



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.28.2017

Poznań, dnia 27 marca 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 i ust.6, art. 376 pkt 2b i 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 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Marka Pawickiego, prowadzącego działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Marek Pawicki, z siedzibą w m. Mirosławki, ul. Długa 10, 62-060 Stęszew

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, 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 - brojlerów o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowana na działce nr ewid. 9/4, obręb Będlewo, gm. Stęszew	ust. 6 pkt 8 lit. a	89 000 stanowisk (356 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Marek Pawicki Ferma Drobiu Marek Pawicki Mirosławki, ul. Długa 10, 62-060 Stęszew NIP: 7771367096 REGON: 302645513

*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. 9/4, obręb Będlewo, gm. Stęszew. Chów odbywa się w 2 budynkach inwentarskich:
- kurnik K1 – o powierzchni chowu 2 363,8 m² i obsadzie 47 000 szt. do piątego tygodnia chowu i 40 000 szt. po piątym tygodniu,
 - kurnik K2 – o powierzchni chowu 2 193,1 m² i obsadzie 42 000 sztuk do piątego tygodnia chowu i 37 000 po piątym tygodniu.
- Łączna obsada w instalacji wynosi 89 000 szt. (356 DJP).
- b. Na terenie fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- 3 szt. silosów paszowych (1 szt. o ładowności 14 Mg, 1 szt. o ładowności 17 Mg oraz 1 szt. o ładowności 25 Mg),
 - 8 szt. zbiorników na olej opałowy o pojemności 1 000 dm³ każdy (po 4 szt. zbiorników w każdym budynku),
 - zbiornik bezodpływowy na wodę z systemu chłodzenia pad cooling o pojemności 2 m³,

- zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności 10 m³,
- konfiskator,
- agregat prądowłóczy o mocy 160 kVA.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów drobiu – brojlerów. Drób utrzymywany jest w systemie ściółkowym, bezklatkowym.
- b. Cykl chowu trwa 6 tygodni. Po 5 tygodniach tuczu część ptaków jest odstawiana do ubojni, część na koniec 6 tygodnia, w zależności od zapotrzebowania na rynku. Po zakończeniu cyklu ptaki przekazywane są do uboju, a kurniki są opróżniane z pomiotu, starannie czyszczone i dezynfekowane. W ciągu roku w kurnikach przebiega 7,5 cykła produkcyjnego.
- c. Kurniki wyposażone są w system wentylacji mechanicznej załączanej automatycznie. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowane są 44 szt. wentylatorów mechanicznych. Kurnik K1 wyposażony jest w 24 szt. wentylatorów mechanicznych, w tym 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 000 m³/h każdy oraz 12 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 40 000 m³/h. Kurnik K2 wyposażony jest w 20 szt. wentylatorów mechanicznych, w tym 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 000 m³/h każdy oraz 8 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 40 000 m³/h.
- d. Do ogrzewania kurników wykorzystywane są nagrzewnice zasilane olejem opałowym. Kurnik K1 wyposażony jest w 6 szt. nagrzewnic o mocy 100 kW każda. Nagrzewnice w kurniku K1 posiadają zamknięte komory spalania oraz własne emitory. Kurnik K2 wyposażony jest w 4 nagrzewnice o mocy 120 kW każda. Nagrzewnice w kurniku K2 posiadają otwarte komory spalania, a substancje powstające w trakcie spalania oleju odprowadzane są systemem wentylacji ogólnej kurnika.
- e. Pasza zadawana jest do kurników z 3 silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji.
- f. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej.
- g. Kurniki wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia.
- h. W kurniku K1 zastosowano systemu chłodzenia pad cooling wykorzystywany w okresie najwyższych temperatur. Czynnikiem chłodzącym jest krążąca w obiegu zamkniętym, w specjalnej chłodnicy, woda. Kurnik K2 wyposażony jest w system zamglawiania powietrza.
- i. Na terenie instalacji nie powstają ścieki przemysłowe z mycia budynków inwentarskich. Budynki czyszczone są na sucho.
- j. W kurnikach stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowłóczy.
- k. Na terenie fermy powstaje ok. 15 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki padłych zwierząt magazynowane są w wolnostojącym kontenerze chłodniczym, ustawionym w wydzielonym miejscu 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 21), 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.
- l. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi ok. 905 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie fermy. 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. Wnioskodawca nie wyklucza także możliwości przekazywania pomiotu jako odpad, o kodzie 02 01 06 – *Odchody zwierzęce* do produkcji podłoża pieczarkarskiego. Wówczas, zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach, odchody stanowią odpad, co uwzględniono w punkcie I.6.3. niniejszej decyzji.

1. Wytwórcą odpadów pochodzących z diagnozowania, profilaktyki i leczenia zwierząt jest podmiot sprawujący opiekę weterynaryjną nad fermą.

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

Lp.	Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Zużycie w ciągu roku
1.	Energia elektryczna	MWh	3500
2.	Woda	m ³	6 366
3.	Pasza	Mg	2581
4.	Olej opałowy	m ³	110
5.	Słoma	Mg	356

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych elementów systemu zarządzania środowiskowego.
- b. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich.
- c. Główny system wentylacji oparty o wentylatory dachowe z wylotami ponad kalenicą.
- d. Zastosowanie ściółkowego systemu chowu, zwiększającego komfort bytowania ptaków oraz ograniczającego emisję amoniaku.
- e. Wykonywanie systematycznych przeglądów i konserwacji systemu wentylacyjnego obiektów inwentarskich.
- f. Stosowanie poidel uniemożliwiających wyciek wody na ściółkę.
- g. Wykorzystanie do ścielenia słomy nie poddawanej rozdrabnianiu.
- h. Wykorzystanie systemu pad cooling oraz zamgławiania powietrza przy skrajnie wysokich temperaturach powietrza.
- i. Stosowanie paszy zawierającej surowce oleiste oraz wysokostrawne nieorganiczne fosforany.
- j. Żywienie wieloetapowe drobiu z zastosowaniem pasz adekwatnych do wieku, z ograniczoną zawartością surowego białka, kontrolowaną i znaną zawartością aminokwasów.
- k. Stosowanie pasz zawierających domieszki substancji ograniczających emisję azotu.
- l. Poddawanie instalacji wodociągowej na terenie fermy okresowym przeglądom i usuwanie ewentualnych nieszczelności.
- m. Usuwanie odchodów zwierzęcych poza budynki inwentarskie każdorazowo po zakończonym cyklu chowu, bez magazynowania na terenie fermy. Załadunek pomiotu odbywa się na przyczepy ustawione wewnątrz kurników lub na utwardzonej nawierzchni, bezpośrednio przy bramach kurników (betonowej nawierzchni).
- n. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pomieszczeniach, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi, przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.

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. Zastosowanie szczelnych posadzek w kurnikach.
- b. Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami określonymi w niniejszej decyzji.
- c. Magazynowanie padłych zwierząt, do czasu przekazania uprawnionym podmiotom, w szczelnym kontenerze chłodniczym, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
- d. Przekazywanie pomiotu bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym, poza obręb instalacji, podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie.
- e. Magazynowanie oleju opałowego w szczelnych zbiornikach ustawionych w wannach wychwytowych wewnątrz budynku.

- f. Dezynfekcja budynków wykonywana poprzez oprysk ścian i posadzek w ilościach nie generujących ścieków. Środki używane do dezynfekcji nie są magazynowane na terenie instalacji.

Jako sposób prowadzenia systematycznego nadzoru zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych określa się:

- stały dozór techniczny nad sprawnością instalacji i urządzeń eksploatowanych na terenie fermy,
- sprawdzanie szczelności posadzek, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu oraz w pomieszczeniu, w którym magazynowane są odpady, przy każdym przekazywaniu odpadów do przetwarzania, a także monitorowanie szczelności pojemników przeznaczonych do magazynowania odpadów i sztuk padłych oraz natychmiastowe usuwanie 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 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

- a. 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, tlenku węgla oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 44 szt. wentylatorów wyciągowych.
- c. Kurniki ogrzewane są za pomocą nagrzewnic, zasilanych olejem opałowym. W kurniku K1 znajduje się 6 szt. nagrzewnic, każda o mocy 100 kW, wyposażonych w zamknięte komory spalania i własne emitory. W kurniku K2 znajdują się 4 szt. nagrzewnic, każda o mocy 120 kW. Gazy i pyły pochodzące ze spalania paliwa w nagrzewnicach w kurniku K2 odprowadzane są przez system wentylacji ogólnej kurnika.
- d. Pasza zadawana jest do kurników z 3 silosów paszowych, które stanowią źródło emisji pyłów. W trakcie napełniania silosów na zawór odpowietrzający nakładany jest filtr tkaninowy.
- e. 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 zachodzi wyłącznie przez wentylatory dachowe (w tym okresie pracują również nagrzewnice – 1500 h/rok),
 - podokres 2 trwający 2 000 h/rok – emisja do powietrza zachodzi przez wentylatory dachowe, szczytowe i boczne.

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]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
Kurnik K1							
1.	E-1/1 do E-1/12	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,5	0,63	10,7	293	7560

2.	E-1/13 do E-1/20	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,5	1,40	7,2	293	2000
3.	E-1/21 do E-1/24	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	1,40	7,2	293	2000
4.	E-1/25 do E-1/30	pionowy, zadaszony, emitor nagrzewnicy	5,0	0,10	0	357	1500
Kurnik K2							
5.	E-2/1 do E-2/12	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,5	0,63	10,7	293	7560
6.	E-2/13 do E-2/20	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,5	1,40	7,2	293	2000
Silosy magazynowe pasz							
7.	S1 do S3	pionowy, skierowany w dół, emitor silosa	0,7	0,4	0	293	23

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

- a. Rodzaje oraz 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⁾ Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg, 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. z 2017 r. t 43, str. 231).

- b. Rodzaje oraz 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	E-1/1 do E-1/12	Amoniak	0,0179	0,0041
			Siarkowodór	0,0005	0,0001
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0089 0,0043	0,0021 0,0010
2.	Utrzymywanie drobiu	E-1/13 do E-1/24	Amoniak	-	0,0138
			Siarkowodór	-	0,0004
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,0069 0,0033

3.	Nagrzewnice	E-1/25 do E-1/30	Pył: ³⁾	0,00374	-
			w tym pył zawieszony PM10	0,00374	-
			Dwutlenek siarki	0,0468	-
			Dwutlenek azotu	0,0220	-
			Tlenek węgla	0,00627	-
Benzo(α)piren					
0,0000029					
-					
Kurnik K2					
4.	Utrzymywanie drobiu/ nagrzewnice	E-2/1 do E-2/12	Amoniak	0,0160	0,0050
			Siarkowodór	0,0005	0,0001
			Pył: ³⁾	0,00947	0,0025
			w tym pył zawieszony PM10	0,00537	0,0012
			Dwutlenek siarki	0,0184	-
			Dwutlenek azotu	0,00867	-
			Tlenek węgla	0,0247	-
Benzo(α)piren			0,0000011	-	
5.	Utrzymywanie drobiu	E-2/13 do E-2/20	Amoniak	-	0,0165
			Siarkowodór	-	0,0005
			Pył: ³⁾	-	0,0083
w tym pył zawieszony PM10			-	0,0040	
Silosy magazynowe pasz					
6.	Silosy	S1 do S3	Pył: ³⁾	0,00105	
			w tym pył zawieszony PM10	0,00105	

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

²⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

³⁾ Podokres 1 – pracują wentylatory dachowe oraz nagrzewnice, podokres 2 – pracują wentylatory dachowe, szczytowe i boczne.

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	3,072
Siarkowodór	0,091
Pył: ¹⁾	1,573
w tym pył zawieszony PM10	0,777
w tym pył zawieszony PM2,5	0,122
Dwutlenek siarki	0,4675
Dwutlenek azotu	0,22
Tlenek węgla	0,0627
Benzo(α)piren	0,0000286

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

Na emitorze nagrzewnicy oznaczonej symbolem E-1/25 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 zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, chłodzenie i zamgławianie pomieszczeń inwentarskich) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

Lp.	Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne} [m ³ /rok]
1.	Technologiczne - pojenie drobiu	6 230
2.	Technologiczne - chłodzenie pomieszczeń inwentarskich	6
3.	Technologiczne - zamgławianie pomieszczeń inwentarskich	10
4.	Pozostałe cele związane z obsługą instalacji	120
RAZEM		6 366

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

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

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 do 16 02 12	16 02 13*	0,1	Skład: metal, tworzywo sztuczne, szkło, rtęć, gazy szlachetne, sól, nikiel, cynk, kobalt, wanad, ołów, cyna. Właściwości: HP5, HP7, HP8.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	905	Odchody zwierzęce w postaci pomiotu ptasiego, zmieszane ze słomą. Skład: N, K ₂ O, P ₂ O ₅ , CaO, H ₂ O. Właściwości: nie posiada właściwości niebezpiecznych.

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 selektywnie, w szczelnym pojemniku, ustawionym w pomieszczeniu magazynowym. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	Odpady nie są magazynowane na terenie fermy, lecz usuwane z budynku inwentarskiego po każdym cyklu chowu. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom do produkcji podłoża pieczarkarskiego.

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.

6.3.2.2. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględnić hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

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:

- efektywne zarządzanie i racjonalne gospodarowanie wykorzystywanymi materiałami,
- stosowanie energooszczędnego oświetlenia o wydłużonym okresie żywotności,
- przestrzeganie zasad właściwej eksploatacji sprzętu i dokonywanie napraw, o ile jest to uzasadnione,
- selektywne magazynowanie, w wyznaczonych miejscach, zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich i zwierząt,
- przekazywanie odpadów uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania,
- prowadzenie monitoringu powstających odpadów.

6.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 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

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik K1			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m ³ /h – 12 szt.	16	8
2.	Wentylatory w ścianach bocznych (po 2 szt.) oraz w ścianie szczytowej (8 szt.) o wydajności 40 000 m ³ /h – 12 szt.	16	8
Kurnik K2			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m ³ /h – 12 szt.	16	8
4.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8

6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionych we wniosku obliczeń 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. Monitorowanie parametrów procesu

7.1.1. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza z częstotliwością raz na miesiąc oraz dodatkowo przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

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

7.1.3. Należy monitorować stan liczebny stada, przez rejestrowanie zasiedleń, ubiórek i upadków. Upadki rejestrować na koniec chowu i w cyklu rocznym (BAT 29).

7.1.4. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego oraz ewidencję rozchodów obornika przeznaczonego do odzysku jako odpad lub wykorzystania rolniczego jako nawóz (BAT 29).

7.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

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. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

7.3.1. 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).

7.3.2. Należy oszacować lub obliczyć zmniejszenie emisji amoniaku z całego procesu chowu drobiu z wykorzystaniem BAT stosowanych w gospodarstwie, po roku eksploatacji fermy oraz każdorazowo po roku od wprowadzenia zmian w procesie mających wpływ na emisję amoniaku (BAT 23).

7.4. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt

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

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 końca I kwartału 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 m.in.: pomorem stada, brakiem prądu przez dłuższy okres, brakiem wody, pożarem, wyciekami oleju opałowego ze zbiorników.

Na terenie fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- stały nadzór weterynaryjny,
- zapewnienie odpowiednich warunków do życia ptakom (temperatura, wilgotność, żywienie, światło, woda),
- dezynfekcja kurników po zakończeniu każdego cyklu chowu przy użyciu środków dopuszczonych do stosowania na takich obiektach,
- systematyczny wywóz padłych sztuk na podstawie umowy zawartej z firmą zewnętrzną,
- na wyposażeniu obiektów inwentarskich znajduje się sprzęt gaśniczy,
- zastosowanie agregatu prądotwórczego w przypadku zaniku prądu,
- umieszczenie zbiorników na olej opałowy w wannach pozwalających przejąć całą ich zawartość.

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialnym jest Prowadzący instalację (zakład w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska).

W sytuacjach pożaru lub pomoru stada prowadzący instalację (zakład) 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 nakładów energii na ogrzewanie i wentylację. W kurnikach funkcjonuje w pełni zautomatyzowany system sterowania mikroklimatem. System ten umożliwia 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 utrzymywanie wyższych temperatur. Zmniejszenie 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. Termin od którego dopuszczona jest emisja: 1.05.2018 r.

III. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

W dniu 18.05.2017 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Marka Pawickiego prowadzącego działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Marek Pawicki, z siedzibą w m. Mirosławki, ul. Długa 10, 62-060 Stęszew, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 stanowisk, położonej 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.

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

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji ferma drobiu – brojlerów o obsadzie 89 000 sztuk (356 DJP)” oraz uzupełnienia do ww. wniosku.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz dwukrotnie 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-1.7222.28.2017 z dnia 21.11.2017 r., zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

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.

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

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomieniem znak: DSR-II-1.7222.28.2017 z dnia 6.02.2018 r. poinformowano Stronę postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Wnioskodawca nie skorzystał z ww. uprawnień.

Prowadzący instalację pismem z dnia 5.03.2018 r. złożył dodatkowe wyjaśnienie do wniosku. Tutejszy Organ na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem znak: DSR-II-1.7222.28.2017 z dnia 8.03.2017 r. ponownie poinformował Wnioskodawcę 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 jakości powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji, amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, benzo(α)pirenu oraz pyłu, w tym pyłu zawieszonego PM10 oraz pyłu zawieszonego PM2,5 z budynków inwentarskich, silosów paszowych oraz agregatu prądotwórczego.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy zlokalizowany na terenie fermy. Agregat nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego 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 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 granicznych wielkości emisji 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 (Dz. U. UE. L. z 2017 r. t 43, str. 231). 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-1/25 w kurniku K1 usytuowano stanowisko pomiarowe zgodnie z normą PN-Z-04030-7. Odstąpiono od konieczności usytuowania stanowisk pomiarowych na emitorach pozostałych nagrzewnic w kurniku K1, ponieważ wszystkie te nagrzewnice 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, a także redukcji emisji amoniaku, zgodnie z technikami wskazanymi w BAT 23, 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 (Dz. U. UE. L. z 2017 r. t 43, str. 231).

Przedmiotowa ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana 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 raz na miesiąc oraz dodatkowo przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody.

Woda wykorzystywana do chłodzenia pomieszczeń inwentarskich w kurniku K1 (system pad cooling) krąży w obiegu zamkniętym przez chłodnice. 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 spuszczana jest do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 2 m³, z którego ulega odparowaniu. Kurnik K2 wyposażony jest w system zamgławiania powietrza z wykorzystaniem dysz do wytwarzania mgły wilgoci w kurniku podczas skrajnie wysokich temperaturach powietrza. Woda wykorzystywana do zamgławiania całkowicie odparowuje.

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 i 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 myśl art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, w niniejszej decyzji 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.

Wytwórcą odpadów pochodzących z diagnozowania, profilaktyki i leczenia zwierząt jest podmiot sprawujący opiekę weterynaryjną nad fermą.

Decyzją Burmistrza Stęszewa znak: Oś.6220.10.2012 z dnia 10.10.2012 r. o środowiskowych uwarunkowaniach, na Wnioskodawcę nałożono warunek, iż w przypadku przechowywania pomiotu, przeznaczonego do rolniczego wykorzystania należy wybudować płytę obornikową. Jednakże z przedłożonego wniosku wynika, iż na terenie fermy nie będzie zachodziła konieczność magazynowania pomiotu, gdyż będzie on bezpośrednio przekazywany do odbiorców. W okresie, w którym nie ma możliwości zastosowania nawozu na polach będzie on przekazywany do produkcji podłoża pieczarkarskiego. Po przeanalizowaniu powyższej kwestii tutejszy Organ odstąpił od określania warunku dotyczącego realizacji płyty obornikowej w zapisach niniejszej decyzji.

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.

Najbliższe otoczenie instalacji stanowią:

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

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 produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz, że mimo wykorzystywania substancji powodujących ryzyko nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych tymi substancjami.

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 Prowadzący instalację podał 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 wydano 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 506,00 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 Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Marek Pawicki
Ferma Drobiu Marek Pawicki
Miroslawki, ul. Długa 10, 62-060 Stęszew
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. 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