



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.31.2016

Poznań, dnia 28 kwietnia 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, ust. 6 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 Joanny Hamrol, prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu Joanna Hamrol, Dębienko, ul. Gen. Władysława Sikorskiego 25, 62-060 Stęszew oraz Marcina Hamrola, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu Marcin Hamrol, Dębienko, ul. Gen. Władysława Sikorskiego 25, 62-060 Stęszew

ORZEKAM

- I. Udzielić Wnioskodawcom pozwolenia zintegrowanego** na prowadzenie instalacji do chowu drobiu (brojlerów), zlokalizowanej w m. Augustowo, obręb Gradowice, na działce o nr ewidencyjnym 538/1, gmina Wielichowo, powiat grodziski, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu (brojlerów) zlokalizowana w m. Augustowo, obręb Gradowice, na działce o nr ewidencyjnym 538/1, gmina Wielichowo, powiat grodziski.	ust. 6 pkt 8 lit. a	136 080 szt. (544,32 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Joanna Hamrol Ferma Drobiu Joanna Hamrol Dębienko, ul. Gen. Władysława Sikorskiego 25, 62-060 Stęszew NIP: 697-221-24-77 REGON: 363514893 Marcin Hamrol Ferma Drobiu Marcin Hamrol Dębienko, ul. Gen. Władysława Sikorskiego 25, 62-060 Stęszew NIP: 777-293-23-16 REGON: 360472987

* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169).

1.1. Opis instalacji

- a. Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu (brojlerów), z łączną obsadą 136 080 szt. drobiu tj. 544,32 DJP, zlokalizowana w m. Augustowo, obręb Gradowice, na działce o nr ewidencyjnym 538/1, gmina Wielichowo, powiat grodziski.
- b. Chów brojlerów odbywa się w 6 budynkach inwentarskich (każdy o dopuszczalnej obsadzie 22 680 szt. (90,72 DJP) oraz o powierzchni 1 080 m²).

Na terenie Fermi oprócz budynków inwentarskich znajdują się:

- 12 silosów na paszę (6 szt. o pojemności 30 m³ (20 Mg) każdy oraz 6 szt. o pojemności 36 m³ (25 Mg) każdy),
- 6 naziemnych zbiorników na gaz propan-butan o pojemności 6 400 dm³ każdy,
- konfiskator,
- 3 zbiorniki na ścieki bytowe o pojemności 40 m³ każdy,
- agregat prądotwórczy o mocy 120 kVA.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów brojlerów kurzych. Intensywny chów drobiu prowadzony jest w systemie ściółkowym, bezklatkowym.
- b. Kurczęta do zasiedlania kurników dostarczane są z zewnętrznej wylęgarni. Okres tuczu wynosi 6 tygodni (42-45 dni). Po tym czasie następuje 7 dniowa przerwa na sprzątanie i dezynfekcję pomieszczeń. Rocznie przeprowadza się ok. 7,5 cykli produkcyjnych (8 wstawień). Maksymalna roczna produkcja instalacji wynosi 1 088 640 szt. drobiu.
- c. Kurniki wyposażone są w mieszany system wentylacyjny, w skład którego wchodzi wloty powietrza z uchylnymi żaluzjami oraz wentylatory mechaniczne usytuowane w ścianach szczytowych i bocznych kurników. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowane są 54 szt. wentylatorów mechanicznych. Każdy z kurników wyposażony jest w 9 szt. wentylatorów mechanicznych, w tym 6 szt. usytuowanych w ścianie szczytowej każdego z kurników (4 szt. o wydajności 20 000 m³/h każdy oraz 2 szt. o wydajności 40 000 m³/h każdy) oraz 3 szt. wentylatorów usytuowanych w ścianach bocznych kurników (2 szt. w południowej ścianie budynku, 1 szt. w północnej ścianie budynku) o wydajności 40 000 m³/h każdy. Wentylatory wyposażone są w obudowy, w formie kominów, przekierowujące strumień powietrza w kierunku pionowym. Wentylacja, zapewnia odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne wewnątrz kurników.
- d. Kurniki ogrzewane są za pomocą nagrzewnic gazowych o mocy 75 kW każda. W każdym z kurników zamontowano po 2 nagrzewnice, wyposażone w odrębne emitory wyprowadzające substancje powstające w trakcie spalania gazu do powietrza. Nagrzewnice stanowią integralną część instalacji. Woda na potrzeby instalacji dostarczana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej. Pasza zadawana jest z 12 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji. Przy każdym z kurników usytuowano po 2 silosy na paszę, 1 o pojemności 30 m³ (20 Mg) oraz 1 o pojemności 36 m³ (25 Mg). W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 120 kVA, zasilany olejem napędowym. Budynki są czyszczone metodą „na sucho” i dezynfekowane przez zamgławianie.
- e. Na terenie Fermi powstaje ok. 70,0 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki padłych zwierząt magazynowane są w konfiskatorze, na terenie należącym do Wnioskodawcy. 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.
- f. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi ok. 1 384 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermi. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego 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.

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

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	jednostka	zużycie
Energia elektryczna	MWh/rok	2 500
Pasza	Mg/rok	4 593
Woda	m ³ /rok	11 947
Słoma	Mg/rok	544
Gaz (propan-butan)	m ³ /rok	216

3. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

- a. W zakresie minimalizacji zużycia wody:
 - ewidencjonowanie zużycia wody przy pomocy odczytów wskazań wodomierza,
 - monitorowanie instalacji w celu wykrywania i naprawy ewentualnych wycieków.
- b. W zakresie ochrony wód podziemnych:
 - magazynowanie zwłok zwierząt w wyznaczonym miejscu, wyposażonym w urządzenia chłodnicze,
 - magazynowanie selektywne wytwarzanych produktów ubocznych i odpadów w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywanie uprawnionym podmiotom.
- c. W zakresie ograniczenia zużycia energii:
 - stosowanie energooszczędnych wentylatorów sterowanych elektronicznie,
 - stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
 - stosowanie optymalnie zaprojektowanego systemu wentylacyjnego, sterowanego elektronicznie, zapewniającego odpowiednią kontrolę temperatury i minimalne tempo wentylacji w zimie.
- d. W zakresie ograniczenia emisji substancji do powietrza:
 - użytkowanie w pełni sprawnego systemu wentylacji zapewniającej odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne w pomieszczeniu inwentarskim,
 - systematyczne przeglądy i konserwacja systemu wentylacyjnego budynku inwentarskiego,
 - 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,
 - utrzymywanie systemu wentylacyjnego w dobrym stanie technicznym w celu unikania oporów przepływu powietrza.
- f. W zakresie gospodarki odpadami:
 - 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,
- 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

- a. Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, w specjalnym pojemniku, zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami określonymi w niniejszej decyzji.
- b. Magazynowanie padłych zwierząt w konfiskatorze (kontener wolnostojący), w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
- c. Przekazywanie pomiotu bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym odbiorcom zewnętrznym.
- d. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.

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,
- okresowa kontrola urządzeń w zakresie szczelności.

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 amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszony PM2,5) związane z chowem brojlerów kurzych.
- b. Substancje, powstające w wyniku chowu drobiu emitowane, są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych (54 szt. wentylatorów mechanicznych), zaworów odpowietrzających silosy paszowe (12 szt.) oraz za pośrednictwem wylotów z komór spalania nagrzewnic (12 szt. kominów -emitorów).

6.1.2. Charakterystyka miejsc emisji, emitory oraz warunki ich pracy

Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji						Czas emisji [h/rok]
		Rodzaj	Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość gazów odlotowych	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m ³ /h]	[m/s]	[K]	
Kurnik nr 1								
E-1/1÷E-1/4	wentylator w ścianie szczytowej	pionowy otwarty	2,5	0,92	20 000	8,3	293	7 560
E-1/5÷E-1/6	wentylator w ścianie szczytowej	pionowy otwarty	2,5	1,40	40 000	7,2	293	7 560
E-1/7÷E-1/9	wentylator w ścianie bocznej	pionowy otwarty	2,5	1,40	40 000	7,2	293	7 560
E-1/N1, E-1/N2	nagrzewnica gazowa	pionowy zadaszony	4,0	0,1	-	0	357	1 500
E-1/S1, E-1/S2	silos na paszę	pionowy skierowany w dół	0,7	0,1	-	0	293	6,5

Kurnik nr 2								
E-2/1÷E-2/4	wentylator w ścianie szczytowej	pionowy otwarty	2,5	0,92	20 000	8,3	293	7 560
E-2/5÷E-2/6	wentylator w ścianie szczytowej	pionowy otwarty	2,5	1,40	40 000	7,2	293	7 560
E-2/7÷E-2/9	wentylator w ścianie bocznej	pionowy otwarty	2,5	1,40	40 000	7,2	293	7 560
E-2/N1, E-2/N2	nagrzewnica gazowa	pionowy zadaszony	4,0	0,1	-	0	357	1 500
E-2/S1, E-2/S2	silos na paszę	pionowy skierowany w dół	0,7	0,1	-	0	293	6,5
Kurnik nr 3								
E-3/1÷E-3/4	wentylator w ścianie szczytowej	pionowy otwarty	2,5	0,92	20 000	8,3	293	7 560
E-3/5÷E-3/6	wentylator w ścianie szczytowej	pionowy otwarty	2,5	1,40	40 000	7,2	293	7 560
E-3/7÷E-3/9	wentylator w ścianie bocznej	pionowy otwarty	2,5	1,40	40 000	7,2	293	7 560
E-3/N1, E-3/N2	nagrzewnica gazowa	pionowy zadaszony	4,0	0,1	-	0	357	1 500
E-3/S1, E-3/S2	silos na paszę	pionowy skierowany w dół	0,7	0,1	-	0	293	6,5
Kurnik nr 4								
E-4/1÷E-4/4	wentylator w ścianie szczytowej	pionowy otwarty	2,5	0,92	20 000	8,3	293	7 560
E-4/5÷E-4/6	wentylator w ścianie szczytowej	pionowy otwarty	2,5	1,40	40 000	7,2	293	7 560
E-4/7÷E-4/9	wentylator w ścianie bocznej	pionowy otwarty	2,5	1,40	40 000	7,2	293	7 560
E-4/N1, E-4/N2	nagrzewnica gazowa	pionowy zadaszony	4,0	0,1	-	0	357	1 500
E-4/S1, E-4/S2	silos na paszę	pionowy skierowany w dół	0,7	0,1	-	0	293	6,5
Kurnik nr 5								
E-5/1÷E-5/4	wentylator w ścianie szczytowej	pionowy otwarty	2,5	0,92	20 000	8,3	293	7 560
E-5/5÷E-5/6	wentylator w ścianie szczytowej	pionowy otwarty	2,5	1,40	40 000	7,2	293	7 560
E-5/7÷E-5/9	wentylator w ścianie bocznej	pionowy otwarty	2,5	1,40	40 000	7,2	293	7 560
E-5/N1, E-5/N2	nagrzewnica gazowa	pionowy zadaszony	4,0	0,1	-	0	357	1 500
E-5/S1, E-5/S2	silos na paszę	pionowy skierowany w dół	0,7	0,1	-	0	293	6,5

Kurnik nr 6								
E-6/1÷E-6/4	wentylator w ścianie szczytowej	pionowy otwarty	2,5	0,92	20 000	8,3	293	7 560
E-6/5÷E-6/6	wentylator w ścianie szczytowej	pionowy otwarty	2,5	1,40	40 000	7,2	293	7 560
E-6/7÷E-6/9	wentylator w ścianie bocznej	pionowy otwarty	2,5	1,40	40 000	7,2	293	7 560
E-6/N1, E-6/N2	nagrzewnica gazowa	pionowy zadaszony	4,0	0,1	-	0	357	1 500
E-6/S1, E-6/S2	silos na paszę	pionowy skierowany w dół	0,7	0,1	-	0	293	6,5

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

Źródło emisji (numer budynku)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾	
			[kg/h]	
Utrzymywanie ptaków (Kurnik nr 1 Kurnik nr 2 Kurnik nr 3 Kurnik nr 4 Kurnik nr 5 Kurnik nr 6)	E-1/1÷E-1/4 E-2/1÷E-2/4 E-3/1÷E-3/4 E-4/1÷E-4/4 E-5/1÷E-5/4 E-6/1÷E-6/4	Amoniak	0,00728	
		Siarkowodór	0,00022	
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00357 0,00357	
	E-1/5÷E-1/9 E-2/5÷E-2/9 E-3/5÷E-3/9 E-4/5÷E-4/9 E-5/5÷E-5/9 E-6/5÷E-6/9	Amoniak	0,01457	
		Siarkowodór	0,00044	
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00714 0,00714	
	Nagrzewnice (Kurnik nr 1 Kurnik nr 2 Kurnik nr 3 Kurnik nr 4 Kurnik nr 5 Kurnik nr 6)	E-1/N1, E-1/N2 E-2/N1, E-2/N2 E-3/N1, E-3/N2 E-4/N1, E-4/N2 E-5/N1, E-5/N2 E-6/N1, E-6/N2	Dwutlenek siarki	0,000078
			Dwutlenek azotu	0,01053
			Tlenek węgla	0,00432
Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10			0,000837 0,000837	
Przeładunek pasz (silosy)	E-1/S1, E-1/S2 E-2/S1, E-2/S2 E-3/S1, E-3/S2 E-4/S1, E-4/S2 E-5/S1, E-5/S2 E-6/S1, E-6/S2	Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,003 0,003	

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitor/nagrzewnicę

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

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	4,6296
Siarkowodór	0,1422
Pył ¹⁾ w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	2,2772 2,2772 1,1462

Dwutlenek siarki	0,0014
Dwutlenek azotu	0,1895
Tlenek węgla	0,0777

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 konstrukcję 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

- Ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej. Woda jest wykorzystywana na potrzeby instalacji do celów technologicznych – pojenie zwierząt oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.
- Ilość wykorzystywanej wody:

Lp.	Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody
		Q _{roczne} [m ³ /rok]
1.	Technologiczne (pojenie drobiu)	11 227
2.	Pozostałe	720
RAZEM		11 947

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników. Budynki inwentarskie, po każdym cyklu chowu, czyszczone są metodą „na sucho”.

6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 1, 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	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
			[Mg/rok]	
Odpady niebezpieczne				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,06	Skład: szkło z elementami metalowymi wypełnione gazem, ze związkami rtęci i ołowiu. Właściwości: HP 5, HP 7, HP 8.

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 do 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane w specjalnym pojemniku ustawionym na terenie zaplecza kurnika nr 1. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

6.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz

oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

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:

- stosowanie wydajnego, energooszczędnego oświetlenia i racjonalne nim sterowanie,
- właściwe magazynowanie odpadów i przekazywanie ich do odzysku i/lub unieszkodliwiania uprawnionym odbiorcom.

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 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**.

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik nr 1			
1.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 20 000 m ³ /h – 4 szt.	16	8
2.	Wentylatory o wydajności 40 000 m ³ /h – 5 szt. (2 szt. w ścianie szczytowej, 2 szt. w południowej ścianie bocznej, 1 szt. w północnej ścianie bocznej)	16	8
Kurnik nr 2			
3.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 20 000 m ³ /h – 4 szt.	16	8
4.	Wentylatory o wydajności 40 000 m ³ /h – 5 szt. (2 szt. w ścianie szczytowej, 2 szt. w południowej ścianie bocznej, 1 szt. w północnej ścianie bocznej)	16	8
Kurnik nr 3			
5.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 20 000 m ³ /h – 4 szt.	16	8
6.	Wentylatory o wydajności 40 000 m ³ /h – 5 szt. (2 szt. w ścianie szczytowej, 2 szt. w południowej ścianie bocznej, 1 szt. w północnej ścianie bocznej)	16	8
Kurnik nr 4			
7.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 20 000 m ³ /h – 4 szt.	16	8
8.	Wentylatory o wydajności 40 000 m ³ /h – 5 szt. (2 szt. w ścianie szczytowej, 2 szt. w południowej ścianie bocznej, 1 szt. w północnej ścianie bocznej)	16	8
Kurnik nr 5			
9.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 20 000 m ³ /h – 4 szt.	16	8
10.	Wentylatory o wydajności 40 000 m ³ /h – 5 szt. (2 szt. w ścianie szczytowej, 2 szt. w południowej ścianie bocznej, 1 szt. w północnej ścianie bocznej)	16	8

Kurnik nr 6			
11.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 20 000 m ³ /h – 4 szt.	16	8
12.	Wentylatory o wydajności 40 000 m ³ /h – 5 szt. (2 szt. w ścianie szczytowej, 2 szt. w południowej ścianie bocznej, 1 szt. w północnej ścianie bocznej)	16	8

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 jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska

7.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

7.1.1. Monitoring pobieranej wody

Prowadzić, z częstotliwością 1 raz na miesiąc, odczyty wskazań wodomierzy w każdym z kurników. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze. W przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych należy niezwłocznie wymienić je na nowe lub na czas ich naprawy, zainstalować inne urządzenie zastępcze kontrolujące ilość pobieranej wody.

7.2. Monitoring zużycia energii, materiałów, surowców i paliw

Należy prowadzić nadzór nad procesem technologicznym, monitorować zużycie energii, materiałów, surowców i paliw.

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, ilości wykorzystywanej wody wykazane 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, epidemią, brakiem prądu, brakiem wody. Na terenie Fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- wyposażenie w gaśnice przeciwpożarowe,
- zapewnienie odpowiednich warunków do życia ptakom (temperatura, wilgotność, żywienie, światło, woda),
- prowadzenie bieżącego nadzoru weterynaryjnego,
- zapobieganie występowaniu chorób ptaków przez stosowanie szczepionek i leków,
- 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. Ograniczenie zużycia energii zapewnia automatyczne sterowanie wentylacją, regulacja temperatury oraz stosowanie energooszczędnego oświetlenia.

II. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Joanna Hamrol, prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu Joanna Hamrol, Dębienko, ul. Gen. Władysława Sikorskiego 25, 62-060 Stęszew oraz Marcin Hamrol, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu Marcin Hamrol, Dębienko, ul. Gen. Władysława Sikorskiego 25, 62-060 Stęszew, złożyli do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek z dnia 17.02.2016 r. (data wpływu: 18.02.2016 r.) o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu (brojlerów) zlokalizowanej w m. Augustowo, obręb Gradowice, na działce o nr ewidencyjnym 538/1, gmina Wielichowo, powiat grodziski.

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

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

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji ferma drobiu – brojlerów o obsadzie 136 080 sztuk (554,3 DJP)” wraz z uzupełnieniami, sporządzony przez Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe EKOGE0, Wargowo 87A, 64-605 Wargowo.

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawców do usunięcia braków formalnych podania o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.31.2016 z dnia 31.03.2016 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawców o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

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

Zgodnie z 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.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Wnioskodawców o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strony nie skorzystały z tego uprawnienia.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem brojlerów w 6 budynkach inwentarskich ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenu węgla oraz pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5).

W wypadku przerw w dostawie prądu potrzeby energetyczne Fermy zapewnia agregat prądowłoczy zasilany olejem napędowym o mocy 120 kVA, stanowiący odrębną instalację i nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

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

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzących instalację we wniosku o udzielenie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), Prowadzący instalację nie są zobowiązani do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Zgodnie z wnioskiem Stron, 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 gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu) oraz na cele pozostałe związane z funkcjonowaniem instalacji.

W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody, zobowiązano Wnioskodawców do prowadzenia odczytów wskazań wodomierzy zlokalizowanych w kurnikach – z częstotliwością 1 raz na miesiąc. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze.

W związku z eksploatacją instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników. Budynki inwentarskie, po każdym cyklu hodowlanym, czyszczone są metodą „na sucho”.

Wody opadowe lub roztopowe z terenu instalacji są w sposób niezorganizowany wprowadzane w grunt nie powodując powstawania 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 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 niniejszym pozwoleniu określono: NIP i REGON posiadaczy odpadów, rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, miejsca i sposoby ich magazynowania oraz dalszy sposób gospodarowania nimi. 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.

W niniejszej decyzji uwzględniono istotne źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem Stron.

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

Najbliższe otoczenie instalacji stanowią:

- od północy – droga gminna, za nią tereny użytkowane rolniczo,
- od wschodu i południa – tereny użytkowane rolniczo,
- od zachodu – zabudowania gospodarcze Rolniczego Kombinatoru Spółdzielczego.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowane w kierunku zachodnim w odległości ok. 250 m od budynków inwentarskich. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zgodnie z pkt 2 lit. a tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata, z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu (tj. przy wysokich temperaturach 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.

Wnioskodawcy przedłożyli analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje produkcji, uwalniania oraz wykorzystywania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych tymi substancjami. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż 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.

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.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), nie jest zaliczana do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej 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 podali Wnioskodawcy we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Wnioskodawcy są odpowiedzialni za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

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

Naruszenie przez Wnioskodawców 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 Stronom 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 Górniak

Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Joanna Hamrol
Ferma Drobiu Joanna Hamrol
Dębienko, ul. Gen. Władysława Sikorskiego 25, 62-060 Stęszew
2. Marcin Hamrol
Ferma Drobiu Marcin Hamrol
Dębienko, ul. Gen. Władysława Sikorskiego 25, 62-060 Stęszew
3. Minister Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Regionalny Zarząd 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 x 2