



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.52.2016

Poznań, dnia 18 stycznia 2017 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 1, pkt 3, pkt 6, pkt 7, pkt 8 i pkt 9, 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 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Jakuba Jokiel, prowadzącego działalność pod nazwą: Ferma Drobiu J.M. Jokiel – Jakub Jokiel, Wroniawy, ul. Polna 21, 64-200 Wolsztyn

ORZEKAM

I. Zmieni decyzję Starosty Wolsztyńskiego znak: OS-7645-1/2006 z dnia 6.07.2007 r., udzielającą Fermie Drobiu Jakub Jokiel pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji odchowalni kur niosek przy ul. Polnej na dz. nr 322/1 w m. Wroniawy, gm. Wolsztyn, zmienioną decyzjami Starosty Wolsztyńskiego znak: OS-7645-1/2006 z dnia 19.09.2012 r. oraz znak: OS.6222.7.2014 z dnia 5.12.2014 r.

1. Pkt I ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

I. Rodzaj i parametry instalacji

I.1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk w m. Wroniawy, gm. Wolsztyn	ust. 6 pkt 8 lit. a	136 636 stanowisk (546,544 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Jakub Jokiel Ferma Drobiu J.M. Jokiel – Jakub Jokiel ul. Polna 21 64-200 Wroniawy NIP: 9231566315 REGON: 411414396

* 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)

I.1. Opis instalacji

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu – odchowu kur niosek oraz chowu kur niosek – położona na działkach o nr ewid. 322/1 i 322/5 w m. Wroniawy, gm. Wolsztyn. Chów odbywa się w dwóch budynkach inwentarskich:
- odchowalnia K0 o powierzchni 1 185,87 m² i obsadzie 51 516 sztuk (206,064 DJP),
 - kurnik K-1 o powierzchni 1 692,13 m² i obsadzie 85 120 sztuk (340,48 DJP).
- Łączna obsada instalacji wynosi 136 636 szt. (546,544 DJP).

- b. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
 - 4 szt. silosów paszowych (2 szt. o pojemności 15 Mg każdy przy budynku odchowalni K0 i 2 szt. o pojemności 18 Mg każdy przy kurniku K-1),
 - magazyn i pomieszczenia gospodarcze przy kurniku K-1,
 - 7 zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe (3 szt. o pojemności 4 m³ każdy przy kurniku K-1, 4 szt. o pojemności 2 m³ każdy przy odchowalni K-0),
 - 2 zbiorniki bezodpływowe na ścieki socjalno-bytowe o pojemności 4 m³ każdy,
 - kontener – chłodnia na padłe sztuki,
 - agregat prądowórczy.

I.2. Charakterystyka technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest odchów kur niosek oraz chów kur niosek w systemie klatkowym. Cykl odchovu trwa 16-18 tygodni. Cykl chowu kur niosek trwa 12-15 miesięcy. Po każdym cyklu następuje przerwa, w trakcie której kurniki są myte oraz dezynfekowane.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne. Odchowalnia K0 wyposażona jest w 11 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 000 m³/h każdy oraz 7 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 36 000 m³/h każdy. Kurnik K1 wyposażony jest w 13 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 000 m³/h każdy oraz 12 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 36 000 m³/h każdy.
- c. Odchowalnia ogrzewana jest za pomocą 3 szt. nagrzewnic zasilanych gazem ziemnym (2 szt. o mocy 75 kW każda oraz 1 szt. o mocy 90 kW). Substancje z procesu spalania gazu w nagrzewnicach odprowadzane są do powietrza przez system wentylacji ogólnej odchowalni. Nagrzewnice stanowią integralną część instalacji. Kurnik K-1 nie jest ogrzewany.
- d. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z wodociągu gminnego.
- e. Ścieki przemysłowe z mycia budynków inwentarskich odprowadzane są do 7 szt. zbiorników bezodpływowych
- f. Pasza zadawana jest automatycznie z 4 szt. silosów paszowych stanowiących integralną część instalacji.
- g. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowórczy o mocy 250 kW, zasilany olejem napędowym.
- h. Na terenie Fermy powstaje ok. 10,2 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwierzęta padłe przechowywane są w pojemnikach, umieszczonych w kontenerze – chłodni. Postępowanie ze zwłokami zwierząt odbywa się zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (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 2013 r., poz. 21 ze zm.), zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.
- i. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 2 400,0 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. Po zakończeniu każdego 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. Pomiot jest odsprzedawany okolicznym rolnikom do nawożenia pól lub przekazywany wytwórcom podłoża do pieczarek.

2. Punkt II ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	200
Woda	m ³ /rok	13 500
Pasza	Mg/rok	7 000
Gaz ziemny	m ³ /rok	60 000

3. Po punkcie III. ww. decyzji dodaje się punkt III.a. w brzmieniu:

III.a. 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. Eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko.
- b. Ścieki przemysłowe z mycia kurników odprowadzane są do szczelnych zbiorników bezodpływowych.
- c. 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.
- d. Przechowywanie zwłok zwierząt w pojemnikach umieszczonych w kontenerze – chłodni.
- e. Przekazywanie pomiotu, bez jego magazynowania, podmiotom zewnętrznym (rolnikom w celu nawożenia lub wytwórcom podłoża do pieczarek).
- f. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu, a także w pomieszczeniu, w którym magazynowane są odpady, przy każdym przekazywaniu odpadów do przetwarzania; w razie wykrycia uszkodzeń, mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.

4. Punkt V ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

V.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).

V.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- a. Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku azotu, tlenku węgla, pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszony PM2,5) związane z chowem i odchowem kur niosek.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu i odchowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych (43 szt. wentylatorów mechanicznych). Substancje powstające ze spalania gazu w nagrzewnicach odchowalni K0 wprowadzane są do powietrza poprzez system wentylacji mechanicznej odchowali.
- c. Ze względu na czas pracy wentylatorów wyróżnia się następujące podokresy:
 - podokres I (wysokich temperatur) – w którym pracują wentylatory dachowe i szczytowe, trwa 1 825 h/rok,

- podokres II (niskich i umiarkowanych temperatur) – w którym pracują wentylatory dachowe, trwa 4 015 h/rok.

V.1.2. Charakterystyka miejsc emisji, emitory oraz warunki ich pracy

Oznaczenie emitora (miejsce 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]	
Odchowalnia KO								
e-1/1÷e-1/11	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7,2	0,7	12 000	9,8	300	5 840
e-1/12÷e-1/14	wentylator w ścianie szczytowej	poziomy	3,0	1,4x1,4	36 000	0	300	1 825
e-1/15÷e-1/18	wentylator w ścianie szczytowej	poziomy	5,0	1,4x1,4	36 000	0	300	1 825
Kurnik K1								
e-2/1÷e-2/13	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7,2	0,7	12 000	9,8	300	5 840
e-2/14÷e-2/17	wentylator w ścianie szczytowej	poziomy	3,0	1,4x1,4	36 000	0	300	1 825
e-2/18÷e-2/21	wentylator w ścianie szczytowej	poziomy	4,5	1,4x1,4	36 000	0	300	1 825
e-2/22÷e-2/25	wentylator w ścianie szczytowej	poziomy	6,0	1,4x1,4	36 000	0	300	1 825

V.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]
Utrzymanie drobiu nagrzewnice (Odchowalnia KO)	Podokres I³⁾		
	e-1/1÷e-1/11	Amoniak	0,02490
		Siarkowodór	0,00020
		Dwutlenek azotu	0,00250
		Tlenek węgla	0,00070
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00503 0,00503
	e-1/12÷e-1/14 e-1/15÷e-1/18	Amoniak	0,02610
		Siarkowodór	0,00020
		Dwutlenek azotu	0,00260
		Tlenek węgla	0,00070

		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00520 0,00520
	Podokres II³⁾		
		Amoniak	0,02490
		Siarkowodór	0,00020
		Dwutlenek azotu	0,00250
		Tlenek węgla	0,00070
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00503 0,00503
Utrzymanie drobiu (Kurnik K1)	Podokres I³⁾		
	e-2/1÷e-2/13	Amoniak	0,02950
		Siarkowodór	0,00030
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00590 0,00590
	e-2/14÷e-2/17 e-2/18÷e-2/21 e-2/22÷e-2/25	Amoniak	0,21300
		Siarkowodór	0,00020
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00430 0,00430
	Podokres II³⁾		
	e-2/1÷e-2/13	Amoniak	0,02950
		Siarkowodór	0,00030
Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10		0,00590 0,00590	

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitent (wentylator)

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

³⁾ podokres I (wysokich temperatur) – w którym pracują wentylatory dachowe i szczytowe, podokres II (niskich i umiarkowanych temperatur) – w którym pracują wentylatory dachowe

V.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	4,635
Siarkowodór	0,045
Pył ¹⁾	0,940
w tym pył zawieszony PM10	0,940
w tym pył zawieszony PM2,5	0,560
Dwutlenek azotu	0,200
Tlenek węgla	0,051

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

V.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.)

V.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- a. Ferma zużywa wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z Przedsiębiorstwem Gospodarki Komunalnej w Wolsztynie. Woda zużywana jest na potrzeby instalacji do chowu drobiu (pojenie zwierząt, mycie budynków inwentarskich) oraz na pozostałe cele.

- b. Ilość wykorzystywanej wody:

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne}
	[m ³ /r]
Technologiczne – pojenie zwierząt	13 433,2
Technologiczne – mycie budynków inwentarskich	23,0
Pozostałe	43,8
RAZEM	13 500,0

V.2.2. Odprowadzanie ścieków

- a. Na terenie Fermy powstają ścieki przemysłowe z mycia budynków inwentarskich, które odprowadzane są do 7 szczelnych zbiorników bezodpływowych (3 szt. o pojemności 4 m³ każdy przy kurniku K1, 4 szt. o pojemności 2 m³ każdy przy kurniku K0), skąd za pośrednictwem transportu asenizacyjnego wywożone są do oczyszczalni ścieków.
- b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{max roczne}} = 23,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- c. Skład ścieków przemysłowych:

Lp.	Nazwa wskaźnika	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostka miary
1.	Zawiesina ogólna	400	mg/l
2.	BZT ₅	500	mg O ₂ /l
3.	ChZT	1 000	mg O ₂ /l
4.	Azot ogólny	120	mg N/l
5.	Fosfor ogólny	20	mg P/l

V.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 1 i ust. 4, 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).

V.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	0,01	Odpady stanowią zużyte źródła światła. Skład chemiczny: szklana rurka pokryta od wewnątrz luminoforem i wypełniona parami rtęci i argonu. Właściwości: wykazujące działanie toksyczne na narządy docelowe lub zagrożenia spowodowane aspiracją, rakotwórcze.

V.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	Odpady należy magazynować w oryginalnych opakowaniach usytuowanych w pomieszczeniu magazynowym. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

V.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem wymagań ochrony środowiska, w miejscu zadaszonym, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego. Miejsce magazynowania odpadów oraz pojemniki przeznaczone do magazynowania odpadów, należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

V.3.2.2. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

V.3.2.3. Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w przepisach prawa w tym zakresie.

V.3.3. Sposób zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- selektywne magazynowanie odpadów w miejscu ich powstawania,
- magazynowanie odpadów w przygotowanych do tego miejscach,
- przekazywanie odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom,
- stosowanie urządzeń oraz przedmiotów trwałych i wielokrotnego użytku,
- stosowanie maszyn i urządzeń pozwalających na efektywne wykorzystywanie surowców i materiałów produkcyjnych,
- utrzymywanie instalacji w dobrym stanie technicznym oraz przestrzeganie reżimów technologicznych.

V.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).

V.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do 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**.

V.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Odchowalnia K-O			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m ³ /h – 11 szt.	8	4
2.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 36 000 m ³ /h – 7 szt.	8	4
Kurnik K-1			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m ³ /h – 13 szt.	8	4
4.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 36 000 m ³ /h – 12 szt.	8	4

V.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 instalacji należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

5. Punkt VI ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VI. 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

VI.1. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

VI.1.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

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

VI.1.2. Monitoring ścieków przemysłowych

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

VI.2. Monitoring zużycia energii, paliw, surowców i materiałów

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

6. Punkt VII. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VII. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania ilości wykorzystywanej wody i odprowadzanych ścieków wykazanych w pkt VI. pozwolenia zintegrowanego, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli.

7. Dodaje się punkt VIII. w brzmieniu:

VIII. Zakres, sposób i termin przekazywania 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.

8. Punkt VII. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

IX. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Potencjalne awarie na terenie Fermi mogą być spowodowane przez pożar, a także w przypadku pomoru całego stada w wyniku trwającej dłużej przerwy w dostawie prądu lub wody lub wskutek wystąpienia epidemii. Główne zagrożenie dla środowiska stanowi liczba sztuk padłych.

Na terenie Fermi stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu poważnej awarii:

- na terenie Fermi znajduje się sprzęt gaśniczy: hydrant oraz gaśnice,
- w przypadku przerwy w dostawie wody z sieci, zostanie ona dostarczona beczkowitzem przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Wolsztynie,
- Ferma dysponuje agregatem prądotwórczym na wypadek przerwy w dostawie energii elektrycznej,
- na Fermie zapobiega się występowaniu chorób ptaków przez stosowanie szczepionek i leków (system pojenia wyposażony w instalacje do dozowania leków),
- w przypadku pomoru całego stada operator instalacji zobowiązany jest do przekazania padłych sztuk firmie posiadającej stosowne zezwolenie.

9. Wykreśla się pkt VIII. Istotna zmiana w funkcjonowaniu instalacji ww. decyzji.

10. Pkt IX. Oddziaływania transgraniczne na środowisko ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

X. 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.

11. Pkt X. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

XI. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne

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

12. Pkt XI. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii ww. decyzji otrzymuje brzmienie

XII. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Na Fermie prowadzony jest monitoring ilości zużywanej energii elektrycznej, pozwalający na wykrywanie i eliminowanie nadmiernego i nieracjonalnego zużycia energii. Ograniczenie zużycia energii zapewnia również automatyczne sterowanie programem oświetlenia pomieszczeń hodowlanych.

13. Wykreśla się pkt XII. Dodatkowe wymagania dla instalacji w celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości ww. decyzji.

II. Pozostałe warunki decyzji Starosty Wolsztyńskiego znak: OS-7645-1/2006 z dnia 6.07.2007 r., udzielającej Fermie Drobiu Jakub Jokiel pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji odchowalni kur niosek przy ul. Polnej na dz. nr 322/1 w m. Wroniawy, gm. Wolsztyn, zmienionej decyzjami Starosty Wolsztyńskiego znak: OS-7645-1/2006 z dnia 19.09.2012 r. oraz znak: OS.6222.7.2014 z dnia 5.12.2014 r., pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Starosty Wolsztyńskiego znak: OS-7645-1/2006 z dnia 6.07.2007 r., udzielającą Fermie Drobiu Jakub Jokiel pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji odchowalni kur niosek przy ul. Polnej na dz. nr 322/1 w m. Wroniawy, gm. Wolsztyn, zmienioną decyzjami Starosty Wolsztyńskiego znak: OS-7645-1/2006 z dnia 19.09.2012 r. oraz znak: OS.6222.7.2014 z dnia 5.12.2014 r.

UZASADNIENIE

Jakub Jokiel, prowadzący działalność pod nazwą: Ferma Drobiu J.M. Jokiel – Jakub Jokiel, ul. Polna 21, 64-200 Wroniawy, w dniu 7.04.2016 r. złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Starosty Wolsztyńskiego znak: OS-7645-1/2006 z dnia 6.07.2007 r., udzielającej Fermie Drobiu Jakub Jokiel pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji odchowalni kur niosek przy ul. Polnej na dz. nr 322/1 w m. Wroniawy, gm. Wolsztyn, zmienionej decyzjami Starosty Wolsztyńskiego znak: OS-7645-1/2006 z dnia 19.09.2012 r. oraz znak: OS.6222.7.2014 z dnia 5.12.2014 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących 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 niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego jest związana z rozbudową instalacji o kurnik K-1 o obsadzie 85 120 stanowisk, co stanowi istotną zmianę sposobu funkcjonowania instalacji, o której mowa w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z powyższym wymagana była opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego”, sporządzone przez Eko III Piotr Stępniaak wraz z uzupełnieniami. Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę 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 trzykrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.52.2016 z dnia 25.10.2016 r., zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

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

Zgodnie art. 218 pkt 2 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.

Pismem znak: DSR-II-1.7222.52.2016 z dnia 6.12.2016 r., na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę o zakończeniu postępowania oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strona nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

W związku ze zmianami dokonanymi na terenie Fermy, wiążącymi się z uruchomieniem kurnika K1, nadano nowe brzmienie punktowi V.1. ww. decyzji.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem i odchowem kur niosek w dwóch budynkach inwentarskich, spalaniem paliw w nagrzewnicach, kotłach oraz agregacie prądotwórczym, ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5).

Na terenie Fermy znajdują się 4 silosy na paszę, stanowiące integralną część instalacji. Zgodnie z danymi przedstawionymi we wniosku, przeładunek pasz z silosów nie jest źródłem zorganizowanej emisji pyłu, z uwagi na sposób odprowadzania powietrza z silosów i fakt, że pasze są granulowane.

W wypadku przerw w dostawie prądu potrzeby energetyczne Fermy zapewnia agregat prądotwórczy o mocy 250 kW zasilany olejem napędowym, stanowiący odrębną instalację. Agregat nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

Dodatkowo na terenie Fermy zlokalizowane są 2 kotły zasilane gazem zaazotowanym (pomieszczenia socjalne budynków inwentarskich) o mocy 19 kW każdy, stanowiące odrębną instalację energetyczną, niewymagającą pozwolenia, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 881) oraz niewymagającą 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 wartości odniesienia 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 zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz uzupełnieniach do wniosku, oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z wnioskiem Strony, ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej spowodowana jest rozbudową instalacji o budynek odchownalni i związanym ze zwiększoną obsadą zapotrzebowaniem na wodę. Zmianie uległa także ilość powstających w wyniku eksploatacji instalacji ścieków przemysłowych z mycia budynków inwentarskich.

Prowadzący instalację pobiera wodę z sieci wodociągowej na podstawie umowy z Przedsiębiorstwem Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Wolsztynie. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, mycie budynków inwentarskich) i pozostałe cele instalacji. W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody należy raz w miesiącu prowadzić odczyty wskazań wodomierza. Wyniki należy odnotować w rejestrze.

W wyniku funkcjonowania instalacji powstają ścieki przemysłowe z czyszczenia budynków inwentarskich. Ww. ścieki odprowadzane są do 7 zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe (3 szt. o pojemności 4 m³ każdy przy kurniku K-1, 4 szt. o pojemności 2 m³ każdy przy odchownalni K-0), a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. W ramach monitoringu należy prowadzić ewidencję wywożonych ścieków przemysłowych obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

W związku z rozbudową przedmiotowej Fermy o kurnik K1 oraz dostosowaniem warunków posiadanego pozwolenia zintegrowanego do aktualnych wymogów prawa, nadano nowe brzmienie punktowi V 3. posiadanego pozwolenia zintegrowanego, dotyczącemu gospodarki odpadami.

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.

Wniosek o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego wraz z uzupełnieniami spełnia wymagania uwzględnione w art. 184 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji oraz utrzymywanie jej w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia. Mając powyższe na uwadze w niniejszej decyzji uwzględniono odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania decyzji 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, a także prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

W niniejszym pozwoleniu określono: NIP i REGON posiadacza odpadów, rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, miejsca i sposoby ich magazynowania oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.

Wytwórcą odpadów pochodzących z profilaktyki i leczenia zwierząt (odpady z podgrupy 18 02) jest lekarz weterynarii.

Ponadto, Wnioskodawca oświadczył, iż nie jest wytwórcą stłuczki jaj, gdyż są one transportowane transportem naziemnym do sąsiedniej fermy.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji zawartych w odpadach do środowiska. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

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

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest z rozbudową instalacji o budynek inwentarski K-1. Kurnik wyposażony jest w wentylatory dachowe oraz ściennie będące źródłem hałasu. We wniosku przedstawiono obliczenia, z których wynika, iż rozbudowa instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Mając na uwadze pismo Burmistrza Wolsztyna znak: GPN.6720.1.205.2016 z dnia 13.07.2016 r. dotyczące zagospodarowania terenu wokół instalacji, zgodnie z którym najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dokonano zmiany rodzaju najbliższych terenów polegających ochronie akustycznej. W związku z powyższym określono dopuszczalne poziomy hałasu dla ww. terenów, zgodnie z pkt 2 lit. a tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Mając na uwadze fakt, iż obowiązek wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku wynika wprost z przepisów prawa, nie ma konieczności umieszczania zapisów dotyczących wykonywania przedmiotowych pomiarów w sentencji decyzji. Biorąc powyższe pod uwagę z pkt VI. ww. decyzji wykreślono zapisy dotyczące monitoringu hałasu.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane organowi ochrony środowiska właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

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 ilości substancji wprowadzanych do powietrza.

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. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101), 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.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzję ostateczną, na mocy której strona nabyła prawo można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Wskutek dokonania zmian w instalacji objętej przedmiotowym pozwoleniem zintegrowanym, nastąpiła zmiana kwalifikacji przedsięwzięcia. W aktualnym stanie faktycznym i prawnym organem ochrony środowiska właściwym do wzruszenia cytowanej decyzji Starosty Wolsztyńskiego (w rozpatrywanym przypadku do jej zmiany), jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Za przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

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 stosowną opłatę skarbową w wysokości 253 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 rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Jakub Jokiel
Ferma Drobiu J.M. Jokiel – Jakub Jokiel
ul. Polna 21, 64-200 Wroniawy
2. Minister Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Regionalny Zarząd 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 x 2