

Olsztyn, dnia 9.06.2020 r.

OŚ-PŚ.7222.91.2018

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Pana Marcina Kitowicza, Gospodarstwo Rolne Marcin Kitowicz, Spytkowo 47, 11-500 Giżycko, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w Ruskiej Wsi, Ruska Wieś 2c, 19-300 Ełk

orzekam:

udzielić Panu Marcinowi Kitowiczowi, Gospodarstwo Rolne Marcin Kitowicz, Spytkowo 47, 11-500 Giżycko, REGON 281471003, NIP 845-18-91-991, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w Ruskiej Wsi, Ruska Wieś 2c, 19-300 Ełk, gmina Ełk, powiat ełcki, woj. warmińsko-mazurskie.

Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska określonych w niniejszej decyzji.

I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI

1. Rodzaj i parametry instalacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji ¹	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk – Ferma Drobiu w Ruskiej Wsi, Ruska Wieś 2c, 19-300 Ełk	ust. 6 pkt 8 lit. a	83 000 szt. (332,0 DJP)	Marcin Kitowicz Spytkowo 47 11-500 Giżycko REGON: 281471003 NIP: 845-18-91-991

¹wg 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

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do ściółkowego chowu brojlerów kurzych o łącznej obsadzie **83 000 szt. (332,0 DJP)**, zlokalizowana w miejscowości Ruska Wieś, na działce o numerze ewidencyjnym 1/19 obręb Pistki, gmina Ełk, powiat ełcki, województwo warmińsko-mazurskie. Jest to instalacja istniejąca, która powstała w wyniku gruntownej modernizacji 4 budynków inwentarskich wybudowanych w latach funkcjonowania Państwowego Gospodarstwa Rolnego.
- b. Liczba stanowisk w poszczególnych kurnikach będzie wynosić:

Nazwa kurnika	Grupa inwentarza	Liczba stanowisk	Współczynnik DJP	Łącznie DJP
Kurnik K1	brojlery	24 000	0,004	96,00
Kurnik K2	brojlery	14 000		56,00
Kurnik K3	brojlery	24 000		96,00
Kurnik K4	brojlery	21 000		84,00
Razem	brojlery	83 000		332,00

c. W skład instalacji wchodzi następujące obiekty i urządzenia:

- instalacja podstawowa - 4 budynki inwentarskie (oznaczone jako K1, K2, K3, K4):
 - K1 o powierzchni hodowlanej 1 267,11 m². Kurnik wyposażony jest w: sześć linii systemu karmienia, siedem linii systemu pojenia, system wentylacji (7 szt. wentylatorów dachowych i 5 szt. wentylatorów szczytowych), system ogrzewania gazowego (2 szt. nagrzewnic o mocy 70 kW każda), cztery linie systemu oświetlenia, trzy linie systemu zamgławiania,
 - K2 o powierzchni hodowlanej 777,05 m². Kurnik wyposażony jest w: trzy linie systemu karmienia, cztery linie systemu pojenia, system wentylacji (5 szt. wentylatorów dachowych i 2 szt. wentylatorów szczytowych), system ogrzewania gazowego (2 szt. nagrzewnic o mocy 70 kW każda), trzy linie systemu oświetlenia, dwie linie systemu zamgławiania,
 - K3 o powierzchni hodowlanej 1 267,11 m². Kurnik wyposażony jest w: pięć linii systemu karmienia, sześć linii systemu pojenia, system wentylacji (5 szt. wentylatorów dachowych i 4 szt. wentylatorów szczytowych), system ogrzewania gazowego (2 szt. nagrzewnic o mocy 90 kW każda), cztery linie systemu oświetlenia, dwie linie systemu zamgławiania,
 - K4 o powierzchni hodowlanej 1 083,00 m². Kurnik wyposażony jest w: cztery linie systemu karmienia, pięć linii systemu pojenia, system wentylacji (6 szt. wentylatorów dachowych i 4 szt. wentylatorów szczytowych), system ogrzewania gazowego (2 szt. nagrzewnic o mocy 90 kW każda), trzy linie systemu oświetlenia, dwie linie systemu zamgławiania,
- instalacje powiązane technologicznie z instalacją podstawową:

- instalacja do magazynowania paszy - 8 silosów paszowych o łącznej pojemności 100 Mg:
 - dwa silosy przy kurniku K1 o pojemności 10 Mg i 16 Mg,
 - dwa silosy przy kurniku K2 o pojemności 8 Mg i 14 Mg,
 - dwa silosy przy kurniku K3 o pojemności 10 Mg i 16 Mg,
 - dwa silosy przy kurniku K4 o pojemności 10 Mg i 16 Mg,
- 7 zbiorników na gaz propan/butan o objętości 4 850 dm³ każdy:
 - trzy zbiorniki przy kurniku K1, zasilające kurniki K1 i K2,
 - cztery zbiorniki przy kurniku K4, zasilające kurniki K3 i K4,
- 2 zbiorniki na ścieki przemysłowe z mycia obiektów inwentarskich o pojemności 750 m³ każdy,
- budynek socjalno-biurowy z lokalną kotłownią, wyposażoną w kocioł o mocy 19 kW,
- budynek z agregatem prądotwórczym,
- kontener sztuk padłych.

1.2. Charakterystyka instalacji, zastosowanych urządzeń i technologii

- a. Na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Ruska Wieś prowadzony będzie chów brojlerów kurzych. Proces chowu drobiu odbywać się będzie w systemie chowu ściółkowego.
- b. Pierwszym etapem każdego z cykli chowu brojlerów kurzych, będzie umieszczenie w budynkach od K1 do K4 jednocześnie ok. 83 000 szt. jednodniowych ptaków. Po uwzględnieniu upadków na poziomie 3%, praktyczna obsada będzie kształtowała się na poziomie 80 510 szt. Ponadto w celu zachowania dobrostanu ptaków, w 35-36 tygodniu prowadzona będzie tzw. ubiórka w ilości 5 000 szt. z każdego kurnika, przy średniej wadze ubieranego drobiu ok. 2,0 kg. Cykl hodowlany będzie trwać ok. 42 dni. W okresie tym brojlery osiągną wagę ok. 2,6 kg. W ciągu roku przewiduje się ok. 6 cykli hodowlanych. Po tym okresie brojlery transportowane będą z terenu Fermy do ubojni. Po każdym cyklu następuje ok. 14 dniowa przerwa technologiczna, przeznaczona na usunięcie obornika, mycie i dezynfekcję obiektów inwentarskich.
- c. Przeznaczeniem Fermy jest produkcja brojlerów, której maksymalna roczna wielkość kształtować się będzie na następującym poziomie:

Grupa inwentarza	Maksymalna roczna produkcja [szt.]
Brojlery	498 000,00*

*Wielkość ta nie uwzględnia upadków

- d. Potrzeby żywieniowe ptaków będą zaspokajane za pomocą pełnowartościowej paszy zapewniającej zastosowanie zrównoważonej diety. Rodzaj i dawki paszy dostosowane są odpowiednio do wieku ptaków. Ptaki karmione będą za pomocą mieszanek paszowych wzbogacanych witaminami w postaci granulowanej (w przypadku braku paszy w postaci granulowanej, do karmienia ptaków wykorzystywana będzie pasza w postaci sypkiej). W instalacji wykorzystywana będzie gotowa pasza, która dostarczana będzie na teren Fermy od zewnętrznego dostawcy. Rozładunek paszy na terenie fermy prowadzony będzie w sposób pneumatyczny. Pasza na potrzeby karmienia zwierząt

magazynowana będzie w istniejących silosach. Pasza dostarczana będzie za pomocą paszociągów spiralnych, zaopatrzonych w karmidła. Automatyczny system zadawania paszy dopasuje ilość podawanego pokarmu do wymagań żywieniowych w okresie produkcyjnym.

- e. Woda na potrzeby pojenia ptaków będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej. Woda tak jak pokarm podawana będzie automatycznie do systemu poidel smoczkowych, do których ptaki mają dostęp przez cały czas trwania cyklu chowu. Zastosowanie poidel smoczkowych pozwala na oszczędne gospodarowanie wodą bez rozlewania jej i nadmiernego rozchłapywania. Wraz ze wzrostem ptaków poidła są odpowiednio podwieszane, co umożliwi zużycie tylko takiej ilości wody jaką kurczaki potrzebują.
- f. Przygotowanie obiektu do wstawienia stada rozpoczyna się od czyszczenia budynku, które prowadzone jest w dwóch etapach. W pierwszym etapie kurnik jest czyszczony na sucho poprzez dokładne usunięcie odchodów ptasich, wraz ze ściółką, powstałych podczas cyklu hodowlanego. Drugi etap czyszczenia polega na myciu obiektów wodą przy pomocy myjki wysokociśnieniowej. Woda używana do mycia obiektu, po spłynięciu na posadzkę będzie gromadzona w zbiornikach magazynowych. Kolejnym etapem przygotowania obiektu do wstawienia stada jest dezynfekcja budynku. Po zakończeniu dezynfekcji nie są już prowadzone żadne prace związane z użyciem wody. Jako ściółkę wykorzystuje się siewkę słomy pszenżytniej, pochodzącej z własnego gospodarstwa.
- g. Powstający w trakcie chowu obornik zostanie usunięty z budynków dopiero po zakończeniu cyklu chowu poza teren instalacji. Roczna ilość powstającego na Fermie obornika wyniesie 950 Mg/rok. Powstały obornik wykorzystywany będzie jako nawóz przez prowadzącego instalację. W okresie kiedy nie będzie możliwe jego wykorzystanie, obornik zbywany będzie okolicznym rolnikom, celem magazynowania i rolniczego wykorzystania. Ponadto przewiduje się również przekazywanie obornika do biogazowni rolniczej oraz do pieczarkarni (jako podłoże do produkcji pieczarek).
- h. Budynki inwentarskie będą ogrzewane za pomocą nagrzewnic. W budynkach K1 i K2 zainstalowane będą po 2 nagrzewnice o mocy 70 kW każda, w budynkach K3 i K4 zainstalowane będą po 2 nagrzewnice o mocy 90 kW każda. Paliwo grzewcze zasilające nagrzewnice stanowi propan techniczny. Gaz (propan techniczny) magazynowany będzie w 7 zbiornikach o objętości 4 850 dm³ każdy.
- i. Energia elektryczna na potrzeby Fermi pobierana będzie z istniejącej sieci energetycznej w ilości ok. 175 000 kWh/rok. Ponadto na wypadek przerwy w dostawie prądu, gospodarstwo zaopatrzone jest w agregat prądowłoczy zasilany olejem napędowym, o mocy 45 kW.
- j. System wentylacji mechanicznej budynków inwentarskich wyposażony jest w 23 szt. wentylatorów dachowych oraz 15 szt. wentylatorów szczytowych.
- k. Zwierzęta padłe magazynowane są w kontenerze chłodniczym, zlokalizowanym w wydzielonym i zadaszonym miejscu na terenie fermy. Następnie przekazywane będą uprawnionemu odbiorcy zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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

Surowiec	Jednostka	Zużycie
Pasza	Mg/rok	1 710,00
Witaminy	m ³ /rok	0,59

Woda	m ³ /rok	4 032,00
Środki do dezynfekcji	m ³ /rok	0,62
Ściółka	Mg/rok	60
Energia elektryczna	kWh/rok	175 000,00
Gaz propan	Mg/rok	15,33
Olej napędowy	m ³ /rok	0,72
Drewno opałowe	m ³ /rok	20

II. WARUNKI WPROWADZANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA

1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.

1.1. Wielkość maksymalnej dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Tabela nr 1 Dopuszczalna wielkość emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji:

Nr emitora	Nazwa obiektu, źródło emisji	Zanieczyszczenia	Dopuszczalna wielkość emisji przypadająca na 1 emitor [kg/h]
EI-1 do EI-7	Budynek inwentarski K 1 Odchów brojlerów w ilości 24 000 szt. W budynku znajduje się 7 wentylatorów mechanicznych, dachowych o wylocie pionowym i nominalnej wydajności 12 500 m ³ /h każdy oraz 5 wentylatorów szczytowych o wylocie bocznym i nominalnej wydajności 42125m ³ /h każdy.	NH ₃ H ₂ S Pył ogółem – w tym pył PM10 – w tym pył PM2,5 NO ₂ SO ₂ CO	0,01503 0,000626 0,01891 0,00911 0,00104 0,0000705 1,17*10 ⁻⁵ 0,000470
		NH ₃ H ₂ S Pył ogółem – w tym pył PM10 – w tym pył PM2,5	0,00947 0,000394 0,01191 0,00574 0,000655
EI-S1 do EI-S5	System ogrzewania gazowego – 2 szt. nagrzewnic z otwartą komorą spalania o mocy 70 kW każda.		
EII-1 do EII-5	Budynek inwentarski K 2 Odchów brojlerów w ilości 14 000 szt. W budynku znajduje się 5 wentylatorów mechanicznych, dachowych o wylocie pionowym i nominalnej	NH ₃ H ₂ S Pył ogółem – w tym pył PM10 – w tym pył PM2,5 NO ₂ SO ₂ CO	0,01265 0,000498 0,015445 0,00744 0,000849 0,000607 1,0122*10 ⁻⁵ 0,000405

EII-S1, EII-S2	wydajności 14 600 m ³ /h każdy oraz 2 wentylatory szczytowe o wylocie bocznym i nominalnej wydajności 41 306 m ³ /h każdy. System ogrzewania gazowego – 2 szt. nagrzewnic z otwartą komorą spalania o mocy 75 kW każda.	NH ₃ H ₂ S Pył ogółem – w tym pył PM10 – w tym pył PM2,5	0,01455 5,73*10 ⁻⁵ 0,017756 0,00856 0,000977
EIII-1 do EIII-5	Budynek inwentarski K 3 Odchów brojlerów w ilości 24 000 szt. W budynku znajduje się 5 wentylatorów mechanicznych, dachowych o wylocie pionowym i nominalnej wydajności 20 750 m ³ /h każdy oraz 4 wentylatory szczytowe o wylocie bocznym i nominalnej wydajności 41 306 m ³ /h każdy.	NH ₃ H ₂ S Pył ogółem – w tym pył PM10 – w tym pył PM2,5 NO ₂ SO ₂ CO	0,02105 0,000876 0,026477 0,01276 0,001456 0,000998 1,66*10 ⁻⁵ 0,000666
EIII-S1 do EIII-S4	System ogrzewania gazowego – 2 szt. nagrzewnic z otwartą komorą spalania o mocy 90 kW każda.	NH ₃ H ₂ S Pył ogółem – w tym pył PM10 – w tym pył PM2,5	0,01447 0,000603 0,018197 0,00877 0,001001
EIV-1 – do EIV-6	Budynek inwentarski K 4 Odchów brojlerów w ilości 21 000 szt. W budynku znajduje się 6 wentylatorów mechanicznych, dachowych o wylocie pionowym i nominalnej wydajności 14 600 m ³ /h każdy oraz 4 wentylatory szczytowe o wylocie bocznym i nominalnej wydajności 41 306 m ³ /h każdy.	NH ₃ H ₂ S Pył ogółem – w tym pył PM10 – w tym pył PM2,5 NO ₂ SO ₂ CO	0,00841 0,0005133 0,01930625 0,00931 0,001062 0,000836 1,25*10 ⁻⁵ 0,000500
EIV-S1 do EIV-S4	System ogrzewania gazowego – 2 szt. nagrzewnic z otwartą komorą spalania o mocy 90 kW każda.	NH ₃ H ₂ S Pył ogółem – w tym pył PM10 – w tym pył PM2,5	0,00732 0,000447 0,016791 0,00809 0,000924
ES-1 do ES-8	Silosy na paszę (8 sztuk) Po 2 silosy przy każdym z budynków. Każdy z silosów posiada indywidualny odpowietrznik wyposażony w filtr workowy	Pył ogółem – w tym pył PM10 – w tym pył PM2,5	0,0024 0,000696 2,4*10 ⁻⁵
EK-1	Budynek socjalno-biurowy W pomieszczeniu znajduje się kocioł opalany drewnem o mocy 19 kW.	NO ₂ CO Pył ogółem – w tym pył PM10 – w tym pył PM2,5	0,003071 0,1055 0,0377 0,0376 0,0350
EA-1	Budynek z agregatem prądotwórczym o mocy 45 kW.	NO ₂ SO ₂ CO Pył ogółem – w tym pył PM10 – w tym pył PM2,5	0,0459 0,00352 0,00371 0,00926 0,00889 0,00868

Tabela nr 2 Dopuszczalna wielkość emisji rocznej w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji:

Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
NH ₃	1,96
H ₂ S	0,0826
Pył ogółem	2,817
- w tym pył PM10	1,406
- w tym pył PM2,5	0,2366
NO ₂	0,0554
SO ₂	0,001009
CO	0,29

Tabela nr 3 Rodzaj i ilość gazów dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza zgodnie z granicznymi wielkościami emisyjnymi wynikającymi z konkluzji BAT

Parametr	Dopuszczalna emisja
	kg/stanowisko/rok ¹
Amoniak wyrażony jako NH ₃	0,0236

1) Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg, zgodnie z załącznikiem do 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 lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE L z 2017 r. t. 43, str. 231).

Tabela nr 4 Parametry źródeł emisji:

Nr emitora	Wysokość emitora [m]	Średnica wylotu [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Prędkość gazów na wylocie emitora [m/s]	Temperatura gazów na wylocie emitora [K]	Czas emisji [h/a]
EI-1, EI-4	7,35	0,8	12 500	6,91	293	6048
EI-2	7,38	0,8	12 500	6,91	293	6048
EI-3	7,13	0,8	12 500	6,91	293	6048
EI-5	7,32	0,8	12 500	6,91	293	6048
EI-6, EI-7	7,3	0,8	12 500	6,91	293	6048
EI-S1, EI-S4	1,45	1,4x1,4	42 125	0	293	1216

EI-S2, EI-S3, EI-S5	1,5	1,4x1,4	42 125	0	293	1216
EII-1	6,43	0,63	14 600	13,01	293	6048
EII-2 do EII-4	6,45	0,63	14 600	13,01	293	6048
EII-5	6,44	0,63	14 600	13,01	293	6048
EII-S1, EII-S2	1,55	1,4x1,4	41 306	0	293	1216
EIII-1	7,29	0,8	20 750	11,47	293	6048
EIII-2, EIII-5	7,24	0,8	20 750	11,47	293	6048
EIII-3	7,27	0,8	20 750	11,47	293	6048
EIII-4	7,31	0,8	20 750	11,47	293	6048
EIII-S1 do EIII- S4	1,55	1,4x1,4	41 306	0	293	1216
EIV-1	7,25	0,63	14 600	13,01	293	6048
EIV-2	7,3	0,63	14 600	13,01	293	6048
EIV-3	7,27	0,63	14 600	13,01	293	6048
EIV-4	7,34	0,63	14 600	13,01	293	6048
EIV-5, EIV-6	7,33	0,63	14 600	13,01	293	6048
EIV-S1, EIV- S3, EIV-S4	1,55	1,4x1,4	41 306	0	293	1216
EIV-S2	1,5	1,4x1,4	41 306	0	293	1216
EK-1	14,1	0,6x0,4	---	0,073	303	4320
ES-1, ES-2, ES-5, ES-6	1,5	0,15	480	0	293	18
ES-3, ES-4	1,5	0,15	480	0	293	11
ES-7, ES-8	1,5	0,15	480	0	293	14
EA-1	3,5	0,15	---	0,17	293	100

1.2. Warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

Głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich nr 1-4. Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów kurzych emitowane są do powietrza z ww. budynków za pomocą wentylatorów mechanicznych: dachowych o wylocie pionowym, otwartym oraz szczytowych o wylocie poziomym. Proces wymiany powietrza sterowany jest komputerowo i odbywa się automatycznie w zależności od temperatury i wilgotności powietrza w kurnikach oraz temperatury zewnętrznej. Wentylatory funkcjonują ze zmienną wydajnością przez cały czas chowu brojlerów. Instalacja nie będzie pracowała w warunkach odbiegających od normalnych i nie będzie posiadała żadnych urządzeń do redukcji emisji substancji do powietrza.

1.3. Emisje niezorganizowane:

W czasie funkcjonowania instalacji będą miały miejsce procesy stanowiące źródła emisji niezorganizowanej:

- emisje substancji gazowych oraz pyłów podczas transportu pojazdów poruszających się po terenie instalacji,
- emisje substancji gazowych, powstałych w czasie reakcji zachodzących w oborniku kurzym, podczas wywożenia z budynków inwentarskich.

Zgodnie z zapisem art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 z późn. zm.), w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany, dla których poziom tej emisji nie został określony w przepisach w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, oraz jeżeli nie został on określony w konkluzjach BAT.

2. Emisja hałasu do środowiska

2.1. Dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska z instalacji

Określam dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku, powodowane przez eksploatację przedmiotowej instalacji, wyrażone wskaźnikami hałasu $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$ w odniesieniu do terenów objętych ochroną przed hałasem, klasyfikowanych jako zabudowa zagrodowa:

- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – 55 dB
- $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – 45 dB

2.2. Parametry źródeł emisji hałasu do środowiska

Tabela nr 5 Rozkład pracy istotnych źródeł hałasu dla doby na przedmiotowej instalacji

L.p.	Instalacja/źródło	Urządzenie/ lokalizacja	Czas pracy pojedynczego źródła w ciągu doby [h]	
			Pora dnia 6 ⁰⁰ -22 ⁰⁰	Pora nocy 22 ⁰⁰ -6 ⁰⁰
1	Wentylatory dachowe - 7 szt./budynek	Budynek inwentarski nr K1	16	8
2	Wentylatory szczytowe – 5 szt./budynek		8	4
3	Wentylatory dachowe - 5 szt./budynek	Budynek inwentarski nr K2	16	8
4	Wentylatory szczytowe – 2 szt./budynek		8	4
5	Wentylatory dachowe - 5 szt./budynek	Budynek inwentarski nr K3	16	8
6	Wentylatory szczytowe – 4 szt./budynek		8	4
7	Wentylatory dachowe - 6 szt./budynek	Budynek inwentarski nr K4	16	8
8	Wentylatory szczytowe – 4 szt./budynek		8	4
9	Załadunek paszy do silosów – 8 szt.	Silosy przy budynkach inwentarskich nr K1-K4	1	0
10	Praca agregatu prądotwórczego* - 1 szt.	Budynek z agregatem	16	8

* pracuje w sytuacjach awaryjnych, w przypadku braku dostawy prądu.

3. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

3.1. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku.

Tabela nr 6

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
			(Mg/rok)	
Odpady niebezpieczne				
1.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	0,05	Opakowania po środkach dezynfekcyjnych stosowanych na terenie fermy. Opakowania wykonane będą z PE (polimer etenu) lub mogą to być również opakowania wielowarstwowe wykonane z papieru

				z folią. PE-HD (high density PE, PE-HD) – Polietylen o dużej gęstości. HP6 - ostra toksyczność
2.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione 16 02 09 do 16 01 12	16 02 13*	0,20	Zużyte źródła światła z pomieszczeń socjalnych i hali odchowu. Odpad w postaci stałej. Skład odpadów to metaliczna rtęć, szkło techniczne, końcówki aluminiowe, proszek luminoforowy. Świetlówki energooszczędne kwalifikowane są jako odpad niebezpieczny ze względu na zawartość, między innymi, rtęci. Zbudowane są najczęściej z rury szklanej z wolframowymi elektrodami zatopionymi na obu końcach. We wnętrzu rury znajduje się niewielka ilość rtęci (mniej niż 5 mg) i gaz szlachetny. Wewnętrzna ścianka rury pokryta jest warstwą luminoforu. HP15 - Odpady mogące wykazywać niebezpieczne właściwości wymienione w HP 14 tj. odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie, dla co najmniej jednego elementu środowiska, a które nie były bezpośrednio widoczne w odpadach pierwotnych.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	950,00	Obornik kurzy - mieszanina wydaliny hodowanego drobiu i ściółki. Przy 40% zawartości suchej masy zawiera on około 1,3 % N, 0,4 % P ₂ O ₅ i 0,6 % K ₂ O.
2.	Inne niewymienione odpady	07 04 99	0,05	Pozostałości preparatów chemicznych np. po deratyzacji, występujące w postaci antykoagulantów o zawartości substancji aktywnej do 0.005% Posiadają właściwości niepalne i są stabilne pod względem reaktywności chemicznej.
3.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,20	Papier i tektura opakowaniowa. Papier opakowaniowy to masa włóknista pochodzenia organicznego o gramaturze od 28 do 200 g/m ² . Wytwarzany poprzez ułożenie na sicie

				<p>włókien. Używane są zwykle włókna organiczne: z celulozy, włókno ścieru drzewnego – otrzymywane poprzez starcie i zmielenie bali sosnowych (tzw. papierówki) w procesie rozwłókniania mechanicznego. Czasem stosowany jest proces rozwłókniania chemicznego i mają zastosowanie inne włókna roślinne (słoma, trzcina, bawełna, len, konopie, bambus). Zastosowanie ma też makulatura uprzednio poddana procesowi dyspersji.</p> <p>Tektura – najgrubszy materiał papierniczy (ma do 5 mm grubości). Powstaje przez sprasowanie kilkunastu warstw masy papierniczej. Do jej wyrobu używa się grubszych włókien ścieru drzewnego, szmat, makulatury, nie dodaje się jednak wypełniaczy.</p> <p>Opakowania z papieru i tektury są łatwopalne oraz mogą być higroskopijne. Nie wykazują właściwości niebezpiecznych.</p>
4.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	0,20	<p>Opakowania wykonane m. in. z PE (polimer etenu) lub mogą to być również opakowania wielowarstwowe wykonane z papieru z folią. PE-HD (high density PE, PE-HD) – Polietylen o dużej gęstości otrzymywany przez polimeryzację niskociśnieniową. Jest twardszy w porównaniu z PE-LD, ma wyższą wytrzymałość mechaniczną, wyższą temperaturę topnienia (125 °C), wyższą barierowość w stosunku do gazów i wyższą odporność chemiczną, wykazuje większą kruchość w niższych temperaturach, jest mniej przezroczysty (mlecznobiały). Nie wykazują właściwości niebezpiecznych.</p>
5.	Opakowania z metali	15 01 04	0,50	<p>Są to opakowania po surowcach wykorzystywanych w procesie produkcyjnym z metali żelaznych i nie żelaznych. Nie wykazują właściwości niebezpiecznych</p>
6.	Opakowania ze szkła	15 01 07	0,20	<p>Są to opakowania po surowcach wykorzystywanych w procesie produkcyjnym Podstawowym</p>

				składnikiem jest piasek kwarcowy oraz dodatki. Nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
7.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,20	<p>Są to ubrania ochronne, czyściwo, tkaniny, ścierki do wycierania. Produkowane są na bazie tkanin i dzianin głównie bawełnianych, nie są jednorodne gatunkowo, posiadają doskonałe właściwości absorpcyjne. Skład chemiczny: bawełna, celuloza, skrobia, węglowodory aromatyczne i alifatyczne, polipropylen, poliester, i inne. Odpad stały łatwopalny niezanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi, smarami, olejami silnikowymi. Charakterystyczna budowa włókna bawełnianego nadaje mu naturalną wytrzymałość, trwałość i zdolność absorpcji. Każde włókno tworzy 20-30 warstw celulozy w kształcie lekko skręconej tasiemki o szerokości od 10 do 30 µm.</p> <p>Tkaniny z włókien sztucznych np. poliester, nylon, akryl - otrzymywane są ze związków niewystępujących w przyrodzie za pomocą syntezy chemicznej prostych związków organicznych. Trwałe, odporne na zużycie. Nie wykazują właściwości niebezpiecznych.</p>

3.2. Sposoby postępowania z odpadami

Wytwarzane na terenie Fermy drobiu w miejscowości Ruska Wieś 2c odpady będą magazynowane w sposób selektywny, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Tabela nr 7

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposób magazynowania i gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	Odpady zbierane będą w szczelnym zamkniętym pojemniku, ustawionym na szczelnym podłożu, pod wiatą w obszarze gospodarstwa. Pojemnik zabezpieczony będzie przed dostępem zwierząt oraz wpływem czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane będą firmie specjalistycznej do odzysku.
2.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż	16 02 13*	Odpady zbierane będą w szczelnym zamkniętym pojemniku, ustawionym na szczelnym podłożu, pod

	wymienione 16 02 09 do 16 01 12		wiatą w obszarze gospodarstwa. Pojemnik zabezpieczony będzie przed dostępem zwierząt oraz wpływem czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane będą firmie specjalistycznej do odzysku.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	W przypadku traktowania odchodów zwierzęcych jako odpad będą one bezpośrednio przekazywane do biogazowni rolniczej po każdym cyklu hodowlanym bez dodatkowego ich magazynowania.
2.	Inne niewymienione odpady	07 04 99	Odpady zbierane będą w szczelnym zamykanym pojemniku, ustawionym na szczelnym podłożu, pod wiatą w obszarze gospodarstwa. Pojemnik zabezpieczony będzie przed dostępem zwierząt oraz wpływem czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane będą firmie specjalistycznej do odzysku.
3.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odpady zbierane będą w szczelnym zamykanym pojemniku, ustawionym na szczelnym podłożu, pod wiatą w obszarze gospodarstwa. Pojemnik zabezpieczony będzie przed dostępem zwierząt oraz wpływem czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane będą firmie specjalistycznej do odzysku.
4.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Odpady zbierane będą w szczelnym zamykanym pojemniku, ustawionym na szczelnym podłożu, pod wiatą w obszarze gospodarstwa. Pojemnik zabezpieczony będzie przed dostępem zwierząt oraz wpływem czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane będą firmie specjalistycznej do odzysku.
5.	Opakowania z metali	15 01 04	Odpady zbierane będą w szczelnym zamykanym pojemniku, ustawionym na szczelnym podłożu, pod wiatą w obszarze gospodarstwa. Pojemnik zabezpieczony będzie przed dostępem zwierząt oraz wpływem czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane będą firmie specjalistycznej do odzysku.
6.	Opakowania ze szkła	15 01 07	Odpady zbierane będą w szczelnym zamykanym pojemniku, ustawionym na szczelnym podłożu, pod wiatą w obszarze gospodarstwa. Pojemnik zabezpieczony będzie przed dostępem zwierząt oraz wpływem czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane będą firmie specjalistycznej do odzysku.
7.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Odpady zbierane będą w szczelnym zamykanym pojemniku, ustawionym na szczelnym podłożu, pod wiatą w obszarze gospodarstwa. Pojemnik zabezpieczony będzie przed dostępem zwierząt oraz wpływem czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane będą firmie specjalistycznej do odzysku.

3.3. Dodatkowe obowiązki w zakresie gospodarowania odpadami

W celu zapewnienia prawidłowej gospodarki odpadami na terenie Fermi prowadzone

będą następujące działania:

- magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady,
- odpady niebezpieczne różnych rodzajów oraz odpady niebezpieczne z odpadami innymi niż niebezpieczne nie będą mieszane;
- odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania dostarczane będą w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;
- zapewnienie zagospodarowania wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami, określoną w ustawie o odpadach:
- odpady przekazywane będą wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji wytwarzanych odpadów z zastosowaniem kart ewidencji odpadów oraz kart przekazania odpadów;
- magazynowanie odpadów będzie prowadzone w sposób bezpieczny dla środowiska i zdrowia ludzi, z zachowaniem następujących zasad:
 - odpady będą magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
 - miejsca magazynowania odpadów będą oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
 - sposób magazynowania odpadów będzie uwzględniał właściwości fizyczne i chemiczne odpadów oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady
- Odpady, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, przeznaczone do odzysku mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych nie dłużej niż przez:
 - 1 rok - w przypadku magazynowania odpadów niebezpiecznych i odpadów palnych,
 - 3 lata - w przypadku magazynowania pozostałych odpadów.
- odpady przeznaczone do składowania będą magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.

3.4. Źródła powstawania odpadów:

1. Procesy podstawowe – chów drobiu.
2. Bieżąca eksploatacja instalacji.

3.5. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

1. Systematyczne szkolenia pracowników fermy w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami.
2. Zakup tylko niezbędnych surowców, które będą wykorzystywane zgodnie z instrukcją ich stosowania i do wyczerpania, tak aby ograniczać powstawanie odpadów i zapobiegać marnotrawstwu surowców;
3. Stosowanie opakowań zbiorczych o większych pojemnościach;
4. Stosowanie opakowań zwrotnych tj. wielokrotnego użytku;
5. Prowadzenie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym

zakresie.

6. Przekazywanie odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom.

4. Pobór wody i odprowadzanie ścieków

4.1. Zaopatrzenie w wodę

Ferma Drobiu zaopatrywana będzie w wodę z gminnej sieci wodociągowej.

Zużycie wody ogółem – **4 032,00 m³/rok**, w tym:

a. na cele technologiczne:

– pojenie drobiu, płukanie instalacji pojenia, zmgławianie kurników:

Q_R - **3 900,00 m³/rok**

– mycie obiektów

Q_R - **84 m³/rok**

b. na cele socjalno-bytowe pracowników

Q_R - **48 m³/rok**

4.2. Odprowadzanie ścieków

4.2.1. Ścieki przemysłowe

Ścieki przemysłowe powstawać będą okresowo przy czyszczeniu budynków inwentarskich po zakończonych cyklach hodowlanych. Gromadzone będą w dwóch zbiornikach bezodpływowych o pojemności 750 m³ każdy. Ścieki przemysłowe wywożone będą do oczyszczalni ścieków.

Przewidywana ilość powstających ścieków:

Q_R - **84 m³/rok**

Tabela nr 8 Stan i skład ścieków przemysłowych

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Wartości wskaźników zanieczyszczeń
Temperatura	°C	<35,0
Odczyn pH	pH	6,5 – 9,0
BZT ₅	mg O ₂ /dm ³	1000
ChZT _{Cr}	mg O ₂ /dm ³	1500

Azot ogólny	mg N/ dm ³	30,0
Azot amonowy	mg NH ₄ / dm ³	100,0
Azot azotynowy	mg N _{NO2} / dm ³	2,6
Fosfor ogólny	mg P/dm ³	15,0
Zawiesiny ogólne	mg/dm ³	500,0

4.3. Wody opadowe

Teren gospodarstwa wyposażony jest w dwa oddzielne systemy kanalizacji deszczowej. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów oraz terenów utwardzonych odprowadzane będą poprzez system oczyszczający do ziemi (rowu melioracyjnego na działce nr 1/18 obręb Pistki).

IV. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

1. Metody ochrony środowiska wodnego:

- efektywne zużycie wody poprzez:
 - a) prowadzenie rejestru zużycia wody,
 - b) stosowanie automatycznego systemu podawania wody do pojenia drobiu przy pomocy poidel smoczkowych, zabezpieczających przed stratami wody, umożliwiających optymalne jednostkowe jej zużycie,
 - c) mycie hal chowu i urządzeń technologicznych przy pomocy wysokociśnieniowych urządzeń,
- okresowe sprawdzanie i eliminowanie na bieżąco wszelkich wycieków i nieszczelności instalacji wodociągowej,
- utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej oraz instalacji do pojenia drobiu.

2. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej:

- zastosowanie nowoczesnych i energooszczędnych urządzeń;
- stosowanie komputerowego systemu sterowania wentylacją;
- stosowanie energooszczędnego oświetlenia;
- kontrolowanie stanu technicznego urządzeń elektrycznych i utrzymywanie ich w pełnej sprawności;
- stosowanie wysokosprawnych nagrzewnic do ogrzewania budynków hodowlanych;
- utrzymywanie drożności systemu wentylacyjnego poprzez systematyczną kontrolę i okresowe czyszczenie kanałów wentylacyjnych.

3. Metody ochrony powietrza:

Utrzymanie zwierząt w oparciu o dobre praktyki rolnicze w tym głównie:

- stosowanie właściwie zbilansowanych pasz,
- utrzymywanie zwierząt na zalecanej (zgodnej z przepisami) powierzchni,

- stosowanie komputerowego systemu wentylacji, który zapewni utrzymanie odpowiedniego mikroklimatu w budynkach inwentarskich, a tym samym zmniejszenie emisji odorów z budynków,
- utrzymywanie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz budynków inwentarskich poprzez sterowany komputerowo, sprawny system wentylacji,
- prowadzenie rejestru ilości wytwarzanego w ciągu roku obornika,
- stosowanie gazu płynnego propanu do ogrzewania budynków inwentarskich,
- pneumatyczny załadunek mieszanek paszowych do silosów z odpychaczami, wyposażonych w worki ograniczające emisję pyłu.

4. Metody ochrony przed hałasem:

- planowanie czynności generujących hałas (np. dostawy, przeładunek paszy, wywóz zwierząt) w porze dnia (od 6.00 do 22.00),
- zastosowanie wysokosprawnych wentylatorów,
- zainstalowanie niskoszumowego wyposażenia,
- wykorzystanie obiektów o konstrukcji murowanej, dźwiękochłonnej,
- unikanie niepotrzebnego niepokojenia zwierząt w czasie karmienia i komunikacji wewnątrz hal,
- wykorzystanie sprawnych maszyn i urządzeń.

5. W celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości prowadzący instalację zobowiązany jest do:

- zapewnienia odpowiedniej techniki żywienia drobiu poprzez dobór pasz dostosowanych do wieku i zapotrzebowania zwierząt, co przekłada się na zmniejszenie wydalanego azotu i fosforu w oborniku;
- przestrzegania obowiązujących przepisów i zasad z zakresu ochrony środowiska;
- ciągłego doskonalenia sposobu zarządzania środowiskowego;
- stosowania materiałów, surowców i paliw gwarantujących dotrzymanie wymogów najlepszej dostępnej techniki oraz standardów środowiska;
- utrzymywania budynków i urządzeń wchodzących w skład instalacji we właściwym stanie technicznym oraz przeprowadzania koniecznych remontów i napraw;
- utrzymywania budynków chowu w czystości oraz zapewnienia odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz pomieszczeń;
- dokonywania systematycznych przeglądów instalacji wentylacyjnej i urządzeń produkcyjnych, w celu zapewnienia efektywnego wykorzystania energii;
- ograniczania wielkości emisji niezorganizowanej pyłu poprzez likwidację wszelkich nieszczelności systemu transportu paszy do silosów;
- wywożenia obornika odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza;
- zbierania ścieków przemysłowych z mycia budynków w szczelnych zbiornikach bezodpływowych;

- dokonywania okresowych przeglądów najbardziej uciążliwych pod względem akustycznym urządzeń, w celu wyeliminowania nadmiernego zużycia elementów będących źródłem hałasu.

IV. 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

- utrzymywanie w należyтым stanie obiektów inwentarskich, w tym zapewnienie szczelnych podłóg i wyposażenie ich w system szczelnej kanalizacji do odbioru ścieków przemysłowych z mycia;
- mycie obiektów inwentarskich przy użyciu myjki wysokociśnieniowej;
- utrzymywanie w należyтым stanie przewodów kanalizacyjnych i zbiorników na ścieki przemysłowe;
- systematyczne kontrolowanie stanu technicznego instalacji, mające na celu wykrycie ewentualnych nieszczelności;
- magazynowanie odpadów i postępowanie z odpadami w sposób zgodny z warunkami pozwolenia;
- prowadzenie gospodarki nawozowej zgodnie z planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą oraz zasadami Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej.

V. SPOSÓB PROWADZENIA SYSTEMATYCZNEJ OCENY RYZYKA ZANIECZYSZCZENIA GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH SUBSTANCJAMI POWODUJĄCYMI RYZYKO, KTÓRE MOGĄ ZNAJDOWAĆ SIĘ NA TERENIE ZAKŁADU W ZWIĄZKU Z EKSPLOATACJĄ INSTALACJI, ALBO SPOSÓB I CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ ZANIECZYSZCZENIA GLEBY I ZIEMI TYMI SUBSTANCJAMI ORAZ POMIARÓW ZAWARTOŚCI TYCH SUBSTANCJI W WODACH GRUNTOWYCH, W TYM POBIERANIA PRÓBEK

W załączonej do wniosku analizie wymagalności sporządzenia raportu początkowego, Wnioskodawca wykazał, że dla przedmiotowej instalacji nie jest wymagane sporządzenie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

VI. MONITOROWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH, POMIAR I EWIDENCJONOWANIE WIELKOŚCI EMISJI

1. Monitorowanie procesów technologicznych

Monitorowanie procesów technologicznych polegać będzie na:

- monitorowaniu ilości zużytej wody na podstawie wskazań wodomierza;

- monitorowaniu zużycia energii na podstawie wskazań licznika;
- monitorowaniu zużycia paliwa na podstawie dowodów zakupu;
- monitorowaniu zużycia paszy na podstawie dowodów zakupu/sprzedaży;
- monitorowaniu liczby zwierząt wprowadzanych do instalacji oraz wyprowadzanych z instalacji na podstawie dowodów zakupu oraz dowodów sprzedaży/przekazania;
- monitorowaniu ilości wytwarzanego obornika na podstawie rejestrów ilościowych.

Monitoring poszczególnych parametrów procesu technologicznego będzie prowadzony raz w roku.

2. Monitoring emisji do powietrza

1. 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 2019 r. poz. 2286 t. j.) przedmiotowa instalacja nie podlega obowiązkowi wykonywania pomiarów emisji zarówno ciągłych, jak i okresowych.
2. Prowadzący przedmiotową instalację obowiązany jest do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji na emitorze szczytowym nr EI-S1 zlokalizowanym na budynku inwentarskim nr K1 oraz na emitorze szczytowym nr EIV-S1 na budynku inwentarskim nr K4 lub na innym reprezentatywnym emitorze o takich samych parametrach emisji. Pomiary należy wykonać dla takich zanieczyszczeń jak: NH₃, H₂S, pył ogółem w tym pył PM10 i PM2,5 w terminie 6 miesięcy od dnia kiedy niniejsza decyzja stanie się ostateczna, w ostatnim tygodniu chowu, przy pełnej obsadzie zwierząt, w czasie pracy maksymalnej liczby wentylatorów.
Pomiary wstępne powinno wykonać akredytowane laboratorium, zgodnie z zatwierdzonymi procedurami badawczymi w ww. zakresie, z wykorzystaniem aparatury instalowanej na emitorze w momencie wykonywania pomiaru oraz zachowaniem wymogów BHP.
Wyniki pomiarów wielkości emisji należy przedłożyć Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiaru, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz.U. z 2008 r. Nr 215 poz. 1366).
3. Ponadto zobowiązuje się prowadzącego instalację do zapewnienia stanowiska do przeprowadzania kontrolnych pomiarów wielkości i rodzaju emisji na emitorach szczytowych, o których mowa w pkt 2 lub na innym reprezentatywnym emitorze o takich samych parametrach emisji, zgodnie z obowiązującą metodyką pomiarową i z zachowaniem wymogów BHP.

3. Monitorowanie emisji amoniaku

Emisje amoniaku do powietrza należy monitorować z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt, przy użyciu jednej z następujących technik:

- Oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalenie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie postępowania z nawozem;

- Obliczanie 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 - za każdym razem, gdy zachodzą istotne zmiany co najmniej jednego z następujących parametrów:
 - kategoria zwierząt odchowywanych na fermie,
 - system utrzymania zwierząt.
- Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.

Wyniki monitoringu, należy przedkładać Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

4. Monitoring emisji pyłu

Emisje pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt należy monitorować z częstotliwością raz w roku przy użyciu jednej z następujących technik:

- 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.
- Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.

Wyniki monitoringu, należy przedkładać Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

5. Monitoring całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku określać z częstotliwością raz w roku przy użyciu jednej z następujących technik:

- Obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt.
- Oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.

Wyniki monitoringu, należy przedkładać Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

rok kalendarzowy.

6. Monitoring hałasu

1. Pomiary hałasu należy wykonywać 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 2019 r. poz. 2286 t.j.).
2. Pierwsze pomiary należy przeprowadzić w terminie 12 miesięcy od dnia kiedy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
3. Pomiary należy wykonać na terenach objętych ochroną przed hałasem, zlokalizowanych w najbliższym sąsiedztwie fermy, klasyfikowanych jako zabudowa zagrodowa.
4. Pomiary należy wykonywać w okresie letnim, w miesiącach od czerwca do września, przy maksymalnej obsadzie zwierząt i pracy maksymalnej liczby wentylatorów.
5. Wyniki pomiarów hałasu należy przedkładać Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiaru, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz.U. z 2008 r. Nr 215 poz. 1366).

7. Monitoring ilości zużywanej wody

Monitorowanie poboru wody z sieci wodociągowej należy dokonywać poprzez regularne odczyty wskazań wodomierza.

8. Dodatkowe wymagania w zakresie monitorowania emisji

Nie nakłada się dodatkowych obowiązków w zakresie monitorowania emisji poza wymagania, o których mowa w art. 147 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 z późn. zm.) oraz wymagania określone w przepisach wydanych na podstawie art. 148 ust.1 ww. ustawy.

VII. 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 Z DNIA 27 KWIETNIA 2001 r. 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 z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

VIII. SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII ORAZ WYMÓG INFORMOWANIA O WYSTĄPIENIU AWARII

Ferma Brojlerów w miejscowości Ruska Wieś nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.

Potencjalne awarie na terenie Fermy Brojlerów w miejscowości Ruska Wieś mogą być spowodowane przez wybuch pożaru w budynkach inwentarskich, awarie eksploatowanych urządzeń, awarię systemu zaopatrzenia w wodę i paszę, epidemię lub chorobę wśród drobiu. Główne zagrożenie dla środowiska stanowi, podczas wystąpienia epidemii lub chorób, potencjalnie duża liczba padłych sztuk oraz w wypadku pożaru, zwiększona emisja zanieczyszczeń do powietrza oraz spływ ścieków powstałych w wyniku akcji gaśniczej.

Na terenie przedmiotowej instalacji należy stosować następujące sposoby zapobiegania i ograniczania skutków występowania awarii:

- regularne szkolenia pracowników w zakresie BHP oraz p.poż i postępowania w razie wystąpienia awarii,
- postępowanie zgodnie z opracowanymi procedurami i instrukcjami,
- właściwe wykorzystanie zainstalowanego wyposażenia,
- wyposażenie instalacji w sprzęt ppoż.,
- zatwierdzenie i wdrożenie do stosowania instrukcji bezpieczeństwa pożarowego,
- przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji oraz wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy,
- prowadzenie kontroli systemów wentylacji, jak również konserwacji instalacji gazowej, systemu pojenia i rozdawania paszy,
- prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na terenie Fermy,
- prowadzenie prawidłowej eksploatacji i utrzymanie urządzeń wodnych w należyłym stanie technicznym,
- dysponowanie sorbentem na wypadek rozszczelnienia zbiornika paliwowego agregatu prądotwórczego lub środka transportu,
- objęcie instalacji stałym nadzorem weterynaryjnym,
- zapewnienie prawidłowego mikroklimatu wewnątrz budynków inwentarskich, niewprowadzanie do kurników osób bez potwierdzonego stanu zdrowia, używanie obuwia i odzieży ochronnej, zapewnienie stałej kontroli lekarza weterynarii, w przypadku epidemii padłe sztuki przekazywać zakładowi posiadającemu stosowane zezwolenia na ich unieszkodliwienie, zaś kurniki z całym wyposażeniem należy zdezynfekować,
- magazynowanie preparatów chemicznych zgodnie z zaleceniami zawartymi w kartach charakterystyk,
- kontrolowanie stanu technicznego pojazdów poruszających się po terenie Fermy w celu uniknięcia niekontrolowanych wycieków,
- niezawodne uziemienie wszystkich części wykonanych z materiałów przewodzących wchodzących w skład wyposażenia,

- na wypadek awarii zasilania instalacji wodociągowej należy zapewnić zwierzętom wodę z innych ujęć (np. dowóz beczkowitzem),
- na wypadek przerwy w dostawie prądu Ferma korzystać będzie z agregatu prądotwórczego.

W przypadku wystąpienia awarii należy powiadomić odpowiednie służby zgodnie z opracowanymi procedurami i instrukcjami, w tym w szczególności: Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Elku, Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

IX. EKSPLOATACJA INSTALACJI W WARUNKACH ODBIEGAJĄCYCH OD NORMALNYCH

Nie przewiduje się pracy instalacji w warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu. Wielkość emisji w warunkach rozruchu i wyłączenia instalacji ustala się jak w rozdziale II decyzji, tj. jak w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji.

X. SPOSOBY 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. Teren instalacji po jej likwidacji winien być zagospodarowany zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

XI. SPOSOBY OGRANICZANIA ODDZIAŁYWAŃ TRANSGRANICZNYCH NA ŚRODOWISKO

Przedmiotowa instalacja nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

XII. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Pozwolenie jest wydane **na czas nieoznaczony**.

Organ właściwy do wydania pozwolenia dokonuje analizy pozwolenia zintegrowanego:

- niezwłocznie po publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT odnoszących się do głównej działalności danej instalacji, lecz nie później niż w terminie 6 miesięcy od dnia publikacji;
- co najmniej raz na 5 lat;
- jeżeli oddziaływanie instalacji na środowisko zmieniło się w stopniu wskazującym na konieczność zmiany pozwolenia w części dotyczącej określonych w nim warunków lub wielkości emisji z danej instalacji;
- jeżeli nastąpiła zmiana w najlepszych dostępnych technikach, pozwalająca na znaczne zmniejszenie wielkości emisji bez powodowania nadmiernych kosztów, lub wynika to z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 30.10.2018 r. Pan Marcin Kitowicz, Gospodarstwo Rolne Marcin Kitowicz, Spytkowo 47, 11-500 Giżycki zwrócił się do tut. Organu z wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk – Fermy Drobiu w Ruskiej Wsi, Ruska Wieś 2c, 19-300 Ełk.

Na podstawie art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019 r., poz. 1396 z późn. zm.), zwanej dalej p.o.ś., w związku z § 1 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, poz.1169) i ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do ww. rozporządzenia, dla ww. instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839), do przedsięwzięć, w przypadku których przed dniem wejścia w życie rozporządzenia wszczęto i nie zakończono przynajmniej jednego z postępowań w sprawie decyzji, zgłoszeń lub uchwał, o których mowa w art. 71 ust. 1 oraz art. 72 ust. 1-1b 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, stosuje się przepisy dotychczasowe. Mając na uwadze, że postępowanie w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji zostało wszczęte przed dniem wejścia w życie ww. rozporządzenia, przedmiotowa instalacja zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r. poz. 71).

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 p.o.ś., 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 (Dz.U. z 2016 r., poz. 71), organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia jest Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację (2 egz. + wnioski w wersji elektronicznej), sporządzoną przez FUH „EKO-AR” Mateusz Kowalewski, ul. Wojska Polskiego 76/13, 19-300 Ełk wraz z uzupełnieniami. Wnioskodawca przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku pismem z dnia 22.11.2018 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych.

Ponadto pismem z dnia 22.11.2018 r. tut. Organ zwrócił się do Wójta Gminy Ełk o przekazanie informacji, czy dla przedmiotowej instalacji została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach oraz ewentualne przekazanie do wykorzystania służbowego potwierdzonej za zgodność z oryginałem kopii ww. decyzji wraz z załącznikami oraz naniesioną klauzulą ostateczności. Przy piśmie z dnia 26.11.2018 r. Wójt Gminy Ełk przesłał ww. decyzję.

Następnie pismem z dnia 11.02.2018 r. Pan Marcin Kitowicz zwrócił się z prośbą o przedłużenie terminu na złożenie uzupełnienia do dnia 31.05.2019 r., do czego tut. Organ przychylił się przy piśmie z dnia 15.02.2018 r.

W dniu 29.05.2019 r. wpłynęło brakujące uzupełnienie.

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

Informacja o przedmiotowym wniosku umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 150/2019.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego pismem z dnia 4.06.2019 r. zawiadomiono stronę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu w Ruskiej Wsi, Ruska Wieś 2c, 19-300 Ełk.

Następnie pismem z dnia 4.06.2019 r., na podstawie art. 33 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7 i 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 (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.) w zw. z art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 z późn. zm.) tut. Organ podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu w Ruskiej Wsi, Ruska Wieś 2c, 19-300 Ełk. Termin wnoszenia uwag i wniosków wynosił 30 dni, licząc od dnia ukazania się niniejszego ogłoszenia.

Ponadto pismami z dnia 4.06.2019 r. informacja o wszczęciu postępowania została również przekazana do Wnioskodawcy oraz do Urzędu Gminy Ełk, z prośbą o podanie jej do publicznej wiadomości na okres 30 dni.

W terminie 30 dni od daty podania niniejszej informacji do publicznej wiadomości nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do przedmiotowej sprawy.

W ramach prowadzonego postępowania tut. Organ uznał, że konieczne jest przeprowadzenie wizji lokalnej na terenie przedmiotowej instalacji. W związku z powyższym pismem z dnia 12.07.2019 r. poinformowano Wnioskodawcę o planowanej wizji lokalnej instalacji. W dniu 9.08.2019 r. pracownicy tut. Urzędu przeprowadzili ww. wizję. Podczas wizji zapoznano się z funkcjonowaniem instalacji będącej przedmiotem wniosku. Przedstawiciele wnioskodawcy udzielili wyjaśnień dotyczących przedmiotu wniosku.

Po dokładnym przeanalizowaniu wniosku stwierdzono, że wymaga on merytorycznego uzupełnienia i wyjaśnienia pewnych kwestii związanych z funkcjonowaniem instalacji. W związku z tym pismem z dnia 4.10.2019 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. W powyższym piśmie tut. Organ przedstawił m.in. analizę wniosku pod kątem spójności zapisów z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach. W trakcie analizy ww. dokumentów tut. Organ zauważył, że we wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego wskazana liczba stanowisk dla drobiu jak i sposób zagospodarowania wód pochodzących z mycia kurników odbiega od zapisów zawartych w

decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dotyczy liczby stanowisk 83 000 szt., a zagospodarowanie wód pochodzących z mycia kurników wskazano jako rolnicze do nawożenia bądź przekazywanie do biogazowni rolniczej, natomiast decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dotyczy liczby stanowisk 86 000 szt., a jej zapisy wskazują, że wody pochodzące z mycia budynków jako ścieki będą przekazywane do oczyszczalni ścieków. Zgodnie z art. 86 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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.) - zwanej dalej u.i.o.ś, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji oraz wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy. Tut Organ w ww. piśmie wskazał prowadzącemu instalację, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach w świetle treści art. 86 ustawy u.i.o.ś, wiąże organy na dalszych etapach procesu inwestycyjnego. Aby takie związanie decyzją środowiskową było skuteczne musi ona jak najprecyzyjniej określać istotne cechy przedsięwzięcia, jakim niewątpliwie w niniejszej decyzji jest opis instalacji wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Biorąc powyższe pod uwagę, tut. Organ poprosił o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy zapisami decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

W dniu 8.11.2019 r. wpłynęło uzupełnienie. Wnioskodawca zmienił wniosek w zakresie odprowadzania wód pochodzących z mycia kurników i wskazał, że będą zagospodarowywane w sposób zgodny z zapisami decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tj. będą odprowadzane do dwóch zbiorników bezodpływowych a następnie jako ścieki będą przekazywane do oczyszczalni ścieków. W zakresie liczby stanowisk Wnioskodawca wyjaśnił, że obsada wskazana w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zakładana była przed zasiedleniem budynków, jako obsada teoretyczna uwzględniająca maksymalne zagęszczenie wynosząca 86 000 szt. Obsada wskazana we wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego wynika z faktycznego zasiedlenia kurników na poziomie 83 000 szt. przy zachowaniu wymaganego dobrostanu zwierząt, co gwarantuje mniejszą śmiertelność drobiu oraz efektywniejszy przyrost masy ciała ptaków. Mając na uwadze, że wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dotyczy nieznacznie zmienionej i mniejszej obsady drobiu, tut. Organ uznał, że zakres przedmiotowego wniosku mieści się w zapisach decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Ponadto w przedłożonym uzupełnieniu odniesiono się do pozostałych informacji, o które wezwał tut. Organ.

Ponadto w dniu 13.11.2019 r. wpłynęło dodatkowe uzupełnienie.

Dokonując analizy dokumentacji tut. Organ uznał, że wymaga ona uzupełnienia w zakresie gospodarki odpadami, dlatego pismem z dnia 19.11.2019 r. ponownie wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku.

Pismem z dnia 25.11.2019 r. (data wpływu do tut. Organu: 26.11.2019 r.) Wnioskodawca przedłożył uzupełnienie. Jednocześnie Pan Marcin Kitowicz przedłożył kopię aktu notarialnego ustanawiającego jego pełnomocnika – [REDAKTION]. Mając na uwadze, że przedłożony dokument stanowił kopię oraz brak uiszczenia opłaty skarbowej za udzielone pełnomocnictwo (nie przedłożono dokumentu potwierdzającego wniesienie opłaty skarbowej), pismem z dnia 27.11.2019 r. tut. Organ zwrócił się o przedłożenie oryginału pełnomocnictwa

w celu potwierdzenia przez tut. Organ zgodności przedłożonej kopii z oryginałem lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez notariusza bądź osobę do tego upoważnioną oraz uiszczenie należności tytułem opłaty skarbowej za pełnomocnictwo udzielone [REDAKTOWANE] oraz przesłanie dokumentu potwierdzającego jej wniesienie.

Po przeanalizowaniu wniosku oraz jego uzupełnień tut. Organ stwierdził, że nadal konieczne jest przedłożenie pewnych wyjaśnień. W związku z tym, pismem z dnia 16.12.2019 r. zwrócono się do Pełnomocnika strony o przesłanie informacji i wyjaśnień w zakresie wskazanym w niniejszym piśmie.

W dniu 21.01.2020 r. do tut. Organu wpłynęło uzupełnienie Wnioskodawcy udzielające odpowiedzi na kwestie zawarte w piśmie z dnia 16.12.2019 r. Ponadto w dniu 22.01.2020 r. do tut. Organu wpłynęło stosowne uzupełnienie dotyczące kwestii udzielonego pełnomocnictwa.

Analizując zgromadzony materiał dowodowy, tut. Organ stwierdził, że przed wydaniem rozstrzygnięcia w przedmiotowej sprawie konieczne jest uzyskanie od Wnioskodawcy dalszych informacji i wyjaśnień m. in. w zakresie emisji ścieków oraz emisji gazów i pyłów do powietrza, dlatego też w piśmie z dnia 4.02.2020 r. wezwano Stronę do przedłożenia stosownego uzupełnienia. Odpowiedź na powyższe pismo wpłynęła w dniu 12.03.2020 r.

W toku przedmiotowego postępowania ze względu na skomplikowany charakter sprawy, tut. Organ wielokrotnie zawiadomieniami informował stronę o niezłaźwieniu sprawy w terminie i wyznaczał nowy termin jej załaźwienia.

Po rozpatrzeniu kompletnego wniosku w przedmiocie udzielenia pozwolenia zintegrowanego, stwierdzono, że spełnia on wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego przed wydaniem decyzji orzekającej co do istoty sprawy Stronie przysłażuje prawo zapoznania się z aktami, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłażzonych zażądań.

W związku z powyższym w piśmie z dnia 06.05.2020 r. poinformowano Stronę o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz skłażdania końcowych oświadczeń i uwag w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia.

Jednocześnie w ww. piśmie poinformowano Wnioskodawcę, iż na mocy obowiążującego od dnia 31 marca 2020 r. (do dnia 15 maja 2020 r.) art. 15zżs ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiążaniach zwiążanych z zapobieganiem, przeciwdziałańiem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakażnych oraz wywołańnych nimi sytuacji kryżysowych (Dz. U. z 2020 r. poz. 374, z późn. zm.) w okresie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłażzonego z powodu COVID bieg terminów procesowych w postępowaniach administracyjnych nie rozpoczyna się, a rozpoczęty ulega zawieszeniu na ten okres.

Na mocy ustawy z dnia 14 maja 2020 r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłażonowych w zwiążku z rozprzeżstrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. z 2020 r. poz. 875) z dniem 24 maja 2020 r. bieg terminów procesowych w niniejszym postępowaniu został przywrócony.

W wyznaczonym terminie do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Wnioskodawca udokumentował posiadanie tytułu prawnego do działki o numerze ewidencyjnym 1/19 obręb Pistki, gmina Ełk, powiat ełcki, województwo warmińsko-mazurskie. Przedmiotowa instalacja do chowu drobiu jest instalacją istniejącą, która powstała w wyniku gruntownej modernizacji 4 budynków inwentarskich wybudowanych w latach funkcjonowania Państwowego Gospodarstwa Rolnego. W skład instalacji wchodzi 4 budynki inwentarskie (oznaczone jako K1, K2, K3, K4), instalacja do magazynowania paszy – silosy paszowe, zbiorniki na gaz, zbiorniki na ścieki, budynek socjalno-bytowy z lokalną kotłownią, budynek z agregatem prądotwórczym oraz kontener sztuk padłych. Budynek K1 jest technologicznie powiązany z budynkiem K2 poprzez korytarz i pomieszczenie techniczne. W taki sam sposób powiązany jest budynek K3 i budynek K4. W ramach prowadzonego gospodarstwa rolnego działka nr 1/19 obręb Pistki, gmina Ełk zabudowana jest również innymi obiektami (obora dla bydła opasowego w okresie zimowym) oraz elementami infrastruktury technicznej, które nie są objęte niniejszym pozwoleniem zintegrowanym.

Na przedmiotowej Fermie prowadzony jest chów brojlerów kurzych. Proces chowu drobiu odbywa się w systemie chowu ściółkowego, o łącznej obsadzie 83 000 szt. (332,0 DJP). Maksymalna roczna wielkość produkcji drobiu będzie wynosiła 498 000,00 szt. (bez uwzględnienia upadków).

Ptaki utrzymywane będą w przystosowanych do chowu drobiu pomieszczeniach inwentarskich. Prowadzący instalację zapewnia zwierzętom opiekę i właściwe warunki utrzymania, uwzględniając określone w przepisach normy powierzchni. Potrzeby żywieniowe ptaków zaspokajane będą za pomocą pełnowartościowej paszy zapewniającej zastosowanie zrównoważonej diety. Rodzaj i dawki paszy dostosowane będą odpowiednio do wieku ptaków. Pasza magazynowana będzie w silosach paszowych zlokalizowanych przy budynkach inwentarskich.

Woda na potrzeby pojenia ptaków pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej. Woda wykorzystywana jest do pojenia drobiu, płukania instalacji pojenia, zmgławiania kurników, mycia kurników oraz potrzeby socjalno-bytowe zatrudnionych na Fermie pracowników. Woda do pojenia drobiu tak jak pokarm podawana jest automatycznie do systemu poideł smoczkowych, do których ptaki mają dostęp przez cały czas trwania cyklu chowu. Zastosowanie poideł smoczkowych pozwala na oszczędne gospodarowanie wodą bez rozlewania jej i nadmiernego rozchłapywania. Możliwość podwieszania poideł wraz ze wzrostem ptaków, umożliwia zużycie tylko takiej ilości wody jaką kurczaki potrzebują. Zapotrzebowanie instalacji na wodę wynosi łącznie 4 032,00 m³ /rok, które określono na podstawie rzeczywistego zużycia wody. Ilość pobieranej wody określana jest na podstawie wskazań wodomierza.

Czyszczenie kurników prowadzone będzie w dwóch etapach: na sucho (dokładne usunięcie pomiotu powstałego podczas cyklu hodowlanego) oraz mycie wodą przy pomocy myjki wysokociśnieniowej, a następnie dezynfekcja. Przerwa technologiczna na czyszczenie i dezynfekcję kurników trwa ok. 14 dni.

Na Fermie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników w ilości 84 m³/rok. W niniejszej decyzji określono stan i skład ścieków przemysłowych. Ścieki z mycia obiektów odprowadzane będą do dwóch zbiorników bezodpływowych o pojemności 750 m³

każdy. Ścieki przemysłowe wywożone będą do oczyszczalni ścieków. Monitoring ilości ścieków przemysłowych prowadzony będzie na podstawie ilości zużytej wody.

Gospodarstwo wyposażone jest w dwa oddzielne systemy kanalizacji deszczowej. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów oraz terenów utwardzonych odprowadzane będą poprzez system oczyszczający do ziemi (rowu melioracyjnego na działce nr 1/18 obręb Pistki). Kanalizacja deszczowa wykorzystywana jest od chwili powstania obiektów i obejmuje całe gospodarstwo rolne. W związku z odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych do ziemi, Wnioskodawca wskazał, że wystąpi z wnioskiem do właściwego organu o wydanie pozwolenia sektorowego.

Ponadto na terenie Fermy powstają ścieki socjalno-bytowe generowane przez pracowników Fermy. Ilość powstających ścieków kształtuje się na poziomie zużytej przez pracowników wody i wynosi 48 m³/rok. Ścieki te odprowadzane są do gminnej sieci kanalizacyjnej.

Funkcjonowanie instalacji wiąże się z powstawaniem obornika w ilości 950 Mg/rok. Powstający obornik nie jest magazynowany na terenie instalacji. Po zakończonym cyklu obornik ładowany jest na przyczepę i pod przykryciem wywożony poza teren instalacji. Powstały obornik wykorzystywany jest jako nawóz przez prowadzącego instalację. W okresie kiedy nie jest możliwe jego wykorzystanie, obornik zbywany jest okolicznym rolnikom, celem magazynowania i rolniczego wykorzystania. Ponadto Wnioskodawca przewiduje przekazywanie obornika jako odpadu do pieczarkarni (jako podłoże do produkcji pieczarek) oraz do biogazowni rolniczej.

W pozwoleniu określono ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, jak również zawarto obowiązek monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii oraz prowadzenia ewidencji obsady drobiu.

Instalacja jest zaprojektowana z uwzględnieniem postępu technologicznego i rozwoju wiedzy w tym zakresie. Przyjęte w instalacji rozwiązania umożliwiają dotrzymanie standardów jakości środowiska, wymaganych przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska. Przede wszystkim instalacja jest wyposażona w zautomatyzowane systemy i urządzenia pozwalające na optymalizację i monitorowanie zużycia surowców i energii. Posiada także dodatkowe zabezpieczenie na wypadek braku energii elektrycznej w postaci agregatu prądotwórczego.

Zgodnie z art. 202 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu ustalono dopuszczalną wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji chowu brojlerów kurzych. System chowu prowadzony jest na ściółce ze słomy (pellet). Pasze na potrzeby karmienia ptaków, magazynowane są w silosach magazynowych. Budynki wyposażone są w system ogrzewania składający się z nagrzewnic z zamkniętą komorą spalania, zasilanych gazem płynnym propanem. Budynki posiadają wentylację mechaniczną (wentylatory dachowe i w ścianie budynków).

Wielkość emisji z procesu tuczu brojlerów kurzych, w załączonej do wniosku dokumentacji, wyliczono w oparciu o założenia teoretyczne. Z przeprowadzonych obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń wynika, że emisja gazów i pyłów do powietrza z terenu

instalacji nie będzie powodowała przekroczeń norm stężenia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012 r. poz. 1031) oraz w rozporządzeniu 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) poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

W pozwoleniu, zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.), nie ustalono dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób nieorganizowany lub za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej z instalacji, dla których poziom tej emisji nie został określony w przepisach w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, oraz jeżeli nie został on określony w konkluzjach BAT.

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. 2014 r. poz. 1542), przedmiotowa instalacja nie podlega obowiązkowi wykonywania pomiarów emisji zarówno ciągłych, jak i okresowych, jednakże zgodnie z art. 147 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.), prowadzący instalację nowo zbudowaną lub zmienioną w istotny sposób, z której emisja wymaga pozwolenia, jest obowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z tej instalacji. W związku z powyższym prowadzący instalację został zobowiązany do wykonania wstępnych pomiarów wielkości emisji zanieczyszczeń takich jak: NH₃, H₂S, pył ogółem, w tym pył PM₁₀ i pył PM_{2,5} na emitorze szczytowym nr EI-S1 zlokalizowanym na budynku inwentarskim nr K1 oraz na emitorze szczytowym nr EIV-S1 na budynku inwentarskim nr K4 lub na innym reprezentatywnym emitorze o takich samych parametrach emisji. Jednocześnie na podstawie art. 147 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.), zobowiązano prowadzącego instalację do wykonania ww. pomiarów w terminie 6 miesięcy od dnia kiedy niniejsza decyzja stanie się ostateczna. Wyniki pomiarów wielkości emisji należy przedłożyć Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz.U. z 2008 r. Nr 215 poz. 1366).

Ponadto zgodnie z art. 224 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. -Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.), zobowiązano głównego prowadzącego instalację do zapewnienia stanowiska do przeprowadzenia kontrolnych pomiarów wielkości i rodzaju emisji. Stanowisko wyznaczono na ww. emitorach szczytowych nr EI-S1 i EIV-S1 lub na innym reprezentatywnym emitorze o takich samych parametrach emisji.

W pozwoleniu, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.), określono wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$, w odniesieniu do rodzaju terenów, o których

mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ww. ustawy, oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, wraz z przewidywanymi wariantami.

Prowadzący instalację, 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 2019 r. poz. 2286 t. j.), zobowiązany jest do przeprowadzania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Wyniki pomiarów należy przedkładać Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz.U. z 2008 r. Nr 215 poz. 1366).

Na podstawie przedstawionych obliczeń określono dopuszczalne wielkości emisji wprowadzanych do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla brojlerów zgodnie z wymaganiami BAT 32, w jednostkach, w których określono graniczne wielkości emisji, tj. w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

Zgodnie z art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, prowadzącego instalację zobowiązano do monitorowania wielkości emisji amoniaku i pyłu zgodnie z wymaganiami BAT 25 i BAT 27, określonymi w 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 lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE – wskazując metody i częstotliwość. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania informacji o wielkości emisji rocznej organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

Prowadzący instalację przedstawił informacje dotyczące systemu żywienia prowadzonego na fermie i środków stosowanych w celu zmniejszenia całkowitej ilości wydalanego azotu i fosforu oraz dokonał obliczenia całkowitej ilości wydalanego azotu i fosforu. Obliczone wartości mieszczą się w przedziale wartości, określonych w konkluzjach BAT.

Niniejszą decyzją zobowiązano również prowadzącego instalację do monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami BAT 24, określonymi w 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 lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE oraz przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

Z przedłożonego przez Wnioskodawcę wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach.

W związku z wejściem w życie w dniu 13.08.2019 r. ustawy z dnia 4 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 r. poz. 1403), w przedmiotowym pozwoleniu nie uwzględniono warunków przeciwpożarowych wynikających z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42

ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, gdyż zmianie uległ zapis m.in. art. 184 ust.4 pkt 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska. Zgodnie z nowym brzmieniem ww. przepisu, do wniosku o wydanie pozwolenia należy dołączyć w przypadku pozwolenia na wytwarzanie odpadów - operat przeciwpożarowy spełniający wymagania określone w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Z uwagi na ilość powstających w instalacji odpadów nieprzekraczających progów obligujących do uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, w przedmiotowym pozwoleniu nie uwzględniono warunków przeciwpożarowych wynikających z operatu przeciwpożarowego.

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 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 zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej 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.

Przedmiotowa instalacja do chowu i hodowli brojlerów kurzych spełnia wymagania zawarte w dokumentach, o których mowa w art. 204 ust. 1 i art. 207 ustawy Prawo ochrony środowiska, wynikające z najlepszych dostępnych technik poprzez taki dobór metod prowadzenia instalacji, aby powodować możliwie najniższe wielkości emisji zanieczyszczeń do środowiska we wszystkich jego komponentach. Instalacja nie będzie powodować przekroczeń granicznych wielkości emisyjnych określonych w konkluzjach BAT.

W pozwoleniu nie określono warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, tj. maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji, określających moment zakończenia rozruchu oraz moment rozpoczęcia wyłączania instalacji, jak również warunków wprowadzania do środowiska substancji w trakcie rozruchu i w trakcie wyłączania, ponieważ z wniosku wynika, że ze względu na specyfikę instalacji nie pracuje ona w uzasadnionych technologicznie warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.

Ze względu na usytuowanie instalacji oraz skalę jej oddziaływania na środowisko w pozwoleniu nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych.

Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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, co oznacza, iż brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich Stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze Stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe Strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Z upoważnienia Marszałka
Województwa Warmińsko-Mazurskiego
Grzegorz Piotr Drozdowski

Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. [REDACTED] – pełnomocnik
2 x a/a

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu
email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
2. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska (e-PUAP)

Za wydanie pozwolenia oraz za pełnomocnictwo uiszczono opłatę skarbową zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 z późn. zm.). Opłatę wniesiono przelewem na rachunek bankowy Urzędu Miasta Olsztyna.