



MARSZAŁEK

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.25.2016

Poznań, dnia 13 lipca 2016 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Andrzeja Borowskiego prowadzącego działalność pod nazwą: Specjalistyczne Gospodarstwo Drobiarskie Andrzej Borowski, ul. Wierzbowa 29, 63-720 Koźmin.

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie – na terenie Fermy Drobiu, zlokalizowanej w m. Orla na działkach o nr ewid. gr. 269/1 i 271, gmina Koźmin Wlkp., powiat krotoszyński – 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. Orla na działkach o nr ewid. gr. 269/1 i 271, gmina Koźmin Wlkp. o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk	ust. 6 pkt 8 lit. a	426 816 szt., (1 707,26 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Andrzej Borowski Specjalistyczne Gospodarstwo Drobiarskie ul. Wierzbowa 29, 63-720 Koźmin REGON: 250572441 NIP: 621-104-38-83

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).

1.1. Opis instalacji

a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu – stad rodzicielskich o łącznej obsadzie 426 816 szt., (1 707,26 DJP), zlokalizowana w m. Orla na działce o nr ewid. 269/1 i 271, gmina Koźmin powiat krotoszyński.

b. Chów odbywa się w 12 budynkach inwentarskich:

Kurniki	Powierzchnia	Obsada kur
Kurnik nr 1	2 880 m ²	25 920 szt.
Kurnik nr 2	2 880 m ²	25 920 szt.

Kurnik nr 3	2 880 m ²	25 920 szt.
Kurnik nr 4	2 880 m ²	25 920 szt.
Kurnik nr 5	2 880 m ²	25 920 szt.
Kurnik nr 6	2 880 m ²	25 920 szt.
Kurnik nr 7	2 880 m ²	25 920 szt.
Kurnik nr 8	2 880 m ²	25 920 szt.
Kurnik nr 9	2 880 m ²	25 920 szt.
Kurnik nr 10	4 080 m ²	68 544 szt.
Kurnik nr 11	4 080 m ²	68 544 szt.
Kurnik nr 12	3 360 m ²	56 448 szt.
RAZEM		426 816 szt., (1 707,26 DJP)

- c. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- budynek kotłowni wyposażony w 4 kotły węglowe o mocy znamionowej 897,5 kW każdy,
 - 17 silosów paszowych (w tym 9 szt. o ładowności 25,6 Mg każdy oraz 8 szt. o ładowności 10,4 Mg każdy),
 - agregat prądowórczy o mocy 400 kW,
 - 5 zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności 11 m³ każdy.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów kur – stad rodzicielskich. Drób utrzymywany jest w systemie ściółkowym.
- b. Cykl produkcyjny rozpoczyna się od wyścielenia kurników ściółką ze słomy i dzieli się na dwa okresy:
- Okres odchowu - kurniki 10÷12 zasiedlane są jednodniowymi kurczakami z zewnętrznej wylęgarni. Odchów kogutów i kur niosek trwa ok. 19 tyg. W trakcie tego okresu przeprowadzana jest selekcja celem uzyskania jak najlepszego materiału na stada rodzicielskie.
 - Okres produkcji - w 20 tyg. kury i koguty przenoszone są do kurników 1 ÷ 9. Do 30 tyg. drób osiąga dojrzałość płciową i somatyczną. Od 30 do 60 tyg. następuje faktyczna produkcja zależonych jaj.
- c. Oświetlenie, rodzaj oraz ilość paszy uzależnione są od wieku i płci drobiu.
- d. W trakcie roku odbywają się dwa okresy odchowu i jeden okres produkcyjny.
- e. Po zakończeniu każdego okresu następuje 4 tyg. przerwa, w trakcie której przeprowadza się niezbędne remonty, dezynfekcję, dezynsekcję i deratyzację.
- f. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego kury i koguty przeznaczone są do uboju.
- g. Substancje powstające w wyniku chowu i odchowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i mikroklimat wewnątrz kurników. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 272 szt. wentylatorów mechanicznych. Wentylatory są rozmieszczone w następujący sposób:
- w kurnikach nr 1÷9 (chów kur niosek i kogutów – produkcja jaj wylęgowych) zamontowano po 24 szt. wentylatorów (w tym po 10 wentylatorów dachowych o wydajności 19 000 m³/h każdy oraz po 14 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 34 000 m³/h każdy). Wentylatory usytuowane w ścianie szczytowej budynków wyposażone są w osłony przekierowujące strumień gazów odlotowych w kierunku pionowym,

- w odchowalniach kurek (kurniki nr 10÷11) zamontowano po 20 szt. wentylatorów (w tym po 12 wentylatorów dachowych o wydajności 19 000 m³/h każdy oraz po 8 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 34 000 m³/h każdy). Wentylatory usytuowane w ścianie szczytowej budynków wyposażone są w osłony przekierowujące strumień gazów odlotowych w kierunku pionowym,
 - w odchowalni kogutów (kurnik nr 12) zamontowano 16 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 19 000 m³/h każdy.
- h. Budynki inwentarskie ogrzewane są za pośrednictwem kotłowni o mocy cieplnej 2,8 MW, zlokalizowanej na terenie Fermi. Kotłownia wyposażona jest w 4 kotły węglowe o mocy znamionowej 700 kW każdy stanowiące odrębną instalację energetyczną.
- i. Pasza zadawana jest z 17 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji. Przy każdym z budynków inwentarskich nr 1÷9 usytuowano po 1 silosie na paszę o ładowności 25,6 Mg każdy, przy każdym z budynków inwentarskich nr 10 ÷11 usytuowano po 2 silosy na paszę o ładowności 10,4 Mg każdy, natomiast przy budynku inwentarskim nr 12 usytuowano 4 silosy na paszę o ładowności 10,4 Mg każdy.
- j. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 400 kW, zasilany olejem napędowym.
- k. Woda pobierana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej.
- l. Kurniki czyszczone są metodą „na mokro”.
- m. Roczna ilość powstającego na Fermie pomiotu wynosi 15 529,60 Mg. Odchody zwierzęce 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 Nr 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.
- n. Na terenie Fermi powstaje ok. 41,90 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Padłe zwierzęta magazynowane są w workach z tworzywa sztucznego w kontenerze wolnostojącym i przekazywane do przetwarzania co najmniej raz w tygodniu. Postępowanie ze zwłokami zwierząt odbywa się zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009z 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.
- o. W wyniku normalnej eksploatacji instalacji powstają stłuczki jaj, których ilość w ciągu roku wynosi ok. 62,00 Mg. Stłuczki jaj magazynowane są w workach foliowych w kontenerze wolnostojącym i przekazywane do przetwarzania co najmniej raz w tygodniu. 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.

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, surowców i materiałów

L.p.	Rodzaj energii, surowców, materiałów i paliw	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	2 500	MWh/rok
2.	Woda	41 656,664	m ³ /rok
3.	Pasza	20 060	Mg/rok
4.	Słoma	580	Mg/rok

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

- a. W zakresie minimalizacji zużycia wody:
 - 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 Fermy,
 - 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 zużyć 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 i zbiorników na ścieki.

5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

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

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

6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

6.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.), 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) oraz 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. Źródłami emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5), amoniaku oraz siarkowodoru związane z chowem i odchowem drobiu.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu i odchowu drobiu emitowane są do powietrza z 12 budynków inwentarskich za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 272 szt. wentylatorów mechanicznych.

6.1.2. Charakterystyka miejsc emisji, emitory oraz warunki ich pracy

Oznaczenie emitora (miejsca emisji)	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji						Czas emisji [h/rok]
		Rodzaj	Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość gazów odlotowych	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m ³ /h]	[m/s]	[K]	
Kurnik nr 1								
wd1-1÷wd1-10	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,3	0,8	19 000	10,51	293	6 720
ws1-1÷wd1-9	wentylator szczytowy dolny	pionowy otwarty	1,8	1,4	34 000	6,14	293	6 720
ws1-4g÷ws1-8g	wentylator szczytowy górny	pionowy otwarty	3,6	1,4	34 000	6,14	293	6 720
Kurnik nr 2								
wd2-1÷wd2-10	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,3	0,8	19 000	10,51	293	6 720
ws2-1÷wd2-9	wentylator szczytowy dolny	pionowy otwarty	1,8	1,4	34 000	6,14	293	6 720
ws2-4g÷ws2-8g	wentylator szczytowy górny	pionowy otwarty	3,6	1,4	34 000	6,14	293	6 720
Kurnik nr 3								
wd3-1÷wd3-10	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,3	0,8	19 000	10,51	293	6 720
ws3-1÷wd3-9	wentylator szczytowy dolny	pionowy otwarty	1,8	1,4	34 000	6,14	293	6 720
ws3-4g÷ws3-8g	wentylator szczytowy górny	pionowy otwarty	3,6	1,4	34 000	6,14	293	6 720

Kurnik nr 4								
wd4-1÷wd4-10	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,3	0,8	19 000	10,51	293	6 720
ws4-1÷wd4-9	wentylator szczytowy dolny	pionowy otwarty	1,8	1,4	34 000	6,14	293	6 720
ws4-4g÷ws4-8g	wentylator szczytowy górny	pionowy otwarty	3,6	1,4	34 000	6,14	293	6 720
Kurnik nr 5								
wd5-1÷wd5-10	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,3	0,8	19 000	10,51	293	6 720
ws5-1÷wd5-9	wentylator szczytowy dolny	pionowy otwarty	1,8	1,4	34 000	6,14	293	6 720
ws5-4g÷ws5-8g	wentylator szczytowy górny	pionowy otwarty	3,6	1,4	34 000	6,14	293	6 720
Kurnik nr 6								
wd6-1÷wd6-10	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,3	0,8	19 000	10,51	293	6 720
ws6-1÷wd6-9	wentylator szczytowy dolny	pionowy otwarty	1,8	1,4	34 000	6,14	293	6 720
ws6-4g÷ws6-8g	wentylator szczytowy górny	pionowy otwarty	3,6	1,4	34 000	6,14	293	6 720
Kurnik nr 7								
wd7-1÷wd7-10	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,3	0,8	19 000	10,51	293	6 720
ws7-1÷wd7-9	wentylator szczytowy dolny	pionowy otwarty	1,8	1,4	34 000	6,14	293	6 720
ws7-4g÷ws7-8g	wentylator szczytowy górny	pionowy otwarty	3,6	1,4	34 000	6,14	293	6 720
Kurnik nr 8								
wd8-1÷wd8-10	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,3	0,8	19 000	10,51	293	6 720
ws8-1÷wd8-9	wentylator szczytowy dolny	pionowy otwarty	1,8	1,4	34 000	6,14	293	6 720
ws8-4g÷ws8-8g	wentylator szczytowy górny	pionowy otwarty	3,6	1,4	34 000	6,14	293	6 720
Kurnik nr 9								
wd9-1÷wd9-10	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,3	0,8	19 000	10,51	293	6 720
ws9-1÷wd9-9	wentylator szczytowy dolny	pionowy otwarty	1,8	1,4	34 000	6,14	293	6 720
ws9-4g÷ws9-8g	Wentylato36r szczytowy górny	pionowy otwarty	3,6	1,4	34 000	6,14	293	6 720
Kurnik nr 10								
wd10-1÷wd10-12	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,3	0,8	19 000	10,51	293	6 384
ws10-1÷wd10-8	wentylator szczytowy	pionowy otwarty	1,7	1,4	34 000	6,14	293	6 384
Kurnik nr 11								
wd11-1÷wd11-12	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,3	0,8	19 000	10,51	293	6 384
ws11-1÷wd11-8	wentylator szczytowy	pionowy otwarty	1,7	1,4	34 000	6,14	293	6 384
Kurnik nr 12								
wd12-1÷wd12-16	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,3	0,8	19 000	10,51	293	6 384

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

Źródło emisji (numer budynku)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾
			[kg/h]
Utrzymywanie drobiu (Kurnik nr 1)	wd1-1÷wd1-10	Amoniak	0,026590
		Siarkowodór	0,000571
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,007600 0,007600

	ws1-1÷wd1-9 ws1-4g÷ws1-8g	Amoniak	0,047600
		Siarkowodór	0,001022
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,013600 0,013600
Utrzymywanie drobiu (Kurnik nr 2)	wd2-1÷wd2-10	Amoniak	0,026590
		Siarkowodór	0,000571
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,007600 0,007600
	ws2-1÷wd2-9 ws2-4g÷ws2-8g	Amoniak	0,047600
		Siarkowodór	0,001022
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,013600 0,013600
Utrzymywanie drobiu (Kurnik nr 3)	wd3-1÷wd3-10	Amoniak	0,026590
		Siarkowodór	0,000571
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,007600 0,007600
	ws3-1÷wd3-9 ws3-4g÷ws3-8g	Amoniak	0,047600
		Siarkowodór	0,001022
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,013600 0,013600
Utrzymywanie drobiu (Kurnik nr 4)	wd4-1÷wd4-10	Amoniak	0,026590
		Siarkowodór	0,000571
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,007600 0,007600
	ws4-1÷wd4-9 ws4-4g÷ws4-8g	Amoniak	0,047600
		Siarkowodór	0,001022
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,013600 0,013600
Utrzymywanie drobiu (Kurnik nr 5)	wd5-1÷wd5-10	Amoniak	0,026590
		Siarkowodór	0,000571
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,007600 0,007600
	ws5-1÷wd5-9 ws5-4g÷ws5-8g	Amoniak	0,047600
		Siarkowodór	0,001022
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,013600 0,013600
Utrzymywanie drobiu (Kurnik nr 6)	wd6-1÷wd6-10	Amoniak	0,026590
		Siarkowodór	0,000571
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,007600 0,007600
	ws6-1÷wd6-9 ws6-4g÷ws6-8g	Amoniak	0,047600
		Siarkowodór	0,001022
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,013600 0,013600
Utrzymywanie drobiu (Kurnik nr 7)	wd7-1÷wd7-10	Amoniak	0,026590
		Siarkowodór	0,000571
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,007600 0,007600

	ws7-1÷wd7-9 ws7-4g÷ws7-8g	Amoniak	0,047600
		Siarkowodór	0,001022
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,013600 0,013600
Utrzymywanie drobiu (Kurnik nr 8)	wd8-1÷wd8-10	Amoniak	0,026590
		Siarkowodór	0,000571
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,007600 0,007600
	ws8-1÷wd8-9 ws8-4g÷ws8-8g	Amoniak	0,047600
		Siarkowodór	0,001022
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,013600 0,013600
Utrzymywanie drobiu (Kurnik nr 9)	wd9-1÷wd9-10	Amoniak	0,026590
		Siarkowodór	0,000571
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,007600 0,007600
	ws9-1÷wd9-9 ws9-4g÷ws9-8g	Amoniak	0,047600
		Siarkowodór	0,001022
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,013600 0,013600
Utrzymywanie drobiu (Odchowalnia kurek / Kurnik nr 10)	wd10-1÷wd10-12	Amoniak	0,02379
		Siarkowodór	0,001078
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00535 0,00535
	ws10-1÷wd10-8	Amoniak	0,0426
		Siarkowodór	0,001928
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00958 0,00958
Utrzymywanie drobiu (Odchowalnia kurek / Kurnik nr 11)	wd11-1÷wd11-12	Amoniak	0,02379
		Siarkowodór	0,001078
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00535 0,00535
	ws11-1÷wd11-8	Amoniak	0,0426
		Siarkowodór	0,001928
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00958 0,00958
Utrzymywanie drobiu (Odchowalnia kogutów / Kurnik nr 12)	wd12-1÷wd12-16	Amoniak	0,03220
		Siarkowodór	0,00146
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00725 0,00725

¹⁾ Emisja substancji z pojedynczego wentylatora

²⁾ 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	67,700
Siarkowodór	1,7220
Pył ¹⁾ w tym:	18,640
Pył zawieszony PM10	18,640
Pył zawieszony PM2,5	14,920

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 emitatorów – nie określono.

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

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

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

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Ferma zużywa wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z Koźmińskimi Usługami Komunalnymi Sp. z o. o. Woda zużywana jest na potrzeby instalacji do chowu drobiu.

b. Ilość wykorzystywanej wody

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 41\,656,664 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne}
	[m ³ /r]
Technologiczne – pojenie zwierząt	41 541,120
Technologiczne – czyszczenie kurników	115,544
RAZEM	41 656,664

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

a. Ścieki przemysłowe z mycia kurników odprowadzane są do 5 zbiorników bezodpływowych, o pojemności 11,0 m³ każdy, z których wywożone są do gminnej oczyszczalni ścieków przez koncesjonowanego przewoźnika, na podstawie zawartej umowy

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{śr roczne}} = 115,544 \text{ m}^3/\text{r}$$

c. Skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Zawartość
Fosfor ogólny	mg /dm ³	30
Azot amonowy	mg /dm ³	200
Azot azotynowy	mg /dm ³	10

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 2016 r., poz. 672 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

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

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy w 16 02 09 do 16 02 12	0,12	Odpad stanowią: zużyte źródła światła. Skład: rtęć, szkło sodowe z luminoforem, metal. Właściwości: drażniące, działające toksycznie na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją, ostra toksyczność, działające szkodliwie na rozrodczość, mutagenne, ekotoksyczne.

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 pojemniku w wyznaczonym miejscu pomieszczenia magazynowego. Odpady przekazywane do przetwarzania uprawnionym podmiotom.

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:

- 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 2016 r., poz. 672 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 nr 1			
1.	Wentylator szczytowy o wydajności 6 720 m ³ – 14 szt.	16	8
2.	Wentylator dachowy o wydajności 6 720 m ³ – 10 szt.	16	8
Kurnik nr 2			
1.	Wentylator szczytowy o wydajności 6 720 m ³ – 14 szt.	16	8
2.	Wentylator dachowy o wydajności 6 720 m ³ – 10 szt.	16	8
Kurnik nr 3			
1.	Wentylator szczytowy o wydajności 6 720 m ³ – 14 szt.	16	8
3.	Wentylator dachowy o wydajności 6 720 m ³ – 10 szt.	16	8
Kurnik nr 4			
1.	Wentylator szczytowy o wydajności 6 720 m ³ – 14 szt.	16	8
2.	Wentylator dachowy o wydajności 6 720 m ³ – 10 szt.	16	8
Kurnik nr 5			
1.	Wentylator szczytowy o wydajności 6 720 m ³ – 14 szt.	16	8
2.	Wentylator dachowy o wydajności 6 720 m ³ – 10 szt.	16	8
Kurnik nr 6			
1.	Wentylator szczytowy o wydajności 6 720 m ³ – 14 szt.	16	8
2.	Wentylator dachowy o wydajności 6 720 m ³ – 10 szt.	16	8
Kurnik nr 7			
1.	Wentylator szczytowy o wydajności 6 720 m ³ – 14 szt.	16	8
2.	Wentylator dachowy o wydajności 6 720 m ³ – 10 szt.	16	8
Kurnik nr 8			
1.	Wentylator szczytowy o wydajności 6 720 m ³ – 14 szt.	16	8
2.	Wentylator dachowy o wydajności 6 720 m ³ – 10 szt.	16	8
Kurnik nr 9			
1.	Wentylator szczytowy o wydajności 6 720 m ³ – 14 szt.	16	8
2.	Wentylator dachowy o wydajności 6 720 m ³ – 10 szt.	16	8
Kurnik nr 10			
1.	Wentylator szczytowy o wydajności 6 384 m ³ – 4 szt.	16	8
2.	Wentylator dachowy o wydajności 6 384 m ³ – 12 szt.	16	8
Kurnik nr 11			
1.	Wentylator szczytowy o wydajności 6 384 m ³ – 4 szt.	16	8
2.	Wentylator dachowy o wydajności 6 384 m ³ – 12 szt.	16	8
Kurnik nr 12			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 6 384 m ³ – 16 szt.	16	8

* 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 pobieranej wody

Prowadzić raz na miesiąc monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza.

7.1.2. Monitoring ścieków przemysłowych

Prowadzić ewidencję wywożonych ścieków przemysłowych ze zbiorników bezodpływowych, na podstawie ilości i objętości opróżnianych zbiorników bezodpływowych.

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania ilości zużywanej wody oraz wywożonych ścieków 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 Fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

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

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

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

11. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko

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

12. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne

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

13. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

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

II. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony

UZASADNIENIE

Andrzej Borowski prowadzący działalność pod nazwą: Specjalistyczne Gospodarstwo Drobiarskie Andrzej Borowski, ul. Wierzbowa 29, 63-720 Koźmin, złożył w dniu 9.02.2016 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermi Drobiu w Orli, gmina Koźmin Wlkp.

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

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

Podstawą wydania pozwolenia zintegrowanego jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk”, sporządzone przez Wnioskodawcę wraz z uzupełnieniami.

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację 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. 10 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.25.2016 z dnia 10.05.2016 r., zawiadomiono Wnioskodawcę, o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w przedmiotowej sprawie i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

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.

W dniu 28.04.2016 r., na terenie instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Orla, gmina Koźmin, pracownicy tutejszego Departamentu przeprowadzili oględziny instalacji, podczas których stwierdzono, iż instalacja jest w trakcie budowy.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem i odchowem drobiu w 12 budynkach inwentarskich oraz spalaniem paliw w kotłowni i agregacie prądowym, ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku, siarkowodoru oraz pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5).

Na terenie Fermy znajduje się 17 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji. Zgodnie z danymi przedstawionymi we wniosku, przeładunek pasz z silosu nie jest źródłem emisji pyłu do powietrza, z uwagi na sposób odprowadzania powietrza z silosu.

W wypadku przerw w dostawie prądu potrzeby energetyczne Fermy zapewnia agregat prądowy zasilany olejem napędowym o mocy 400 kW, stanowiący odrębną instalację, nie objętą niniejszym pozwoleniem.

Budynki inwentarskie ogrzewane są za pośrednictwem kotłowni o mocy cieplnej 3,59 MW, zlokalizowanej na terenie Fermy. Kotłownia stanowi odrębną instalację energetyczną, która zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 881), nie wymaga pozwolenia, natomiast wymaga zgłoszenia, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 880).

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

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

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Zgodnie z wnioskiem Strony, ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm. W związku z powyższym nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Ferma zużywa wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z Koźmińskimi Usługami Komunalnymi Sp. z o. o. Woda zużywana jest na potrzeby instalacji do chowu drobiu. Prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić, raz na miesiąc, odczyty wskazań wodomierza głównego i odnotowywać wyniki w rejestrze.

Ścieki przemysłowe z mycia kurników odprowadzane są do 5 zbiorników bezodpływowych, każdy o pojemności 11,0 m³, z których wywożone są do gminnej oczyszczalni ścieków przez koncesjonowanego przewoźnika, na podstawie zawartej umowy. Prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić ewidencję wywożonych ścieków przemysłowych ze zbiorników bezodpływowych, na podstawie ilości i objętości opróżnianych zbiorników bezodpływowych.

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 wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

W niniejszym pozwoleniu wyszczególniono NIP i REGON posiadacza 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.

Z przedłożonego przez Wnioskodawcę opracowania wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Odpady będą magazynowane w pojemnikach, 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 Strony.

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 zlokalizowane w kierunku zachodnim od instalacji. 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.

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

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

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

Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

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

POUCZENIE

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

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

Z up. Marszałka Województwa

Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Andrzej Borowski
Specjalistyczne Gospodarstwo Drobiarskie
Andrzej Borowski
ul. Wierzbowa 29, 63-720 Koźmin Wlkp.
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
3. Minister Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
(kataster wodny)
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa (x2)