



## 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 Przemysława Kielbania, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Przemysław Kielbania, Niedźwiedź 36, 73-108 Kobylanka oraz Pana Lecha Kielbania, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu Kielbania Lech, ul. Stepowa 7, 70-892 Szczecin, w sprawie wydania nowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działkach ewidencyjnych nr 55/5 i 55/6 obręb 0007 Lisowo w miejscowości Lisowo gm. Chociwel, w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania

### orzeka m

- 1)
  - I. **Udzielić Panu Przemysławowi Kielbania, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Przemysław Kielbania, Niedźwiedź 36, 73-108 Kobylanka (NIP: 9551479090, REGON: 810573200) oraz Panu Lechowi Kielbania prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu Kielbania Lech z siedzibą w Szczecinie przy ul. Stepowej 7 (NIP: 9551738203, REGON: 811205042), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działkach ewidencyjnych nr 55/5 i 55/6 obręb 0007 Lisowo w miejscowości Lisowo gm. Chociwel.**
  - I.1. **Wyznaczyć Pana Przemysława Kielbania, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Przemysław Kielbania, Niedźwiedź 36, 73-108 Kobylanka, jako głównego prowadzącego instalację.**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

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

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

**II. Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:**

**II.1. Charakterystyka instalacji i urządzeń**

Instalacja chowu drobiu zlokalizowana jest na działkach nr 55/5 obręb Lisowo o powierzchni 0,723 ha oraz nr 55/6 obręb Lisowo o powierzchni 0,515 ha w miejscowości Lisowo gmina Chociwel. Działki, na których znajdują się zabudowania fermy są własnością Lecha i Przemysława Kielbania. Ferma dysponuje łącznie 128 000 stanowiskami dla brojlerów kurzych w trzech budynkach inwentarskich - kurnikach:

- nr 1 - kurnik posiada 3- kondygnacje; o wymiarach 84 x 16 m x 3 m (wys.) i pow. 1344 m<sup>2</sup> (każda kondygnacja) z obsadą łączną 89 000 szt. brojlerów,
- nr 2 i nr 3 - kurniki o wymiarach 70 x 12 m x 3 m (wys.) o pow. 840 m<sup>2</sup> z obsadą po 19 500 szt. brojlerów każdy.

Na fermie prowadzony jest tucz brojlerów, od przyjęcia piskląt do osiągnięcia przeciętnie 6 tygodni życia. Jest to tucz wg tradycyjnej technologii, tzn. w zamkniętych budynkach kurników, pozbawionych światła dziennego, na suchej ściółce. Proces tuczu prowadzony jest z praktycznie równoczesnym, (co najwyżej z kilkudniowym rozrzutem) obsadzaniem wszystkich kurników. Pisklęta, tzn. drób o wadze nie przekraczającej 50 g, wprowadzane są do kurników, w których posadzka pokryta została już wcześniej kilkucentymetrową warstwą zdezynfekowanej ściółki ze słomy. Zadaniem ściółki jest przejmowanie wody zawartej w odchodach i częściowe wiązanie samych odchodów, co ma zapewniać utrzymywanie względnie niskiej wilgotności podłoża, a w efekcie także powietrza wewnątrz kurników.

W okresie trwania tuczu, tzn. przez 5-6 tygodni, układy dozowania nadzorowane przez mikroprocesorowe systemy sterujące zapewniają dostarczanie paszy i wody w ilościach równoważących bieżące zużycie. W wyniku zastosowania pełnej automatyki funkcjonowania fermy (sterowanie procesami technologicznymi oraz nadzór nad parametrami istotnymi z punktu widzenia hodowli przy wykorzystaniu techniki mikroprocesorowej), proces hodowli prowadzony jest w każdym kurniku bez konieczności stałej obecności pracowników na obiektach - nadzór prowadzony jest w sposób zdalny, a obsługa wkracza do kurników jedynie w razie potrzeby interwencji, np. usunięcia nieszczelności systemów zaopatrzenia w wodę lub dozowania paszy. Po upływie ok. 2 tygodni od wprowadzenia

**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

nowej obsady kurcząt (przeciętna waga pojedynczego kurczęcia nie przekracza wówczas 0,4 kg) przeprowadzana jest kontrola weterynaryjna, której celem jest stwierdzenie stanu zdrowotnego oraz potrzeb żywieniowych drobiu. W przypadku wykrycia niedoboru witamin lub mikroelementów, a także stwierdzenia zagrożenia chorobowego, pasza wzbogacana jest premixami (dodatkami paszowymi zawierającymi witaminy i mikroelementy) lub podawane są leki weterynaryjne. Dodatki te są na fermę dostarczane w opakowaniach papierowych oraz w butelkach i są stosowane zgodnie z zaleceniami służb weterynaryjnych. Sytuacje takie mają miejsce sporadycznie, gdyż dostarczana pasza przygotowywana jest pod względem składu wg potrzeb wiekowych kurcząt. Po zakończeniu cyklu tzn., gdy brojlery osiągną przewidywaną przeciętną wagę rzędu 1,8 - 2,2 kg, cała obsada kurników jest wywożona transportem samochodowym do zakładów przetwórczych, co może trwać nawet do tygodnia.

Po wywiezieniu obsady każdy kurnik jest poddawany czynnościom koniecznym dla przygotowania wnętrza do przyjęcia kolejnego rzutu. Na prace te składają się:

- wstępne mycie kurników wodą,
- usunięcie ściółki mechaniczne i ręczne,
- dezynfekcja, ułożenie ściółki,
- wprowadzenie nowej obsady kurcząt

Mycie wnętrza kurników odbywa się bezpośrednio po wywiezieniu brojlerów, a przed usunięciem ściółki. Operacja mycia wykonywana jest przy wykorzystaniu myjek wysokociśnieniowych, co pozwala zminimalizować zużycie wody. Myciu poddawane są ściany wewnętrzne budynku, oraz wyposażenie technologiczne (miski do zadawania paszy, poidła, paszociągi i systemy pojenia), a w razie konieczności strop pomieszczenia oraz układy wentylacyjne. W razie potrzeby, dla poprawy skuteczności operacji, do wody dodaje się dopuszczone do stosowania w hodowli zwierząt środki powierzchniowo czynne (wyłącznie biodegradowalne). Woda z mycia jest wchłaniana przez zalegającą na posadzce ściółkę.

Zużyta ściółka zmieszana z odchodami (obornik kurzy) to nawóz naturalny o wysokiej wartości użytkowej. Z uwagi na brak arealu gruntów ornych nie jest wykorzystywany przez właścicieli fermy, lecz jest bezpośrednio przeładowywany na środki transportu odbiorców zewnętrznych, w zamian za dostawy niezbędnej na fermie słomy. Zalegająca w kurnikach warstwa obornika ma grubość sięgającą do kilkunastu centymetrów, stąd usuwanie jej jest prowadzone przy wykorzystaniu sprzętu

**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

zmechanizowanego, tj. ładowarki o napędzie spalinowym. Przed rozpoczęciem usuwania obornika przeprowadzane jest mycie wnętrza kurników i zamontowanego w nich wyposażenia. Przed wprowadzeniem sprzętu do wnętrza kurnika usuwane są z niego elementy nieruchome (np. zasobniki na paszę przy paszociągach) i unoszone na podciągach ruchome wyposażenie, wchodzące w skład paszociągów i systemów pojenia. Usuwanie ściółki z I i II piętra kurnika nr 1 odbywa się przy użyciu sprzętu mechanicznego, który przemieszcza ściółkę do zsypu, skąd grawitacyjnie odprowadzana jest bezpośrednio na środek transportu odbiorcy.

Po zakończeniu mechanicznego czyszczenia posadzki kurnika pozostałości są usuwane przy pomocy narzędzi ręcznych (szczotek) i łączone z wcześniej usuniętym obornikiem.

Po zakończeniu usuwania obornika, odbywa się wstępna dezynfekcja przy użyciu wapna. Zawieszoną wapna pokrywane są posadzka oraz ściany kurników. Następnie po rozłożeniu warstwy ściółki, przeprowadzana jest główna część dezynfekcji. Po zakończeniu powyższych prac i upływie 24 godzin od przeprowadzenia dezynfekcji, do kurników wprowadza się nową obsadę kurcząt.

Każdy z kurników wyposażony został w następujące instalacje:

- dozowania paszy, zasilane z usytuowanych w sąsiedztwie nich silosów,
- dozowania wody, zasilane z sieci wodociągowej rozprowadzonej na terenie działki,
- mechanicznej wentylacji wyciągowej zapewniającej utrzymanie niezbędnej wilgotności i temperatury powietrza wewnątrz kurnika,
- ogrzewania wnętrza kurników w okresach obniżonych temperatur.

Na fermie znajduje się agregat prądowórczy o mocy 100 kW, którego zadaniem jest dostarczenie niezbędnej mocy w przypadku awarii zasilania z zewnętrznej sieci energetycznej.

Na terenie działek nr 55/5 i 55/6, o łącznej powierzchni 1,238 ha zlokalizowane są, następujące obiekty wchodzące w skład fermy tuczu drobiu:

- budynku kurnika nr 1 posiadającego 3-kondygnacje o wymiarach 84x 16m x 3m (wys.) i pow. 1344 m<sup>2</sup> (każda kondygnacja) z obsadą 3 x 27.000 szt. brojlerów;
- dwóch budynków kurników nr 2 i nr 3 o wymiarach 70 x 12m x 3m(wys.) o pow. 840 m<sup>2</sup> z obsadą po 18.000 szt. brojlerów każdy;
- budynku kotłowni na miał węglowy wyposażonej w dwa naprzemiennie pracujące kotły KW-GR-600 firmy GIZEX z Pleszewa o mocy 450 kW każdy. W budynku kotłowni zlokalizowane są pomieszczenia gospodarcze oraz pomieszczenie dla agregatu prądowórczego;

**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

- dwa silosy paszowe o pojemności 21,0 t każdy;
- cztery silosy paszowe o pojemności 12,60 t każdy.

Zdolności produkcyjne fermy wynoszą 128 000 kurcząt w jednym rzucie, co przy obecnie stosowanym średnio 6-cio tygodniowym cyklu tuczu odpowiada produkcji w skali roku 768 000 brojlerów (ok. 1 500 t/rok).

## **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 wynieść 128 000 sztuk
- B. Roczna produkcja brojlerów może wynieść 768 000 sztuk
- C. Roczna produkcja żywca drobiowego może wynieść 1 500 Mg
- D. Roczne wytwarzanie obornika 1500 Mg

### **II.3.2. Parametry produkcyjne**

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

- zużycie wody - 6 700,0 m<sup>3</sup>
- zużycie paszy - 3 000,0 Mg
- zużycie energii elektrycznej - 120,0 MWh

**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 przystosowane są wyłącznie do utrzymywania w nich brojlerów kurzych. Budynki jak również cała infrastruktura ściśle związane są z technologią produkcji tego gatunku zwierząt, w związku z czym nie mogą one być wykorzystywane do wytwarzania innych produktów, w tym także hodowli innych gatunków drobiu. Nie przewiduje się innych wariantów funkcjonowania instalacji.

### 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:

- utrzymywaniu czystości w budynkach inwentarskich,
- utrzymywaniu w należytym stanie technicznym systemu grzewczo-wentylacyjnego w budynkach,
- stosowaniu różnych, odpowiednich dla danej grupy produkcyjnej zwierząt diet, dostosowanych do ich potrzeb energetycznych oraz zapotrzebowania na białko,
- stosowaniu automatyki sterującej systemami ogrzewania wnętrza kurników, pozwalającej na minimalizację zużycia paliwa stosowanego do tego celu, tj. miału węglowego i w efekcie ograniczenie ilości zanieczyszczeń powstających jako produkty spalania,
- utrzymywaniu w należytym 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,
- zainstalowaniu liczników wody i szacowaniu kosztów zużycia wody,
- regularnej kontroli i analizie zużycia wody na fermie,
- sprzątaniu kurników metodą minimalizującą zużycie wody,
- kontroli stanu technicznego miejsc magazynowania zwierząt padłych,

**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

- utrzymywaniu w należyłym stanie technicznym nawierzchni dróg, placów manewrowych, 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, które uniemożliwiają rozlewanie wody,
  - w miarę możliwości stosowaniu środków dezynfekcyjno – myjących charakteryzujących się podatnością na biodegradację.
3. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej polegające na:
- izolacji cieplnej budynków, zapewniającej współczynnik przewodzenia ciepła na poziomie 0,04 W/ m/ °C,
  - 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,
  - myciu i czyszczeniu wentylatorów przed każdym kolejnym rzutem tuczu, co zapewnia ich pełną drożność,
  - stosowaniu do oświetlenia wnętrza kurników i terenu fermy wyłącznie 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 jako nawozu naturalnego lub przekazywanie jako odpad o kodzie 02 01 06 odchody zwierzęce odbiorcom posiadającym uregulowany stan formalno – prawny w zakresie gospodarki tym odpadem,
  - 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,

**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

- przeprowadzaniu szkoleń w zakresie gospodarki odpadami,
  - przekazywaniu powstających odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom celem ich odzysku lub unieszkodliwiania.
5. Utrzymanie poziomu hałasu z terenu Zakładu poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie oraz stosowanie urządzeń i maszyn o niskim poziomie emitowanego dźwięku oraz regularnej kontroli stanu technicznego wentylatorów.
6. Właściwe funkcjonowanie istniejących rozwiązań zapewniane jest przez kontrolę poprawności pracy urządzeń oraz wprowadzanie działań korygujących, które odbywają się na podstawie:
- analizy zmian 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

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;

**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

- 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.1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania**

Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych a także sposoby ich systematycznego nadzorowania zostały szczegółowo określone w podpunktach 2. i 4. punktu IV. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz zapewnienia efektywnego wykorzystania energii” niniejszej decyzji.

#### **V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii**

##### **V.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza**

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

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie fermy jest emisja związana bezpośrednio z hodowlą zwierząt. Substancje usuwane są przez mechaniczną wentylację wyciągową kurników.

Emisja roczna z instalacji z podstawowych procesów produkcyjnych może wynieść:

$E_{\text{amonlaku}} = 3,475 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pył ogółem}} = 4,168 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pył PM}_{10}} = 4,044 \text{ Mg/rok}$

Dla instalacji chowu drobiu w miejscowości Liśowo dopuszcza się wprowadzenie 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@wzpz.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

**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 zaniku energii elektrycznej, instalacja do chowu drobiu została wyposażona w agregat prądotwórczy o mocy 100 kW.

Parametry emitora agregatu prądotwórczego:

- wysokość (h) – 3 m
- średnica wylotu (d) – 0,1 m

Czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych w takim przypadku może wynieść do 70 h/rok.

**V.2. Ilość wykorzystywanej wody**

Instalacja do chowu drobiu w miejscowości Lisowo zaopatrywana jest w wodę na cele sanitarne i technologiczne z sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z dostawcą wody.

Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji – 6 700,0 m<sup>3</sup>/rok.

**V.3. Gospodarka odpadami**

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

NIP - 9551479090

REGON – 810573200

**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 2.

**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 2

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	1 600,0	Obornik - pomiot kurzy. Odpad sypki. Skład: 1,6% azotu; 1,5% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ; 0,8% K <sub>2</sub> 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

Dominujące i istotne źródła hałasu emitowanego przez fermę drobiu w miejscowości Lisowo do środowiska oraz parametry akustyczne i czas pracy tych źródeł przedstawiono 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.	Nazwa źródła hałasu	Czas pracy źródła [h]		Równoważny poziom A mocy akustycznej pojedynczego źródła [dB]		Środki ograniczające emisję hałasu do środowiska
		Dzień	Noc	Dzień	Noc	
1	2	3	4	5	6	7
Z1	wentylatory f 63 w kurniku nr 1 – 18 sztuk	16	8	70	70	budynek jako ekran
Z2	wentylatory MF 140 w kurniku nr 1 – 12 sztuk	6	-	80	-	budynek jako ekran
Z3	wentylatory f 63 w kurniku nr 2 – 5 sztuk	16	8	70	70	budynek jako ekran
Z4	wentylatory MF 140 w kurniku nr 2 – 2 sztuki	6	-	80	-	budynek jako ekran
Z5	wentylatory f 63 w kurniku nr 3 – 5 sztuk	16	8	70	70	budynek jako ekran
Z6	wentylatory MF 140 w kurniku nr 3 – 2 sztuki	6	-	80	-	budynek jako ekran
Z7	silosy paszowe przy kurnikach nr 1, 2 i 3 – po 2 sztuki przy kurniku	2	-	65	-	brak
Z8	budynek kurnika nr 1	16	8	75	70	budynek
Z9	budynek kurnika nr 2	16	8	70	65	budynek
Z10	budynek kurnika nr 3	16	8	70	65	budynek
Z11	budynek kotłowni	16	8	65	65	budynek
Z12	ruch pojazdów na terenie fermy	12	1	85	75	brak

#### V.4.2. Rodzaj zabudowy

Najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny zabudowy mieszkalno-usługowej wsi Lisowo zlokalizowane:

**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 wschodu – zabudowa mieszkalno-usługowa Lisowo 30, w odległości ok. 30 m od granicy terenu Fermy,
- od południowego wschodu – zabudowa mieszkalno-usługowa Lisowo 28, w odległości ok. 35 m od granicy terenu Fermy,
- od południa – zabudowa mieszkalno-usługowa Lisowo 21, w odległości ok. 20 m od granicy terenu Fermy.

#### **V.4.3. Dopuszczalny poziom hałasu**

Dopuszczalny poziom hałasu przenikający do środowiska z terenu fermy na granicy terenów najbliższej zabudowy mieszkalno-usługowej, w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji nie może przekroczyć:

- $L_{AeqD} = 55$  dB dla pory dziennej (6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>)
- $L_{AeqN} = 45$  dB dla pory nocnej (22<sup>00</sup> – 6<sup>00</sup>)

#### **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 niniejszym pozwoleniu w oparciu o:

1. wskaźniki emisji na jedno stanowisko dla drobiu przyjęte lub obliczone:

- w oparciu o Dokument Referencyjny o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń,  
lub
- w oparciu o zużycie paszy,

lub

2. pomiar emisji zgodnie z obowiązującą metodyką (raz w roku w okresie letnim) dokonywane na jednym emitorze dachowym w każdym z kurników w ostatnim tygodniu tuczu 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

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

**VI.2. Monitoring procesów technologicznych**

Monitoring efektywności wykorzystania zasobów powinien obejmować główne elementy wprowadzane do produkcji:

- pasza,
- woda,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

- energia elektryczna,
- ilość brojlerów wprowadzanych do produkcji,
- ilość brojlerów przekazanych do uboju.

**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 ilości 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.

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 (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

**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.

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

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 prądowłórczy, który uruchamiany jest bezzwłocznie po stwierdzeniu zaniku zasilania zewnętrznego – w efekcie przerwa w zasilaniu wynika jedynie z czasu niezbędnego na uruchomienie awaryjnego źródła energii elektrycznej.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

W przypadku wzrostu padnięć brojlerów, należy zawiadomić o tym fakcie nadzorującego fermę lekarza weterynarii, który po przeprowadzeniu niezbędnych badań podejmuje 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 wg decyzji Powiatowego Lekarza Weterynarii.

O wystąpieniu poważnej awarii przemysłowej należy bezzwłocznie powiadomić Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, właściwą jednostkę Państwowej Straży Pożarnej albo Policji albo Burmistrza Miasta i Gminy Chociwel oraz przekazać tym organom informacje o :

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

**IX. 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 zbiornika bezodpływowego na ścieki,
- c) utrzymywanie czystości na odkrytym terenie fermy,
- d) prowadzenie nadzoru nad stanem technicznym silosów paszowych,
- 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 i ściekowej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
- b) racjonalnego i oszczędnego 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

c) prowadzenia pomiarów ilości zużywanej wody.

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

Jeśli zakończenie działalności związane będzie z fizyczną likwidacją obiektów budowlanych, konieczne jest uzyskanie pozwolenia na rozbiórkę, wydane na podstawie projektu rozbiórki obiektów 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 się ujawnić po likwidacji obiektu ponosi operator instalacji.

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

W przypadku podjęcia przez Wnioskodawcę decyzji o zakończeniu działania fermy, 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,

**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

- oczyszczenie wnętrz 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 farmy,
- przewiezienie niewykorzystanych materiałów (środki myjące i dezynfekcyjne, lekarstwa itp.) na inne farmy lub przekazanie ich do utylizacji uprawnionym firmom,
- opróżnienie układu oczyszczania ścieków bytowych, z wywiezieniem ich na oczyszczalnię,
- usunięcie z kurników całego wyposażenia technicznego i technologicznego, tj. zespołów wentylacyjnych, systemów pojenia, karmienia i ogrzewania. 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),
- rozbiórka izolacji stropów w kurnikach, tj. usunięcie styropianu i wełny mineralnej. 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 betonowego na składowisko odpadów,
- niwelacja i rekultywacja terenu działki.

**XI. Termin ważności pozwolenia**

Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.

**XII. Wnioskodawca odpowiedzialny jest za ewentualne szkody wynikłe nieprawidłowego wykonania orzeczeń niniejszej decyzji**

2)

**Stwierdzić wygaśnięcie decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 28 września 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.12.3.2015.BF w części punktu 1) udzielającego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji.**

**Uzasadnienie:**

Wnioskiem z dnia 18 października 2018 r. Pan Przemysław Kielbania prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Przemysław Kielbania, Niedźwiedz 36, 73-108 Kobyłanka oraz Pan Lech Kielbania, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

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

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

Drobiu Kielbania Lech, ul. Stepowa 7, 70-892 Szczecin, wystąpili o wydanie nowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działkach ewidencyjnych nr 55/5 i 55/6 obręb 0007 Lisowo w miejscowości Lisowo gm. Chociwel, w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 28 września 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.12.3.2015.BF z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania. Niniejszy wniosek został doręczony do tut. urzędu w dniu 22 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 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 28 września 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.12.3.2015.BF, poprzez uwzględnienie wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania. Zmiany wprowadzone zostały decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego:

- z dnia 30 maja 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.16.2017.BK,
- z dnia 23 stycznia 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.2.1.2018.BK.

1. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 czerwca 2009 r. znak: WRIOŚ.II.MG-7740/4-9/09

Wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działkach nr 55/5 i 55/6 obręb Lisowo w miejscowości Lisowo gmina Chociwel został złożony do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w dniu 20 kwietnia 2009 r., przez inwestorów Lecha i Przemysława Kielbania.

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).

**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 posiadała 117 000 stanowisk przeznaczonych dla 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 jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

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 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z klasyfikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zmianami) w związku z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zmianami).

Wobec powyższego dla tej instalacji wymagane było pozwolenie zintegrowane w trybie przepisów powołanej na wstępie ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wszczynając postępowanie, Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej na działkach nr 55/5 i 55/6 obręb Lisowo w miejscowości Lisowo gmina Chociwel 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 21 dni od ukazania się ogłoszenia. Informację z dnia 27 kwietnia 2009 r. znak: WRiOŚ.II.MG-7740/4-1/09 umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Stargardzie Szczecińskim, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Chociwel oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia tj. na tablicy ogłoszeń fermy drobiu.

W wyznaczonym terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

W toku postępowania przeprowadzona została, w dniu 22 maja 2009 r. wizja lokalna na terenie fermy, z udziałem przedstawicieli Wnioskodawcy, autora wniosku i pracowników Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, reprezentujących

**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

poszczególne branże ochrony środowiska. W czasie wizji lokalnej pracownicy Urzędu Marszałkowskiego zostali zapoznani z warunkami prowadzenia działalności na fermie. Po wizji lokalnej szczegółowo omówiono niezbędny zakres spraw do uzupełnienia wniosku i ustalono, że Wnioskodawca złoży wniosek poprawiony zgodnie z poczynionymi ustaleniami. Poprawiony i uzupełniony wniosek wpłynął do tut. Urzędu w dniu 2 czerwca 2009 r.

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

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 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 (Dz. U. Nr 120, poz. 826).

Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu zostały przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu – (Dz. U. z 2003 roku, Nr 1, poz. 12) i przedstawione we wniosku. Wnioskowane dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie fermy drobiu w Lisowie dopuszczalne wielkości emisyjne nie powodują i nie będą powodowały przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2003 roku, Nr 1, poz. 12) w obszarze oddziaływania instalacji, a także na terenach najbliższej zabudowy zagrodowej oraz na granicy państwa.

**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 ustalono warunków poboru wody, ponieważ ferma zaopatrywana jest w wodę na cele sanitarne i technologiczne z sieci wodociągowej, na podstawie umowy zawartej na czas nieokreślony z dostawcą.

Na terenie fermy drobiu w miejscowości Lisowo nie powstają ścieki technologiczne.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zmianami) oraz art. 18 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 z późniejszymi zmianami) określono rodzaje i ilości wytworzonych odpadów oraz miejsca ich magazynowania.

Poinformowano, iż podczas funkcjonowania instalacji należy prowadzić monitoring środowiska w zakresie określonym w niniejszej decyzji oraz w zakresie wynikającym wprost z przepisów prawa.

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. Nie występowało więc oddziaływanie transgraniczne na środowisko.

Ferma drobiu w miejscowości Lisowo 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) 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, spełniały wymagania niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji. Uznano, że prowadzący przedmiotową instalację zapewnił wypełnienie podstawowych zobowiązań określonych w Artykule 3 Dyrektywy 96/61/WE (IPPC).

**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 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 09 maja 2011 r. znak: WOŚ.II.7222.4.9.2011.BK

Wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 czerwca 2009 r., znak WRiOŚ.II.MG-7740/4-9/09 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu w miejscowości Lisowo, gm. Chociwel został złożony do tut. Urzędu w dniu 17 lutego 2011 r. przez Pana Lecha Kielbana i Pana Przemysława Kielbana.

Do wniosku załączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ust. 3a ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2008, Nr 25 poz. 150 ze zm.), obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. 2002 Nr 190, poz. 1591).

Wniosek obejmował instalację sklasyfikowaną w pkt 8a załącznika do rozporządzenia 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 Nr 122 poz. 1055 ze zm.). Wobec tego, dla przedmiotowej instalacji wymagane było uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów cytowanej wyżej ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. 2008, Nr 25 poz. 150 ze zm.).

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. Nr 213, poz. 1397) w związku z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zmianami).

Wszczynając postępowanie, Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w  
**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

sprawie wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu w miejscowości Lisowo gm. Chociwel w związku z dokonaniem istotnych zmian w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym oraz podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania i przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie oraz o możliwości składania wniosków i uwag w terminie od 28 marca 2011 r. do dnia 18 kwietnia 2011 r. Informację z dnia 14 marca 2011 r. znak: WRiOŚ.II.7222.4.3.2011.BK umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Stargardzie Szczecińskim, tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Chociwlu oraz w miejscu przedsięwzięcia tj. na tablicy ogłoszeń fermy.

W wyznaczonym terminie 21 dni tj. od dnia 28 marca 2011 r. do dnia 18 kwietnia 2011 r. nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

W wyniku stwierdzenia konieczności uzupełnienia złożonego wniosku, Wnioskodawca wezwany został pismem z dnia 21 marca 2011 r. znak: WRiOŚ.II.7222.4.6.2011.BK do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do przedłożonego wniosku. Odpowiedz na ww. wezwanie wpłynęła do Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w dniu 30 marca 2011 r.

Przedstawiony wniosek spełniał wymagania formalne określone w art. 184, 208 i 215 ustawy Prawo Ochrony Środowiska.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- zmiany zapisów dotyczących parametrów pracy instalacji,
- zmiany zapisów dotyczących wielkości emisji pyłów i gazów z podstawowych procesów produkcyjnych,
- zmiany zapisów dotyczących wielkości emisji pyłów i gazów z procesów pomocniczych,
- aktualizacji ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów.

Zmiana zapisów dotyczących parametrów pracy instalacji oraz emisji pyłów i gazów z podstawowych procesów produkcyjnych do powietrza wynikała bezpośrednio ze zwiększenia zdolności produkcyjnej instalacji (zwiększenie obsady kurcząt w cyklach 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

Zmiana zapisów dotyczących emisji pyłów i gazów z procesów pomocniczych wynikała wyłącznie z weryfikacji i aktualizacji przyjętych do obliczeń emisji wskaźników.

Mając na względzie zapisy art. 2 ust. 2 pkt 6a ustawy o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. 2010 Nr 185, poz. 1243 - tekst jednolity) w niniejszej decyzji nie ujęto wytwarzanego na terenie fermy odpadu o kodzie 02 01 82 – zwierzęta padłe i ubite z konieczności.

Wnioskowane dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie instalacji chowu drobiu w Lisowie dopuszczalne wielkości emisyjne nie powodują i nie będą powodowały przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 Nr 16, poz. 87) w obszarze oddziaływania instalacji, a także na terenach najbliższej zabudowy zagrodowej oraz na granicy państwa.

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

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. Uznano, że prowadzący przedmiotową instalację zapewnił 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 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 10 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.20.2.2014.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@wzp.pl

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

Postępowanie w przedmiocie zmiany decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 czerwca 2009 r. znak: WRIOŚ.II.MG-7740/4-9/09, udzielającej Panu Lechowi Kielbania oraz Panu Przemysławowi Kielbania, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Lisowo gm. Chociwel, zostało wszczęte z urzędu w dniu 16 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.

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 zm.).

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 do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

4. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 20 lipca 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.11.4.2015.BK

Wnioskiem z dnia 19 czerwca 2015 r. Pani Lilla Łagodzińska, USŁUGI PROJEKTOWE W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA EKO-EL LILLA ŁAGODZIŃSKA, działając z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Przemysława Kielbania prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Przemysław Kielbania z siedzibą w miejscowości Niedźwiedź 36, 73-108 Kobylanka i Pana

**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

Lecha Kielbania prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Ferma Drobiu Kielbania Lech z siedzibą w Szczecinie przy ul. Stepowej 7, wystąpiła o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 czerwca 2009 r. znak: WRiOŚ.II.MG-7740/4-9/09 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Lisowo gm. Chociwel. Niniejszy wniosek został złożony w tut. urzędzie w dniu 22 czerwca 2015 r.

Wnioskodawca wystąpił o liczne zmiany aktualizacyjne przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego niewynikające z rozszerzenia zakresu działalności.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji przedmiotowej 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.

5. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 28 września 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.12.3.2015.BF

Postępowanie w przedmiocie udzielenia nowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działkach ewidencyjnych nr 55/5 i 55/6 obręb 0007 Lisowo w miejscowości Lisowo gm. Chociwel, zostało wszczęte z urzędu w dniu 15 września 2015 r.

Przed wszczęciem przedmiotowego postępowania pismem z dnia 27 sierpnia 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.12.2015.BF, poinformowano prowadzących instalację o zamiarze wydania nowej decyzji w celu ujednolicenia tekstu dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego, na co uzyskano ich zgodę.

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@wzpp.pl

**Adres korespondencyjny:**

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

W wyznaczonym terminie 14 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Wydanie nowej decyzji podyktowane było wyłącznie celem ujednoczenia tekstu dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 czerwca 2009 r. znak: WRIOŚ.II.MG-7740/4-9/09, poprzez uwzględnienie wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania. Zmiany wprowadzone zostały decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego:

- z dnia 09 maja 2011 r. znak: WOŚ.II.7222.4.9.2011.BK,
- z dnia 10 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.20.2.2014.BK,
- z dnia 20 lipca 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.11.4.2015.BK.

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.

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. z 2013 r. poz. 1232 ze zmianami) w niniejszej decyzji ujednoczono tekst pozwolenia oraz stwierdzono wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego tj. decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 czerwca 2009 r. znak: WRIOŚ.II.MG-7740/4-9/09.

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.

6. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 30 maja 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.16.2017.BK

Wnioskiem z dnia 11 maja 2017 r. Pan Przemysław Kielbania prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Przemysław Kielbania, Niedźwiedz 36, 73-108 Kobyłanka oraz Pan Lech Kielbania, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu Kielbania Lech, ul. Stepowa 7, 70-892 Szczecin, wystąpili o zmianę decyzji Marszałka

**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

Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 28 września 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.12.3.2015.BF udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działkach ewidencyjnych nr 55/5 i 55/6 obręb 0007 Lisowo w miejscowości Lisowo gm. Chociwel. Przedmiotowy wniosek został złożony w tut. urzędzie w dniu 11 maja 2017 r.

W toku postępowania dwukrotnie uzupełniono złożoną dokumentację wniosku – w dniu 16 maja 2017 r. oraz w dniu 17 maja 2017 r.

Wnioskodawcy wystąpili 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 gospodarki odpadami i 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.

7. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 23 stycznia 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.2.1.2018.BK

Wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 28 września 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.12.3.2015.BF, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na działkach ewidencyjnych nr 55/5 i 55/6 obręb 0007 Lisowo w miejscowości Lisowo gm. Chociwel, został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 08 stycznia 2018 r. przez Panią Lillę Łagodzińską, Usługi Projektowe w Zakresie Ochrony Środowiska Eko-El Lilla Łagodzińska, występującej z pełnomocnictwa udzielonego przez podmioty wspólnie prowadzące przedmiotową instalację.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

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

**Adres korespondencyjny:**

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

Zgodnie z kpa pełnomocnik występujący w imieniu wszystkich 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.

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.7227.1.34.2017.BK wezwano prowadzących 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 Lisowo dostosowane zostanie do wymagań konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń.

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@wzpz.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzpz.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 28 września 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.12.3.2015.BF w części punktu 1) udzielającego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji.

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  
Andrzej Postuszny  
Zastępca Dyrektora  
Wydziału Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

1. Pan Przemysław Kielbania  
Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Przemysław Kielbania  
Niedźwiedz 36, 73-108 Kobylanka
2. Pan Lech Kielbania  
Ferma Drobiu Kielbania Lech  
adres korespondencyjny: Niedźwiedz 36, 73-108 Kobylanka
3. Ministerstwo Środowiska  
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto: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 20 listopada 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.2.30.2018.BK**

Dla instalacji chowu drobiu w miejscowości Lisowo dopuszcza się wprowadzenie gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji, z podstawowych procesów produkcyjnych w ilościach zestawionych w poniższej tabeli nr 1.

Tabela nr 1

Emitor	Źródło emisji	Czas pracy godz./rok	Parametry emitora			Rodzaj emitowanego zanieczyszczenia	Wielkość emisji		
			h [m]	d [m]	V <sub>e</sub> [m/s]		T [K]	kg/h*	Mg/rok*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>KURNIK NR 1 - PARTER</b>									
<b>Emisja w sytuacji pracy wentylatorów osiowych F-63</b>									
E-1, E-2, E-3, E-4, E-5, E-6	Wentylatory osiowe typu F-63 – 6 szt.	5712	1,7	0,63	11,8	293-303	NH <sub>3</sub> Pył ogółem Pył PM10	0,0225 0,0270 0,0262	0,1285 0,1542 0,1497
<b>Emisja w sytuacji pracy wentylatorów osiowych F-63 i wentylatorów MF 140</b>									
E-1, E-2, E-3, E-4, E-5, E-6	Wentylatory osiowe typu F-63 – 6 szt.	336	1,7	0,63	11,8	293-303	NH <sub>3</sub> Pył ogółem Pył PM10	0,0078 0,0094 0,00912	0,0026 0,0032 0,0031
E-7, E-8, E-9, E-10	Wentylatory osiowe MF140 4 szt.	336	1,7	1,58	5,4	303	NH <sub>3</sub> Pył ogółem Pył PM10	0,0228 0,0274 0,0266	0,0077 0,0092 0,0089

\*emisja dla 1 emitora

Emitor	Źródło emisji	Czas pracy godz./rok	Parametry emitora			Rodzaj emitowanego zanieczyszczenia	Wielkość emisji		
			h [m]	d [m]	V <sub>s</sub> [m/s]		T [K]	kg/h*	Mg/rok*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>KURNIK NR 1 - I PIĘTRO</b>									
<b>Emisja w sytuacji pracy wyłącznie wentylatorów osiowych F-63</b>									
E-11, E-12, E-13, E-14, E-15, E-16	Wentylatory osiowe typu F-63 – 6 szt.	5712	4,7	0,63	11,8	293-303	NH <sub>3</sub> Pył ogółem Pył PM10	0,0225 0,0270 0,0262	0,1285 0,1542 0,1497
<b>Emisja w sytuacji pracy wentylatorów osiowych F-63 i wentylatorów MF 140</b>									
E-11, E-12, E-13, E-14, E-15, E-16	Wentylatory osiowe typu F-63 – 6 szt.	336	1,7	0,63	11,8	293-303	NH <sub>3</sub> Pył ogółem Pył PM10	0,0078 0,0094 0,00912	0,0026 0,0032 0,0031
E-17, E-18, E-19, E-20	Wentylatory osiowe MF140 4 szt.	336	1,7	1,58	5,4	303	NH <sub>3</sub> Pył ogółem Pył PM10	0,0228 0,0274 0,0266	0,0077 0,0092 0,0089

\*emisja dla 1 emitora

Emitter	Źródło emisji	Czas pracy godz./rok	Parametry emitora				Rodzaj emitowanego zanieczyszczenia	Wielkość emisji	
			h [m]	d [m]	V <sub>s</sub> [m/s]	T [K]		kg/h*	Mg/rok*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>KURNIK NR 1 - II PIĘTRO</b>									
<b>Emisja w sytuacji pracy wyłącznie wentylatorów osiowych F-63</b>									
E-21, E-22, E-23, E-24, E-25, E-26	Wentylatory osiowe typu F-63 – 6 szt.	5712	7,7	0,63	11,8	293- 303	NH <sub>3</sub> Pył ogółem Pył PM10	0,0225 0,0270 0,0262	0,1285 0,1542 0,1497
<b>Emisja w sytuacji pracy wentylatorów osiowych F-63 i wentylatorów MF 140</b>									
E-21, E-22, E-23, E-24, E-25, E-26	Wentylatory osiowe typu F-63 – 6 szt.	336	7,7	0,63	11,8	293- 303	NH <sub>3</sub> Pył ogółem Pył PM10	0,0078 0,0094 0,00912	0,0026 0,0032 0,0031
E-27, E-28, E-29, E-30	Wentylatory osiowe MF140 4 szt.	336	7,7	1,58	5,4	303	NH <sub>3</sub> Pył ogółem Pył PM10	0,0228 0,0274 0,0266	0,0077 0,0092 0,0089

\*emisja dla 1 emitora

Emitor	Źródło emisji	Czas pracy godz./rok	Parametry emitora				Rodzaj emitowanego zanieczyszczenia	Wielkość emisji	
			h [m]	d [m]	V <sub>s</sub> [m/s]	T [K]		kg/h*	Mg/rok*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>KURNIK NR 2</b>									
<b>Emisja w sytuacji pracy wyłącznie wentylatorów osiowych F-63</b>									
E-31, E-32 E-33, E-34, E-35	Wentylatory osiowe typu F-63 – 5 szt.	5712	1,7	0,63	11,8	293-303	NH <sub>3</sub> Pył ogółem Pył PM10	0,0167 0,0200 0,0194	0,0954 0,1142 0,1108
<b>Emisja w sytuacji pracy wentylatorów osiowych F-63 i wentylatorów MF 140</b>									
E-31, E-32 E-33, E-34, E-35	Wentylatory osiowe typu F-63 – 5 szt.	336	1,7	0,63	11,8	293-303	NH <sub>3</sub> Pył ogółem Pył PM10	0,0018 0,0022 0,0021	0,0006 0,00074 0,00071
E-36, E-37	Wentylatory osiowe MF 140 2 szt.	336	1,7	1,58	5,4	303	NH <sub>3</sub> Pył ogółem Pył PM10	0,0464 0,0557 0,0540	0,0156 0,0187 0,0181

\*emisja dla 1 emitora

Emitor	Źródło emisji	Czas pracy godz./rok	Parametry emitora				Rodzaj emitowanego zanieczyszczenia	Wielkość emisji	
			h [m]	d [m]	V <sub>s</sub> [m/s]	T [K]		kg/h*	Mg/rok*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

KURNIK NR 3

**Emisja w sytuacji pracy wyłącznie wentylatorów osiowych F-63**

E-38, E-39 E-40, E-41, E-42	Wentylatory osiowe typu F-63 – 5 szt.	5712	1,7	0,63	11,8	293-303	NH <sub>3</sub> Pył ogółem Pył PM10	0,0167 0,0200 0,0194	0,0954 0,1142 0,1108
--------------------------------	---------------------------------------	------	-----	------	------	---------	---	----------------------------	----------------------------

**Emisja w sytuacji pracy wentylatorów osiowych F-63 i wentylatorów MF 140**

E-38, E-39 E-40, E-41, E-42	Wentylatory osiowe typu F-63 – 5 szt.	336	1,7	0,63	11,8	293-303	NH <sub>3</sub> Pył ogółem Pył PM10	0,0018 0,0022 0,0021	0,0006 0,00074 0,00071
E-43, E-44	Wentylatory osiowe MF 140 - 2 szt.	336	1,7	1,58	5,4	303	NH <sub>3</sub> Pył ogółem Pył PM10	0,0464 0,0557 0,0540	0,0156 0,0187 0,0181

\*emisja dla 1 emitora