



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.94.2014

Poznań, dnia 7 kwietnia 2015 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 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Piotra Walentowskiego, prowadzącego działalność pod nazwą Ferma Drobiu Piotr Walentowski w m. Żylice 35A, 63-900 Rawicz

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu - kur niosek na terenie Fermy Drobiu Piotr Walentowski, zlokalizowanej w m. Żylice 35A, 63-900 Rawicz, na działce o nr. ewidencyjnym 85/5, 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 Fermy Drobiu Piotr Walentowski zlokalizowana w m. Żylice 35A, 63-900 Rawicz	ust. 6 pkt 8 lit. a	94 080 szt. (376,32 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Piotr Walentowski Fermy Drobiu Piotr Walentowski Żylice 35A 63-900 Rawicz NIP: 925-129-88-52 REGON: 081095888

* 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 – kur niosek w bateriach klatkowych wzbogaconych, wielopiętrowych (7 rzędów, 8 pięter), z łączną obsadą 94 080 szt. drobiu, tj. 376,32 DJP, zlokalizowana na terenie Fermy Drobiu Piotr Walentowski, Żylice 35A, 63-900 Rawicz.
- b. Chów kur niosek odbywa się w budynku inwentarskim o łącznej obsadzie 94 080 szt.
- c. Na terenie Fermy ponadto znajdują się:
 - 2 szt. silosów paszowych (o pojemności 34 m³ każdy),
 - taśmociąg usuwania pomiotu,
 - przyłącza energetyczne i wodociągowe,
 - zbiornik podziemny na ścieki przemysłowe o pojemności 12 m³,
 - instalacja kanalizacji deszczowej,
 - budynek pakowni jaj.

Adres do korespondencji:

**Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Departament Środowiska:
Pl. Wolności 18, 61-739 Poznań, tel.: 61 626 64 00, fax. 61 626 64 01**

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów drobiu - kur nieśnych (w systemie baterii klatkowych wzbogaconych, wielopiętrowych tj. 7 rzędów, 8 pięter).
- b. Cykl chowu prowadzony jest w budynku inwentarskim (B10) z łączną maksymalną obsadą 94 080 szt. drobiu. Na Fermę dostarczane są kury noski w wieku ok. 15-16 tygodni i przebywają tam do ok. 60-70-tego tygodnia życia. Zatem w ciągu roku w kurniku przebiega tylko 1 cykl produkcyjny.
- c. Budynki wyposażone są w instalację wodociągową, elektryczną, wentylacyjną, transportu paszy i transportu usuwania pomiotu.
- d. Wentylacja budynków inwentarskich odbywa się za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, sterowanych elektronicznie, załączanych automatycznie w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz kurnika. Na budynku zamontowano dwie grupy emitorów:
 - emitory dachowe - 26 szt. wentylatorów o wydajności 12 920 m³/h każdy,
 - emitory ściennie - szczytowe - 23 szt. wentylatorów o wydajności 41 930 m³/h każdy.
- e. Budynki inwentarskie nie są ogrzewane.
- f. W kurnikach stosuje się oświetlenie elektryczne.
- f. Na terenie Fermi zlokalizowane są 2 szt. silosów paszowych (o pojemności 34 m³ każdego z nich). Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji do chowu drobiu - kur nieśnych.
- g. Karmienie i pojenie drobiu (poidła kropelkowe) odbywa się automatycznie. Nioski towarowe karmione są przemysłowymi mieszankami pełnoporcjowymi w systemie karmienia do woli. Stosowane są gotowe mieszanki przemysłowe. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z Fermi Drobiu Woźniak Sp. z o.o. wyposażonej we własne ujęcie wód podziemnych oraz z gminnej sieci wodociągowej. Klatki oraz podłogi myte są na mokro. Ścieki przemysłowe odprowadzane są do zbiornika podziemnego o pojemności 12 m³.
- h. W wyniku normalnej eksploatacji instalacji powstają stłuczki jaj, w ilości ok. 15,0 Mg/rok, które przechowywane są w szczelnym kontenerze w wydzielonym miejscu na terenie sąsiedniej Fermi Drobiu Woźniak Sp. z o.o. lub w kontenerze na sztuki padłe ustawionym w wydzielonym miejscu na terenie fermi. Ww. stłuczone jaja stanowią produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego i są przekazywane podmiotowi prowadzącemu 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 9 ustawy 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zgodnie z tym rozporządzeniem – nie są traktowane jako odpady.
- i. Na terenie Fermi powstaje ok. 10,0 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki padłych zwierząt magazynowane są w szczelnym kontenerze ustawionym w wydzielonym miejscu, na betonowej nawierzchni za kurnikami, na terenie fermi. 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. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach, 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.
- j. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 5 174,4 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermi. Odchody zwierzęce usuwane są na bieżąco systemem taśmowym poza budynek inwentarski i kierowane na środki transportu. Pomiot przekazywany jest 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 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. Wnioskodawca nie wyklucza także możliwości przekazywania pomiotu jako odpad do zakładu produkującego biogaz lub do kompostowni, co uwzględniono w punkcie I.6.3. niniejszej decyzji.

- k. W sytuacji przerw dostaw prądu - energia elektryczna dostarczana jest z Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o.o. która eksploatuje 2 szt. agregatów prądotwórczych.

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców

Rodzaj energii, materiałów i surowców	Jednostka	Zużycie
Energia elektryczna	MW/rok	290
Woda	m ³ /rok	8 676
Pasza	Mg/rok	4 422

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

- a. W zakresie minimalizacji zużycia wody:
 - czyszczenie pomieszczeń dla zwierząt i sprzętu wodą pod wysokim ciśnieniem, po każdym cyklu produkcyjnym,
 - ewidencjonowanie zużycia wody przy pomocy liczników wody,
 - wykrywanie i naprawa przecieków.
- b. W zakresie ochrony wód podziemnych:
 - nieskładowanie pomiotu na terenie Fermy,
 - magazynowanie sztuk padłych w szczelnie zamykanym kontenerze ustawionym na utwardzonym podłożu,
 - prowadzenie zorganizowanego systemu gospodarowania wytwarzanymi odpadami tj. magazynowanie w miejscach do tego celu wyznaczonych.
- c. W zakresie ograniczenia zużycia energii:
 - stosowanie wentylatorów z zastosowaniem elektronicznego sterowania systemem klimatyzacyjnym,
 - stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
 - racjonalne wykorzystanie energii,
 - stosowanie optymalnie zaprojektowanego systemu wentylacyjnego zapewniającego odpowiednią kontrolę temperatury.
- d. W zakresie ograniczenia emisji substancji do powietrza:
 - systematyczne przeglądy i konserwacja systemu wentylacyjnego budynków inwentarskich,
 - bieżące usuwanie pomiotu,
 - żywienie drobiu z uwzględnieniem poszczególnych etapów cyklu produkcyjnego.
- e. W zakresie emisji hałasu do środowiska:
 - stosowanie nowoczesnych urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o niskim poziomie emisji hałasu,
 - okresowe przeglądy i czyszczenie kanałów wentylacyjnych i wentylatorów w celu unikania oporów przepływu powietrza,
 - rozładunek pasz do silosów Fermy w porze dziennej.
- 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,
 - wykorzystanie informacji uzyskanych z monitoringu do podejmowania odpowiednich działań organizacyjnych i modernizacyjnych.

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

1. W wyniku prowadzenia procesu technologicznego nie są produkowane i uwalniane substancje powodujące ryzyko oraz nie istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko na terenie Fermi.
2. Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostania się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami określonymi w punkcie I.6.3.2., niniejszej decyzji.
3. Gromadzenie ścieków przemysłowych z mycia kurników i urządzeń inwentarskich w szczelnym zbiorniku bezodpływowym.
4. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacja techniczną.
5. Przechowywanie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego - stłuczki i sztuki padłe - odbywa się w szczelnych kontenerach ustawionych w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo - wodnego.
6. Sprawdzanie szczelności zbiornika bezodpływowego i posadzki w kurniku, przy każdym ich czyszczeniu oraz pojemników do magazynowania odpadów przy każdym ich przekazywaniu do unieszkodliwiania lub odzysku; w razie wykrycia uszkodzeń, mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo - wodnego, bezzwłocznie usunięcie tych nieprawidłowości.

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.) rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

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

- a. Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5, amoniaku i siarkowodoru związane z chowem kur nieśnych o obsadzie podanej w punkcie I.1. niniejszego pozwolenia, z budynku inwentarskiego oraz 2 szt. silosów paszowych zapewniających potrzeby żywieniowe inwentarza.
- b. Substancje emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Na terenie Fermi zainstalowanych jest łącznie 49 szt. wentylatorów.
- c. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 3 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów. W okresie letnim pracują wszystkie wentylatory dachowe i ściennie (podokres 1), w okresie wiosenno-letnim i jesienno-zimowym pracują wszystkie wentylatory dachowe (podokres 2), natomiast w okresie zimowym pracuje połowa wentylatorów dachowych (podokres 3).
- d. Źródło emisji substancji pyłowych do powietrza stanowi – odpowietrzenie 2 szt. silosów paszowych zlokalizowanych przy budynku inwentarskim o pojemności: 34 m³ każdy.

6.1.2. Źródła emisji i emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora (miejsca emisji)	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji				
		Wysokość [m]	Średnica wewnętrzna [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Temperatura wylotowa gazów [°C]	Czas emisji [h/rok]
Budynek inwentarski B10						
E10.1 - E10.26	wentylatory dachowe	10,5	0,63	12 920	293	8 016
E10.1.S - E10.8.S	wentylatory ściennie szczytowe	1,5	1,4	41 930	0	360
E10.9.S - E10.15.S	wentylatory ściennie szczytowe	4,5	1,4	41 930	0	360
E10.16.S - E10.23.S	wentylatory ściennie szczytowe	6,0	1,4	41 930	0	360
Silosy na paszę						
E10Zb1 - E10Zb2	odpowietrzenie silosu paszowego	1,0	0,1	-	0	320

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

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⁾	podokres 3 ²⁾
Budynek inwentarski B10					
Utrzymanie ptaków - wentylatory dachowe	E10.1, E10.3, E10.5, E10.7, E10.9, E10.11, E10.13, E10.15, E10.17, E10.19, E10.21, E10.23, E10.25,	Amoniak	0,001113	0,004131	0,008261
		Siarkowodór	0,000056	0,000207	0,000413
		Pył zawieszony PM10	0,003338	0,012392	0,024784
Utrzymanie ptaków - wentylatory dachowe	E10.2, E10.4, E10.6, E10.8, E10.10, E10.12, E10.14, E10.16, E10.18, E10.20, E10.22, E10.24, E10.26,	Amoniak	0,001113	0,004131	-
		Siarkowodór	0,000056	0,000207	-
		Pył zawieszony PM10	0,003338	0,012392	-
Utrzymanie ptaków - wentylatory ściennie szczytowe	E10.1.S - E10.23.S	Amoniak	0,003412	-	-
		Siarkowodór	0,000171	-	-
		Pył zawieszony PM10	0,010235	-	-
Silosy na paszę					
Silosy paszowe	EZb1 - E10Zb2	Pył zawieszony PM10	0,01	0,01	0,01

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitator

²⁾ Podokresy: 1 - pracują wszystkie wentylatory dachowe i ściennie, 2 - pracują wszystkie wentylatory dachowe, 3 - pracuje połowa wentylatorów dachowych.

6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna wielkość emisji [Mg/rok]
Amoniak	0,861
Siarkowodór	0,043
Pył ogółem w tym:	2,615
Pył zawieszony PM10	2,589
Pył zawieszony PM2,5	1,298

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

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości technicznych zainstalowania króćców pomiarowy spełniającej wymogi Polskiej Normy PN-Z-04030-7:1994 dotyczącej lokalizacji przekrojów i punktów pomiarowych.

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. Ferma Drobiu zaopatrywana jest w wodę z systemu wodociągowego należącego do spółki Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o. o., na podstawie umowy. Woda jest wykorzystywana przez Wnioskodawcę do celów produkcyjnych – pojenia kur, mycia i dezynfekcji obiektów inwentarskich po zakończonym cyklu produkcyjnym, do sprzątania zabrudzonych urządzeń w trakcie cyklu produkcyjnego oraz na cele związane z funkcjonowaniem pakowni jaj.
- b. Ilość wykorzystywanej wody:

Pobór wody na cele:	Ilość pobieranej wody Q_{roczne}
	[m ³ /r]
Pojenie kur	8585
Cele związane z funkcjonowaniem pakowni jaj	73
Mycie pomieszczeń i urządzeń inwentarskich	18
RAZEM	8676

6.2.2 Odprowadzanie ścieków

- a. Ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń inwentarskich po zakończonym cyklu produkcyjnym oraz z mycia urządzeń inwentarskich powstające w trakcie cyklu produkcyjnego gromadzone są w zbiorniku bezodpływowym o pojemności 12 m³, wchodzącym w skład instalacji. Ścieki przemysłowe z pakowni jaj będące mieszaniną ścieków bytowych oraz ścieków z mycia pomieszczeń i urządzeń pakowni są gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i po wypełnieniu wywożone do oczyszczalni ścieków.
- b. Ilość ścieków przemysłowych:

Źródło powstawania ścieków	Ilość pobieranej wody Q_{roczne}
	[m ³ /r]
Ścieki z mycia pomieszczeń inwentarskich	3
Ścieki z mycia urządzeń inwentarskich	15
Ścieki przemysłowe z pakowni jaj	73
RAZEM	91

- c. Stan i skład ścieków przemysłowych:

Lp.	Parametr	Jednostka	Zawartość
1.	Odczyn pH		6,86
2.	BZT ₅	mg O ₂ /dm ³	574,1
3.	ChZT _{Cr}	mg O ₂ /dm ³	1501
4.	Zawiesina ogólna	mg/dm ³	1120
5.	Azot ogólny	mg N/dm ³	94,3
6.	Azot amonowy	mg N _{NH4} /dm ³	18,0
7.	Azot azotanowy	mg N _{NO3} /dm ³	0,7
8.	Chlorki	mg Cl/dm ³	20,3
9.	Fosfor ogólny	mg P/dm ³	14,2

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. 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

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*	0,1	Skład: metale, tworzywa sztuczne, szkło, rtęć, sód, gazy szlachetne. Właściwości: H4 – „drażniące”, H5 – „szkodliwe”, H14 - ekotoksyczne ¹⁾
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	5 174,4	Skład: woda, azot, potas, fosfor, wapń, magnez. Właściwości: nie posiada właściwości szkodliwych.

¹⁾ Załącznik nr 3 do ustawy o odpadach „właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi”

6.3.2. 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 magazynowane w opakowaniach zabezpieczających przed ich zniszczeniem, stłuczeniem, w szczelnym pojemniku ustawionym w oznakowanym pomieszczeniu, zlokalizowanym na terenie sąsiedniego zakładu, na działce o nr 99/7 obręb Żyłice. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	Odpady nie są magazynowane na terenie Fermy. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.

6.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem wymagań ochrony środowiska. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki, przeznaczone do magazynowania odpadów, należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Odpady należy magazynować w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko, w wyznaczonych miejscach, zgodnie z warunkami niniejszej decyzji. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

6.3.2.2. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania odbiorcom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami.

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

6.3.2.4. Transport odpadów zlecać uprawnionym podmiotom.

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

W celu zapobiegania powstawaniu oraz ograniczania ilości powstających odpadów stosowane są następujące czynności:

- właściwe magazynowanie odpadów i przekazywanie ich do odzysku i/lub unieszkodliwiania uprawnionym odbiorcom,
- stosowanie środków eksploatacyjnych o najwyższych walorach użytkowych, zapewniających długotrwały termin użyteczności,
- stosowanie świetlówek wysokiej jakości, o wydłużonym okresie użytkowania, stosowanie nowoczesnych opraw energooszczędnych oraz poddawanie ich demontażowi i transportowi w sposób uniemożliwiający uszkodzenie,
- przestrzeganie reżimów technologicznych pozwalających na utrzymanie ilości odpadów na co najmniej stałym poziomie,
- racjonalne wykorzystanie sprzętu i jego właściwa konserwacja i modernizacja,
- utrzymywanie maszyn i urządzeń w ciągłej sprawności.

6.4. Emisja hałasu do środowiska

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

6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

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

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

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Budynek inwentarski B10			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 920 m ³ – 26 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 41 930 m ³ – 23 szt.	16	8

6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów środowiska 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 dobowe i miesięczne, odczyty pomiaru ilości wody dostarczanej z zewnętrznego systemu wodociągowego, należącego do spółki Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o. o., w oparciu o wodomierz i odnotowywać je w rejestrze.

7.1.1.2. W przypadku uszkodzenia wodomierzy, należy je bezzwłocznie wymieść lub na czas naprawy zastąpić urządzeniem zastępczym mierzącym pobór wody.

7.1.2. Monitoring ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych:

Prowadzić ewidencję powstających ścieków przemysłowych z mycia pomieszczeń inwentarskich i urządzeń inwentarskich oraz ścieków przemysłowych z pakowni jaj, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków, ze wskazaniem odbiorców.

7.2. Monitoring zużycia energii, materiałów i surowców

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

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania wielkości emisji wykazanych 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,
- brakiem wody,
- inne.

Na terenie Fermi stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- wyposażenie w gaśnice przeciwpożarowe,
- dostęp do agregatu prądotwórczego,
- zapobieganie występowaniu chorób ptaków przez stosowanie szczepionek,
- 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 instalację (zakład - w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska).

W sytuacjach pożaru lub pomoru stada, prowadzący instalację (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 nadzór nad procesem technologicznym. Ograniczanie zużycia energii zapewnia automatyczne sterowanie wentylacją, regulacja temperatury oraz stosowanie energooszczędnego oświetlenia.

II. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Piotr Walentowski, prowadzący działalność pod nazwą Ferma Drobiu Piotr Walentowski w m. Żylice 35A, 63-900 Rawicz złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego w dniu 3.09.2014 r. wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu - kur niosek z łączną obsadą 94 080 szt.(376,32 DJP – DJP), zlokalizowanej w m. Żylice 35A, 63-900 Rawicz.

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 udzielenie pozwolenia zintegrowanego dla Fermy drobiu położonej na części działki nr 85/5 w miejscowości Żylice”, sporządzone przez „AD REM EKO” Ewa Lamperska, Sierakowo, ul. Łabędzia 8, 63-900 Rawicz wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz kopię decyzji Burmistrza Gminy Rawicz znak: GGPPiOŚ7624/6/05 z dnia 28.12.2005 r. o środowiskowych uwarunkowaniach.

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-1.7222.94.2014 z dnia 16.02.2015 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.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie instalacji na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5, amoniaku i siarkowodoru.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania ww. substancji w powietrzu wynika, iż emisje tych substancji nie powodują przekroczenia dopuszczalnych poziomów odniesienia w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

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 wydanie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

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 i konstrukcję dachu nie ma technicznych możliwości zainstalowania, zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7, króćców pomiarowych na emitorach kurnika.

Ferma Drobiu Piotr Walentowski wykorzystuje wodę na potrzeby instalacji do chowu kur niosek z systemu wodociągowego należącego do spółki Fermy Drobiu Woźniak Sp z o. o. Woda jest wykorzystywana przez Wnioskodawcę do celów produkcyjnych – pojenia kur, mycia i dezynfekcji obiektów inwentarskich po zakończonym cyklu produkcyjnym, do sprzątania zabrudzonych urządzeń w trakcie cyklu produkcyjnego oraz na cele związane z funkcjonowaniem pakowni jaj. Pomiar wykorzystywanej na Fermie wody odbywa się przy wykorzystaniu wodomierzy i jest odnotowywany w prowadzonym rejestrze.

W związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji po zakończonym cyklu produkcyjnym powstają ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń inwentarskich oraz w trakcie cyklu produkcyjnego ścieki przemysłowe z mycia urządzeń inwentarskich. Ścieki są zlewane do szczelnego, bezodpływowego zbiornika będącego częścią instalacji. Ścieki po wypełnieniu zbiornika są wywożone do oczyszczalni ścieków. Ścieki przemysłowe z pakowni jaj będące mieszaniną ścieków bytowych oraz ścieków z mycia pomieszczeń i urządzeń pakowni są gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i po wypełnieniu wywożone do oczyszczalni ścieków. W niniejszej decyzji nie określono ilości i jakości oraz sposobu postępowania z powstającymi ściekami bytowymi oraz ściekami – wodami opadowymi lub roztopowymi. Wyłączenie z pozwolenia zintegrowanego ww. ścieków jest konsekwencją wejścia w życie z dniem 5.09.2014 r. ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101), która obecnie nakazuje uwzględniać w pozwoleniu zintegrowanym (w sytuacji gdy ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi) – wyłącznie ścieki przemysłowe.

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 ustawy Prawo ochrony środowiska eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji oraz utrzymywanie jej w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

W związku z powyższym w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji. 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 oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Wniosek wraz z uzupełnieniami spełnia wymagania art. 184 ust. 2a oraz ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska.

W toku prowadzonego postępowania zweryfikowano rodzaje odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji. W wyniku funkcjonowania instalacji do chowu drobiu wytwarzane są następujące rodzaje odpadów: 16 02 13* oraz 02 01 06.

W niniejszym pozwoleniu określono: NIP i REGON posiadacza opadów, 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. Dokumentacja zawiera opracowanie graficzne, na którym przedstawiono miejsca magazynowania odpadów.

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. Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

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

Otoczenie instalacji od północy i północnego zachodu stanowią tereny zabudowy zagrodowej ok. 400 m od instalacji. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium.

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.

Przyjęte wskaźniki emisji do obliczeń nie przekraczają granicznych wielkości emisyjnych charakteryzujących BAT.

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.

Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko.

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 Prowadzący instalację we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Prowadzący instalację zobowiązany jest wносить opłaty za korzystanie ze środowiska oraz prowadzić wykaz zawierający informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska.

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 2014 r., poz. 1628 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań ING Bank Śląski S. A. 20 1050 1520 1000 0023 4950 2845

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Piotr Walentowski
Ferma Drobiu Piotr Walentowski
Żylice 35A, 63-900 Rawicz
2. Minister Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
5. Aa x 2