



MARSZAŁEK

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.88.2016

Poznań, dnia 5 kwietnia 2017 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 2017 r., poz. 519) 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 Jarosława Żurka prowadzącego działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Jarosław Żurek, Dąbrówka Kościelna, 62 – 280 Kiszkowo.

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie – na terenie Fermy Drobiu, zlokalizowanej w m. Dąbrówka Kościelna, gmina Kiszkowo, powiat gnieźnieński – 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. Dąbrówka Kościelna gmina Kiszkowo. o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk	ust. 6 pkt 8 lit. a	86 000 szt., (344 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Jarosław Żurek Ferma Drobiu Dąbrówka Kościelna 62 -280 Kiszkowo REGON: 639713633 NIP: 789-103-09-91

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 – brojlerów o łącznej obsadzie 86 000 szt., (344 DJP), zlokalizowana w m. Dąbrówka Kościelna, gmina Kiszkowo, powiat gnieźnieński.
- b. Chów odbywa się w 5 budynkach inwentarskich:

Kurniki	Powierzchnia	Obsada kur
Kurnik nr 1	1 000 m ²	18 000 szt.
Kurnik nr 2	1 000 m ²	18 000 szt.
Kurnik nr 3	1 000 m ²	18 000 szt.
Kurnik nr 4	1 000 m ²	18 000 szt.
Kurnik nr 5	780 m ²	14 000 szt.
RAZEM		86 000 szt. (344 DJP)

- c. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- 5 silosów paszowych (o ładowności 12 Mg każdy)
 - agregat prądowłoczy o mocy 100 kW,
 - 5 zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności 1 m³ każdy.
 - 3 zbiorniki na gaz propan o pojemności 6 700 m³.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów kur – brojlerów. Drób utrzymywany jest w systemie ściółkowym.
- b. Cykl produkcyjny trwa ok. 42 dni. W okresie produkcyjnym ptaki osiągają masę od 1,6 kg do 2,4 kg, w 5 tygodniu części kur zostaje odstawiona. Po zakończeniu okresu produkcyjnego następuje 14 dniowa przerwa technologiczna, podczas której kurniki czyszczone są metodą na mokro, następnie kurniki wyścielane są nową ściółką i dogrzewane nagrzewnicami. W ciągu roku odbywa się około 7 cykli produkcyjnych.
- c. Oświetlenie, rodzaj oraz ilość paszy uzależnione są od wieku i płci drobiu.
- d. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i mikroklimat wewnątrz kurników. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 61 szt. wentylatorów mechanicznych. Wentylatory są rozmieszczone w następujący sposób:
 - w kurnikach nr 1÷4 zamontowano po 13 szt. wentylatorów (w tym po 10 wentylatorów bocznych o wydajności 8 880 m³/h każdy oraz po 3 szt. wentylatorów bocznych o wydajności 38 376 m³/h każdy),
 - w kurniku nr 5 zamontowano 9 szt. wentylatorów (w tym 7 wentylatorów dachowych o wydajności 8 300 m³/h każdy oraz po 2 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 38 376 m³/h każdy).
- e. Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą 10 nagrzewnic gazowych rozmieszczonych po 2 w każdym kurniku o mocy cieplnej 100 kW każda.
- f. Pasza zadawana jest z 5 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji, zlokalizowanych po 1 przy każdym z budynków inwentarskich o ładowności 12 Mg każdy.
- g. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 100 kW, zasilany olejem napędowym.
- h. Woda pobierana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej.
- i. Kurniki czyszczone są metodą „na mokro”, ścieki przemysłowe trafiają do zbiorników bezodpływowych o pojemności 1 m³, rozmieszczonych po 1 przy każdym kurniku.
- j. Na terenie Fermy ilość zwłok zwierzęcych wynosi 124,5 Mg/rok. Zwłoki zwierzęce są magazynowane w pojemniku znajdującym się na terenie utwardzonym i ogrodzonym w obrębie wyznaczonego placu. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 ze zm.), zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, nie są traktowane jako odpady. W przypadku, gdy zwłoki zwierzęce przekazywane są do zagospodarowania zgodnie z przepisami ustawy o odpadach, wówczas w myśl art. 2 pkt 10 tej ustawy, traktowane są jako odpad o kodzie 02 01 80* – zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca i 02 01 82 - zwierzęta padłe i ubite z konieczności, wykazujące właściwości niebezpieczne. Warunki wytwarzania oraz gospodarowania ww. odpadami zostały określone w pkt I.6.3. niniejszej decyzji.
- k. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 875 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego jest przekazywany podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie, na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad. W przypadku, gdy odchody zwierzęce przekazywane są do zagospodarowania zgodnie z przepisami ustawy o odpadach, wówczas w myśl art. 2 pkt 9 tej ustawy, traktowane są jako odpad o kodzie 02 01 06 – odchody zwierzęce. Warunki wytwarzania oraz gospodarowania ww. odpadami zostały określone w pkt I.6.3. niniejszej decyzji.

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

L.p.	Rodzaj energii, surowców, materiałów i paliw	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	400	MWh/rok
2.	Woda	8 387,8	m ³ /rok
3.	Pasza	2 500	Mg/rok
4.	Słoma	120	Mg/rok
5.	Gaz propan	750	m ³ /rok

3. Sposoby osiągania 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,
 - ścieki przemysłowe z mycia kurników umieszczone są w szczelnych zbiornikach bezodpływowych,
 - 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 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. Ścieki przemysłowe z mycia kurników umieszczone są w szczelnych zbiornikach bezodpływowych.
- c. Przechowywanie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego - sztuk padłych w szczelnym kontenerze ustawionym w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo – wodnego.
- d. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- e. 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 zbiorników na ścieki, oraz pojemników do magazynowania padłych sztuk.

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 2017 r., poz. 519) 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 5 budynkach inwentarskich (K1 – K5), powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów emitowane są do powietrza za pośrednictwem 61 szt. wentylatorów wyciągowych. Kurniki K1 do K4 wyposażone są w 10 szt. wentylatorów bocznych „małych” o wydajności 8 880 m³/h każdy oraz 3 szt. wentylatorów bocznych „dużych” o wydajności 38 376 m³/h każdy. Kurnik K5 wyposażony jest 7 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 8 300 m³/h każdy oraz 2 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 38 376 m³/h każdy.
- c. Każdy z budynków inwentarskich ogrzewany jest przy pomocy 2 nagrzewnic opalanych gazem płynnym propan o mocy 100 kW każda. Emisja substancji powstających w wyniku spalania gazu w nagrzewnicach odbywa się przy pomocy wentylatorów mechanicznych kurników: w kurnikach K1 do K4 za pośrednictwem wentylatorów bocznych „małych”, w kurniku K5 za pośrednictwem wentylatorów dachowych.

- d. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z wariantami pracy wentylatorów.
- w podokresie I (5000 h w ciągu roku) pracują wentylatory mechaniczne „małe” umieszczone w kurnikach K1 – K4 oraz wentylatory umieszczone w kalenicy dachu kurnika nr K5 (w tym okresie pracuje nagrzewnica).
 - w podokresie II (1000 h w ciągu roku) pracują wszystkie wentylatory kurnikach K1 – K5.

6.1.2. Charakterystyka miejsc emisji, emityory oraz warunki ich pracy

Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów odlotowych na wylocie emitora [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
Kurnik K1						
E1-3, E1-7, E1-11	wentylatory boczne duże	1,2	1,4	6,92	293	1000
E1-1, E1-2, E1-4, E1-5, E1-6, E1-8, E1-9, E1-10, E1-12, E1-13	wentylatory boczne małe	1,2	0,5	12,56	293	6000
Kurnik K2						
E2-3, E2-7, E2-11	wentylatory boczne duże	1,2	1,4	6,92	293	1000
E2-1, E2-2, E2-4, E2-5, E2-6, E2-8, E2-9, E2-10, E2-12, E2-13	wentylatory boczne małe	1,2	0,5	12,56	293	6000
Kurnik K3						
E3-3, E3-7, E3-11	wentylatory boczne duże	1,2	1,4	6,92	293	1000
E3-1, E3-2, E3-4, E3-5, E3-6, E3-8, E3-9, E3-10, E3-12, E3-13	wentylatory boczne małe	1,2	0,5	12,56	293	6000
Kurnik K4						
E4-3, E4-7, E4-11	wentylatory boczne duże	1,2	1,4	6,92	293	1000
E4-1, E4-2, E4-4, E4-5, E4-6, E4-8, E4-9, E4-10, E4-12, E4-13	wentylatory boczne małe	1,2	0,5	12,56	293	6000
Kurnik K5						
E5-1 do E5-7	wentylatory dachowe	6,4	0,5	11,74	293	6000
E5-8, E5-9	wentylatory szczytowy	2,0	1,4	6,92	293	1000

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

Źródło emisji (numer budynku)	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
			Podokres I	Podokres II
Utrzymanie ptaków Nagrzewnice (Kurnik K1)	E1-3, E1-7, E1-11	amoniak	–	0,01547
		siarkowodór	–	0,000464
		pył ²⁾ w tym	–	0,046
		pył zawieszony PM10	–	0,046
	E1-1, E1-2, E1-4, E1-5,	amoniak	0,00822	0,00358

	E1-6, E1-8, E1-9, E1-10, E1-12, E1-13	siarkowodór	0,000247	0,000107
		pył ²⁾ w tym	0,02449	0,01065
		pył zawieszony PM10	0,02449	0,01065
		tlenki azotu jako NO ₂	0,000324	–
		dwutlenek siarki	0,00009	–
		tlenek węgla	0,00036	–
Utrzymanie ptaków Nagrzewnice (Kurnik K2)	E2-3, E2-7, E2-11	amoniak	–	0,01547
		siarkowodór	–	0,000464
		pył ²⁾ w tym	–	0,046
		pył zawieszony PM10	–	0,046
	E2-1, E2-2, E2-4, E2-5, E2-6, E2-8, E2-9, E2-10, E2-12, E2-13	amoniak	0,00822	0,00358
		siarkowodór	0,000247	0,000107
		pył ²⁾ w tym	0,02449	0,01065
		pył zawieszony PM10	0,02449	0,01065
		tlenki azotu jako NO ₂	0,000324	–
		dwutlenek siarki	0,00009	–
	tlenek węgla	0,00036	–	
	Utrzymanie ptaków Nagrzewnice (Kurnik K3)	E3-3, E3-7, E3-11	amoniak	–
siarkowodór			–	0,000464
pył ²⁾ w tym			–	0,046
pył zawieszony PM10			–	0,046
E3-1, E3-2, E3-4, E3-5, E3-6, E3-8, E3-9, E3-10, E3-12, E3-13		amoniak	0,00822	0,00358
		siarkowodór	0,000247	0,000107
		pył ²⁾ w tym	0,02449	0,01065
		pył zawieszony PM10	0,02449	0,01065
		tlenki azotu jako NO ₂	0,000324	–
		dwutlenek siarki	0,00009	–
tlenek węgla		0,00036	–	
Utrzymanie ptaków Nagrzewnice (Kurnik K4)		E4-3, E4-7, E4-11	amoniak	–
	siarkowodór		–	0,000464
	pył ²⁾ w tym		–	0,046
	pył zawieszony PM10		–	0,046
	E4-1, E4-2, E4-4, E4-5, E4-6, E4-8, E4-9, E4-10, E4-12, E4-13	amoniak	0,00822	0,00358
		siarkowodór	0,000247	0,000107
		pył ²⁾ w tym	0,02449	0,01065
		pył zawieszony PM10	0,02449	0,01065
		tlenki azotu jako NO ₂	0,000324	–
		dwutlenek siarki	0,00009	–
	tlenek węgla	0,00036	–	
	Utrzymanie ptaków Nagrzewnice (Kurnik K5)	E5-1 do E5-7	amoniak	0,00913
siarkowodór			0,000274	0,000118
pył ²⁾ w tym			0,02722	0,01171
pył zawieszony PM10			0,02722	0,01171
tlenki azotu jako NO ₂			0,000463	–
dwutlenek siarki			0,0001286	–
tlenek węgla	0,000514	–		

	E5-8, E5-9	amoniak	–	0,01819
		siarkowodór	–	0,000546
		pył ²⁾ w tym	–	0,0541
		pył zawieszony PM10	–	0,0541

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitor

²⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
amoniak	2,3561
siarkowodór	0,0708
dwutlenek siarki	0,0225
tlenki azotu jako NO ₂	0,0816
tlenek węgla	0,0900
pył ¹⁾ w tym	7,0185
pył PM2,5	4,2111
pył PM10	7,0185

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

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 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 519)

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Ferma zużywa wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej ze Spółdzielnią Mieszkaniową z siedzibą w Rybnie Wielkim. Woda wykorzystywana jest na potrzeby instalacji do chowu drobiu.

b. Ilość wykorzystywanej wody

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 8\,387,8 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne}
	[m ³ /r]
Technologiczne – pojenie zwierząt	8 219,8
Technologiczne – czyszczenie kurników	168,0
RAZEM	8 387,8

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

a. Ścieki przemysłowe z mycia kurników odprowadzane są do 5 zbiorników bezodpływowych, o pojemności 1,0 m³ każdy, z których wywożone są do punktu zlewczego należącego do AQUANET S.A., na podstawie zawartej umowy

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{śr roczne}} = 168 \text{ m}^3/\text{r}$$

c. Skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Zawartość
Fosfor ogólny	mg /dm ³	10
Azot amonowy	mg /dm ³	100
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 Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. 2017 r., poz. 519) 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 przewidzianych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby ich dalszego zagospodarowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Ma/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsca i sposoby dalszego magazynowania oraz sposoby dalszego zagospodarowania odpadów
Odpady niebezpieczne					
1.	02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne	103,0	Odpady mięsa, piór, kości i innych tkanek zwierząt składające się z wody, białka węglowodanów tłuszczów i składników mineralnych, mogące wykazywać właściwości niebezpieczne.	Odpady są magazynowane w szczelnych pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu w obrębie wyznaczonego placu. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,1	Opakowania wykonane z metali i tworzyw sztucznych - polimerów, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Odpady są magazynowane w pomieszczeniu (budynku) w sposób selektywny, w pojemnikach (workach, skrzynkach, beczkach lub kontenerach) lub luzem, w zależności od rodzaju i wielkości odpadu. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,01	Zużyte źródła światła, zawierające substancje niebezpieczne jak rtęć, szkło techniczne, proszek luminoforowy.	Odpady są magazynowane w pomieszczeniu (budynku) w sposób selektywny, w pojemnikach (kartony, skrzynki, beczki, kontenery, paletopojemniki). Następnie odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	0,2	Odpady składają się z polimerów syntetycznych i zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących. Odpady nie posiadają właściwości i substancji, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Odpady są magazynowane w pomieszczeniu (budynku) lub na zewnątrz, na utwardzonym podłożu w sposób selektywny, w pojemnikach (workach, skrzynkach, beczkach lub kontenerach) lub luzem, w zależności od rodzaju i wielkości odpadu. Odpady są zabezpieczone przed rozwianiem. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

2.	02 01 06	Odchody zwierzęce	875,00	Odpady składają się z wody, azotu, fosforu, potasu, wapnia, magnezu. Odpady nie posiadają właściwości i substancji, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Odpady nie są magazynowane na terenie Fermi, bezpośrednio po wytworzeniu są kierowane na środki transportu i przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.
3.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	21,5	Odpady mięsa, piór, kości i innych tkanek zwierząt składające się z wody, białka węglowodanów tłuszczów i składników mineralnych, nie wykazujące właściwości niebezpiecznych.	Odpady są magazynowane w szczelnych pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu w obrębie wyznaczonego placu. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,5	Odpady składają się z włókien – celuloza, lignina, wypełniaczy organicznych (skrobia ziemniaczana) i nieorganicznych (kaolin, kreda, talk, gips). Odpady nie posiadają właściwości i substancji, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Odpady są magazynowane w pomieszczeniu (budynku) lub na zewnątrz, na utwardzonym podłożu w obrębie wyznaczonego placu w sposób selektywny, w pojemnikach (workach, skrzynkach, beczkach lub kontenerach) lub luzem, w zależności od rodzaju i wielkości odpadu. Odpady są zabezpieczone przed rozwiewaniem i przewracaniem. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,5	Odpady składają się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących. Odpady nie posiadają właściwości i substancji, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	0,1	Odpady drewna, w którego skład wchodzi węgiel, tlen, wodór, azot. Odpady złożone głównie z celulozy, hemicelulozy i ligniny. Odpady nie posiadają właściwości i substancji, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	
7.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1	Odpady bawełny, w skład której wchodzi celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór i inne. Odpady nie posiadają właściwości i substancji, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	
8.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,05	Wykonane z metali żelaznych i nieżelaznych urządzenia elektryczne i elektroniczne. Odpady nie posiadają właściwości i substancji, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Odpady są magazynowane w pomieszczeniu (budynku) lub na zewnątrz, na utwardzonym podłożu w obrębie wyznaczonego placu w sposób selektywny, w pojemnikach (workach, skrzynkach, beczkach lub kontenerach) lub luzem, w zależności od rodzaju i wielkości odpadu. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

6.3.1.1. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uniemożliwiający zmieszanie odpadów różnych rodzajów, uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów oraz worki, skrzynki, beczki, kontenery do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować.

Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

6.3.1.2. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

6.3.2. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczania ilości powstających odpadów oraz wyeliminowania negatywnego wpływu odpadów na środowisko stosowane są następujące czynności:

- a. prowadzenie racjonalnej gospodarki surowcowej,
- b. analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
- c. selektywne magazynowanie, w wyznaczonych miejscach, zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich i zwierząt,
- d. przekazywanie odpadów uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania,
- e. ciągłe szkolenie pracowników w zakresie gospodarowania odpadami,
- f. stosowanie energooszczędnego oświetlenia o wydłużonym okresie żywotności,
- g. utrzymywanie urządzeń w dobrym stanie technicznym,
- h. prowadzenie monitoringu powstających 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 2017 r. poz. 519) 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:

- a. terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

– $L_{Aeq D}$ – 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) – **50 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) – **40 dB**.

- b. terenów zabudowy rekreacyjno - wypoczynkowych:

– $L_{Aeq D}$ – 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 boczny o wydajności 8 880 m ³ /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylator boczny o wydajności 38 376 m ³ /h – 3 szt.	16	8
Kurnik nr 2			
1.	Wentylator boczny o wydajności 8 880 m ³ /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylator boczny o wydajności 38 376 m ³ /h – 3 szt.	16	8
Kurnik nr 3			
1.	Wentylator boczny o wydajności 8 880 m ³ /h – 10 szt.	16	8
3.	Wentylator boczny o wydajności 38 376 m ³ /h – 3 szt.	16	8

Kurnik nr 4			
1.	Wentylator boczny o wydajności 8 880 m ³ /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylator boczny o wydajności 38 376 m ³ – 3 szt.	16	8
Kurnik nr 5			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 8 300 m ³ /h – 7 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 38 376 m ³ /h – 2 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 wskaźników wodomierza.

7.1.2. Monitoring ścieków przemysłowych

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

7.2. Monitoring zużycia energii, materiałów, surowców i paliw

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

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) 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

Jarosław Żurek prowadzący działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Jarosław Żurek, Dąbrówka Kościelna, 62-280 Kiszkowo, złożył w dniu 27.06.2016 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermi Drobiu w Dąbrówce Kościelnej, gmina Kiszkowo.

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

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

Podstawą wydania pozwolenia zintegrowanego jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego”, sporządzone przez EKOglob Polska sp. z o.o., Pl. Niepodległości 1, 62-510 Konin wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację 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. 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-1.7222.88.2016 z dnia 14.02.2017 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 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 22.12.2016 r., na terenie instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Dąbrówka Kościelna, gmina Kiszkowo, pracownicy Departamentu Środowiska przeprowadzili oględziny instalacji, podczas których stwierdzono, iż informacje zawarte we wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dotyczące liczby, rodzaju i rozmieszczenia wentylatorów oraz ilości i pojemności silosów określone we wniosku są zgodne ze stanem faktycznym. Natomiast informacja we wniosku dotycząca miejsc magazynowania odpadów była niezgodna ze stanem faktycznym.

Prowadzący instalację przedłożył pisemne wyjaśnienia dotyczące miejsc magazynowania odpadów.

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

Na terenie Fermy znajduje się 5 silosów paszowych stanowiących integralną część instalacji. Zgodnie z wnioskiem Strony eksploatacja silosów nie powoduje emisji pyłu do powietrza ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno – organizacyjne oraz ze względu na rodzaj pasz stosowanych do karmienia brojlerów.

Każdy z budynków inwentarskich ogrzewany jest przy pomocy 2 nagrzewnic opalanych gazem płynnym propan o mocy 100 kW każda. Emisja substancji powstających w wyniku spalania gazu w nagrzewnicach odbywa się przy pomocy wentylatorów mechanicznych kurników: w kurnikach K1 do K4 za pośrednictwem wentylatorów bocznych „małych”, w kurniku K5 za pośrednictwem wentylatorów dachowych.

Na potrzeby Fermy w czasie zaniku prądu elektrycznego w sieci, jako źródło awaryjnego zasilania w energię elektryczną pracuje agregat prądowórczy o mocy 100 kW. Agregat nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

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

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o 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. Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

Ferma zużywa wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej ze Spółdzielnią Mieszkaniową z siedzibą w Rybnie Wielkim. 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 1,0 m³ zlokalizowanych po 1 przy każdym kurniku, z których wywożone są do punktu zlewniczego należącego do AQUANET S.A., na podstawie zawartej umowy. Prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić ewidencję wywożonych ścieków przemysłowych ze zbiorników bezodpływowych, na podstawie ilości i objętości opróżnianych zbiorników.

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

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

Wytwórcą odpadów pochodzących z diagnozowania, profilaktyki i leczenia zwierząt, jest podmiot sprawujący nadzór weterynaryjny nad Fermą.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko.

Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Odpady należy przekazywać do przetworzenia (odzysku lub unieszkodliwiania) podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

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

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

W niniejszej decyzji uwzględniono 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 mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowane w kierunku wschodnim od instalacji oraz tereny zabudowy rekreacyjno – wypoczynkowej zlokalizowane w kierunku północnym od instalacji.

Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, terenów zabudowy rekreacyjno – wypoczynkowej, zgodnie z pkt 2 lit. a i pkt 3 lit. c 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 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 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 2016 r. poz. 1827). 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. Jarosław Żurek
Ferma Drobiu
Jarosław Żurek
Dąbrówka Kościelna
62-280 Kiszkowo
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 w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa (x2)