



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.29.2017

Poznań, dnia 16 stycznia 2018 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, 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 2017 r., poz. 519 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku Jarosława Krupa, prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Jarosław Krupa, Trzebaw, ul. Spokojna 5, 62-060 Stęszew

ORZEKAM

- I. Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 szt., położonej w m. Będlewo, gm. Stęszew, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk w m. Będlewo, gm. Stęszew	ust. 6 pkt 8 lit. a	89 000 stanowisk (356 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Jarosław Krupa Gospodarstwo Rolne Krupa Jarosław Trzebaw, ul. Spokojna 5 62-060 Stęszew NIP: 7772620686 REGON: 300495877

* 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 do chowu drobiu (brojlerów kurzych) położona na działce o nr ewid. 9/6 w m. Będlewo, gm. Stęszew. Chów odbywa się w dwóch budynkach inwentarskich:
- Kurnik K1 – o powierzchni chowu 2 363,8 m² i obsadzie 44 500 szt. do piątego tygodnia chowu i 40 000 szt. po piątym tygodniu,
 - Kurnik K2 – o powierzchni chowu 2 363,8 m² i obsadzie 44 500 szt. do piątego tygodnia chowu i 40 000 szt. po piątym tygodniu.
- Łączna obsada instalacji wynosi 89 000 szt. (356 DJP).
- b. Na terenie instalacji oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- 3 szt. silosów paszowych (1 szt. o ładowności 17 Mg oraz 2 szt. o ładowności 25 Mg każdy),
 - 8 szt. zbiorników na olej opałowy o pojemności 1 000 dm³ każdy (po 4 szt. zbiorników w każdym budynku),
 - 2 szt. zbiorników bezodpływowych na wodę z systemu chłodzenia pod cooling o pojemności 2 m³ każdy,
 - zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności 10 m³.

1.2. Charakterystyka technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym. Chów trwa ok. 6 tygodni. Po piątym tygodniu część brojlerów jest sprzedawana. Po każdym cyklu następuje siedmiodniowa przerwa, w trakcie której następuje sprząkanie oraz dezynfekcja budynków.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne wewnątrz kurników. Kurnik K1 wyposażony jest w 10 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 000 m³/h każdy oraz 12 szt. wentylatorów ściennych, w tym 8 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej i 4 szt. w ścianach bocznych (po 2 szt. w ścianie północnej i południowej) o wydajności 40 000 m³/h każdy. Kurnik K2 wyposażony jest w 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 000 m³/h każdy oraz 12 szt. wentylatorów ściennych, w tym 8 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej i 4 szt. w ścianach bocznych (po 2 szt. w ścianie północnej i południowej) o wydajności 40 000 m³/h każdy.
- c. Kurniki ogrzewane są za pomocą 12 szt. nagrzewnic zasilanych olejem opałowym (po 6 szt. w każdym budynku) o mocy 100 kW każda, posiadających własne emitory.
- d. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z sieci wodociągowej.
- e. Budynki wyposażone są w system chłodzenia pad cooling, wykorzystywany w okresie najwyższych temperatur. Czynnikiem chłodzącym jest krążąca w obiegu zamkniętym w specjalnej chłodnicy woda.
- f. Na terenie instalacji nie powstają ścieki przemysłowe z mycia budynków inwentarskich. Budynki czyszczone są na sucho.
- g. Kurniki wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia.
- h. Pasza zadawana jest automatycznie z 3 szt. silosów paszowych stanowiących integralną część instalacji.
- i. Ptaki są karmione paszami granulowanymi, dostosowanymi do grupy wiekowej stada.
- j. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowórczy, zlokalizowany na sąsiedniej fermie.
- k. Rocznie na terenie fermy powstaje ok. 15,0 Mg zwłok zwierzęcych. Padłe zwierzęta magazynowane są w wolnostojącym konfiskatorze w wyznaczonym miejscu na terenie fermy, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania. Postępowanie ze zwłokami zwierząt odbywa się zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L t 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 ze zm.), zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.
- l. Roczna ilość powstającego na fermie pomiotu wynosi 905,0 Mg. Odchody zwierzęce bezpośrednio kierowane są na środki transportu. Pomiot przekazywany jest z przeznaczeniem do rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, biomasa w postaci odchodów zwierzęcych – podlegająca przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 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.
- m. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii, świadczący, na podstawie stosownej umowy, usługi ochrony zdrowia drobiu.

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

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	3 500
Woda	m ³ /rok	6 362
Pasza	Mg/rok	2 581
Słoma	Mg/rok	356
Olej opałowy	m ³ /rok	120

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości:

- a. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich.
- b. Zastosowanie systemu chowu ściółowego zwiększającego komfort bytowania ptaków oraz ograniczającego emisję amoniaku.
- c. Stosowanie pasz granulowanych oraz zastosowanie filtra podczas przeładunku paszy do silosu, co wpływa na ograniczenie emisji pyłu.
- d. Wykonywanie systematycznych przeglądów i konserwacji systemu wentylacyjnego obiektów inwentarskich.
- e. Utrzymywanie obiektów inwentarskich w stanie suchym i czystym.
- f. Wykorzystanie do ścielenia słomy nie poddawanej rozdrabnianiu.
- g. Wykorzystanie paszy zawierającej surowce oleiste.
- h. Żywienie wieloetapowe drobiu z zastosowaniem pasz adekwatnych do wieku, z ograniczoną zawartością surowego białka, kontrolowaną i znaną zawartością aminokwasów.
- i. Stosowanie pasz zawierających domieszki substancji ograniczających emisję azotu.
- j. Regulowanie przepływu wody pitnej poprzez zastosowanie poidel miskowych pozwala na ograniczenie zużycia wody. Istotne zmiany w ilości zużywanej wody będą wyjaśniane, a ewentualne nieszczelności usuwane.
- k. Usuwanie odchodów zwierzęcych poza budynki inwentarskie każdorazowo po zakończonym cyklu chowu – bez magazynowania na terenie fermy, załadunek podstawianych środków transportu odbywa się na utwardzonej nawierzchni.
- l. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pomieszczeniach i utwardzonym placu, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi, przekazywanie odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

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 odbywa się z zachowaniem wymagań ochrony środowiska, zgodnie z warunkami niniejszej decyzji dotyczącymi gospodarki odpadami.
- b. Dezynfekcja budynków wykonywana przez oprysk ścian i posadzek w ilościach nie generujących ścieków. Środki używane do dezynfekcji nie są magazynowane na terenie instalacji.
- c. Zastosowanie utwardzonych i uszczelnionych posadzek w budynkach inwentarskich.
- d. Magazynowanie oleju opałowego w szczelnych zbiornikach ustawionych w wannach wychwytowych wewnątrz budynków inwentarskich.
- e. Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.
- f. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu, a także w pomieszczeniach, w których magazynowane są odpady oraz pojemniki do ich magazynowania przy każdym przekazywaniu odpadów do unieszkodliwiania lub odzysku; 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 likwidacji instalacji nie stworzy ona zagrożenia dla środowiska. 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 2017 r., poz. 519 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

- Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, proces spalania paliwa w nagrzewnicach oraz załadunek silosów, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenu węgla, benzo(a)pirenu oraz pyłu, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 46 szt. wentylatorów wyciągowych.
- Kurniki ogrzewane są za pomocą nagrzewnic zasilanych olejem opałowym. W każdym kurniku zainstalowano po 6 szt. nagrzewnic o nominalnej mocy cieplnej 100 kW każda. Gazy i pyły z nagrzewnic odprowadzane są osobnymi emitorami.
- Na terenie fermy znajdują się 3 szt. silosów paszowych, które stanowią źródło emisji pyłów.
- Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów:
 - podokres 1 trwający 5 560 h/rok – emisja do powietrza odbywa się poprzez wentylatory dachowe,
 - podokres 2 trwający 2 000 h/rok – emisja do powietrza odbywa się poprzez wentylatory umieszczone w ścianach szczytowych i bocznych budynków oraz wentylatory dachowe.

6.1.2. Miejsca emisji, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]	
Kurnik K1							
1.	E1/1 do E1/10	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,5	0,63	293	10,7	7 560
2.	E1/11 do E1/18	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,50	1,40	293	7,2	2 000
3.	E1/19 do E1/22	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,50	1,40	293	7,2	2 000
4.	E1/23 do E1/28	pionowy, zadaszony, emitor nagrzewnicy	5,0	0,10	357	0	1 500
Kurnik K2							
5.	E2/1 do E2/12	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,50	0,63	293	10,7	7 560

6.	E2/13 do E2/20	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,50	1,40	293	7,2	2 000
7.	E2/21 do E2/24	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,50	1,40	293	7,2	2 000
8.	E2/25 do E2/30	pionowy, zadaszony, emitor nagrzewnicy	5,0	0,10	357	0	1 500
Silosy magazynowe pasz							
9.	S1 do S3	pionowy, skierowany w dół, emitor silosa	0,7	0,40	293	0	23

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

- a. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla brojlerów.

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu (Kurniki nr 1-2)	Amoniak	0,04 ¹⁾
	Siarkowodór	0,001
	Pył ogółem	0,02
	Pył zawieszony PM10	0,01
	Pył zawieszony PM2,5	0,001

¹⁾ Na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg, określone zgodnie z załącznikiem do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE L t. 43, str. 231).

- b. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji (emitora).

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
				podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Kurnik K1					
1.	Utrzymywanie drobiu	E1/1 do E1/10	Amoniak	0,0203	0,0041
			Siarkowodór	0,0006	0,0001
			Pył: ³⁾	0,0102	0,0020
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0049	0,0010
2.	Utrzymywanie drobiu	E1/11 do E1/22	Amoniak	-	0,0135
			Siarkowodór	-	0,0004
			Pył: ³⁾	-	0,0068
			- w tym pył zawieszony PM10	-	0,0033
3.	Nagrzewnice	E1/23 do E1/28	Pył: ³⁾	0,00374	
			- w tym pył zawieszony PM10	0,00374	
			Dwutlenek siarki	0,0468	

			Dwutlenek azotu	0,0220
			Tlenek węgla	0,00627
			Benzo[a]piren	0,0000029
Kurnik K2				
4.	Utrzymywanie drobiu	E2/1 do E2/12	Amoniak	0,0169
			Siarkowodór	0,0005
			Pył: ³⁾	0,0085
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0041
5.	Utrzymywanie drobiu	E2/13 do E2/24	Amoniak	-
			Siarkowodór	-
			Pył: ³⁾	-
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0031
6.	Nagrzewnice	E2/25 do E2/30	Pył: ³⁾	0,00374
			- w tym pył zawieszony PM10	0,00374
			Dwutlenek siarki	0,0468
			Dwutlenek azotu	0,0220
			Tlenek węgla	0,00627
			Benzo[a]piren	0,0000029
Silisy magazynowe pasz				
7.	Silisy	S1 do S3	Pył: ³⁾	0,00105
			- w tym pył zawieszony PM10	0,00105

1) Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

2) Podokresy: 1 – Pracują wszystkie wentylatory dachowe, 2 – Pracują wszystkie wentylatory dachowe i wszystkie wentylatory umieszczone w ścianach szczytowych i bocznych.

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

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	3,072
Siarkowodór	0,09
Pył: ¹⁾	1,577
- w tym pył zawieszony PM10	0,781
- w tym pył zawieszony PM2,5	0,124
Dwutlenek siarki	0,51
Dwutlenek azotu	0,24
Tlenek węgla	0,0684
Benzo(α)piren	0,0000312

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 emitorów

Na emitorze nagrzewnicy oznaczonej symbolem E-1/23 w kurniku K1 usytuowano stanowisko pomiarowe zgodnie z normą PN-Z-04030-7.

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

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.)

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- a. Ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z Zakładem Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Stęszewie. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, chłodzenie pomieszczeń inwentarskich) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.
- b. Ilość wykorzystywanej wody:

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne}
	[m ³ /r]
Technologiczne – pojenie zwierząt	6 230,0
Technologiczne – chłodzenie pomieszczeń inwentarskich	12,0
Pozostałe	120,0
RAZEM	6 362,0

6.2.2. Odprowadzanie ścieków

Z przedmiotowej fermy nie powstają ścieki przemysłowe z mycia kurników. Obiekty inwentarskie są sprzątane na sucho i dezynfekowane przez zewnętrzną firmę.

6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

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

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy w 16 02 09 do 16 02 12	0,10	Odpad stanowią: zużyte źródła światła. Skład: rtęć, szkło, metal. Właściwości: działające toksycznie na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją, ostra toksyczność, rakotwórcze, żrące.

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

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane w opisanym pojemniku, w wyznaczonym miejscu zaplecza socjalno-magazynowego przy kurniku K1. Odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania.

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 2017 r., poz. 519 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
Kurnik K1			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m ³ /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylatory w ścianach bocznych (po 2 szt.) oraz w ścianie szczytowej (8 szt.) o wydajności 40 000 m ³ /h – razem 12 szt.	16	8
Kurnik K2			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m ³ /h – 12 szt.	16	8
4.	Wentylatory w ścianach bocznych (po 2 szt.) oraz w ścianie szczytowej (8 szt.) o wydajności 40 000 m ³ /h – razem 12 szt.	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 zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska

7.1. Monitoring emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu na każdym etapie stosowania obornika (BAT 25).

7.2. Monitoring emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt

Należy monitorować emisje pyłu raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 27).

7.3. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

7.3.1. Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku raz w roku, obliczeniowo, z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (BAT 24).

Raz na trzy lata obliczenia potwierdzać badaniami obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.

7.3.2. Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego oraz prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do odzysku jako odpad lub wykorzystania rolniczego jako nawóz.

7.4. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

Należy prowadzić odczyty wskazań wodomierza monitorującego ilość wykorzystanej wody i odnotowywać wyniki w rejestrze z częstotliwością raz na miesiąc (BAT 29).

7.5. Monitoring zużycia energii, paliw, surowców i materiałów

Należy monitorować zużycie energii elektrycznej i paliwa za pomocą np. odpowiednich liczników lub faktur, oraz prowadzić rejestr pozostałych surowców i materiałów za pomocą np. faktur, istniejących rejestrów, z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt I.7 niniejszej decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za 2018 r.

9. Zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

10. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

- pożarem,
- pomorem stada,
- przerwą w dostawie prądu,
- wyciekami oleju opałowego ze zbiorników.

Na terenie fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- wyposażenie w sprzęt gaśniczy,
- stały nadzór weterynaryjny,
- zastosowanie agregatu prądotwórczego – awaryjnego źródła prądu, zlokalizowanego na sąsiedniej fermie,
- umieszczenie zbiorników na olej opałowy w wannach pozwalających przejąć całą ich zawartość.

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

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez rozwiązania organizacyjne, techniczne i budowlane, zmierzające do zmniejszenia zużycia nakładów energii na ogrzewanie i wentylację. W kurnikach funkcjonuje w pełni zautomatyzowany system sterowania mikroklimatem. System ten umożliwi odprowadzanie nadmiernego ciepła latem, przy pełnej obsadzie, a zarazem tworzy możliwość ograniczenia krotności wymiany powietrza, np. zimą, a także przy zredukowanej obsadzie lub w początkowej fazie chowu kur, która wymaga utrzymywania wyższych temperatur. Wielkość poboru energii elektrycznej zapewnia zamontowanie w kurnikach żarówek energooszczędnych. Zużycie energii cieplnej na potrzeby ogrzewania kurników jest ograniczane poprzez stosowanie ściółki podczas produkcji, jak również izolację cieplną ścian i sufitów budynków.

II. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Jarosław Krupa, prowadzący działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Jarosław Krupa, Trzebaw, ul. Spokojna 5, 62-060 Stęszew, w dniu 18.05.2017 r. złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt. w m. Będlewo, gm. Stęszew.

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

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji ferma chowu – brojlerów w obsadzie 89 000 sztuk (356 DJP)”. Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz 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-1.7222.29.2017 z dnia 10.08.2017 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 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 fermy na stan powietrza, z uwzględnieniem emisji związanej z chowem brojlerów kurzych w 2 budynkach inwentarskich, spalaniem paliw w nagrzewnicach oraz napełnianiem silosów magazynowych pasz, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu, w tym pyłu zawieszonego PM10 oraz pyłu zawieszonego PM2,5, amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz benzo(a)pirenu.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Nie przekraczają również stężeń granicznych wielkości emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg, określonych w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o wydanie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i 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 jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Na emitorze nagrzewnicy oznaczonej symbolem E-1/23 w kurniku nr K1 usytuowano stanowisko pomiarowe zgodnie z normą PN-Z-04030-7. Odstąpiono od konieczności usytuowania stanowisk pomiarowych na emitorach pozostałych nagrzewnic, ponieważ wszystkie nagrzewnice znajdujące się na terenie fermy posiadają taką samą moc oraz identyczne parametry odprowadzania spalin.

Zgodnie z wnioskiem Strony, ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych kurników nie ma możliwości zlokalizowania punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm. W związku z powyższym nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Prowadzącego instalację zobowiązano do prowadzenia monitoringu emisji amoniaku i pyłu, zgodnie z technikami wskazanymi w BAT 25 i BAT 27 określonymi w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Przedmiotowa ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, chłodzenie pomieszczeń inwentarskich) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji. W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia odczytów wskazań wodomierza z częstotliwością 1 raz miesiąc, których wyniki należy odnotować w rejestrze.

Woda wykorzystywana do chłodzenia pomieszczeń inwentarskich (system pad cooling) krąży w obiegu zamkniętym przez chłodnice. Powietrze przechodzące przez chłodnice zasysane jest przez podciśnienie do kurnika, chłodząc jego wnętrze. Objętość systemu chłodzenia każdego kurnika wynosi 1 m³. W związku z wyparowywaniem wody, ilość ta musi być w ciągu roku uzupełniana. Po zakończeniu sezonu letniego woda z systemu chłodzenia jest spuszczana do dwóch szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności 2 m³ każdy, z których ulega odparowaniu.

Z przedmiotowej fermy nie powstają ścieki przemysłowe z mycia kurników. Obiekty inwentarskie są sprzątane na sucho i dezynfekowane przez zewnętrzną firmę.

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 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.

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, które stanowią:

- od północy – ferma drobiu innego podmiotu,
- od północnego-wschodu – droga gminna, za którą znajdują się tereny użytkowane rolniczo,
- od zachodu i południa – tereny użytkowane rolniczo.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy zagrodowej, zlokalizowane w kierunku zachodnim oraz północnym, w odległości ponad 700 m od terenu 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 z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane 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. oraz decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, konkluzji (BAT), jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do powietrza.

Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

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

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

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra 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 dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska, w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii – na podstawie danych, które podał Wnioskodawca we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

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

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

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

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 stosowną opłatę skarbową w wysokości 506 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 ze zm.). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Jarosław Krupa
Ferma Drobiu Jarosław Krupa
Trzebaw, ul. Spokojna 5, 62-060 Stęszew
2. Minister Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki wodnej w Poznaniu (SIGW)
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2