



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.77.2016

Poznań, dnia 2 listopada 2016 r.  
za dowodem doręczenia

**DECYZJA**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Rafała Kaminiarza prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Rafał Kaminiarz, Osłonin, ul. Konwaliowa 1, 64-234 Przemęt, reprezentowanego przez pełnomocnika - Bartosza Jeszke

**ORZEKAM**

**I. Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy drobiu, w miejscowości Radomierz położonej na działkach o nr ewid. gr. 516/4, 517/4, obręb 0019 Radomierz gmina Przemęt, powiat wolsztyński, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

**1. Rodzaj i parametry instalacji**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu na terenie Fermy drobiu, w miejscowości Radomierz położonej na działkach o nr ewid. gr. 516/4, 517/4, obręb 0019 Radomierz, gmina Przemęt, powiat wolsztyński, o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk	ust. 6 pkt 8 lit. a	543 650 szt.	Rafał Kaminiarz Gospodarstwo Rolne Rafał Kaminiarz Osłonin, ul. Konwaliowa 1, 64-234 Przemęt <b>NIP: 9231551408</b> <b>REGON: 411300273</b>

\* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

**1.1. Opis instalacji**

- Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu na terenie Fermy drobiu, w miejscowości Radomierz położonej na działkach o nr ewid. gr. 516/4, 517/4, obręb 0019 Radomierz, gmina Przemęt, powiat wolsztyński.
- Budynki dostosowane są do tuczu kur, tuczu indyczek lub tuczu indorów.
- Tucze odbywa się w 7 budynkach inwentarskich (budynek 7 to odchownia podzielona na 2 hale). Wielkość obsady uzależniona jest od gatunku, a w przypadku kur od wieku ptaków.

Budynek inwentarski	Powierzchnia	Obsada		
		Kury	Indyczki	Indory
K-1	3 515,28 m <sup>2</sup>	- 73 820 szt. (295,28 DJP) do 5. tygodnia życia, - 61 517 szt. (246,07 DJP) po 5. tygodniu życia.	20 037 szt. (480,89 DJP)	10 018 szt. (240,43 DJP)
K-2	3 515,28 m <sup>2</sup>	- 73 820 szt. (295,28 DJP) do 5. tygodnia życia, - 61 517 szt. (246,07DJP) po 5. tygodniu życia.	20 037 szt. (480,89DJP)	10 018 szt. (240,43 DJP)

K-3	3 515,28 m <sup>2</sup>	- 73 820 szt. (295,28 DJP) do 5. tygodnia życia, - 61 517 szt. (246,07 DJP) po 5. tygodniu życia.	20 037 szt. (480,89 DJP)	10 018 szt. (240,43 DJP)
K-4	3 515,28 m <sup>2</sup>	- 73 820 szt. (295,28 DJP) do 5. tygodnia życia, - 61 517 szt. (246,07 DJP) po 5. tygodniu życia.	20 037 szt. (480,89 DJP)	10 018 szt. (240,43 DJP)
K-5	3 515,28 m <sup>2</sup>	- 73 820 szt. (295,28 DJP) do 5. tygodnia życia, - 61 517 szt. (246,07 DJP) po 5. tygodniu życia.	20 037 szt. (480,89 DJP)	10 018 szt. (240,43 DJP)
K-6	3 515,28 m <sup>2</sup>	- 73 820 szt. (295,28 DJP) do 5. tygodnia życia, - 61 517 szt. (246,07 DJP) po 5. tygodniu życia.	20 037 szt. (480,89 DJP)	10 018 szt. (240,43 DJP)
K-7.O-1	2 398,34 m <sup>2</sup>	- 50 365 szt. (201,46 DJP) do 5. tygodnia życia, - 41 970 szt. (167,88 DJP) po 5. tygodniu życia.	30 056 szt. (721,34 DJP)	15 027 szt. (360,65 DJP)
K-7.O-2	2 398,34 m <sup>2</sup>	- 50 365 szt. (201,46 DJP) do 5. tygodnia życia, - 41 970 szt. (167,88 DJP) po 5. tygodniu życia	30 055 szt. (721,32 DJP)	15 027 szt. (360,65 DJP)
<b>RAZEM</b>		- <b>543 650 szt. (2 174,6 DJP) w cyklu do 5. tygodnia,</b> - <b>453 042 szt. (1 812,17 DJP) w cyklu po 5. tygodniu.</b>	- <b>180 333 szt. (4 328 DJP)</b>	- <b>90 162 szt. (2 163,89 DJP)</b>

5. Na terenie Fermi oprócz budynków inwentarskich znajdują się:

- 16 silosów paszowych o pojemności 39,8 m<sup>3</sup>,
- 2 zbiorniki na ścieki socjalno - bytowe,
- 8 zbiorników na ścieki przemysłowe o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy,
- konfiskator,
- agregat prądotwórczy o mocy ok. 250 kW,
- drogi zorganizowane nieszczelne,
- miejsca postojowe,
- budynek socjalny,
- budynek magazynowy,
- dwa zbiorniki przeciwpożarowe,
- studnia ssawna,
- 12 zbiorników na gaz płynny o poj. 6 400 l,
- waga najazdowa, samochodowa.

## 1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest tucznica drobiu. Drób utrzymywany jest w systemie ściółkowym.
- b. Budynki dostosowane są tak, by możliwy był w nich tucznica kur, indyczek lub indorów.
- c. W jednym cyklu produkcyjnym budynki inwentarskie obsadzone są tylko jednym gatunkiem drobiu.
- d. Cykl produkcyjny uzależniony jest od rodzaju chowanego gatunku:

### Obsada brojlerów kurzych

- W przypadku tuczki brojlerów kurzych ptaki utrzymywane są z jedną odstawą w 5 tygodniu życia przy wadze 2 kg i ostatecznym tuczkiem do wagi 2,4 kg.
- Kurczęta, którymi zasiedlane są kurniki, pochodzą z zewnętrznych wylęgarni.
- Po tym okresie, drób przekazywany jest do ubojni.
- Przeprowadzanych jest ok. 7 cykli chowu w ciągu roku.

### Obsada indyków

- W przypadku tuczki indyków do celów odchowu nie angażuje się budynków K-1 ÷ K-6, a wyłącznie odchownia K7.O-1 i K7.O-2. W jednym rzucie dwie odchownia są w stanie odchowu ptaki dla trzech kurników. Odchownia K7.O-1 i K7.O-2 zasiedlane są z zewnętrznych wylęgarni piskletami indyków ras mięsnych, które są odchowywane do ok. 33 dnia życia. Następnie indyki są wylapywane i przesadzane do tuczarni.
- W każdym z budynków K-1 ÷ K-6 przeprowadzane są po 4 pełne cykle, natomiast w odchowni przeprowadzanych jest 8 pełnych cykli w ciągu roku.
- W przypadku tuczki indyków wyłącznie płci żeńskiej (indyczki), ptaki utrzymywane są do wagi maksymalnej około 10 kg.
- W przypadku tuczki indyków wyłącznie płci męskiej (indory), ptaki utrzymywane są do wagi maksymalnej około 20 kg.

- e. Po zakończeniu tuczu budynki inwentarskie są czyszczone (zdrapywanie i skrobanie powierzchni brudnych, zamiatanie), myte przy wykorzystaniu myjki ciśnieniowej i dezynfekowane.
- f. Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów emitowane są do powietrza w sposób grawitacyjny oraz za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem, w budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 80 szt. wentylatorów mechanicznych. Wentylatory są rozmieszczone w następujący sposób:
- wentylacja w tuczarniach K-1 do K-6 – grawitacyjny otwór wentylacyjny na całej długości kalenicy budynku oraz 8 mechanicznych wielkośrednicowych szczytowych wentylatorów o średnicy 140 cm i wydajności 51 200 m<sup>3</sup>,
  - wentylacja budynku K-7 – w każdej hali budynku K-7 zainstalowanych jest 16 mechanicznych wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m i wydajności 12 200 m<sup>3</sup>.
- g. Budynki inwentarskie są ogrzewane za pomocą nagrzewnic gazowych opalanych gazem płynnym propan. W każdym budynku K-1 do K-6 zainstalowane są 4 nagrzewnice o mocy 120 kW, natomiast w każdej hali budynku K-7 znajduje się 6 nagrzewnic gazowych o mocy 120 kW.
- h. Pojenie ptaków zapewnia system kropelkowy. Woda na ten cel pobierana jest z sieci wodociągowej dostawcy zewnętrznego.
- i. Pasza podawana jest za pomocą linii paszowych z 16 silosów (o pojemności 39,8 m<sup>2</sup> każdy), usytuowanych po 2 silosy przy budynkach inwentarskich K-1 – K-6 oraz przy każdej hali inwentarskiej K7.O-1 i K7.O-2. Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji do chowu drobiu.
- j. Linie pojenia i żywienia posiadają pełną regulację wysokości położenia, a także możliwość wymiany końcówek, w zależności od chowanego gatunku.
- k. W budynkach inwentarskich stosowane jest oświetlenie energooszczędne.
- l. W sytuacji przerw dostaw prądu - energia elektryczna dostarczana jest przy pomocy agregatu prądotwórczego o mocy 250 kW.
- m. Na terenie Fermi ilość zwłok zwierzęcych wynosi:
- 274,00 Mg/rok – w przypadku chowu brojlerów kurzych (I wariant funkcjonowania instalacji),
  - 217,00 Mg/rok – w przypadku chowu indyczek (II wariant funkcjonowania instalacji),
  - 217,00 Mg/rok – w przypadku chowu indorów (III wariant funkcjonowania instalacji).
- Zwłoki zwierzęce są magazynowane w szczelnym, zamkniętym pojemniku - konfiskatorze, ustawionym na utwardzonej i uszczelnionej powierzchni, w wyznaczonym miejscu na terenie Fermi. Miejsce magazynowania jest zabezpieczone przed dostępem zwierząt oraz osób nieupoważnionych. Następnie obowiązek gospodarowania odpadami jest zlecany podmiotom prowadzącym unieszkodliwianie zwłok zwierzęcych na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Na podstawie art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.), zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, nie są traktowane jako odpady.
- n. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi:
- 9 242,05 Mg/rok – w przypadku chowu brojlerów kurzych (I wariant funkcjonowania instalacji),
  - 6 672,32 Mg/rok – w przypadku chowu indyczek (II wariant funkcjonowania instalacji),
  - 3 335,99 Mg/rok – w przypadku chowu indorów (III wariant funkcjonowania instalacji).
- Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermi. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego jest przekazywany podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie, na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – jest traktowana jako odpad.
- W zależności od sytuacji rynkowej pomiot może być również wykorzystywany jako odpad, na zasadach określonych w ustawie o odpadach.

- o. Na terenie Fermy powstają odpady pochodzące z diagnozowania, profilaktyki i leczenia zwierząt, których wytwórcą jest podmiot sprawujący nadzór nad Ferma.

## 2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, surowców, materiałów i paliw

L.p.	Rodzaj energii, surowców, materiałów i paliw	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	7 352,32	MWh/rok
2.	Woda	82 228,07	m <sup>3</sup> /rok
3.	Pasza	15 869,304	Mg/rok
4.	Gaz płynny	2107,07	m <sup>3</sup> /rok
5.	Ściółka (słoma)	925	Mg/rok

## 3. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

- a. W zakresie minimalizacji zużycia wody:
- czyszczenie budynków inwentarskich myjką wysokociśnieniową, po każdym cyklu produkcyjnym,
  - przeprowadzanie regularnych kalibracji instalacji do pojenia drobiu,
  - wykrywanie i naprawa przecieków,
  - monitorowanie zużycia wody.
- b. W zakresie ochrony wód podziemnych:
- utrzymywanie wszelkich urządzeń w należytym stanie technicznym,
  - nieskładowanie pomiotu na terenie Fermy,
  - magazynowanie sztuk padłych w kontenerach,
  - prowadzenie zorganizowanego systemu gospodarowania wytwarzanymi odpadami między innymi magazynowanie odpadów w miejscach do tego celu wyznaczonych.
- c. W zakresie ograniczenia zużycia energii:
- stosowanie wentylatorów z automatycznym sterowaniem systemem klimatyzacyjnym,
  - stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
  - zaprojektowanie optymalnego systemu wentylacji zapewniającej odpowiednią kontrolę temperatur.
- d. W zakresie ograniczenia emisji substancji do powietrza:
- racjonalne karmienie odpowiadające wymaganiom danego gatunku i wieku drobiu,
  - zastosowanie systemu wentylacji zapewniającego odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne,
  - stosowanie wentylatorów z elektronicznym sterowaniem systemem klimatyzacyjnym,
  - utrzymywanie drożności systemów wentylacyjnych oraz ich częste kontrole.
- e. W zakresie emisji hałasu do środowiska:
- stosowanie nowoczesnych urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o niskim poziomie emisji hałasu.
- f. W zakresie gospodarki odpadami:
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
  - magazynowanie wytwarzanych odpadów z zachowaniem zasad segregacji w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska,
  - przekazywanie wytwarzanych odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania,
  - zwłoki zwierzęce są magazynowane w szczelnym, zamkniętym pojemniku – konfiskatorze a następnie odbierane przez podmioty prowadzące unieszkodliwianie zwłok zwierzęcych,
  - pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy - bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego jest przekazywany podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie.

#### **4. 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**

- a. Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami określonymi w niniejszej decyzji.
- b. Gromadzenie ścieków przemysłowych z mycia kurników i urządzeń inwentarskich w szczelnych zbiornikach bezodpływowych.
- c. Przechowywanie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego - sztuk padłych w szczelnych kontenerach ustawionych w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo – wodnego.
- d. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- e. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu.
- f. Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.

#### **5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji**

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska.

Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska.

#### **6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii**

##### **6.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza**

Podstawa prawna: art. 202 ust.1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust.1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 672 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031).

##### **6.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza**

- a. Głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich i powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Ogółem na budynkach inwentarskich znajduje się 80 szt. wentylatorów mechanicznych.
- c. Budynki inwentarskie są ogrzewane za pomocą nagrzewnic gazowych opalanych gazem płynnym propan. W każdym budynku K-1 do K-6 zainstalowane są 4 nagrzewnice o mocy 120 kW, natomiast w każdej hali budynku K-7 (odchowalnie K7.O-1 i K7.O-2) znajduje się 6 nagrzewnic gazowych o mocy 120 kW. Emisja substancji powstających w wyniku spalania gazu w nagrzewnicach w budynkach inwentarskich odbywa się przy pomocy kominków wentylacyjnych (osobne odciągi spalin).
- d. Ze względu na możliwość obsady budynków inwentarskich brojlerami kurzymi, indyczkami lub indorami, dopuszczalną emisję do powietrza (wyrażoną w kg/h) przedstawiono w 3 wariantach funkcjonowania instalacji.

- e. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w różnych podokresach, dla każdego wariantu pracy instalacji:
- w przypadku chowu brojlerów kurzych - wariant I (czas pracy instalacji wynosi 7056 h/rok)
    - w podokresie I (6956 h/rok) w budynkach K1 – K6 pracuje wentylacja dachowa (emitor grawitacyjny kalenicowy) oraz nagrzewnice (3780 h), natomiast w każdej hali budynku K-7 wentylacja dachowa oraz nagrzewnice (3780 h), natomiast w podokresie II (100 h/rok ) w budynkach K1 – K6 pracuje wentylacja dachowa (emitor grawitacyjny kalenicowy) oraz wentylacja boczna (w każdym budynku po 8 emitorów mechanicznych), a w każdej hali budynku K-7 wentylacja dachowa,
  - w przypadku chowu indyków - wariant II i III (czas pracy instalacji wynosi 7680 h/rok)
    - w podokresie I (6236 h/rok) w budynkach K1 – K6 pracuje wentylacja dachowa (emitor grawitacyjny kalenicowy) oraz nagrzewnice (3780 h), natomiast w każdej hali budynku K-7 wentylacja dachowa oraz nagrzewnice (3780 h), natomiast w podokresie II (100 h/rok ) w budynkach K1 – K6 pracuje wentylacja dachowa (emitor grawitacyjny kalenicowy) oraz wentylacja boczna (w każdym budynku po 8 emitorów mechanicznych), a w każdej hali budynku K-7 wentylacja dachowa; w pozostałym czasie (1344 h/rok ) pracuje tylko wentylacja dachowa (emitor grawitacyjny kalenicowy).

### 6.1.2. Charakterystyka miejsc emisji, emitory oraz warunki ich pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]	
<b>Budynek inwentarski K-1</b>							
1.	E-1 do E-8	poziomy, wentylator ścienny	1,5	1,40	293	9,24	100
<b>Budynek inwentarski K-2</b>							
2.	E-9 do E-16	poziomy, wentylator ścienny	1,5	1,40	293	9,24	100
<b>Budynek inwentarski K-3</b>							
3.	E-17 do E-24	poziomy, wentylator ścienny	1,5	1,40	293	9,24	100
<b>Budynek inwentarski K-4</b>							
4.	E-25 do E-32	poziomy, wentylator ścienny	1,5	1,40	293	9,24	100
<b>Budynek inwentarski K-5</b>							
5.	E-33 do E-40	poziomy, wentylator ścienny	1,5	1,40	293	9,24	100
<b>Budynek inwentarski K-6</b>							
6.	E-41 do E-48	poziomy, wentylator ścienny	1,5	1,40	293	9,24	100
<b>Budynek inwentarski K-7</b>							
<b>Odchowalnia K7.O-1</b>							
7.	E-49 do E-64	pionowy, wentylator dachowy	7,5	0,63	293	10,87	7056
<b>Odchowalnia K7.O-2</b>							
8.	E-65 do E-80	pionowy, wentylator dachowy	7,5	0,63	293	10,87	7056
<b>Budynek inwentarski K-1 do K-6, K-7.O-1, K-7.O-2</b>							
9.	E-81 do E-116	pionowy (komin wentylacyjny, emitor nagrzewnicy)	3,2	0,15	3,93	5	3780

### 6.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

#### A. Wariant I – tucz kur

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h]	
				podokres 1 <sup>2)</sup>	podokres 2 <sup>2)</sup>
<b>Budynek inwentarski K-1 do K-6</b>					
1.	Utrzymanie ptaków – wentylatory ściennie	E-1 do E-48	Amoniak	-	0,0358
			Siarkowodór	-	0,000179
			Pył: <sup>3)</sup>	-	0,0674
			w tym pył zawieszony PM10	-	0,02248
<b>Budynek inwentarski K-7 odchowalnia K7.O-1</b>					
2.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-49 do E-64	Amoniak	0,02778	0,02778
			Siarkowodór	0,00014	0,00014
			Pył: <sup>3)</sup>	0,0523	0,0523
			w tym pył zawieszony PM10	0,01743	0,01743
<b>Budynek inwentarski K-7 odchowalnia K7.O-2</b>					
3.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-65 do E-80	Amoniak	0,02778	0,02778
			Siarkowodór	0,00014	0,00014
			Pył: <sup>3)</sup>	0,0523	0,0523
			w tym pył zawieszony PM10	0,01743	0,01743
<b>Budynek inwentarski K-1 do K-6, K-7.O-1, K-7.O-2</b>					
4.	Nagrzewnice	E-81 do E-116	pył <sup>3)</sup> w tym	0,000772	-
			pył zawieszony PM10	0,000772	-
			tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	0,0262	-
			dwutlenek siarki	0,000042	-
			tlenek węgla	0,0034	-

1) Emisja substancji przypadająca na jeden emitör,

2) Podokresy: 1 – Pracują wszystkie wentylatory dachowe (6956 h) oraz nagrzewnice (3780 h), 2 – Pracują wszystkie wentylatory ściennie i dachowe (100 h)

3) Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia.

#### B. Wariant II – tucz indyjek

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h]	
				podokres 1 <sup>2)</sup>	podokres 2 <sup>2)</sup>
<b>Budynek inwentarski K-1 do K-6</b>					
1.	Utrzymanie ptaków – wentylatory ściennie	E-1 do E-48	Amoniak	-	0,0298
			Siarkowodór	-	0,0000505
			Pył: <sup>3)</sup>	-	0,019
			w tym pył zawieszony PM10	-	0,00634
<b>Budynek inwentarski K-7 odchowalnia K7.O-1</b>					
2.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-49 do E-64	Amoniak	0,0504	0,0504
			Siarkowodór	0,0000854	0,0000854
			Pył: <sup>3)</sup>	0,0321	0,0321
			w tym pył zawieszony PM10	0,01072	0,01072
<b>Budynek inwentarski K-7 odchowalnia K7.O-2</b>					
3.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-65 do E-80	Amoniak	0,0504	0,0504
			Siarkowodór	0,0000854	0,0000854
			Pył: <sup>3)</sup>	0,0321	0,0321
			w tym pył zawieszony PM10	0,01072	0,01072
<b>Budynek inwentarski K-1 do K-6, K-7.O-1, K-7.O-2</b>					
4.	Nagrzewnice	E-81 do E-116	pył <sup>3)</sup> w tym	0,000772	-
			pył zawieszony PM10	0,000772	-
			tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	0,0262	-
			dwutlenek siarki	0,000042	-
			tlenek węgla	0,0034	-

1) Emisja substancji przypadająca na jeden emitör,

2) Podokresy: 1 – Pracują wszystkie wentylatory dachowe (6236 h) oraz nagrzewnice (3780 h), 2 – Pracują wszystkie wentylatory ściennie i dachowe (100 h)

3) Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia.

### C. Wariant III – tucz indorów

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h]	
				podokres 1 <sup>2)</sup>	podokres 2 <sup>2)</sup>
<b>Budynek inwentarski K-1 do K-6</b>					
1.	Utrzymanie ptaków – wentylatory ścienne	E-1 do E-48	Amoniak	-	0,0149
			Siarkowodór	-	0,0000252
			Pył: <sup>3)</sup>	-	0,0095
			w tym pył zawieszony PM10	-	0,00317
<b>Budynek inwentarski K-7 odchowalnia K7.O-1</b>					
2.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-49 do E-64	Amoniak	0,0252	0,0252
			Siarkowodór	0,0000427	0,0000427
			Pył: <sup>3)</sup>	0,01605	0,01605
			w tym pył zawieszony PM10	0,00536	0,00536
<b>Budynek inwentarski K-7 odchowalnia K7.O-2</b>					
3.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-65 do E-80	Amoniak	0,0252	0,0252
			Siarkowodór	0,0000427	0,0000427
			Pył: <sup>3)</sup>	0,01605	0,01605
			w tym pył zawieszony PM10	0,00536	0,00536
<b>Budynek inwentarski K-1 do K-6, K-7.O-1, K-7.O-2</b>					
4.	Nagrzewnice	E-81 do E-116	pył <sup>3)</sup> w tym	0,000772	-
			pył zawieszony PM10	0,000772	-
			tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	0,0262	-
			dwutlenek siarki	0,000042	-
			tlenek węgla	0,0034	-

1) Emisja substancji przypadająca na jeden emitor,

2) Podokresy: 1 – Pracują wszystkie wentylatory dachowe (6236 h) oraz nagrzewnice (3780 h), 2 – Pracują wszystkie wentylatory ścienne i dachowe (100 h)

3) Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia.

#### 6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	35,19104
Siarkowodór	0,169635
Pył: <sup>1)</sup>	63,77657
w tym pył zawieszony PM 10	21,35095
w tym pył zawieszony PM 2,5	6,334364
Dwutlenek siarki	0,005717
Tlenki azotu	3,564
Tlenki węgla	0,4626

<sup>1)</sup> Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia.

#### 6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitatorów – nie określono.

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

### 6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.).

#### 6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- a. Ferma zaopatruje się w wodę na potrzeby instalacji z sieci wodociągowej dostawcy zewnętrznego, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne i pozostałe cele obsługi instalacji.



b. Ilość wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 82\,228,07 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{roczne}}$ [ $\text{m}^3/\text{r}$ ]
Technologiczne – pojenie zwierząt i czyszczenie budynków	82 091,17
Pozostałe cele	136,9
<b>RAZEM</b>	82 228,07

### 6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

a. Ścieki przemysłowe z mycia kurników, powstające po każdorazowym zakończeniu cyklu produkcyjnego, odprowadzane są do 8 szczelnych bezodpływowych zbiorników o pojemności  $10 \text{ m}^3$  każdy, z których wywożone są na podstawie zawartej umowy do oczyszczalni ścieków.

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{max roczne}} = 2\,174,62 \text{ m}^3/\text{r}$$

c. Stan i skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Zawartość
Odczyn pH	-	6,0-9,5
Azot amonowy	$\text{mgN}_{\text{NH}_4}/\text{l}$	100
Azot azotynowy	$\text{mgN}_{\text{NO}_2}/\text{l}$	10
Fosfor ogólny	$\text{mg P}/\text{l}$	10

### 6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 1 i ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: z 2016 r., poz. 672 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

#### 6.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne (wszystkie warianty funkcjonowania instalacji)</b>				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	0,05	Odpad stanowią zużyte źródła światła. Podstawowy skład chemiczny: rtęć, aluminium, miedź, magnez, sód oraz szkło. Odpady o właściwościach toksycznych.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
<b>(I wariant funkcjonowania instalacji – chów brojlerów kurzych)</b>				
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	9 242,05	Odpad stanowi pomiot ptasi. Podstawowy skład chemiczny: słoła, tlenek fosforu, azot, tlenek potasu, tlenek wapnia oraz tlenek magnezu. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
<b>(II wariant funkcjonowania instalacji – chów indyczek)</b>				
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	6 672,32	Odpad stanowi pomiot ptasi. Podstawowy skład chemiczny: słoła, tlenek fosforu, azot, tlenek potasu, tlenek wapnia oraz tlenek magnezu. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.

<b>(III wariant funkcjonowania instalacji – chów indorów)</b>				
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	3 335,99	<p>Odpad stanowi pomiot ptasi. Podstawowy skład chemiczny: słoła, tlenek fosforu, azot, tlenek potasu, tlenek wapnia oraz tlenek magnezu.</p> <p>Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.</p>

### 6.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
<b>Odpady niebezpieczne (wszystkie warianty funkcjonowania instalacji)</b>			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	Odpady magazynowane w oznakowanych, szczelnych pojemnikach, ustawionych w budynku socjalnym. Odpady przekazywane do przetworzenia (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne (wszystkie warianty funkcjonowania instalacji)</b>			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpady nie są magazynowane na terenie Fermy, lecz bezpośrednio po wytworzeniu ładowane na środki transportu zewnętrznego odbiorcy. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

**6.3.3.** Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów należy oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych (w odniesieniu do odpadów niebezpiecznych).

### 6.3.4. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Ilość odpadów wytwarzanych na terenie Fermy jest ściśle powiązana z wielkością produkcji.

Minimalizacja ilości powstających odpadów realizowana jest poprzez:

- zachowanie w procesie hodowlanym ścisłego reżimu technologicznego w całym cyklu produkcyjnym,
- ograniczenie uciążliwości pomiotu poprzez kontrolowanie jego składu, który uzależniony jest od ilości i jakości paszy, stosunku ilości wody do paszy, a także ilości ściółki,
- magazynowanie wytworzonych odpadów selektywnie, w odpowiednio przygotowanych i oznakowanych miejscach,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami,
- prowadzenie ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów.

## 6.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 672 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

### 6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy zagrodowej:

- $L_{Aeq\ D}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>) – **55 dB**,
- $L_{Aeq\ N}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu najmniej korzystnej godzinie nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>) – **45 dB**.

#### 6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Numer budynku inwentarskiego	Charakterystyka źródła hałasu	Czas pracy	
		Dzień	Noc
Budynek inwentarski K-1	wentylator ścienny o wydajności 51 200 m <sup>3</sup> /h - 8 szt.	16	8
Budynek inwentarski K-2	wentylator ścienny o wydajności 51 200 m <sup>3</sup> /h - 8 szt.	16	8
Budynek inwentarski K-3	wentylator ścienny o wydajności 51 200 m <sup>3</sup> /h - 8 szt.	16	8
Budynek inwentarski K-4	wentylator ścienny o wydajności 51 200 m <sup>3</sup> /h - 8 szt.	16	8
Budynek inwentarski K-5	wentylator ścienny o wydajności 51 200 m <sup>3</sup> /h - 8 szt.	16	8
Budynek inwentarski K-6	wentylator ścienny o wydajności 51 200 m <sup>3</sup> /h - 8 szt.	16	8
Budynek odchowalni K7.O-1	wentylator dachowy o wydajności 12 200 m <sup>3</sup> /h - 16 szt.	16	8
Budynek odchowalni K7.O-2	wentylator dachowy o wydajności 12 200 m <sup>3</sup> /h - 16 szt.	16	8

#### 6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów środowiska na granicy terenów wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu Fermy należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

### 7. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska

#### 7.1. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

##### 7.1.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

7.1.1.1. Prowadzić ewidencję ilości wykorzystywanej wody z częstotliwością 1 raz na miesiąc, w oparciu o odczyty wodomierzy i odnotowywać je w rejestrze.

##### 7.1.2. Monitoring ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych

Prowadzić ewidencję wywożonych ścieków przemysłowych ze zbiorników bezodpływowych, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków, ze wskazaniem odbiorców.

#### 7.2. Monitoring zużycia energii, surowców, materiałów i paliw

Należy prowadzić nadzór nad procesami technologicznymi, monitorować zużycie energii elektrycznej, wykorzystywanych surowców, materiałów i paliw.

### 8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania ilości zużywanej wody i odprowadzania ścieków wykazanych w pkt I.7. niniejszej decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli.

### 9. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu ponad wymagania o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

## **10. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii**

Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

- pożarem,
- epidemią,
- brakiem prądu przez dłuższy okres,
- brakiem wody,
- inne.

Na terenie Fermi stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- dostęp do agregatu prądowórczego – awaryjnego źródła prądu,
- modernizowanie i bieżące przeglądy techniczne urządzeń,
- utrzymywanie w odpowiedniej ilości i sprawności sprzętu gaśniczego i ratowniczego,
- stały nadzór weterynaryjny,
- w przypadku pomoru stada do odbioru sztuk padłych na podstawie umowy z Prowadzącym instalację zobowiązana jest firma zewnętrzna.

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialny jest prowadzący Fermę (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska).

W sytuacjach pożaru lub pomoru stada, prowadzący Fermę (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska) jest odpowiedzialny za powiadomienie odpowiednio jednostki Państwowej Straży Pożarnej, Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Powiatowego Lekarza Weterynarii.

## **11. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko**

W przypadku przedmiotowej instalacji nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej. Odpady są przetwarzane w całości na terenie kraju.

## **12. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne**

Instalacja nie będzie funkcjonować na warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu.

## **13. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii**

Na Fermie prowadzony jest monitoring ilości zużywanej energii elektrycznej za pomocą licznika prądu, jak również faktur za energię elektryczną. Pozwala to na wykrywanie i eliminowanie nadmiernego i nieracjonalnego jej zużycia oraz uzyskanie informacji o jej zużyciu w przyszłości.

## **II. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony**

### **UZASADNIENIE**

Bartosz Jeszke działający w imieniu i z upoważnienia Rafała Kaminiarza prowadzącego działalność Gospodarstwo Rolne Rafał Kaminiarz, Osłonin, ul. Konwaliowa 1, 64-234 Przemęt, w dniu 25.05.2016 r. złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermi drobiu, w miejscowości Radomierz położonej na działkach o nr ewid. gr. 516/4, 517/4, obręb 0019 Radomierz, gmina Przemęt, powiat wolsztyński.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania pozwolenia zintegrowanego jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego”, sporządzone przez „Ekoinvest” ul. Tetmajera 10, 62-087 Rakoniewice wraz z uzupełnieniami.

Wnioskodawca przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz trzykrotnie wezwano do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.77.2016 z dnia 20.07.2016 r., zawiadomiono Wnioskodawcę, o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

Zgodnie art. 218 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu.

Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

Po analizie ww. wniosku, przed wydaniem rozstrzygnięcia, tutejszy Organ na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w sprawie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz poinformował o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów – w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. W wyznaczonym terminie Strona nie wniosła uwag.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w zakresie ochrony powietrza przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza ze szczególnym uwzględnieniem procesów produkcyjnych związanych z chowem drobiu oraz ogrzewaniem budynków.

Na terenie Fermy znajduje się 16 silosów paszowych o poj. 39,8 m<sup>3</sup> stanowiących integralną część instalacji. Zgodnie z wnioskiem Strony eksploatacja silosów nie powoduje emisji pyłu do powietrza ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno – organizacyjne oraz ze względu na rodzaj pasz stosowanych do karmienia drobiu.

Budynki inwentarskie są ogrzewane za pomocą nagrzewnic gazowych opalanych gazem płynnym propan. W każdym budynku K-1 do K-6 zainstalowane są 4 nagrzewnice o mocy 120 kW, natomiast w każdej hali budynku K-7 (odchowalnie K7.O-1 i K7.O-2) znajduje się 6 nagrzewnic gazowych o mocy 120 kW.

Nagrzewnice w budynkach inwentarskich posiadają osobne odciągi spalin.

W budynku inwentarskim K-7 zainstalowany jest kocioł gazowy, o mocy 26 kW, w celu ogrzania pomieszczenia socjalnego. Kocioł ten nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego nie został objęty niniejszym pozwoleniem. Stanowi on instalację energetyczną niewymagającą pozwolenia, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r., Nr 130, poz. 881).

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowórczy o mocy 250 kW. Agregat nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o wydanie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Ze względu na konstrukcje emitorów nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm. W związku z powyższym nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Ferma pobiera wodę na potrzeby instalacji z sieci wodociągowej dostawcy zewnętrznego. Woda zużywana jest na cele technologiczne i pozostałe cele obsługi instalacji. Monitoring pobieranej wody obejmuje prowadzenie, raz w miesiącu odczytów wskazań wodomierza. W przypadku uszkodzenia wodomierza lub liczników w budynkach inwentarskich, Prowadzący instalację zobowiązany jest dokonać ich natychmiastowej naprawy lub wymiany na nowe.

Na terenie Fermy powstają ścieki przemysłowe z mycia budynków inwentarskich, które odprowadzane są do 8 szczelnych zbiorników bezodpływowych (o pojemnościach: 10 m<sup>3</sup> każdy) skąd za pośrednictwem taboru asenizacyjnego wywożone są do oczyszczalni ścieków.

Wnioskodawca zobowiązany jest prowadzić ewidencję, wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, ścieków przemysłowych, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach, określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Natomiast zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, tylko eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji lub urządzenia oraz utrzymywanie ich w sprawności), powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia. W związku z powyższym, w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji.

Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Wniosek wraz z uzupełnieniami spełnia wymagania art. 184 ust. 2a oraz ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska.

W myśl art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, w sentencji niniejszej decyzji wyszczególniono numery NIP i REGON posiadacza odpadów, określono ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania wytwarzanymi odpadami, a także sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Wytwarzane odpady magazynowane są selektywnie, w odpowiednich pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska. Miejsce magazynowania odpadów jest odpowiednio zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Monitoring gospodarki odpadami należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

W niniejszej decyzji uwzględniono istotne źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem Strony.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono następujące uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji.

Najbliższe tereny ochrony akustycznej zlokalizowane są na wschód w odległości ok. 33 m od instalacji oraz na północ w odległości ok. 190 m od instalacji i są to tereny zabudowy zagrodowej. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium oraz przekazywane właściwym organom.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document on Best Available Techniques of Intensive Rearing of Poultry and Pigs (BREF code ILF) z lipca 2003 r.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na emisję substancji wprowadzanych do środowiska. Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

Uwzględniając zapisy art. 208 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji stwarzających ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji uwzględniono 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.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), nie jest zaliczana do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii - na podstawie danych, które podał Prowadzący instalację we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego udzielonego niniejszą decyzją.

Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 783 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto: Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań: PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. Marszałka Województwa  
Mariola Górniak  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Rafał Kaminiarz  
Gospodarstwo Rolne Rafał Kaminiarz  
Osłonin, ul. Konwaliowa 1, 64-234 Przemęt
2. Bartosz Jeszke - pełnomocnik  
Ekoinvest,  
ul. Tetmajera 10, 62 – 067 Rakoniewice
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Minister Środowiska  
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
5. Regionalny Dyrektor Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)  
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa (x2)