



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.122.2015

Poznań, dnia 5 lipca 2016 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Sebastiana Durkiewicza prowadzącego działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolno - Hodowlane, „Ferma” Durkiewicz Sebastian, Borysławice Zamkowe 47, 62 - 640 Grzegorzew

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu - brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Borysławice Zamkowe 47, gmina Grzegorzew na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

1. Rodzaj i parametry instalacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu - brojlerów kurzych, zlokalizowana w miejscowości Borysławice Zamkowe 47, gmina Grzegorzew	ust. 6 pkt 8 lit. a	80 000 szt. (320 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Durkiewicz Sebastian Gospodarstwo Rolno - Hodowlane, „Ferma” Durkiewicz Sebastian, Borysławice Zamkowe 47 62 - 640 Grzegorzew NIP: 666-201-44-54 REGON: 3017433060

* 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 typu mięsnego w 2 obiektach inwentarskich, z łączną obsadą 80 000 szt. drobiu, tj. 320 DJP, zlokalizowanych na terenie Fermy Drobiu w Borysławicach Zamkowych 47, 62-640 Grzegorzew.
- b. Na terenie Fermy ponadto znajdują się:
 - 4 szt. silosów paszowych (o pojemności 22 Mg każdy),
 - przyłącza energetyczne i wodociągowe,
 - 2 podziemne zbiorniki na ścieki przemysłowe o pojemności 17,4 m³ każdy,
 - 2 kotłownie węglowe o mocy 50 kW każda,
 - agregat prądotwórczy o mocy 100 kW,
 - 2 zbiorniki na olej opałowy lekki, każdy o pojemności 1 m³.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów drobiu typu mięsnego, z łączną obsadą 80 000 szt. drobiu tj. 320 DJP (w każdym z budynków inwentarskich po 40 000 szt.).
- b. Cykl chowu prowadzony jest w 2 obiektach inwentarskich - budynek nr 1 o powierzchni 2057 m² i budynek nr 2 o powierzchni 2005 m².
Na Fermę dostarczane są jednodniowe pisklęta i przebywają tam do ok. 6 - 7 tygodnia życia. W ciągu roku w budynkach inwentarskich przebiega maksymalnie 6 cykli rocznie.
- c. Budynki wyposażone są w instalację wodociągową, elektryczną, wentylacyjną i transportu paszy.
- d. Wentylacja budynków inwentarskich odbywa się za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, sterowanych elektronicznie, załączanych automatycznie w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz kurnika. Na budynkach inwentarskich zamontowano dwie grupy emitorów w łącznej liczbie 36 szt.:
 - emitory dachowe - na każdym z budynków inwentarskich 12 szt. wentylatorów o wydajności 12 020 m³/h każdy,
 - emitory ścienne - szczytowe - na każdym z budynków inwentarskich 6 szt. wentylatorów o wydajności 44 700 m³/h każdy.
- e. Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą 8 szt. nagrzewnic olejowych o mocy 100 kW każda, umieszczonych po 4 szt. w każdym z budynków inwentarskich. Dodatkowo potrzeby cieplne budynków inwentarskich zapewnia eksploatacja 2 kotłowni węglowych o mocy 50 kW każda, zlokalizowanych po 1 przy każdym z budynków.
- f. W kurnikach stosuje się oświetlenie elektryczne.
- g. Na terenie Fermi zlokalizowane są 4 szt. silosów paszowych (o pojemności 22 Mg każdy), usytuowane po 2 silosy przy każdym z budynków inwentarskich.
Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji do chowu drobiu.
- h. Karmienie i pojenie drobiu odbywa się automatycznie.
Brojlery kurze karmione są gotowymi mieszankami paszowymi dostosowanymi do wieku rozwojowego inwentarza.
- i. Potrzeby energetyczne instalacji - w sytuacji przerw dostaw prądu zapewnia eksploatacja agregatu prądotwórczego o mocy 100 kW.
- j. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z wodociągu gminnego.
- k. Pomieszczenia inwentarskie myte są na mokro (ciśnieniowe aparaty myjące). Ścieki przemysłowe gromadzone są w 2 podziemnych zbiornikach na ścieki przemysłowe o pojemności 17,4 m³ każdy.
- l. Ilość zwierząt padłych wynosi 56 Mg/rok. Zwierzęta padłe należy magazynować w zamkniętych szczelnych pojemnikach, pod wiatą, na betonowej posadzce, usytuowanej przy budynku gospodarczym. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE. L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 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. Ilość powstającego pomiotu wynosi 800 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermi. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego pomiot 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 przekazywany jest osobom fizycznym do rolniczego wykorzystania lub wykorzystywany na własnych gruntach, zgodnie z warunkami określonymi w przepisach odrębnych. Wnioskodawca nie wyklucza magazynowania odchodów zwierząt na płycie gnojowej (usytuowanej na polu Wnioskodawcy).

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

Rodzaj energii, materiałów surowców i paliw	Jednostka	Zużycie
Energia elektryczna	MW/rok	348
Woda	m ³ /rok	3 910
Pasza	Mg/rok	1 920
Ściółka (słoma)	Mg/rok	240
Olej opałowy lekki	m ³ /rok	40

3. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

- a. W zakresie minimalizacji zużycia wody:
 - mycie kurników tylko i wyłącznie po zakończeniu cyklu chowu,
 - dokładne zmiecenie powierzchni przed umyciem jej wodą,
 - stosowanie ciśnieniowych aparatów myjących,
 - regularne kontrole systemów pojenia pod kątem szczelności i natychmiastowe usuwanie stwierdzonych nieszczelności.
- b. W zakresie ochrony wód podziemnych:
 - magazynowanie ścieków w bezodpływowych zbiornikach i ich wywożenie do oczyszczalni ścieków,
 - systematyczne poddawanie kontroli stanu technicznego bezodpływowych zbiorników na ścieki przemysłowe.
- c. W zakresie ograniczenia zużycia energii:
 - prowadzenie monitoringu zużycia energii,
 - prowadzenie na bieżąco przeglądów technicznych urządzeń,
 - eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z ich przeznaczeniem,
 - stosowanie energooszczędnych źródeł światła,
 - zastosowanie automatyzowanego systemu sterowania mikroklimatem.
- d. W zakresie ograniczenia emisji substancji do powietrza:
 - stosowanie świeżej ściółki dla każdego stada,
 - stosowanie karmy o obniżonej zawartości białka, azotu i fosforu,
 - utrzymywanie ściółki w stanie suchym lecz nie nadmiernie wysuszonym, przez dobór wentylacji i krotności wymiany powietrza w kurnikach umożliwiającą zapewnienie wymaganych temperatur i wilgotności powietrza dla danej liczby zwierząt,
 - systematyczne przeglądy i konserwacja systemu wentylacyjnego budynków inwentarskich.
- e. W zakresie emisji hałasu do środowiska:
 - stosowanie nowoczesnych urządzeń wentylacyjnych o niskim poziomie emisji hałasu (ciche wentylatory niskoprężne),
 - stosowanie osłon na wentylatorach ściennych,
 - 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,
 - efektywne zarządzanie i racjonalne gospodarowanie surowcami, energią i wykorzystywanymi materiałami.
- g. W zakresie procesów technologicznych:
 - prowadzenie monitoringu zużycia wody, energii elektrycznej, paszy, ściółki (słoma) oraz gazu ziemnego,
 - 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. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
2. Magazynowanie ścieków przemysłowych z mycia kurników w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach.
3. Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, w przystosowanych pojemnikach, zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji.
4. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu; w razie wykrycia uszkodzeń, mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego, bezzwłoczne usunięcie 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 2016 r. poz. 672) 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 ogółem w tym: pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5, amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu oraz tlenku węgla związane z chowem drobiu typu mięsnego o obsadzie podanej w punkcie I.1. niniejszego pozwolenia, z 2 budynków inwentarskich.
- b. Substancje emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest łącznie 36 szt. wentylatorów.
- c. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 3 podokresach, związanych z wariantami pracy wentylatorów.
 - podokres I - pracują wszystkie wentylatory dachowe budynku inwentarskiego nr 1 i nr 2 (pracują 24 szt. wentylatorów przez 2 016 h/rok),
 - podokres II - pracują wszystkie wentylatory dachowe i ściennie szczytowe budynku inwentarskiego nr 1 i nr 2 (pracuje 36 szt. wentylatorów przez 1 008 h/rok),
 - podokres III - pracują wszystkie wentylatory dachowe budynku inwentarskiego nr 1 i nr 2 oraz 8 szt. nagrzewnic olejowych (pracują 24 szt. wentylatorów przez 3 024 h/rok).

6.1.2. Miejsca emisji oraz ich charakterystyka i warunki pracy

Oznaczenie emitora (miejsca emisji)	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
	Opis emitora	Wysokość [m]	Średnica wewnętrzna [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Temperatura wylotowa gazów [°K]	
Budynek inwentarski nr 1						
E-1 do E-12	wentylatory dachowe	6,0	0,63	12 020	293	6 048
E-13 do E-18	wentylatory ściennie szczytowe	1,1	1,40 x 1,40	44 700	293	1 008
Budynek inwentarski nr 2						
E-19 do E-30	wentylatory dachowe	6,0	0,63	12 020	293	6 048
E-31 do E-36	wentylatory ściennie szczytowe	1,1	1,40 x 1,40	44 700	293	1 008

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⁾
Chód drobiu (budynek inwentarski nr 1 i nr 2)	E-1 do E-12 E-19 do E-30	Amoniak	0,0019	0,0014	0,0019
		Siarkowodór	0,000114	0,000082	0,000114
		Pył ³⁾	0,0032	0,0023	0,00419
		Pył zawieszony PM10	0,00176	0,001265	0,002306
		Dwutlenek siarki	-	-	0,003142
		Dwutlenek azotu	-	-	0,002756
		Tlenek węgla	-	-	0,000331
	E-13 do E-18 E-31 do E-36	Amoniak	-	0,0011	-
		Siarkowodór	-	0,000064	-
		Pył ³⁾	-	0,0018	-
		Pył zawieszony PM10	-	0,00099	-

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor,

²⁾ Podokresy:

- podokres I - pracują wszystkie wentylatory dachowe budynku inwentarskiego nr 1 i nr 2,

- podokres II - pracują wszystkie wentylatory dachowe i ściennie szczytowe budynku inwentarskiego nr 1 i nr 2,

- podokres III - pracują wszystkie wentylatory dachowe budynku inwentarskiego nr 1 i nr 2 oraz 8 szt. nagrzewnic olejowych,

³⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna wielkość emisji [Mg/rok]
Amoniak	0,2771
Siarkowodór	0,01662
Pył ¹⁾	0,537
Pył zawieszony PM10	0,2951
Pył zawieszony PM2,5	0,0537
Dwutlenek siarki	0,228
Dwutlenek azotu	0,199
Tlenek węgla	0,024

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

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

Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości technicznych zainstalowania króćców pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm dotyczących 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 2016 r. poz. 672)

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Ferma zużywa wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z Zakładem Usług Wodnych Sp. z o.o. w Koninie. Woda zużywana jest na potrzeby obsługi instalacji do chowu drobiu.

b. Ilość wykorzystywanej wody

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 3\,910 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne}
	[m ³ /r]
Technologiczne – pojenie zwierząt	3 840
Technologiczne – czyszczenie kurników	50
Pozostałe	20
RAZEM	3 910

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

6.2.2.1. Ścieki przemysłowe z mycia kurników

a. Ścieki przemysłowe z mycia kurników odprowadzane są do 2 zbiorników bezodpływowych, każdy o pojemności 17,4 m³, z których wywożone są do gminnej oczyszczalni ścieków przez koncesjonowanego przewoźnika, na podstawie zawartej umowy lub też wykorzystywane rolniczo z uwzględnieniem przepisów dotyczących rolniczego wykorzystania ścieków.

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{śr}}^{\text{roczne}} = 50 \text{ m}^3/\text{rok}$$

c. Stan i skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Zawartość
Odczyn	pH	7,5
BZT ₅	mg /dm ³	290,0
Fosfor ogólny	mg /dm ³	85,0
Azot ogólny	mg /dm ³	95,0
Azot amonowy	mg /dm ³	18,0
Azot azotynowy	mg /dm ³	0,8
Zawiesina ogólna	mg /dm ³	5 500,0
Potas	mg /dm ³	25,0
Chlorki	mg /dm ³	21,0

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 2016 r., poz. 672) 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*	0,05	Odpady stanowią zużyte źródła światła z budynków inwentarskich. Odpady są w postaci zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych, zawierają szkło oraz rtęć. Właściwości: szkodliwe, toksyczne, żrące oraz ekotoksyczne.

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 należy magazynować w opisanym, usytuowanym w pomieszczeniu magazynowym nr 2. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.

6.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem wymagań ochrony środowiska. Miejsce 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 przetwarzania odbiorcom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, zgodnie z hierarchią postępowania z 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. Sposób zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- stosowanie reżimu technologicznego w całym cyklu chowu,
- stały nadzór weterynaryjny nad stadem - przestrzeganie warunków sanitarno-epidemiologicznych,
- stosowanie energooszczędnego oświetlenia dobrej jakości,
- właściwe magazynowanie powstających na terenie Fermi odpadów, w sposób selektywny, w czasie nie dłuższym niż jest to uzasadnione, w pomieszczeniach zamkniętych, zabezpieczonych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz przed dostępem osób postronnych,
- prawidłowa eksploatacja i konserwacja urządzeń.

6.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672) 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 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**,
oraz 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 źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Budynek inwentarski nr 1			
1.	Wentylatory ściennie o wydajności 12 020 m ³ /h – 12 szt.	16	8
2.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 44 700 m ³ /h – 6 szt.	16	-
Budynek inwentarski nr 2			
3.	Wentylatory ściennie o wydajności 12 020 m ³ /h – 12 szt.	16	8
4.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 44 700 m ³ /h – 6 szt.	16	-

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 instalacji należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

7. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska

7.1. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

7.1.1. Monitoring ilości pobieranej wody

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

7.1.2. Monitoring ścieków przemysłowych

Prowadzić ewidencję wywożonych ścieków przemysłowych ze zbiorników bezodpływowych, na podstawie ilości i objętości opróżnianych zbiorników bezodpływowych. W przypadku rolniczego wykorzystania jakość ścieków będzie monitorowana z uwzględnieniem przepisów dotyczących rolniczego wykorzystania ścieków.

7.2. Monitoring zużycia energii, materiałów surowców i paliw

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

8. 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 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 m. in.:

- pożarem,
- pomorem stada,
- przerwą w dostawie energii.

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

Sebastian Durkiewicz prowadzący działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolno - Hodowlane, „Ferma” Sebastian Durkiewicz Borysławice Zamkowe 47, 62 - 640 Grzegorzew złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego w dniu 1.10.2015 r. wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej w m. Borysławice Zamkowe, gm. Grzegorzew.

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 2016 r., poz. 71) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 353), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania pozwolenia zintegrowanego jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu prowadzonej w m. Borysławice Zamkowe 47, gmina Grzegorzew”, sporządzone przez Karolinę Skrzypek wraz z uzupełnieniami.

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

Wnioskodawca przedstawił kserokopię decyzji Wójta Gminy Grzegorzew znak: RDS.7624-3/2008 z dnia 21.07.2008 r. o środowiskowych uwarunkowaniach.

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

Wskutek niewystarczających wyjaśnień, ponownie wezwano Prowadzącego instalację do złożenia pisemnych wyjaśnień merytorycznych. Wnioskodawca złożył stosowne wyjaśnienia.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.122.2015 z dnia 5.05.2016 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.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem znak: DSR-II-1.7222.122.2015 z dnia 9.06.2016 r. poinformowano Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w przedmiotowej sprawie, o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem drobiu - brojlerów w dwóch obiektach inwentarskich, eksploatacją 8 szt. nagrzewnic olejowych, 2 kotłowni węglowych i agregatu prądotwórczego.

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. Potrzeby cieplne instalacji zapewnia eksploatacja 8 szt. nagrzewnic olejowych o mocy 100 kW każda umieszczonych po 4 szt. w każdym z budynków inwentarskich, z których substancje powstałe podczas procesu spalania odprowadzane są do powietrza wentylacją ogólną budynków inwentarskich.

Dodatkowo, potrzeby cieplne instalacji zapewnia eksploatacja 2 kotłowni węglowych zlokalizowanych po 1 przy każdym z budynków inwentarskich o mocy 50 kW każda. Kotłownie stanowią odrębne instalacje energetycznego spalania paliw o mocy do 1MW. Zależnie od tego, 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 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) - eksploatacja instalacji energetycznego spalania paliw nie kwalifikuje się pod obowiązek uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oraz pod obowiązek dokonania zgłoszenia.

Eksploatowane na terenie instalacji 4 szt. silosów paszowych, zgodnie z wnioskiem Strony, ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno-organizacyjne, nie powodują emisji pyłów do powietrza. Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji.

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 budynków inwentarskich.

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

Ścieki przemysłowe z mycia kurników odprowadzane są do 2 zbiorników bezodpływowych, każdy o pojemności 17,4 m³, z których wywożone są do gminnej oczyszczalni ścieków przez koncesjonowanego przewoźnika, na podstawie zawartej umowy lub też wykorzystywane rolniczo z uwzględnieniem przepisów dotyczących rolniczego wykorzystania ścieków. Prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić ewidencję wywożonych ścieków przemysłowych ze zbiorników bezodpływowych, na podstawie ilości i objętości opróżnianych zbiorników bezodpływowych. W przypadku rolniczego wykorzystania, jakość ścieków monitorowana jest z uwzględnieniem przepisów dotyczących rolniczego wykorzystania ścieków.

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, 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 przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami, a także prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

W myśl art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, w sentencji niniejszej decyzji wyszczególniono NIP i REGON posiadacza odpadów, rodzaje oraz ilości odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji. Dla ww. odpadów podano informacje na temat ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsc i sposobów magazynowania oraz sposobów dalszego zagospodarowania.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Magazynowanie odpadów odbywa się w miejscach wyznaczonych, przygotowanych oraz odpowiednio oznakowanych. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

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

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

W niniejszej decyzji uwzględniono istotne 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.

Otoczenie instalacji stanowią:

- od północy – tereny użytkowane rolniczo,
- od zachodu – tereny użytkowane rolniczo,
- od południa – droga gminna, za którą znajdują się tereny użytkowane rolniczo,
- od wschodu – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, tereny użytkowane rolniczo.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, sąsiadujące od wschodu z terenem instalacji oraz tereny zabudowy zagrodowej, położone w kierunku zachodnim w odległości ok. 70 m od budynków inwentarskich. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 2 lit. a i 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, z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu (w okresie wysokich temperatur zewnętrznych), zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i 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 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.

Uwzględniając 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.

Ponadto 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 Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), nie jest zaliczana do zakładów o zwiększonym lub dużym 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.

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

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

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

Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

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

POUCZENIE

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

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

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Mariola Górnjak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Sebastian Durkiewicz
Gospodarstwo Rolno - Hodowlane, „Ferma”
Borysławice Zamkowe 47, 62 - 640 Grzegorzew
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. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2