



MARSZAŁEK

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.101.2015

Poznań, dnia 25 stycznia 2016 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Jana Owczarka prowadzącego działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolno – Handlowe Jan Owczarek, Piotrow 18, 62-812 Jastrzębniki, reprezentowanego przez pełnomocnika Bartosza Jeszke

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie - na terenie Fermi Drobiu, zlokalizowanej w m. Klon na działkach o nr ewid. gr. 597 i 600, gmina Czajków, powiat ostrzeszowski - instalacji do chowu drobiu, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

1. Rodzaj i parametry instalacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu na terenie Fermi Drobiu, w m. Klon na działkach o nr ewid. 597 i 600, gmina Czajków o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk	ust. 6 pkt 8 lit. a	118 440 szt., (473,76 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Jan Owczarek Gospodarstwo Rolno – Handlowe Jan Owczarek Piotrow 18, 62-812 Jastrzębniki NIP: 51402117067 REGON: 3000934029-00029

* 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

- Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu o łącznej obsadzie 118 440 szt., (473,76 DJP), zlokalizowana w m. Klon na działkach o nr ewid. 597 i 600, gmina Czajków, powiat ostrzeszowski.
- Chów odbywa się w 2 budynkach inwentarskich:

Budynek inwentarski	Powierzchnia	Obsada kur (brojlerów)
K-1	2 820 m ²	59 220 szt. (236,88 DJP)
K-2	2 820 m ²	59 220 szt. (236,88 DJP)
RAZEM		118 440 szt. 473,76 DJP

- c. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- 6 silosów paszowych o poj. 30 Mg każdy, po 3 przy każdym budynku,
 - pomieszczenia magazynowe w kurniku K-1,
 - 2 kotły o mocy 250 kW każdy,
 - zbiornik na ścieki bytowe, o poj. 10 m³,
 - zbiornik na ścieki przemysłowe o poj. 50 m³,
 - konfiskator,
 - agregat prądotwórczy o mocy 250 kW.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest tucz brojlerów. Drób utrzymywany jest w systemie ściółkowym.
- b. Proces produkcyjny rozpoczyna się od zaścielenia posadzki kurnika suchą, czystą słomą, następnie ogrzania obiektu do temperatury optymalnej dla piskląt. System sterujący klimatem wewnątrz kurników jest zautomatyzowany. Wartości temperatury i wilgotności oraz praca wentylacji korygowane są za pomocą elektronicznych sterowników i dostosowane do potrzeb kur. Kurczęta, którymi zasiedlane są budynki inwentarskie, pochodzą z zewnętrznych wylęgarni. Tucz brojlerów kurzych trwa od 5 do 6 tygodni i w tym okresie osiągają one masę ok. 2,2 - 2,4 kg. W 5 tygodniu następuje częściowa odstawa brojlera kurzego. Zgodnie z obraną technologią produkcji brojlerów kurzych, okres karencji pomiędzy cyklami trwa ok. 10 dni, po upływie których wprowadza się nowe ptaki i cykl zaczyna się od początku. Planuje się przeprowadzenie ok. 7 cykli chowu w ciągu roku.
- c. Po zakończeniu tuczu budynki inwentarskie czyszczone są metodą na mokro. Ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń oraz urządzeń inwentarskich gromadzone są w zbiorniku bezodpływowym.
- d. Każdy z budynków inwentarskich K-1 i K-2 wyposażony jest w 18 szt. wentylatorów dachowych o wydajności maksymalnej 12 200 m³/h każdy, oraz 10 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności maksymalnej 51 200 m³/h każdy, zapewniających odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne wewnątrz kurników.
- e. Kurniki ogrzewane są za pomocą kotłowni węglowej.
- f. Drób żywiony jest mieszankami pełnoporcjowymi w systemie karmienia „do woli”.
- g. Pasza zadawana jest z silosów magazynowych, stanowiących integralną część instalacji.
- h. Linie pojenia i żywienia posiadają pełną regulację wysokości położenia.
- i. Woda pobierana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej.
- j. Program oświetlenia polega na dostosowaniu długości „dnia” w pomieszczeniu do rzeczywistych potrzeb ptaków w zależności od ich wieku.
- k. W sytuacji przerw dostaw prądu - energia elektryczna dostarczana jest przy pomocy agregatu prądotwórczego o mocy 250 kW.
- l. Na terenie Fermy, w związku z tuczem brojlerów kurzych powstaje 70 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki zwierzęce są magazynowane w zamkniętym, szczelnym pojemniku wyposażonym w agregat chłodzący, ustawionym w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy. 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.
- m. Na terenie Fermy rocznie przy maksymalnej produkcji powstaje 2 013,48 Mg/rok pomiotu pochodzącego od brojlerów kurzych. Ilość powstających odchodów jest zgodna z „Dokumentem Referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń”. Odchody zwierzęce są usuwane poza budynki inwentarskie każdorazowo po zakończonym cyklu hodowlanym, kierowane na środki transportu, podstawiane przez ich odbiorców oraz wywożone poza teren Fermy.

W dalszej kolejności pomiot kurzy 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. Są to okoliczni rolnicy oraz hodowcy pieczarek, wykorzystujący pomiot do produkcji specjalistycznego podłoża do uprawy pieczarek. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach biomasa w postaci odchodów zwierzęcych, w zakresie uregulowanym przepisami ww. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego, wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy 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.

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, surowców i materiałów

L.p.	Rodzaj energii, surowców, materiałów	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	1 601,78	MWh/rok
2.	Woda	17 953,79	m ³ /rok
3.	Pasza	3 434,76	Mg/rok

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

- a. W zakresie minimalizacji zużycia wody:
 - czyszczenie budynków inwentarskich myjką wysokociśnieniową, po każdym cyklu produkcyjnym,
 - przeprowadzanie regularnych kalibracji instalacji do pojenia drobiu,
 - wykrywanie i naprawa przecieków,
 - monitorowanie zużycia wody.
- b. W zakresie ochrony wód podziemnych :
 - utrzymywanie wszelkich urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym,
 - nieskładowanie pomiotu na terenie Fermi,
 - magazynowanie sztuk padłych w kontenerach,
 - 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,
 - zaprojektowanie optymalnego systemu wentylacji zapewniającej odpowiednią kontrolę temperatur.
- d. W zakresie ograniczenia emisji substancji do powietrza:
 - racjonalne karmienie odpowiadające wymaganiom danego gatunku drobiu,
 - zastosowanie systemu wentylacji zapewniającego odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne,
 - stosowanie wentylatorów z zastosowaniem elektronicznego sterowania systemem klimatyzacyjnym,
 - 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. Gromadzenie ścieków przemysłowych z mycia kurników i urządzeń inwentarskich w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, skąd za pośrednictwem taboru asenizacyjnego wywożone są okresowo do oczyszczalni ścieków lub też wykorzystywane rolniczo (zgodnie z przepisami dotyczącymi rolniczego wykorzystania ścieków).
- c. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- d. Przechowywanie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego - stłuczki i sztuk padłych w szczelnych kontenerach ustawionych w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo – wodnego.
- e. Eksploatacja instalacji w sposób niepowodujący wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz niepowodujący możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko
- f. 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, zbiorników na ścieki i konfiskatora.

5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

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

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

6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

6.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust.1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust.1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz.87), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031).

6.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- Źródłami emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu, amoniaku oraz siarkowodoru, związane z chowem brojlerów kurzych.
- Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów kurzych emitowane są do powietrza z 2 kurników za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 56 szt. wentylatorów mechanicznych.

6.1.2. Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka źródeł emisji						
		Rodzaj	Wysokość [m]	Średnica [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Prędkość przepływu [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	Czas emisji [h/rok]
Kurnik K-1								
E-1 – E-18	wentylatory dachowe	pionowe niezadaszone	7,0	0,63	12 200	10,87	293	7056
E-19 – E-28	wentylatory ściennie	poziome niezadaszone	1,5	1,4	51 200	9,24	293	100
Kurnik K-2								
E-29 – E-46	wentylatory dachowe	pionowe niezadaszone	7,0	0,63	12 200	10,87	293	7056
E-47 – E-56	wentylatory ściennie	poziome niezadaszone	1,5	1,4	51 200	9,24	293	100

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

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
			podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Kurnik K-1	E-1 – E-18	amoniak	0,02903	0,00871
		siarkowodór	0,0001452	0,0000435
		pył ³⁾	0,0546	0,01639
		pył zawieszony PM10	0,01822	0,00547
	E-19 – E-28	amoniak	-	0,0366
		siarkowodór	-	0,0001829
		pył ³⁾	-	0,0688
		pył zawieszony PM10	-	0,02296
Kurnik K-2	E-29 – E-46	amoniak	0,02903	0,00871
		siarkowodór	0,0001452	0,0000435
		pył ³⁾	0,0546	0,01639
		pył zawieszony PM10	0,01822	0,00547
	E-47 – E-56	amoniak	-	0,0366
		siarkowodór	-	0,0001829
		pył ogółem	-	0,0688
		pył zawieszony PM10	-	0,02296

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitator

²⁾ w podokresie 1 pracują tylko wentylatory dachowe; w podokresie 2 pracują wszystkie wentylatory

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

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	7,374
Siarkowodór	0,0387
Pył ¹⁾ w tym: pył zawieszony PM10 pył zawieszony PM2,5	13,89 4,628 1,3708

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

6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów – nie określono.

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

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.).

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, mycie kurników) oraz na pozostałe cele.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 17\,953,79 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne} [m^3/r]
technologiczne - pojenie drobiu	17 410,68
technologiczne - mycie kurników	473,76
pozostałe	69,35
Razem	17 953,79

6.2.2. Odprowadzanie ścieków

6.2.2.1. Ścieki przemysłowe

a. Na terenie przedmiotowej Fermy wytwarzane są ścieki przemysłowe z mycia kurników, które gromadzone są w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności 50 m^3 , skąd za pośrednictwem taboru asenizacyjnego wywożone są okresowo do oczyszczalni ścieków lub też wykorzystywane rolniczo (zgodnie z przepisami dotyczącymi rolniczego wykorzystania ścieków).

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{roczne}} = 473,76 \text{ m}^3/\text{r}$$

c. Stan i skład ścieków przemysłowych :

Lp.	Nazwa wskaźnika	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostka miary
1.	Odczyn pH	6,0-9,5	-
2.	BZT ₅	2 300,0	mg O ₂ /l
3.	ChZT _{Cr}	4 100,0	mg O ₂ /l
4.	Zawiesina ogólna	1 200,0	mg/l
5.	Azot amonowy	200,0	mg N _{NH4} /l
6.	Azot azotynowy	10,0	mg N _{NO2} /l
7.	Fosfor ogólny	26,0	mg P/l

6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

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

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	0,05	Skład: szkło, związki rtęci, sodu, argon, halon, niob, wolfram, polikrystaliczny tlenek glinu. Właściwości: szkodliwe, ekotoksyczne.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	2 013,48	Skład: sucha masa - ściółka, azot, fosfor, potas, magnez, wapń. Odpady stałe, niepalne, nie posiadają właściwości niebezpiecznych, .
2.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,00	Skład: metal, związki krzemu, tworzywa sztuczne. Odpad w postaci stałej, nieelektryczne, niepalne, nie posiadające właściwości niebezpiecznych.

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 inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	Odpady magazynowane w pojemniku w wyznaczonym miejscu pomieszczenia magazynowego będącego przedłużeniem hali K1. Odpady przekazywane do przetwarzania uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpady nie są magazynowane na terenie Fermy. Odpady przekazywane do przetwarzania uprawnionym podmiotom.
2.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane w pojemniku w wyznaczonym miejscu pomieszczenia magazynowego będącego przedłużeniem hali K1. 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 gospodarką 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 ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów.

6.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy zagrodowej:

- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **55 dB**,
- $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**.

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Oznaczenie źródeł emisji hałasu	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]*	
			Pora dnia	Pora nocy
Kurnik K – 1				
1.	E1 – E18	Wentylatory dachowe o wydajności 12 200 m ³ – 18 szt.	16	8
2.	E19 – E28	Wentylatory szczytowe o wydajności 51 200 m ³ – 10 szt.	16	8
Kurnik K – 2				
1.	E29 – E46	Wentylatory dachowe o wydajności 12 200 m ³ – 18 szt.	16	8
2.	E46 – E56	Wentylatory szczytowe o wydajności 51 200 m ³ – 10 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 zużywanej wody

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

7.1.2. Monitoring ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych

Prowadzić ewidencję wywożonych ścieków przemysłowych ze zbiornika bezodpływowego, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

7.2. Monitoring zużycia energii, surowców i materiałów

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

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania ilości zużywanej wody i odprowadzanych 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 Fermi stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

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

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

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

11. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko

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

12. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne

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

13. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

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

II. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony

UZASADNIENIE

Bartosz Jeszke działający w imieniu i z upoważnienia Jana Owczarka prowadzącego działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolno – Hodowlane Jan Owczarek, Piotrów 18, 62-812 Jastrzębniki, złożył w dniu 7.08.2015 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych, na terenie Fermi Drobiu, zlokalizowanej w m. Klon na działkach o nr ewid. 597 i 600, gmina Czajków.

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 (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania pozwolenia zintegrowanego jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Fermy Drobiu Klon położonej na działce o nr ewid. gr. 365/3, obręb Borów, gmina Opatówek”, sporządzone przez „Ekoinvest” ul. Tetmajera 10, 62-087 Rakoniewice wraz z uzupełnieniami.

Wnioskodawca przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o której mowa w art. 71 ust. 1 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, wraz z kopią załączników.

W toku postępowania wyjaśniającego dwukrotnie wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.101.2015 z dnia 17.11.2015 r., zawiadomiono Wnioskodawcę, o wszczęciu postępowania w sprawie wydania 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 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.

Przed wydaniem rozstrzygnięcia, tutejszy Organ na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.101.2015 z dnia 14.12.2015 r. zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz poinformował o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów – w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. W wyznaczonym terminie Strona nie wniosła uwag do przedmiotowego postępowania.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem brojlerów kurzych z 2 kurników. 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.

Na terenie Fermy znajduje się 6 szt. silosów magazynowych pasz o pojemności 30 Mg, stanowiących integralną część instalacji. Zgodnie z wnioskiem Strony, ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno-organizacyjne, eksploatacja silosów nie powoduje emisji pyłów do powietrza.

Na terenie Fermy znajduje się budynek kotłowni z dwoma kotłami opalonymi węglem kamiennym o mocy 250 kW każdy, stanowiącymi odrębną instalację energetyczną. W związku z powyższym, w pozwoleniu zintegrowanym nie określono dopuszczalnej emisji do powietrza z ww. kotłowni.

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 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.

Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu oraz mycie kurników) oraz na pozostałe cele. W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia odczytów wskazań wodomierza głównego (w sterówce) z częstotliwością 1 raz miesiąc. Wyniki wskazań wodomierza należy odnotować w rejestrze.

W związku z eksploatacją instalacji wytwarzane są ścieki przemysłowe z mycia kurników, które gromadzone są w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności 50 m³, skąd za pośrednictwem taboru asenizacyjnego wywożone są okresowo do oczyszczalni ścieków lub też wykorzystywane rolniczo (zgodnie z przepisami dotyczącymi rolniczego wykorzystania ścieków). Wnioskodawca zobowiązany jest prowadzić ewidencję wywożonych ze zbiornika bezodpływowego ścieków przemysłowych, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

Powstające na terenie Fermy wody opadowe lub roztopowe wprowadzane są do ziemi w sposób niezorganizowany.

W wyniku eksploatacji przedmiotowej instalacji do hodowli drobiu wytwarzane są odpady. 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, 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.

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

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 Fermy, 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, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Wytwarzane odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalnoprawny w zakresie gospodarki odpadami.

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 zlokalizowane są na sąsiedniej działce po zachodniej stronie instalacji i są to tereny zabudowy zagrodowej. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium oraz przekazywane właściwym organom.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document on Best Available Techniques of Intensive Rearing of Poultry and Pigs (BREF code ILF) z lipca 2003 r.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na emisję substancji wprowadzanych do środowiska. Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

Uwzględniając zapisy art. 208 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji stwarzających ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji uwzględniono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479), 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. 23). 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. Jan Owczarek
Gospodarstwo Rolno – Handlowe Jan Owczarek
Piotrów 18, 62-812 Jastrzębniki
2. Bartosz Jeszke - Pełnomocnik
ul. Tetmajera 10, 62-067 Rakoniewice
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Minister Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
5. Regionalny Dyrektor Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa (x2)