



MARSZAŁEK

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.106.2015

Poznań, dnia 11 kwietnia 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 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Tomasza Adaszaka prowadzącego działalność pod nazwą Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Tomasz Adaszak, Chłapowo 13, 63-012 Dominowo oraz Waldemara Adaszaka prowadzącego działalność pod nazwą Ferma Drobiu Waldemar Adaszak, Chłapowo 13, 63-012 Dominowo, reprezentowanych przez pełnomocnika Adama Szymkowiaka

ORZEKAM

- I. **Uchylić** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.IV-5.6600-28/07 z dnia 18.10.2007 r. udzielającą Tomaszowi Adaszakowi oraz Waldemarowi Adaszakowi prowadzącym Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne i Fermę Drobiu w Chłapowie, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Specjalistycznego Gospodarstwa Rolnego i Fermy Drobiu, w Chłapowie, gmina Dominowo wraz z decyzją zmieniającą Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.132.2014 z dnia 11.12.2014 r.
- II. **Udzielić** Wnioskodawcom pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie – na terenie Fermy Drobiu, zlokalizowanej w m. Chłapowo na działkach o nr ewid. gr. 57/1, 57/2, 58/1 gmina Dominowo, powiat średzki – instalacji do chowu drobiu, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.
 1. **Rodzaj i parametry instalacji**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji ¹	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu, w m. Chłapowo na działkach o nr ewid. 57/1, 57/2, 58/1 gmina Dominowo o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk	ust. 6 pkt 8 lit. a	195 360 szt., (781,44 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Tomasz Adaszak ²⁾ Gospodarstwo Rolne Tomasz Adaszak Chłapowo 13, 63-012 Dominowo NIP: 786-155-59-38 REGON: 300273088 Waldemar Adaszak Ferma Drobiu Waldemar Adaszak Chłapowo 13, 63-012 Dominowo NIP: 786-155-78-19 REGON: 634217929

¹⁾ 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).

²⁾ oznaczenie głównego prowadzącego instalację.

1.1. Opis instalacji

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu o łącznej obsadzie 195 360 szt., (781,44 DJP), zlokalizowana w m. Chłapowo na działkach o nr ewid. 57/1, 57/2, 58/1, gmina Dominowo, powiat średzki.
- b. Chów odbywa się w 5 budynkach inwentarskich:

Budynek inwentarski	Obsada kur
K 1	24 320 szt. (97,28 DJP)
K 2	24 320 szt. (97,28 DJP)
K 3	45 360 szt. (181,44 DJP)
K 4	45 360 szt. (181,44 DJP)
K O	56 000 szt. (224 DJP)
RAZEM	195 360 szt. (781,44 DJP)

- c. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- 10 szt. silosów paszowych w tym 4 szt. o poj. 27,5 Mg każdy, 4 szt. o poj. 18 Mg każdy oraz 2 szt. o poj. 22,0 Mg każdy,
 - przenośniki jaj,
 - sortownia jaj,
 - pomieszczenia magazynowe,
 - instalacje wodociągowa i ściekowa,
 - instalacja elektryczna,
 - 3 zbiorniki na ścieki bytowe, o poj. 10 m³ każdy,
 - konfiskator,
 - agregat prądotwórczy o mocy 130 kW,
 - budynek socjalny oraz wydzielone w części socjalne w budynkach inwentarskich,
 - budynki garażowe i wiaty na maszyny rolnicze,
 - zbiornik gazu LPG wraz systemem rozprowadzania gazu,
 - taśmociągi do usuwania pomiotu.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów kur niosek. Drób utrzymywany jest w systemie klatkowym.
- b. Proces produkcyjny rozpoczyna się w odchowni, która zasiedlana jest jednodniowymi pisklętami, odchów trwa do 16 tygodnia życia. Wielkość obsady w odchowni uzależniona jest od bieżącego zapotrzebowania. Kurczęta, którymi zasiedlana jest odchownia, pochodzą z zewnętrznych wylęgarni.
- c. Następnie kurczaki przesiedlane są do przygotowanych budynków inwentarskich. W odchowni w trakcie roku odbywają się 3 cykle rozdzielone 1 tygodniowymi okresami postojowymi, w trakcie których przeprowadza się niezbędne remonty, dezynfekcję, dezynsekcję i deratyzację.
- d. Okres optymalnej nieśności, w zależności od genotypu, może trwać maksymalnie do 72 – 74 tygodnia życia, po którym następuje wymiana stada.
- e. W budynkach inwentarskich 1 cykl trwa około 58 tygodni. Po każdym cyklu następuje 4 tygodniowy okres postojowy, w trakcie którego przeprowadza się niezbędne remonty, dezynfekcję, dezynsekcję i deratyzację.

- f. Budynki inwentarskie K1 i K2 wyposażone są w system wentylacji wywiewnej, w skład której wchodzi 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 000 m³/h każdy oraz 9 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 40 000 m³/h każdy. Budynki inwentarskie K3, K4 oraz odchownia KO wyposażone są w system wentylacji nawiewno – wywiewnej. Budynek inwentarski K3 wyposażony jest w 20 szt. wentylatorów szczytowych, w tym 2 szt. wentylatorów nawiewnych i 16 szt. wentylatorów wywiewnych o wydajności 40 000 m³/h każdy, 2 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 30 000 m³/h każdy oraz 13 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 17 900 m³/h każdy. Budynek inwentarski K4 wyposażony jest w 20 szt. wentylatorów szczytowych, w tym 2 wentylatory nawiewne i 18 szt. wentylatorów wywiewnych o wydajności 40 000 m³/h każdy oraz 13 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 17 900 m³/h każdy. Odchownia KO wyposażona jest w 13 szt. wentylatorów szczytowych w tym 2 szt. wentylatorów nawiewnych, 11 szt. wentylatorów wywiewnych o wydajności 40 000 m³/h każdy oraz 13 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 17 900 m³/h każdy.
- g. Budynki inwentarskie nie są ogrzewane, natomiast odchownia ogrzewana jest za pomocą 4 nagrzewnic.
- h. Baterie klatkowe wyposażone są w urządzenia do mechanicznego zbioru jaj. Jaja taśmociągami przemieszczane są do sortowni.
- i. Drób żywiony jest mieszankami pełnoporcjowymi w systemie karmienia „do woli”.
- j. Pasza zadawana jest z silosów magazynowych, stanowiących integralną część instalacji, rozmieszczonych po 2 szt. przy każdym z budynków.
- k. Woda pobierana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej.
- l. Program oświetlenia polega na dostosowaniu długości „dnia” w pomieszczeniu do rzeczywistych potrzeb ptaków w zależności od ich wieku.
- m. W sytuacji przerw dostaw prądu - energia elektryczna dostarczana jest przy pomocy agregatu prądotwórczego o mocy 130 kW_m.
- n. Roczna ilość powstającego na Fermie pomiotu wynosi 6 810,00 Mg. Odchody zwierzęce za pomocą przenośników bezpośrednio kierowane są na środki transportu. Pomiot przekazywany jest z przeznaczeniem do rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny. Zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.), biomasa w postaci odchodów zwierzęcych – podlegająca przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.) 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 - nie jest traktowana jako odpad.
- o. Na terenie Fermi powstaje ok. 24,00 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Padłe zwierzęta magazynowane są w chłodzącym konfiskatorze, ustawionym na utwardzonym podłożu przy kurniku nr K2. Postępowanie ze zwłokami zwierząt odbywa się zgodnie z rozporządzeniem 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 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, zwłoki zwierzęce, 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.
- p. W wyniku normalnej eksploatacji instalacji powstają wylewka oraz stłuczki jaj, których ilość w ciągu roku wynosi ok. 28,14 Mg. Stłuczki jaj magazynowane są w workach foliowych w konfiskatorze ustawionym na utwardzonym podłożu przy kurniku nr K2. W dalszej kolejności wylewki oraz stłuczki jaj przekazywane są uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, 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. Wobec powyższego, zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego w postaci wylewek oraz stłuczonych jaj - nie są traktowane jako odpady.
- q. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący na podstawie stosownej umowy, usługi ochrony zdrowia drobiu.

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

L.p.	Rodzaj energii, surowców, materiałów i paliw	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	615	MWh/rok
2.	Woda	15 300	m ³ /rok
3.	Pasza	7 002	Mg/rok
4.	Gaz LPG	6 000	m ³ /rok

3. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

- a. W zakresie minimalizacji zużycia wody:
- czyszczenie budynków inwentarskich metodą „na sucho”, 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 wodnych w należyтым stanie technicznym,
 - nieskładowanie pomiotu na terenie Fermi,
 - magazynowanie sztuk padłych w kontenerze,
 - prowadzenie zorganizowanego systemu gospodarowania wytwarzanymi odpadami między innymi magazynowanie odpadów w miejscach do tego celu wyznaczonych.
- c. W zakresie ograniczenia zużycia energii:
- racjonalne wykorzystywanie energii,
 - stosowanie wentylatorów z automatycznym sterowaniem systemem klimatyzacyjnym,
 - stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
 - stosowanie optymalnego systemu wentylacji zapewniającej odpowiednią kontrolę temperatur.
- d. W zakresie ograniczenia emisji substancji do powietrza:
- racjonalne karmienie odpowiadające wymaganiom danego gatunku drobiu,
 - zastosowanie elektronicznego systemu sterowania wentylacją zapewniającego odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne,
 - 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,
 - systematyczne kontrolowanie, przeglądy i modernizacje urządzeń oraz usuwanie usterek na bieżąco, by nie dopuścić do szybkiego zużycia urządzeń,
 - efektywne zarządzanie i racjonalne gospodarowanie surowcami, energią i wykorzystywanymi materiałami.
- g. W zakresie procesów technologicznych:
- prowadzenie monitoringu zużycia wody i energii elektrycznej,
 - wyznaczenie na podstawie prowadzonego monitoringu wskaźników jednostkowych zużycie mediów i surowców,
 - wyznaczenie zużycia mediów dla głównych procesów produkcyjnych w instalacji,

- wykorzystanie informacji uzyskanych z monitoringu do podejmowania odpowiednich działań organizacyjnych i modernizacyjnych,
- ocenianie rezultatów podejmowanych działań na podstawie zmian jednostkowych wskaźników zużycia mediów i surowców.

h. W zakresie procesów żywienia:

- stosowanie pasz zbilansowanych, co zapewnia dostarczanie niezbędnych porcji składników pokarmowych,
- stosowanie pasz zawierających łatwo przyswajalne substancje odżywcze.

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. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- c. Przechowywanie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego - stłuczek i sztuk padłych w szczelnym kontenerze ustawionym w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo – wodnego.
- d. Jako sposób prowadzenia systematycznego nadzoru zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych określa się:
 - stały dozór techniczny nad sprawnością instalacji oraz natychmiastowe usuwanie zdiagnozowanych nieprawidłowości,
 - okresową kontrolę w zakresie szczelności posadzek kurników i konfiskatora.

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 2013 r. poz. 1232 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, powodujące emisję amoniaku oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem 128 szt. wentylatorów wyciągowych.
- b. Budynek KO jest ogrzewany przy użyciu nagrzewnic zasilanych gazem propan. Emisja substancji powstających w wyniku spalania gazu w nagrzewnicach wewnątrz kurnika KO odbywa się przy pomocy wentylatorów pionowych kurników.
- c. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach. W pierwszym podokresie pracują nagrzewnice zainstalowane w odchownalni KO, w drugim podokresie obejmującym dni o podwyższonej temperaturze nagrzewnice nie są załączone.

6.1.2. Miejsca emisji oraz ich charakterystyka i warunki pracy

Oznaczenie emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
	Rodzaj emitora	Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów odlotowych na wylocie emitora [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
Kurnik K1						
A 1.1	Wentylator szczytowy	5,0	1,58	6,08	293	3480
A 1.2 do A 1.6	Wentylator szczytowy	3,6	1,58	6,08	293	3480
A 1.7 do A 1.9	Wentylator szczytowy	2,2	1,58	6,08	293	3480
A 1.10 do A 1.21	Wentylator dachowy	5,2	0,63	11,48	293	3600
Kurnik K2						
A 2.1	Wentylator szczytowy	5,0	1,58	6,08	293	3480
A 2.2 do A 2.5	Wentylator szczytowy	3,6	1,58	6,08	293	3480
A 2.6 do A 2.9	Wentylator szczytowy	2,2	1,58	6,08	293	3480
A 2.10 do A 2.21	Wentylator dachowy	5,2	0,63	11,48	293	3600
Kurnik K3						
A 3.1 do A 3.8	Wentylator szczytowy	4,4	1,58	6,08	293	3480
A 3.9 do A 3.16	Wentylator szczytowy	2,2	1,58	6,08	293	3480
A 3.17 do A 3.18	Wentylator szczytowy	5,8	1,58	6,08	293	3480
A 3.19 do A 3.31	Wentylator dachowy	7,0	0,8	10,62	293	3600
Kurnik K4						
A 4.1 do A 4.2	Wentylator szczytowy	6,0	1,58	6,08	293	3480
A 4.3 do A 4.10	Wentylator szczytowy	4,6	1,58	6,08	293	3480
A 4.11 do A 4.18	Wentylator szczytowy	2,4	1,58	6,08	293	3480
A 4.19 do A 4.31	Wentylator dachowy	7,8	0,8	10,62	293	3600
Kurnik KO						
O.1	Wentylator szczytowy	5,0	1,58	6,08	293	3480
O.2 do O.6	Wentylator szczytowy	3,9	1,58	6,08	293	3480
O.7 do O.11	Wentylator szczytowy	2,2	1,58	6,08	293	3480
O.12 do O.24	Wentylator dachowy	5,2	0,8	10,62	293	3600

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

Źródło emisji (numer budynku)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
			podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Utrzymanie ptaków (Kurnik K1)	A 1.1 do A 1.9	amoniak	0,011	0,0061
		pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,016	0,0069
			0,00748	0,0032
	A 1.10 do A 1.21	amoniak	0,0032	0,0044
		pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00468	0,0027
			0,0022	0,0012
Utrzymanie ptaków (Kurnik K2)	A 2.1 do A 2.9	amoniak	0,011	0,0061
		pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,016	0,0069
			0,0075	0,0032
	A 2.10 do A 2.21	amoniak	0,0032	0,0044
		pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0047	0,0027
			0,0022	0,0012
Utrzymanie ptaków (Kurnik K3)	A 3.1 do A 3.18	amoniak	0,011	0,006
		pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,012	0,009
			0,0055	0,004
	A 3.19 do A 3.31	amoniak	0,0042	0,002
		pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,013	0,003
			0,0059	0,001
Utrzymanie ptaków (Kurnik K4)	A 4.1 do A 4.18	amoniak	0,011	0,006
		pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,012	0,009
			0,005	0,004
	A 4.19 do A 4.31	amoniak	0,0042	0,002
		pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,013	0,003
			0,006	0,001
Utrzymanie ptaków Spalanie paliw (Kurnik KO)	O.1 do O.11	amoniak	0,01	0,0057
		pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,015	0,0046
			0,0070	0,0022
	O.12 do O.24	amoniak	0,005	0,002
		tlenki azotu jako NO ₂	0,0002	-
		dwutlenek siarki	0,0002	-
		tlenek węgla	0,00005	-
		pył ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,007	0,0053
			0,003	0,0025

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitor

²⁾ w podokresie 1 wentylatory pracują 3160 h, w podokresie 2 wentylatory pracują 440 h

³⁾ pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
amoniak	3,21
tlenki azotu jako NO ₂	0,00768
dwutlenek siarki	0,0012
tlenek węgla	0,002161
pył ¹⁾ w tym	4,45
pył PM _{2,5}	2,082
pył PM ₁₀	2,082

¹⁾ pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów – 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 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.)

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Ferma zużywa wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z Zakładem Usług Komunalnych w Dominowie. Woda zużywana jest na cele technologiczne oraz pozostałe cele obsługi instalacji.

b. Ilość wykorzystywanej wody

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 15\,300 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody Q _{roczne}
	[m ³ /r]
Technologiczne – pojenie zwierząt	15 230
Pozostałe	70
RAZEM	15 300

6.2.2. Odprowadzanie ścieków

Na przedmiotowej Fermie nie powstają ścieki przemysłowe. Obiekty inwentarskie czyszczone są metodą „na sucho”.

6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 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
Odpady niebezpieczne				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy w 16 02 09 do 16 02 12	0,15	Odpady stanowią: zużyte źródła światła. Skład: rtęć, szkło sodowe z luminoforem, metal. Właściwości: szkodliwe, toksyczne, ekotoksyczne.

Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych	3,00	Odpady stanowią zużyte drapaki, poidła, taśmy przenośnikowe. Skład: polimery. Właściwości: odpady w postaci stałej, obojętne chemicznie, trudnopalne.
2.	02 01 10	Odpady metalowe	5,00	Odpady stanowią zużyte elementy klatek, zmiłki i rury paszociągów. Skład: stal. Właściwości: odpady w postaci stałej, obojętne chemicznie, sztywne, twarde, niepalne.

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
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane w kartonie natomiast uszkodzone mechanicznie w tubusie/ kontenerze świetłówkowym w wyznaczonym miejscu części magazynowej budynku kurnika K3. Odpady przekazywane do przetwarzania uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane w kontenerach lub na platformie przyczepy, podstawionej w sąsiedztwo remontowanego kurnika. Odpady przekazywane do przetwarzania uprawnionym podmiotom.
2.	02 01 10	Odpady metalowe	

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

Ilość odpadów wytwarzanych na terenie zakładu jest ściśle powiązana z wielkością produkcji. Rodzaj prowadzonej działalności, chów drobiu nie daje możliwości wyeliminowania powstawania odpadów. Zakład prowadząc działalność ściśle przestrzega przepisów związanych z ochroną środowiska i gospodarki odpadami poprzez:

- przestrzeganie parametrów procesu, zapobieganie stratom surowców poprzez poprawne nimi zarządzanie,
- magazynowanie wytworzonych odpadów selektywnie, na specjalnie do tego przeznaczonych i właściwie oznakowanych miejscach,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie odzysku, zbierania, transportu lub unieszkodliwiania,
- prowadzenie ścisłej 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 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 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 emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona 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 pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **55 dB**,
- $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**.

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]*	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik K1			
1.	Wentylator szczytowy o wydajności 40 000 m ³ – 9 szt.	16	–
2.	Wentylator dachowy o wydajności 12 000 m ³ – 12 szt.	16	5,3
Kurnik K2			
1.	Wentylator szczytowy o wydajności 40 000 m ³ – 9 szt.	16	–
2.	Wentylator dachowy o wydajności 12 000 m ³ – 12 szt.	16	5,3
Kurnik K3			
1.	Wentylator szczytowy o wydajności 40 000 m ³ – 18 szt.	16	–
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 30 000 m ³ – 2 szt.	16	–
3.	Wentylator dachowy o wydajności 17 900 m ³ – 13 szt.	16	5,3
Kurnik K4			
1.	Wentylator szczytowy o wydajności 40 000 m ³ – 20 szt.	16	–
2.	Wentylator dachowy o wydajności 17 900 m ³ – 13 szt.	16	5,3
Kurnik KO			
1.	Wentylator szczytowy o wydajności 40 000 m ³ – 13 szt.	16	–
2.	Wentylator dachowy o wydajności 17 900 m ³ – 13 szt.	16	5,3

* czas pracy wentylatorów uzależniony jest od warunków mikroklimatycznych panujących wewnątrz kurników

6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach 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 zużywanej wody

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

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 wskazanych 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 prądowłórczego – 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.

III. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony

UZASADNIENIE

Tomasz Adaszak prowadzący działalność pod nazwą Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Tomasz Adaszak, Chłapowo 13, 63-012 Dominowo oraz Waldemar Adaszak prowadzący działalność pod nazwą Ferma Drobiu Waldemar Adaszak, Chłapowo 13, 63-012 Dominowo, reprezentowani przez pełnomocnika Adama Szymkowiaka, w dniu 28.08.2015 r., złożyli do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.IV-5.6600-28/07 z dnia 18.10.2007 r. udzielającej Tomaszowi Adaszakowi oraz Waldemarowi Adaszakowi prowadzącym Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne i Fermę Drobiu w Chłapowie, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Specjalistycznego Gospodarstwa Rolnego i Fermi Drobiu w Chłapowie, gmina Dominowo zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.132.2014 z dnia 11.12.2014 r. Pismem z dnia 4.11.2015 r. Prowadzący instalację zmienili zakres wniosku wnosząc o uchylene decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.IV-5.6600-28/07 z dnia 18.10.2007 r. wraz z decyzją zmieniającą Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.132.2014 z dnia 11.12.2014 r. oraz o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, na terenie Fermi Drobiu, zlokalizowanej w m. Chłapowo na działkach o nr ewid. 57/1, 57/2, 58/1, z oznaczeniem Tomasza Adaszaka jako głównego Prowadzącego instalację.

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 wniosek Prowadzących instalację, tutejszy Organ w pkt. II.1 sentencji niniejszej decyzji wskazał Tomasza Adaszaka jako głównego Prowadzącego instalację.

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), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania pozwolenia zintegrowanego jest opracowanie pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego”, sporządzone przez „EKO-KONSULTING” mgr inż. Adam Szymkowiak, ul. Gołęcińska 13, 60-626 Poznań wraz z uzupełnieniami.

Wnioskodawcy przedłożyli łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej.

W toku postępowania wyjaśniającego dwukrotnie wezwano Wnioskodawców do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz 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-1.7222.106.2015 z dnia 7.01.2016 r., zawiadomiono Wnioskodawców, o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w przedmiotowej sprawie. W wyznaczonym terminie Strony nie wniosły uwag do przedmiotowego postępowania.

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.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w zakresie ochrony powietrza przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza ze szczególnym uwzględnieniem emisji substancji wprowadzanych do powietrza za pośrednictwem wentylacji mechanicznej kurników. Głównym źródłem emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu oraz amoniaku związane z chowem kur niosek w 5 budynkach inwentarskich. Ponadto źródłem emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza są zainstalowane w odchowalni 4 nagrzewnice zasilane gazem propan.

Na terenie Fermy znajdują się silosy paszowe stanowiące integralną część instalacji. Zgodnie z wnioskiem Stron eksploatacja silosów nie powoduje emisji pyłu do powietrza ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno - organizacyjne. Ferma posiada agregat prądowórczy o mocy 130 kW. Znajdujące się na terenie Fermy awaryjne źródło energii elektrycznej nie stanowi integralnej części instalacji. W związku z powyższym w niniejszym pozwoleniu nie określono emisji z tego źródła.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu emitowanych substancji z instalacji, wynika iż emisja substancji nie powoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu, a w związku z tym spełnione są wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

W związku z powyższym, wielkość dopuszczalnej emisji dla substancji wprowadzanych do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono zgodnie z propozycją Strony zawartą we wniosku a także zgodnie z zapisem art. 202 ust. 1 i ust. 2 i art. 224 ust. 1 i 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 są zobowiązani do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich króćców pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

Ferma zużywa wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z Zakładem Usług Komunalnych w Dominowie. Woda zużywana jest na potrzeby instalacji do chowu drobiu. Na przedmiotowej Fermie nie powstają ścieki przemysłowe. Obiekty inwentarskie są sprzątane na sucho. W niniejszej decyzji zobowiązano Wnioskodawców do prowadzenia raz na miesiąc monitoringu ilości wykorzystywanej wody i odnotowywanie wyników w rejestrze

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.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ww. ustawy 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 wytwórcy są obowiązani postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

W niniejszym pozwoleniu wyszczególniono NIP i REGON posiadaczy odpadów, określono ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytworzenia w trakcie normalnej pracy instalacji z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania oraz gospodarowania wytwarzanymi odpadami, a także sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, zgodnie z przedłożonym wnioskiem.

Wytwórcą odpadów pochodzących z profilaktyki i leczenia zwierząt, jest Weterynarz sprawujący nadzór nad Fermą

Z przedłożonego przez Wnioskodawców opracowania wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub workach, usytuowanych w wydzielonym miejscu na terenie Fermi, z zachowaniem zasad segregacji w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń. Wykonanie obowiązku gospodarowania odpadami należy zlecać wyłącznie podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

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

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

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

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

Najbliższe tereny ochrony akustycznej 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.

Zgodnie z art. 208 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska Wnioskodawcy przedłożyli 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 zakładów o dużym lub zwiększonym 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 Wnioskodawca we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Wnioskodawcy są odpowiedzialni za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

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

Naruszenie przez Wnioskodawców 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 Stronom 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 516,00 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. Tomasz Adaszak
Gospodarstwo Rolne Tomasz Adaszak
Chłapowo 13, 63-012 Dominowo
2. Waldemar Adaszak
Ferma Drobiu Waldemar Adaszak
Chłapowo 13,63-012 Dominowo
3. Adam Szymkowiak – pełnomocnik
„EKO-KONSULTING” mgr inż. Adam Szymkowiak
ul. Goleścińska 13, 60-626 Poznań
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Minister Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
6. Regionalny Dyrektor Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
7. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
8. Aa (x2)