jej na ściółkę.

**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

System ogrzewania

W każdym obiekcie zastosowano system ogrzewania za pomocą czterech nagrzewnic gazowych 110 kW, z odprowadzeniem spalin na zewnątrz obiektu poprzez kominki wylotowe o średnicy 10 cm, zamontowane w połaci dachowej. Nagrzewnice zasilane są w gaz propan przyłączem z 3 zbiorników naziemnych.

Praca instalacji związana jest z poborem energii elektrycznej do zapewnienia pracy systemów paszowych, pojenia, urządzeń wentylacyjnych, oświetlenia. Energia elektryczna dostarczana jest ze stacji transformatorowej poprzez przyłącze energetyczne. W razie sytuacji awaryjnej zasilanie w energię elektryczną fermy realizowane jest poprzez agregat prądotwórczy.

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. Wielkość produkcji

- A. Jednorazowa pełna obsada kurników może wynosić 100 000 sztuk
- B. Roczna produkcja brojlerów może wynieść 600 000 sztuk
- C. Roczna produkcja żywca drobiowego może wynieść 1 440 Mg
- D. Roczna ilość wytwarzanego obornika może wynieść 1 200 Mg
- E. Roczna ilość zwierząt padłych i ubitych z konieczności może wynieść 15 Mg

II.3.2. Zużycie materiałów, paliw i energii

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

- zużycie wody – 5 000 m³
- zużycie paszy – 2 400 Mg
- zużycie energii elektrycznej – 500 000 kWh
- zużycie propanu – 90 000 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

III. Warianty funkcjonowania instalacji

Znajdujące się na terenie fermy budynki inwentarskie jak również cała infrastruktura przystosowane są do utrzymywania w nich brojlerów kurzych. Nie przewiduje się innych wariantów funkcjonowania instalacji. Możliwe jest jedynie ograniczanie produkcji poprzez zmniejszenie ilości cykli produkcyjnych w trakcie roku lub zmniejszenie liczby kurcząt wstawianych jednorazowo do obiektów.

IV. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

1. Metody ochrony powietrza polegające na:

- stosowaniu systemu chowu w technologii ograniczającej emisję amoniaku,
- utrzymywaniu w pomieszczeniach chowu drobiu odpowiednich warunków temperaturowych poprzez sterowanie natężeniem wentylacji,
- minimalizacji strat azotu z paszy poprzez:
 - zwiększenie efektywności wykorzystania białka podawanego w paszach,
 - dostosowanie zawartości białka w paszach do potrzeb pokarmowych zwierząt,
 - stosowanie dodatków aminokwasów poprawiających stopień wykorzystania białka,
 - utrzymywanie zwierząt o dobrych cechach genetycznych w zakresie wbudowywania białka,
 - stosowanie stymulatorów wzrostu poprawiających wykorzystanie składników pokarmowych z paszy,
- utrzymywaniu czystości wewnątrz budynków i stosowanie chowu na ściółce,
- utrzymywaniu w należytym stanie technicznym systemu grzewczego i wentylacyjnego,
- przeladunku paszy techniką minimalizującą/eliminującą pylenie,
- utrzymywaniu w należytym stanie technicznym systemu magazynowania i zadawania pasz.

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

- zastosowaniu efektywnego wykorzystania wody i minimalizacji jej strat poprzez systematyczną kontrolę stanu technicznego poidel i przeciwdziałanie awariom lub przeciekom,
- zainstalowaniu liczników wody i szacowaniu kosztów zużycia wody,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

- stosowaniu środków dezynfekcyjno-myjących charakteryzujących się podatnością na biodegradację,
- regularnej kontroli i analizie zużycia wody na fermie,
- sprzątaniu kurników metodą minimalizującą zużycie wody,
- utrzymywaniu w należytym stanie technicznym nawierzchni dróg oraz placów manewrowych w celu zabezpieczenia przed przenikaniem zanieczyszczeń w głąb gruntu,
- kontroli stanu technicznego miejsc magazynowania zwierząt padłych,
- kontroli stanu technicznego zbiorników ścieków technologicznego,
- bieżącym usuwaniu rozsypanej paszy oraz utrzymywaniu czystości na otwartym terenie fermy,
- stosowaniu poidel, które uniemożliwiają rozlewanie wody.

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,
- kontroli, 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 ograniczenia uciążliwości gospodarki odpadami polegające na:

- przekazywaniu (bez magazynowania) pomiotu kurzego poza teren instalacji do dalszego wykorzystania,
- optymalizacji zużycia surowców,
- unowocześnianiu urządzeń i maszyn,
- przestrzeganiu parametrów procesów technologicznych,
- analizowaniu i weryfikowaniu stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
- przeprowadzaniu szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
- przekazywaniu 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

5. Utrzymanie poziomu hałasu z terenu fermy poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie oraz stosowanie urządzeń i maszyn o niskim poziomie emitowanego dźwięku oraz regularnej kontroli stanu technicznego wentylatorów.
6. Właściwe funkcjonowanie instalacji jako całości poprzez kontrole poprawności pracy poszczególnych urządzeń i wprowadzanie działań korygujących na podstawie:
 - analizy zmian wskaźników zużycia mediów,
 - analizy zmian wskaźników emisji,
 - porównania uzyskiwanych efektów działań z planowanymi.
7. Zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej poprzez:
 - 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,
 - rejestrację danych dotyczących zużycie wody i energii elektrycznej.
8. System zarządzania środowiskowego

System zarządzania środowiskowego opracowany w oparciu o normy zarządzania środowiskowego, zmodyfikowany na potrzeby przedmiotowego zakładu, polega głównie na:

- zaangażowaniu kierownictwa w utrzymywanie przydatności systemu zarządzania środowiskowego, jego prawidłowości i skuteczności,
- monitoringu parametrów technologicznych,
- systemie szkolenia pracowników,
- 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.

**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

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” niniejszej decyzji.

V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii

V.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza z instalacji są:

- podstawowe procesy produkcyjne związane bezpośrednio z chowem drobiu,
- procesy pomocnicze związane z prowadzonym procesem podstawowym.

V.1.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z podstawowych procesów produkcyjnych

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza z podstawowych procesów produkcyjnych jest emisja związana bezpośrednio z hodowlą zwierząt. Substancje usuwane są przez mechaniczną wentylację wyciągową kurników.

Emisja roczna z podstawowych procesów produkcyjnych może wynieść:

$E_{\text{amoniak}} = 3,94 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pył PM}_{10}} = 1,98 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pył PM}_{2,5}} = 0,98 \text{ Mg/rok}$

Dla instalacji do chowu drobiu w miejscowości Kąty dopuszcza się wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji, z podstawowych procesów produkcyjnych w ilościach zestawionych w tabeli nr 1 stanowiącej załącznik nr 1 do 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

V.1.2. Wprowadzanie gazów do powietrza z procesów pomocniczych

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów pomocniczych jest emisja z ośmiu nagrzewnic zasilanych propanem (po 4 nagrzewnice na budynek inwentarski).

Emisja roczna z procesów pomocniczych może wynieść:

$E_{\text{tlenek węgla}} = 0,036 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{dwutlenek azotu}} = 0,086 \text{ Mg/rok}$

Dla instalacji do chowu drobiu w miejscowości Kąty dopuszcza się wprowadzanie gazów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji, z procesów pomocniczych w ilościach zestawionych w tabeli nr 2 stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

V.1.3. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji w takich przypadkach

W przypadku zaniku energii elektrycznej, instalacja do chowu drobiu została wyposażona w agregat prądowórczy o mocy 150 kW.

Parametry emitora agregatu prądowórczego:

- wysokość (h) – 1,5 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. Pobór wody i gospodarka ściekowa

V.2.1. Pobór wody

Pobór wody na cele technologiczne następuje z zakładowego ujęcia wody podziemnej zlokalizowanego na działce ewidencyjnej nr 70/2. Warunki poboru wody należy uregulować odrębnym

**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

pozwoleniem wodnoprawnym, ponieważ woda nie jest pobierana wyłącznie na potrzeby przedmiotowej instalacji do chowu drobiu.

Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji – 5 000 m³/rok.

V.2.2. Gospodarka ściekowa

Ścieki przemysłowe z mycia poszczególnych kurników, poprzez system kanałów ściekowych w posadzce odprowadzane są do dwóch podziemnych bezodpływowych zbiorników o pojemności jednostkowej ok. 12 m³, a następnie cyklicznie wywożone poza teren instalacji.

a) ilość powstających ścieków:

Łączna ilość powstających ścieków - 71,00 m³/rok

b) stan i skład powstających ścieków:

BZT₅ – 25 mg O₂/l

ChZT – 110 mg O₂/l

Zawiesina ogólna - 60 mg/l

Azot ogólny – 30 mg N/l

Fosfor ogólny – 2 mg P/l

V.3. Gospodarka odpadami

V.3.1. Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) oraz REGON posiadacza odpadów

NIP - 8561670185

REGON – 320482623

V.3.2. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji do chowu drobiu zestawiono w 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 nr 3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu Sposób postępowania z odpadem
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	1 400,0	Obornik - pomiot kurzy. Odpad sypki. 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 biodegradowalny.	Brak magazynowania Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

V.3.3. Metody ograniczania ilości powstających odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- przeprowadzanie systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
- optymalizacja zużycia surowców,
- unowocześnianie urządzeń i maszyn,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczania ilości odpadów,
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- przekazywanie odpadów tylko uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

V.4. Emisja hałasu

V.4.1. Charakterystyka źródeł hałasu

Źródła hałasu emitowanego do środowiska oraz rozkład czasu pracy tych źródeł dla doby przedstawiono w tabeli nr 4.

Tabela nr 4

Źródło hałasu na obszarze zakładu	Czas pracy w ciągu doby [h]	
	Dzień 6.00 - 22.00	Noc 22.00 - 6.00
Obiekty inwentarskie – 2 szt.	16	4
Dachowe wentylatory nawiewne d = 0,63 m, 16 szt.	16	4
Osiowe wentylatory wywiewne d = 0,71 m, 30 szt.	16	4
Osiowe wentylatory wywiewne d = 1,4 m, 20 szt.	16	-
Ruch pojazdów na terenie fermy	1	-

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.4.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny zabudowy zagrodowej położone w kierunku północno – wschodnim w odległości ok. 17 m od granicy terenu fermy i ok. 130 m od istotnych źródeł hałasu na terenie fermy (działka ewidencyjna nr 112/4 obręb 0008 Kąty).

V.4.3. Dopuszczalny poziom hałasu

Dopuszczalny poziom hałasu przenikający z terenu Zakładu do środowiska, w warunkach normalnego funkcjonowania zakładu nie może przekroczyć na terenach zabudowy zagrodowej:

- $L_{AeqD} = 55$ dB dla pory dziennej ($6^{00} - 22^{00}$)
- $L_{AeqN} = 45$ dB dla pory nocnej ($22^{00} - 6^{00}$)

VI. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

VI.1. Monitoring emisji do powietrza

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

- na podstawie zaproponowanych wskaźników w oparciu o Dokument Referencyjny o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobii i Świń

lub

- wyliczeń zużycia paszy.

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza powstających w wyniku spalania propanu w nagrzewnicach gazowych, służących do ogrzewania obiektów inwentarskich, należy prowadzić dla poszczególnych substancji określonych w pozwoleniu na podstawie rocznych wyliczeń zużycia gazu w oparciu o przyjęte wskaźniki emisji.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

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 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. Pomiaru 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 procesów technologicznych

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,

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

- 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).

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 instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z coroczną informacją o parametrach określonych w monitoringu efektywności wykorzystania zasobów, ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów oraz sposobach ich magazynowania (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 31 marca roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

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

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z coroczną informacją o parametrach określonych w monitoringu parametrów procesu 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 31 marca roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

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

VIII. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz postępowanie w czasie awarii przemysłowej

W celu zmniejszenia prawdopodobieństwa wystąpienia sytuacji awaryjnych należy zobowiązać pracowników i osoby przebywające 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 gaśnicze w odpowiednim stanie,
- utrzymywać drogi ewakuacyjne w należyтым stanie (nie zastawiać, nie zamykać drzwi, nie niszczyć oznakowania),
- przestrzegać ustalonych procedur postępowania dla pracowników w przypadku zaistnienia pożaru i innych sytuacji awaryjnych,
- bezwzględnie przestrzegać obowiązujących przepisów bhp,
- przestrzegać zasad higieny przy wystąpieniu chorób zakaźnych drobiu według szczegółowych instrukcji postępowania w takich przypadkach.

W przypadku wzrostu padnięć brojlerów, należy 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 podejmowane są według decyzji Powiatowego Lekarza Weterynarii.

Należy przeprowadzać niezbędne czynności, mające na celu zapobieganie awariom, których skutki mogą wpłynąć niekorzystnie na środowisko. Są to m. in. modernizacje, naprawy i kontrole, których celem jest nie tylko utrzymanie sprawnych maszyn, ale również usunięcie usterek mogących być w przyszłości powodem zaistnienia awarii oraz systematyczne przeprowadzanie kontroli poszczególnych urządzeń wchodzących w skład 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

O wystąpieniu awarii przemysłowej mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie środowiska należy bezzwłocznie powiadomić Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, właściwy organ Państwowej Straży Pożarnej albo Policji albo Burmistrza Gminy Goleniów oraz przekazać tym organom informacje o:

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

IX. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

Jeśli zakończenie działalności związane będzie z fizyczną likwidacją obiektów budowlanych, konieczne jest uzyskanie pozwolenia na rozbiórkę, wydanego 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 chemiczne 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 ujawnić się po likwidacji obiektu, ponosi operator 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

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

W przypadku podjęcia przez Wnioskodawcę decyzji o zakończeniu działania instalacji, przewidywane są następujące postępowania mające na celu jej wyłączenie z użytkowania:

- poszukiwanie firmy lub osoby zainteresowanej dalszym użytkowaniem fermy jako całości lub jej wydzielonej części,
- wywiezienie (w razie potrzeby) aktualnej obsady fermy,
- usunięcie z wnętrza kurników ściółki z odchodami, tj. przekazanie nawozu do wykorzystania gospodarstwom rolnym,
- oczyszczenie wnętrza kurników wraz z myciem (dotyczy to również wyposażenia wewnętrznego, tj. systemy wentylacyjne, 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. zespoły wentylacyjne, systemy pojenia i karmienia. Zależnie od aktualnego stanu technicznego wyposażenie to może być odprzedane 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 odsprzedane do dalszego użytkowania lub przekazane odbiorcom złomu,
- rozbórka konstrukcji budynków, z wywiezieniem gruzu betonowego na składowisko odpadów,
- niwelacja i rekultywacja terenu działki.

X. Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.

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

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

2)

Stwierdzić wygaśnięcie decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 13 kwietnia 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.70.12.2014.BK udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji.

Uzasadnienie:

Wnioskiem z dnia 18 października 2018 r. Pan Grzegorz Królikiewicz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Grzegorz Królikiewicz, Kąty 21, 72-100 Goleniów, wystąpił o wydanie nowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działkach nr 70/1 i 70/2 obręb 0008 Kąty w miejscowości Kąty gm. Goleniów, w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 13 kwietnia 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.70.12.2014.BK z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania. Niniejszy wniosek został doręczony do tut. urzędu w dniu 23 października 2018 r.

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 5 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 13 kwietnia 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.70.12.2014.BK, poprzez uwzględnienie wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania. Zmiany wprowadzone zostały decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego:

- z dnia 03 listopada 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.25.4.2016.BK,
- z dnia 05 lutego 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.2.3.2018.BK.

1. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 13 kwietnia 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.70.12.2014.BK

**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

Wnioskiem z dnia 23 grudnia 2014 r. Pani Lilla Łagodzińska, USŁUGI PROJEKTOWE W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA EKO-EL LILLA ŁAGODZIŃSKA, działając z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Grzegorza Królikiewicza prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Grzegorz Królikiewicz, Kąty 21, 72-100 Goleniów, wystąpiła o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działkach ewidencyjnych nr 70/1 i 70/2 obręb 0008 Kąty w miejscowości Kąty gm. Goleniów. Przedmiotowy wniosek został złożony w tut. urzędzie w dniu 23 grudnia 2014 r.

Do wniosku załączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 1232 ze zm.), obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. 2014, poz. 1183) oraz decyzję Burmistrza Gminy Goleniów znak: WPNS.7625.47.2010.JC z dnia 24 grudnia 2012 r. ustalającą środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch kurników na terenie działek nr 70/1 i nr 70/2 położonych w obrębie geodezyjnym Kąty gm. Goleniów.

Ferma posiadała 100 000 stanowisk przeznaczonych do chowu drobiu, dlatego sklasyfikowana została jako instalacja, dla której, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. 2014, poz. 1169) wymagane jest 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 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010 Nr 213, poz. 1397 ze zm.) w związku z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 1232 ze zm.).

Pismem z dnia 31 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.70.1.2014.BK Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił pełnomocnika strony o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej 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

Jednocześnie Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego 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 23 stycznia 2015 r. do dnia 12 lutego 2015 r. Informację z dnia 31 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.70.3.2014.BK umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Goleniowie, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy i Miasta w Goleniowie oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

W wyznaczonym terminie 21 dni, tj. od dnia 23 stycznia 2015 r. do dnia 12 lutego 2015 r., do tut. urzędu nie wniesiono uwag ani wniosków.

W toku postępowania pismem z dnia 04 lutego 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.70.8.2014.BK wezwano pełnomocnika strony do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do informacji zawartych w dokumentacji wniosku. Uzupełnienia zostały złożone w tut. urzędzie w dniu 20 marca 2015 r.

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

Zgodnie z art. 10 kpa zapewniono pełnomocnikowi strony czynny udział 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 i wodno-ściekowej, zabezpieczeniu środowiska przed skutkami awarii przemysłowej oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działalności instalacji i urządzeń. Wnioskodawca zidentyfikował wymagania w zakresie Najlepszej Dostępnej Techniki (BAT) dla chowu drobiu.

Z załączonej do wniosku analizy wynikało, iż eksploatacja instalacji nie powoduje możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu przez substancje powodujące ryzyko, dlatego w niniejszej decyzji przychylono się do argumentacji wnioskodawcy i nie określono

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

sposobów prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami ani sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczania gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

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. 2014, poz. 112).

Z przedłożonej dokumentacji wynikało, iż eksploatacja przedmiotowej instalacji nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny zgodnie z art. 144 ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Jednocześnie organ przypominał, iż do obowiązków przedsiębiorcy należy prowadzenia 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. 2010 Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku. Wnioskowane dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza eksploatowanych na terenie instalacji, dopuszczalne wielkości emisyjne nie powodują i nie będą powodować przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w przepisach prawa, w obszarze oddziaływania instalacji, a także na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

W myśl art. 151 oraz art. 188 ust. 3 pkt 5 ustawy Prawo ochrony środowiska organ nałożył dodatkowe wymagania na prowadzącego instalację w postaci prowadzenia monitoringu emisji zanieczyszczeń do powietrza. Ustalając zakres i sposób monitoringu emisji do powietrza nie narzucono konkretnego sposobu dokonywania obliczeń, pozostawiając prowadzącemu instalację dowolność w tym zakresie. Ponadto zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 12 ww. ustawy ustalono zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym.

Woda na potrzeby instalacji chowu drobiu pobierana jest z ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na terenie fermy. Warunki poboru wody należy uregulować odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym,

**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

ponieważ woda nie jest pobierana wyłącznie na potrzeby przedmiotowej instalacji do chowu drobiu.

Przedmiotowa instalacja chowu drobiu nie jest źródłem powstawania ścieków przemysłowych wprowadzanych bezpośrednio do wód lub do ziemi. Ścieki powstają podczas mycia obiektów inwentarskich i są one zbierane w szczelne systemy kanalizacyjne i odprowadzane do zbiorników bezodpływowych, a następnie wywożone poza teren instalacji. W niniejszej decyzji nie ustalono 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 przemysłowych.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b w związku z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji 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.

W przedmiotowej decyzji nie zawarto zapisów dotyczących sposobu i częstotliwości prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku, gdyż obowiązek ten wynika bezpośrednio z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. 2014, poz. 1542) i nie ma potrzeby jego dodatkowego ustalania w indywidualnym akcie administracyjnym.

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.

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

Przedmiotowa instalacja do chowu drobiu nie kwalifikowała się do zakładu o dużym ryzyku ani do zakładu o zwiększonym ryzyku zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie

**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

decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2013, poz. 1479), dlatego nie podlegała 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 stwierdzono, że w aktualnym stanie prawnym, przyjęte przez Wnioskodawcę rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne do prowadzenia fermy drobiu, spełniały wymagania niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Strony pouczone zostały o służącym im prawie do wniesienia odwołania 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 03 listopada 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.25.4.2016.BK

W dniu 10 października 2016 r. w tut. Urzędzie został złożony wniosek Pani Lilii Łagodzińskiej, USŁUGI PROJEKTOWE W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA EKO-EL LILLA ŁAGODZIŃSKA, występującej z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Grzegorza Królikiewicza prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Grzegorz Królikiewicz, Kąty 21, 72-100 Goleniów, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działkach ewidencyjnych nr 70/1 i 70/2 obręb 0008 Kąty w miejscowości Kąty gm. Goleniów.

Pełnomocnik prowadzącego instalację wystąpił o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- ustanowienia Pani Anny Królikiewicz kolejnym prowadzącym przedmiotową instalację,
- wyznaczenia Pana Grzegorza Królikiewicza jako głównego prowadzącego instalację,
- aktualizacji punktu określającego zużycie materiałów, paliw i energii,
- wykreślenia z treści decyzji warunków emisji zanieczyszczeń do powietrza z nagrzewnic gazowych,
- aktualizacji działu określającego obowiązki monitoringowe.

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 niniejszej decyzji nie uwzględniono zaproponowanych przez Wnioskodawcę zmian pozwolenia polegających na:

- wykreśleniu z treści decyzji wielkości zużycia wody, energii elektrycznej oraz propanu - zgodnie z art. 188 ust. 3 pkt 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 672 ze zm.) pozwolenie może określać rodzaje i ilości wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw, biorąc pod uwagę wymagania, o których mowa w art. 143 pkt 1 – 5 ww. ustawy,
- wykreśleniu z treści decyzji warunków emisji zanieczyszczeń do powietrza z nagrzewnic gazowych – nagrzewnice gazowe należy uznać za integralny element instalacji do chowu drobiu, a nie za odrębne instalacje energetyczne.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Strony pouczone zostały o służącym im prawie do wniesienia odwołania 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 05 lutego 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.2.3.2018.BK

Wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 13 kwietnia 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.70.12.2014.BK, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działkach nr 70/1 i 70/2 obręb 0008 Kąty w miejscowości Kąty gm. Goleniów, został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 10 stycznia 2018 r. przez Panią Lillę Łagodzińską, Usługi Projektowe w Zakresie Ochrony Środowiska Eko-El Lilla Łagodzińska, występującej z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Grzegorza Królikiewicza prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Grzegorz Królikiewicz, Kąty 21, 72-100 Goleniów.

Zgodnie z kpa wszystkie strony postępowania zostały powiadomione 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@wzpz.pl

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

Konieczność dokonania zmian zapisów przedmiotowej decyzji wynikała z potrzeby 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 - pismem z dnia 29 czerwca 2017 znak: WOŚ.II.7227.1.22.2017.BK wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia w terminie roku od dnia doręczenia w/w wezwania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

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. zgodnie z zadeklarowany przez Wnioskodawcę terminem, od którego prowadzenie instalacji chowu drobiu w miejscowości Kąty dostosowane zostanie do wymagań konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń.

Ponadto Wnioskodawca wystąpił o dokonanie szeregu aktualizacji poszczególnych zapisów decyzji w związku z aktualizacją punktu określającego rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji. Z uwagi na fakt, iż w związku z eksploatacją instalacji mogą być wytwarzane jedynie odpady o kodzie 02 01 06 *odchody zwierzęce*, które nie są magazynowane, z treści decyzji usunięto wszystkie zapisy odnoszące się do magazynowania odpadów na terenie instalacji.

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 do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Ponadto poinformowano strony o możliwości zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania.

W niniejszym postępowaniu (ujednolicającym tekst pozwolenia zintegrowanego), zgodnie z art. 10 kpa zapewniono stronom postępowania czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

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

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 zm.) w niniejszej decyzji ujednolicono tekst pozwolenia oraz stwierdzono wygaśnięcie decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 13 kwietnia 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.70.12.2014.BK.

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie 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 organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. Marszałka Województwa
Arkadiusz Postuszny
Zastępca Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Królikiewicz
Kąty 21, 72-100 Goleniów
2. Pani Anna Królikiewicz
Kąty 21, 72-100 Goleniów
3. Ministerstwo Środowiska
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
4. 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 - 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
srodowisko@wzp.pl

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

Załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 28 listopada 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.2.31.2018.BK

Dla instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kąty gm. Goleniów dopuszcza się wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji z podstawowych procesów produkcyjnych w ilościach zestawionych w tabeli nr 1

Tabela nr 1

Lp.	Nazwa obiektu źródła emisji	Urządzenia zminiejszające emisję	Czas pracy h/rok	Parametry emitora				Zanieczyszczenia		Wielkość emisji*	
				Symbol	h m	d m	v m/s	T K	K	kg/h	Mg/rok
Budynek inwentarki nr 1											
1.	wariant 1 wentylacja (od 1 do 9 dnia tuczu)	-	1296	E1-1 – E1-15	7,0	0,71	2	293	Amoniak Pył PM10 Pył PM 2,5	0,006100 0,003050 0,001525	0,007 0,004 0,002
	wariant 2 wentylacja (od 10 do 16 dnia tuczu)	-	1008	E1-1 – E1-15	7,0	0,71	2	293	Amoniak Pył PM10 Pył PM 2,5	0,012333 0,006166 0,003083	0,012 0,006 0,003
	wariant 3 wentylacja (od 17 do 23 dnia tuczu)	-	1008	E1-1 – E1-15	7,0	0,71	2	293	Amoniak Pył PM10 Pył PM 2,5	0,020500 0,010250 0,005125	0,020 0,010 0,005
	wariant 4 wentylacja (od 24 do 31 dnia tuczu)	-	1152	E1-1 – E1-15	7,0	0,71	2	293	Amoniak Pył PM10 Pył PM 2,5	0,022933 0,011466 0,005733	0,026 0,013 0,007
	wariant 5 wentylacja (od 32 do 42 dnia tuczu)	-	1584	E1-1 – E1-15 E1-16 – E1-25	7,0 1,7	0,71 1,40	2 0	293	Amoniak Pył PM10 Pył PM 2,5	0,029066 0,014533 0,007266	0,010 0,005 0,002
Budynek inwentarki nr 2											
2.	wariant 1 wentylacja (od 1 do 9 dnia tuczu)	-	1296	E2-1 – E2-15	7,0	0,71	2	293	Amoniak Pył PM10 Pył PM 2,5	0,006100 0,003050 0,001525	0,007 0,004 0,002

wariant 2 wentylacja (od 10 do 16 dnia tuczu)	-	1008	E2-1 - E2-15	7,0	0,71	2	293	Amoniak Pył PM10 Pył PM 2,5	0,012333	0,012
									0,006166	0,006
wariant 3 wentylacja (od 17 do 23 dnia tuczu)	-	1008	E2-1 - E2-15	7,0	0,71	2	293	Amoniak Pył PM10 Pył PM 2,5	0,020500	0,020
									0,010250	0,010
wariant 4 wentylacja (od 24 do 31 dnia tuczu)	-	1152	E2-1 - E2-15	7,0	0,71	2	293	Amoniak Pył PM10 Pył PM 2,5	0,022933	0,026
									0,011466	0,013
wariant 5 wentylacja (od 32 do 42 dnia tuczu)	-	1584	E2-16 - E2-25	1,7	1,40	0	293	Amoniak Pył PM10 Pył PM 2,5	0,008600	0,010
									0,004300	0,005
wariant 5 wentylacja (od 32 do 42 dnia tuczu)	-	1584	E2-16 - E2-25	1,7	1,40	0	293	Amoniak Pył PM10 Pył PM 2,5	0,002150	0,002
									0,029066	0,046
wariant 5 wentylacja (od 32 do 42 dnia tuczu)	-	1584	E2-16 - E2-25	1,7	1,40	0	293	Amoniak Pył PM10 Pył PM 2,5	0,014533	0,023
									0,007266	0,012
wariant 5 wentylacja (od 32 do 42 dnia tuczu)	-	1584	E2-16 - E2-25	1,7	1,40	0	293	Amoniak Pył PM10 Pył PM 2,5	0,010900	0,017
									0,005450	0,009
wariant 5 wentylacja (od 32 do 42 dnia tuczu)	-	1584	E2-16 - E2-25	1,7	1,40	0	293	Amoniak Pył PM10 Pył PM 2,5	0,002725	0,004

* dane dla pojedynczego emitora

Załącznik nr 2 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 28 listopada 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.2.31.2018.BK

Dla instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Kąty gm. Goleniów dopuszcza się wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji z procesów pomocniczych w ilościach zestawionych w tabeli nr 2

Tabela nr 2

Lp.	Nazwa obiektu Źródło emisji	Urządzenia zminiejszające emisję	Czas pracy h/rok	Parametry emitora				Zanieczyszczenia	Wielkość emisji*		
				Symbol	h m	d m	V m/s		T K	kg/h	Mg/rok
Budynek inwentarki nr 1											
1.	Nagrzewnica gazowa 110 kW	-	2304	E1-26-E1-29	4,8	0,10	0	340	Dwutlenek azotu Tlenek węgla	0,0046838 0,0019216	0,011 0,004
Budynek inwentarki nr 2											
2.	Nagrzewnica gazowa 110 kW	-	2304	E2-26-E2-29	4,8	0,10	0	340	Dwutlenek azotu Tlenek węgla	0,0046838 0,0019216	0,011 0,004

* dane dla pojedynczego emitora