



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.147.2015

Poznań, dnia 9 maja 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. 203 ust. 3, 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 Parku Drobiarskiego sp. z o.o., Śmiłowo, ul. Piłska 36, 64-810 Kaczory

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – Fermy reprodukcyjnej kur mięsnych zlokalizowanej w m. Sokołowo Budzyńskie, 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 – Ferma reprodukcyjna kur mięsnych zlokalizowana w m. Sokołowo Budzyńskie, na działce o nr ewidencyjnym 176/4, gmina Budzyń, powiat chodzieski	ust. 6 pkt 8 lit. a	74 000 szt. (296 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Park Drobiarski sp. z o.o. Śmiłowo, ul. Piłska 36 64-810 Kaczory NIP: 764-266-35-79 REGON: 302210809

* 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 – Ferma reprodukcyjna kur mięsnych, z łączną obsadą 74 000 szt. drobiu tj. 296,0 DJP, zlokalizowana w m. Sokołowo Budzyńskie, na działce o nr ewidencyjnym 176/4, gmina Budzyń, powiat chodzieski.

b. Chów drobiu odbywa się w 2 budynkach inwentarskich:

- kurniku nr 1 (z wydzielonymi 2 pomieszczeniami produkcyjnymi 1A i 1B) o powierzchni 3 988,05 m²,
- kurniku nr 2 (z wydzielonymi 2 pomieszczeniami produkcyjnymi 2A i 2B) o powierzchni 3 988,05 m², o maksymalnej dopuszczalnej obsadzie:
 - kurnik nr 1 pomieszczenie produkcyjne 1A (odchów kurek) – 22 000 szt. (88 DJP),
 - kurnik nr 1 pomieszczenie produkcyjne 1B (odchów kogutów) – 8 000 szt. (32 DJP),
 - kurnik nr 2 pomieszczenie produkcyjne 2A (odchów kurek) – 22 000 szt. (88 DJP),
 - kurnik nr 2 pomieszczenie produkcyjne 2B (odchów kurek) – 22 000 szt. (88 DJP).

Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:

- pomieszczenia socjalno-biurowe wydzielone w kurniku nr 1,
- 12 silosów na paszę (8 szt. o pojemności 4,1 m³ każdy oraz 4 szt. o pojemności 27 m³ każdy),
- 4 zbiorniki na gaz propan o pojemności 6,4 m³ każdy,
- budynek sztuk padłych,

- stacja transformatorowa,
- 2 zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe o pojemności 18 m³ każdy,
- ujęcie wód podziemnych z 2 studniami głębinowymi,
- zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 4 m³,
- zbiornik przeciwpożarowy o pojemności 250 m³,
- agregat prądotwórczy o mocy 240 kW,
- kocioł gazowy o mocy 30 kW.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest odchów drobiu – kur/kogutów typu mięsnego w celu pozyskania stad reprodukcyjnych. Drób utrzymywany jest w systemie bezklatkowym na ściółce.
- b. Cykl produkcyjny rozpoczyna się wstawieniem jednodniowych piskląt, które utrzymywane są do maksymalnie 20 tygodnia życia. Po tym okresie ptaki transportowane są na teren Fermy produkcyjnej jaj. Po zakończonym cyklu produkcyjnym, poprzez mycie i dezynfekcję, budynki przygotowywane są do kolejnego obsadzenia. Przerwa technologiczna trwa ok. 4 tygodni. Maksymalna roczna produkcja instalacji wynosi 206 460 szt. ptaków. W ciągu roku przeprowadza się 3 cykle produkcyjne. Zakładany procent upadków wynosi 7%.
- c. Kurniki wyposażone są w mieszany system wentylacyjny, w skład którego wchodzi doloty powietrza oraz wentylatory mechaniczne dachowe i szczytowe. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 80 szt. wentylatorów mechanicznych. Każdy z kurników wyposażony jest w 40 szt. wentylatorów mechanicznych, w tym 32 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 25 000 m³/h każdy oraz 8 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 37 780 m³/h każdy. W związku z czym, każde z pomieszczeń produkcyjnych (1A, 1B, 2A, 2B) wentylowane jest przez 20 szt. wentylatorów (w tym 16 szt. wentylatorów dachowych oraz 4 szt. wentylatorów szczytowych). Wentylacja, zapewnia odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne wewnątrz kurników.
- d. Do ogrzewania kurników wykorzystywane są nagrzewnice gazowe. Każdy z 2 kurników wyposażony jest w 8 szt. nagrzewnic o mocy 100 kW każda, usytuowanych po 4 szt. w każdym z pomieszczeń produkcyjnych (1A, 1B, 2A, 2B). Łącznie na budynkach inwentarskich zamontowano 16 szt. nagrzewnic. Nagrzewnice wyposażone są w zamknięte komory spalania oraz emitery wyprowadzające substancje powstające w trakcie spalania gazu do powietrza. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z ujęcia wód podziemnych. Budynki są myte przy użyciu myjek wysokociśnieniowych metodą na mokro. Pasza zadawana jest automatycznie z 12 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji, usytuowanych po 3 szt. (1 szt. o pojemności 27 m³ oraz 2 szt. o pojemności 4,1 m³ każdy) przy każdym z pomieszczeń produkcyjnych. W kurnikach stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 240 kW, zasilany olejem napędowym.
- e. Na terenie Fermy, rocznie, przy maksymalnej produkcji powstaje 827 Mg/rok odchodów zwierzęcych – obornika. Ilość powstających odchodów nie przekracza poziomów określonych w „Dokumentie Referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń”. Odchody zwierzęce nie są magazynowane na terenie Fermy, są usuwane poza budynki inwentarskie każdorazowo po zakończonym cyklu hodowlanym, kierowane na środki transportu, podstawiane przez ich odbiorców oraz wywożone poza teren Fermy. W dalszej kolejności obornik jest przekazywany podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE. L t 300, str. 1 ze zm.). Są to okoliczni rolnicy, stosujący pomiot jako nawóz. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), biomasa w postaci odchodów zwierzęcych, w zakresie regulowanym przepisami ww. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego, wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy 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.

Dopuszcza się również przekazywanie obornika uprawnionym podmiotom prowadzącym zagospodarowanie odpadów. Wówczas obornik stanowi odpad o kodzie 02 01 06 – odchody zwierzęce.

f. Na terenie Fermy, w trakcie normalnej eksploatacji instalacji, powstają zwłoki zwierzęce – tzw. upadki, w ilości 23,3 Mg/rok. Zwłoki zwierzęce są magazynowane w budynku – magazynie padłych ptaków, w szczelnych, stalowych pojemnikach. Budynek jest chłodzony. 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. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.

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

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Zużycie
Energia elektryczna	MWh/rok	380,00
Pasza	Mg/rok	1 469,27
Woda	m ³ /rok	7 353,00
Słoma	Mg/rok	91,73
Gaz (propan)	Mg/rok	320,00

3. Sposoby osiągnięcia 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:
 - usuwanie pomiotu poza budynki inwentarskie każdorazowo po zakończonym cyklu hodowlanym – bez magazynowania pomiotu na terenie Fermy,
 - magazynowanie zwłok zwierząt w szczelnych, stalowych pojemnikach, w oddzielnym budynku.
- 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:
 - prowadzenie zorganizowanego systemu gospodarowania wytwarzanymi odpadami, m.in. magazynowanie odpadów w miejscach do tego celu wydzielonych, na utwardzonych nawierzchniach oraz przekazywanie odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
- 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, zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami, określonymi w niniejszej decyzji.
- b. Magazynowanie zwłok zwierzęcych w chłodzonym budynku – magazynie padłych ptaków, w szczelnych, stalowych pojemnikach, a następnie przekazywanie ich uprawnionym podmiotom do unieszkodliwiania.
- c. Gromadzenie ścieków przemysłowych z mycia budynków inwentarskich w szczelnych zbiornikach bezodpływowych.
- d. Gromadzenie ścieków przemysłowych, stanowiących mieszaninę ścieków przemysłowych pochodzących z płukania filtrów na stacji uzdatniania wody oraz wód opadowych lub roztopowych pochodzących z połaci dachowych, w szczelnym zbiorniku przeciwpożarowym o pojemności 250 m³, a następnie wprowadzanie do wód – Strugi Sokołowskiej.
- e. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- f. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu, a także w pomieszczeniu, w którym magazynowane są odpady, przy każdym przekazywaniu odpadów uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania; w razie wykrycia uszkodzeń, mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.

5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska.

Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska.

6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

6.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 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 zawieszonego PM2,5) związane z odchowem kur/kogutów typu mięsnego.
- b. Substancje, powstające w wyniku chowu drobiu emitowane, są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych oraz za pośrednictwem wylotów z komór spalania nagrzewnic. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowano 80 szt. wentylatorów mechanicznych oraz 16 szt. emitorów (kominów) nagrzewnic.
- c. Ze względu na sposób pracy poszczególnych wentylatorów oraz nagrzewnic wyróżnia się następujące podokresy pracy instalacji:
 - podokres I (zimowych temperatur) – w którym pracują wentylatory dachowe przez 605 h oraz nagrzewnice przez 1 008 h, trwa on 1008 h/rok,
 - podokres II (umiarkowanych temperatur) – w którym pracują wentylatory dachowe przez 3 514 h oraz nagrzewnice 3 075 h, trwa on 4 392 h/rok,
 - podokres III (wysokich temperatur) – w którym pracują wentylatory dachowe i szczytowe, trwa on 2 016 h/rok.

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/Pomieszczenie produkcyjne 1A								
E1A.1÷E1A.16	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7,5	0,659	25 000	20,36	298/288*	6 135
E1A.17÷E1A.20	wentylator szczytowy	boczny	1,5	1,4x1,4	37 780	0	298	2 016
E1A.21÷E1A.24	nagrzewnica	pionowy zadaszony	5,85	0,15	-	0	373	4 083
Kurnik nr 1/Pomieszczenie produkcyjne 1B								
E1B.1÷E1B.16	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7,5	0,659	25 000	20,36	298/288*	6 135
E1B.17÷E1B.20	wentylator szczytowy	boczny	1,5	1,4x1,4	37 780	0	298	2 016
E1B.21÷E1B.24	nagrzewnica	pionowy zadaszony	5,85	0,15	-	0	373	4 083
Kurnik nr 2/Pomieszczenie produkcyjne 2A								
E2A.1÷E2A.16	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7,5	0,659	25 000	20,36	298/288*	6 135
E2A.17÷E2A.20	wentylator szczytowy	boczny	1,5	1,4x1,4	37 780	0	298	2 016
E2A.21÷E2A.24	nagrzewnica	pionowy zadaszony	5,85	0,15	-	0	373	4 083
Kurnik nr 2/Pomieszczenie produkcyjne 2B								
E2B.1÷E2B.16	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7,5	0,659	25 000	20,36	298/288*	6 135
E2B.17÷E2B.20	wentylator szczytowy	boczny	1,5	1,4x1,4	37 780	0	298	2 016
E2B.21÷E2B.24	nagrzewnica	pionowy zadaszony	5,85	0,15	-	0	373	4 083

* pierwsza wartość dotyczy okresu letniego/druga wartość dotyczy pozostałej części roku

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

a. Podokres I

Źródło emisji (numer budynku)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾
			[kg/h]
Utrzymywanie ptaków Nagrzewnice (Kurnik nr 1)	Pomieszczenie produkcyjne 1A		
	E1A.1÷E1A.16	Amoniak	0,012684
		Siarkowodór	0,000255
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,018174 0,017629
	E1A.21÷E1A.24	Dwutlenek siarki	0,000400
		Dwutlenek azotu	0,024000
		Tlenek węgla	0,016000
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,000200 0,000200

		Pomieszczenie produkcyjne 1B	
Utrzymywanie ptaków Nagrzewnice (Kurnik nr 1)	E1B.1÷E1B.16	Amoniak	0,00629
		Siarkowodór	0,000126
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,009013 0,008743
	E1B.21÷E1B.24	Dwutlenek siarki	0,00040
		Dwutlenek azotu	0,02400
		Tlenek węgla	0,01600
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00020 0,00020
			Pomieszczenie produkcyjne 2A
Utrzymywanie ptaków Nagrzewnice (Kurnik nr 2)	E2A.1÷E2A.16	Amoniak	0,012684
		Siarkowodór	0,000255
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,018174 0,017629
	E2A.21÷E2A.24	Dwutlenek siarki	0,000400
		Dwutlenek azotu	0,024000
		Tlenek węgla	0,016000
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,000200 0,000200
			Pomieszczenie produkcyjne 2B
	E2B.1÷E2B.16	Amoniak	0,012684
		Siarkowodór	0,000255
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,018174 0,017629
	E2B.21÷E2B.24	Dwutlenek siarki	0,000400
		Dwutlenek azotu	0,024000
		Tlenek węgla	0,016000
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,000200 0,000200

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitor/nagrzewnicę

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

b. Podokres II

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾
			[kg/h]
Pomieszczenie produkcyjne 1A			
Utrzymywanie ptaków Nagrzewnice (Kurnik nr 1)	E1A.1÷E1A.16	Amoniak	0,012445
		Siarkowodór	0,000250
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,017832 0,017297
	E1A.21÷E1A.24	Dwutlenek siarki	0,000400
		Dwutlenek azotu	0,024000
		Tlenek węgla	0,016000
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,000200 0,000200

		Pomieszczenie produkcyjne 1B	
Utrzymywanie ptaków Nagrzewnice (Kurnik nr 1)	E1B.1÷E1B.16	Amoniak	0,006171
		Siarkowodór	0,000123
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,008843 0,008578
	E1B.21÷E1B.24	Dwutlenek siarki	0,00040
		Dwutlenek azotu	0,024000
		Tlenek węgla	0,016000
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,000200 0,000200
			Pomieszczenie produkcyjne 2A
Utrzymywanie ptaków Nagrzewnice (Kurnik nr 2)	E2A.1÷E2A.16	Amoniak	0,012445
		Siarkowodór	0,000250
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,017832 0,017297
	E2A.21÷E2A.24	Dwutlenek siarki	0,000400
		Dwutlenek azotu	0,024000
		Tlenek węgla	0,016000
Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10		0,000200 0,000200	
		Pomieszczenie produkcyjne 2B	
	E2B.1÷E2B.16	Amoniak	0,012445
		Siarkowodór	0,000250
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,017832 0,017297
	E2B.21÷E2B.24	Dwutlenek siarki	0,000400
		Dwutlenek azotu	0,024000
		Tlenek węgla	0,016000
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,000200 0,000200

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitor/nagrzewnicę

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

c. Podokres III

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾
			[kg/h]
Pomieszczenie produkcyjne 1A			
Utrzymywanie ptaków Nagrzewnice (Kurnik nr 1)	E1A.1÷E1A.16	Amoniak	0,009167
		Siarkowodór	0,000184
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,013134 0,012740
	E1A.17÷E1A.20	Amoniak	0,013561
		Siarkowodór	0,000272
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,019432 0,018849

		Pomieszczenie produkcyjne 1B		
Utrzymywanie ptaków Nagrzewnice (Kurnik nr 1)	E1B.1÷E1B.16	Amoniak	0,004546	
		Siarkowodór	0,000091	
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,006514 0,006318	
	E1B.17÷E1B.20	Amoniak	0,006725	
		Siarkowodór	0,000134	
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,009637 0,009347	
		Pomieszczenie produkcyjne 2A		
Utrzymywanie ptaków Nagrzewnice (Kurnik nr 2)	E2A.1÷E2A.16	Amoniak	0,009167	
		Siarkowodór	0,000184	
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,013134 0,012740	
	E2A.17÷E2A.20	Amoniak	0,013561	
		Siarkowodór	0,000272	
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,019432 0,018849	
			Pomieszczenie produkcyjne 2B	
	E2B.1÷E2B.16	Amoniak	0,009167	
		Siarkowodór	0,000184	
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,013134 0,012740	
	E2B.17÷E2B.20	Amoniak	0,013561	
		Siarkowodór	0,000272	
Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10		0,019432 0,018849		

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	4,291
Siarkowodór	0,086
Pył ¹⁾	6,160
w tym pył zawieszony PM10	5,970
w tym pył zawieszony PM2,5	0,931
Dwutlenek siarki	0,015
Dwutlenek azotu	0,865
Tlenek węgla	0,577

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 – nie określono.

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

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, art. 203 ust. 3, art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.) oraz art. 37 pkt 1 i pkt 2, art. 123 ust. 2, art. 128 ust. 1 pkt 1, pkt 4, pkt 9, pkt 9a, pkt 9b i pkt 10 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.).

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Przedmiotowa Ferma pobiera wodę z własnego ujęcia wód podziemnych znajdującego się na działce o numerze ewidencyjnym 176/4, m. Sokołowo Budzyńskie, gmina Budzyń. Woda pobierana jest za pomocą dwóch naprzemiennie działających studni głębinowych (S-1 i S-2 bis), ujmujących wody z utworów paleogeńskich. Pobierana woda wykorzystywana jest na potrzeby przedmiotowej instalacji (cele technologiczne: pojenie drobiu, zraszanie – zamgławianie, mycie budynków inwentarskich oraz pozostałe cele obsługi instalacji), a także na inne cele niezwiązane z instalacją, tj. płukanie filtrów w stacji uzdatniania wody.

b. Ilość pobieranej wody:

$$Q_{\max \text{ godzinowe}} = 8,21 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{średnie dobowe}} = 86,54 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 7\,828,00 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Pobór wody na cele:	Ilość pobieranej wody Q_{roczne}	
	[m ³ /r]	
Technologiczne (pojenie drobiu)	2 972	na cele instalacji: 7 353
Technologiczne (zraszanie – zamgławianie)	4 137	
Technologiczne (mycie budynków inwentarskich)	113	
Pozostałe	131	
Płukanie filtrów w stacji uzdatniania wody	475	poza instalacją: 475
RAZEM	7 828	7 828

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

6.2.2.1. Ścieki przemysłowe z mycia budynków inwentarskich – pochodzące z instalacji

a. Ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń inwentarskich, powstające po każdorazowym zakończeniu cyklu produkcyjnego, odprowadzane są do 2 szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności 18 m³ każdy, skąd za pośrednictwem taboru asenizacyjnego wywożone są do oczyszczalni ścieków lub przekazywane podmiotom zewnętrznym do rolniczego wykorzystania.

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{roczne}} = 113,00 \text{ m}^3/\text{r}$$

c. Skład ścieków przemysłowych:

Nazwa wskaźnika	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostka
ChZT	25 000	mgO ₂ /dm ³
Zawiesina ogólna	6 710	mg/dm ³
Azot ogólny	550	mg/dm ³
Fosfor ogólny	310	mg/dm ³

6.2.2.2. Ścieki przemysłowe – mieszanina ścieków przemysłowych – wód popłucznych pochodzących ze stacji uzdatniania wody oraz wód opadowych lub roztopowych pochodzących z połaci dachowych (powstające poza instalacją):

a. Ścieki przemysłowe stanowiące mieszaninę ścieków przemysłowych pochodzących z płukania filtrów na stacji uzdatniania wody oraz wód opadowych lub roztopowych pochodzących z połaci dachowych, kierowane są do szczelnego zbiornika przeciwpożarowego o pojemności 250 m³, a następnie wprowadzane do wód – Strugi Sokołowskiej.

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\max \text{ godzinowe}} = 20,30 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{średnie dobowe}} = 32,00 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 4\,871,00 \text{ m}^3/\text{rok}$$

c. Skład ścieków przemysłowych:

Nazwa wskaźnika	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostka miary
Zawiesina ogólna	35,0	mg/dm ³
Żelazo ogólne	10,0	mg/dm ³

6.2.3. Zastrzega się, że pozwolenie niniejsze nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

6.2.4. Zobowiązuje się Wnioskodawcę, do:

- Prowadzenia, z częstotliwością 1 raz na rok, pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studniach. Wyniki pomiarów należy odnotowywać w książkach eksploatacji studni.
- Prowadzenia, 1 raz w ciągu roku, pomiarów jakości pobieranej wody w stanie pierwotnym, w następującym zakresie oznaczeń: pH, barwa, mętność, przewodność elektrolityczna właściwa, zapach, jon amonowy, azotyny, azotany, żelazo, mangan, chlorki.
- Wykonywania, zgodnie z przepisami szczególnymi, poboru próbek ścieków przemysłowych stanowiących mieszaninę ścieków przemysłowych – wód popłucznych pochodzących ze stacji uzdatniania wody oraz wód opadowych lub roztopowych pochodzących z połaci dachowych oraz pomiaru stężeń substancji zanieczyszczających określonych w pkt I.6.2.2.2. lit. c niniejszej decyzji.
- Prowadzenia pomiaru ilości wprowadzanych ścieków przemysłowych do Strugi Sokołowskiej oraz odnotowywania wyników w rejestrze.

6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232, ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

6.3.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby ich dalszego zagospodarowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Ma/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsca i sposoby dalszego magazynowania oraz sposoby dalszego zagospodarowania odpadów
Odpady niebezpieczne					
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,7	Opakowania wykonane z metali, polipropylenu, polietylenu, zanieczyszczone substancjami żrącymi, łatwopalnymi, toksycznymi, sklasyfikowane jako niebezpieczne dla środowiska	Odpady są magazynowane w sposób selektywny, w części socjalnej budynków inwentarskich, luzem, w opakowaniach, w których zostały zakupione materiały i surowce, w workach, pojemnikach lub kontenerach w zależności od rodzaju odpadu oraz sposobu transportu. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,2	Zużyte urządzenia wykonane z tworzyw sztucznych, szkła lub metali, zawierające substancje niebezpieczne jak rtęć, ołów, nikiel, chrom, kadm, wodorotlenki, kwasy, sole nieorganiczne nierozpuszczalne w wodzie. Działanie toksyczne i ekotoksyczne.	

3.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądzenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	0,8	Opakowania wykonane z tworzyw sztucznych, szkła i/lub metali, zanieczyszczone antybiotykami i szczepionkami. Działanie drażniące, toksyczne, zakaźne.	Odpady magazynowane w części socjalnej budynków inwentarskich, w szczelnych workach lub pojemnikach, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	827,00	Odpady składają się z wody, azotu, fosforu, potasu, wapnia, magnezu. Odpady nie posiadają właściwości i substancji, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Odpady nie są magazynowane na terenie Fermy, bezpośrednio po wytworzeniu są kierowane na środki transportu i przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.
2.	02 01 10	Odpady metalowe	1,5	Elementy metalowe powstające w związku z funkcjonowaniem instalacji, m.in. elementy blachy z remontowanych silosów paszowych	Odpady magazynowane na utwardzonym placu w wyznaczonym miejscu Fermy.
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,5	Odpady składają się z włókien – celuloza, lignina, wypełniaczy organicznych (skrobia ziemniaczana) i nieorganicznych (kaolin, kreda, talk, gips). Odpady nie posiadają właściwości i substancji, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	Odpady są magazynowane w sposób selektywny, w części socjalnej budynków inwentarskich, luzem, w opakowaniach, w których zostały zakupione materiały i surowce, w workach, pojemnikach lub kontenerach w zależności od rodzaju odpadu oraz sposobu transportu. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,8	Odpady składają się z poliestru, polipropylenu, polietylenu. Odpady nie posiadają właściwości i substancji, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	2,5	Odpadowe opakowania wykonane z tworzyw sztucznych (polipropylen, polietylen), szkła (dیتlenek krzemu), papieru i tektury (włókna organiczne, celuloza, lignina). Odpady nie posiadają właściwości i substancji, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	
6.	16 01 17	Metale żelazne	1,5	Wykonane z metali żelaznych elementy lub fragmenty urządzeń wchodzących w skład instalacji np. linii pojenia lub linii karmienia. Odpady nie posiadają właściwości i substancji, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	

7.	16 01 18	Metale nieżelazne	1,5	Wykonane z metali nieżelaznych elementy lub fragmenty urządzeń wchodzących w skład instalacji np. linii pojenia lub linii karmienia. Odpady nie posiadają właściwości i substancji, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	oraz sposobu transportu. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
8.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	1,5	Wykonane z tworzyw sztucznych elementy lub fragmenty urządzeń wchodzących w skład instalacji np. linii pojenia lub linii karmienia. Odpady nie posiadają właściwości i substancji, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.	
9.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	1,0	Odpady wykonane z tworzyw sztucznych (polipropylen, polietylen), szkła (dITLENEK krzemu), papieru i tektury (włókna organiczne, celuloza, lignina) i/lub metali, zanieczyszczone makro- i mikro-. Odpady nie posiadają właściwości szkodliwych, mogą być łatwopalne.	Odpady magazynowane w części socjalnej budynków inwentarskich, w szczelnych workach lub pojemnikach, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.

6.3.1.1. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uniemożliwiający zmieszanie odpadów różnych rodzajów, uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów oraz opakowania, worki, pojemniki i kontenery do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

6.3.1.2. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać 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.

6.3.1.3. Postępowanie z odpadami weterynaryjnymi należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

6.3.1.4. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych.

6.3.2. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczania ilości powstających odpadów oraz wyeliminowania negatywnego wpływu odpadów na środowisko stosowane są następujące czynności:

- a. prowadzenie racjonalnej gospodarki surowcowej,
- b. prowadzenie procesu produkcyjnego w oparciu o wytyczne technologiczne,
- c. zakup surowców oraz materiałów eksploatacyjnych w opakowanych zbiorach,
- d. selektywne zbieranie odpadów w miejscu ich powstawania oraz magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający zmieszanie odpadów różnych rodzajów,
- e. magazynowanie odpadów w oznaczonych miejscach, bez dostępu osób nieupoważnionych,
- f. ciągłe szkolenie pracowników w zakresie gospodarowania odpadami,
- g. przekazywanie odpadów do dalszego zagospodarowania oraz zlecenie transportu odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom,
- h. utrzymywanie maszyn, urządzeń i środków transportu eksploatowanych na terenie Fermy w dobrym stanie technicznym,
- i. ciągłe unowocześnianie posiadanego sprzętu i infrastruktury instalacji.

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 wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego:

- $L_{Aeq D}$ – 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 źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik nr 1			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 25 000 m ³ /h – 32 szt.	16	8
2.	Wentylatory w ścianach szczytowych o wydajności 37 780 m ³ /h – 8 szt. (po 4 szt. w każdej ścianie)	16	8
Kurnik nr 2			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 25 000 m ³ /h – 32 szt.	16	8
4.	Wentylatory w ścianach szczytowych o wydajności 37 780 m ³ /h – 8 szt. (po 4 szt. w każdej ścianie)	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 gospodarki wodno-ściekowej

7.1.1. Monitoring pobieranej wody

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

7.1.2. Monitoring ścieków przemysłowych

7.1.2.1. Monitoring ścieków przemysłowych z mycia budynków inwentarskich.

Prowadzić ewidencję, wywozonych ze zbiorników bezodpływowych, ścieków przemysłowych z mycia budynków inwentarskich, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

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 oraz odprowadzanych ścieków przemysłowych, 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 Fermi 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

Park Drobiarski sp. z o.o., Śmiłowo, ul. Piłska 36, 64-810 Kaczory, złożyła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek z dnia 7.12.2015 r. (data wpływu: 8.12.2015 r.) o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – Fermi reprodukcyjnej kur mięsnych, zlokalizowanej w m. Sokołowo Budzyńskie, na działce o nr ewidencyjnym 176/4, gmina Budzyń, powiat chodzieski.

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” wraz z uzupełnieniami, sporządzony przez EKODORADCA D. Kwaśniewska-Barczak, M. Malcharczyk sp.j. z siedzibą przy ul. 900-lecia 31/1, 88-300 Mogilno.

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

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.147.2015 z dnia 31.03.2016 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę 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 Wnioskodawcę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z odchowem kur/kogutów typu mięsnego w 2 budynkach inwentarskich (kurniku nr 1 z wydzielonymi 2 pomieszczeniami produkcyjnymi 1A i 1B oraz kurniku nr 2 z wydzielonymi 2 pomieszczeniami produkcyjnymi 2A i 2B) oraz spalaniem paliw w nagrzewnicach, kotle i agregacie prądotwórczym, ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5).

Na terenie Fermy znajduje się 12 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji. Zgodnie z danymi przedstawionymi we wniosku, przeładunek pasz z silosów nie jest źródłem zorganizowanej emisji pyłu, z uwagi na sposób odprowadzania powietrza z silosów i fakt, że pasze są granulowane.

W wypadku przerw w dostawie prądu potrzeby energetyczne Fermy zapewnia agregat prądotwórczy zasilany olejem napędowym o mocy 240 kW, stanowiący odrębną instalację. Agregat nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

Dodatkowo na terenie Fermy zlokalizowany jest kocioł gazowy o mocy 30 kW, stanowiący odrębną instalację energetyczną niewymagającą pozwolenia, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 881) oraz nie wymagający zgłoszenia, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 880).

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 Prowadzącego 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 jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Zgodnie z wnioskiem Strony, 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.

Na terenie przedmiotowej instalacji, wymagającej pozwolenia zintegrowanego, zlokalizowana jest instalacja do poboru i uzdatniania wody oraz odprowadzania ścieków przemysłowych – wód popłucznych z płukania filtrów – niewymagająca pozwolenia zintegrowanego, objęta niniejszym pozwoleniem, zgodnie z art. 203 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz wnioskiem Strony.

Przedmiotowa Ferma pobiera wodę z własnego ujęcia wód podziemnych znajdującego się na działce o numerze ewidencyjnym 176/4, m. Sokołowo Budzyńskie, gmina Budzyń. Woda pobierana jest za pomocą dwóch naprzemiennie działających studni głębinowych (S-1 i S-2 bis), ujmujących wody z utworów paleogeńskich. Pobierana woda wykorzystywana jest na potrzeby przedmiotowej instalacji (cele technologiczne: pojenie drobiu, zraszanie – zamgławianie, mycie budynków inwentarskich oraz pozostałe cele obsługi instalacji), a także na inne cele niezwiązane z instalacją, tj. płukanie filtrów w stacji uzdatniania wody.

Monitoring poboru wody obejmuje prowadzenie, z częstotliwością 1 raz na miesiąc, odczytów wskazań wodomierzy, wyniki należy odnotowywać w książkach wodomierzowych. W przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych należy niezwłocznie wymienić je na nowe lub na czas ich naprawy, zainstalować inne urządzenie zastępcze kontrolujące ilość pobieranej wody.

Prowadzący instalację zobowiązany został do prowadzenia, z częstotliwością 1 raz na rok, pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studniach oraz odnotowywania wyników w książkach eksploatacji studni, jak również do prowadzenia, 1 raz w ciągu roku, pomiarów jakości pobieranej wody w stanie pierwotnym, w następującym zakresie oznaczeń: pH, barwa, mętność, przewodność elektrolityczna właściwa, zapach, jon amonowy, azotyny, azotany, żelazo, mangan, chlorki.

Starosta Chodzieski decyzją znak: OS.6531.1.2016.KK z dnia 11.03.2016 r. zatwierdził „Dokumentację hydrogeologiczną ujęcia wód podziemnych (studni nr S-1 i S-2 bis) z utworów paleogeńskich, na terenie działki nr 176/4, położonej w m. Sokołowo Budzyńskie, gmina Budzyń, powiat chodzieski, woj. wielkopolskie” ustalając zasoby eksploatacyjne dla przedmiotowego ujęcia wód podziemnych, w ilości $Q_e = 16,8 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_c = 4,55 \text{ m} - 8,48 \text{ m}$.

Na terenie przedmiotowej instalacji wytwarzane są ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń inwentarskich, które gromadzone są w 2 szczelnych zbiornikach bezodpływowych o pojemności 18 m^3 każdy, skąd za pośrednictwem taboru asenizacyjnego wywożone są do oczyszczalni ścieków lub przekazywane podmiotom zewnętrznym do rolniczego wykorzystania. Prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić ewidencję, wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, ścieków przemysłowych pochodzących z mycia budynków inwentarskich, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

Ścieki przemysłowe stanowiące mieszaninę ścieków przemysłowych w postaci wód popłucznych z płukania filtrów (instalacji niewymagającej pozwolenia zintegrowanego, jednak zgodnie z art. 203 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska niniejszym pozwoleniem zintegrowanym objętej) oraz wód opadowych lub roztopowych pochodzących z połaci dachowych, kierowane są do szczelnego zbiornika przeciwpożarowego o pojemności 250 m^3 , a następnie wprowadzane do wód – Strugi Sokołowskiej.

Prowadzący instalację zobowiązany jest wykonywać, zgodnie z przepisami szczególnymi, pobór próbek ścieków oraz pomiar stężeń substancji zanieczyszczających określonych w pkt I.6.2.2.2. lit. c sentencji niniejszej decyzji oraz prowadzić pomiar ilości wprowadzanych ścieków przemysłowych do Strugi Sokołowskiej i odnotowywać wyniki w rejestrze.

W wyniku eksploatacji przedmiotowej instalacji do chowu drobiu wytwarzane są odpady. 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.

W niniejszym pozwoleniu ujęto odpady wytwarzane w wyniku normalnej eksploatacji instalacji do chowu drobiu oraz odpady weterynaryjne, powstające w wyniku prowadzenia zabiegów profilaktyki weterynaryjnej. W decyzji określono: NIP i REGON posiadacza opadów, rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych 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.

Wytwarzanie pozostałych odpadów powstających na terenie Fermy 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.

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. Ponadto, w związku z tym, iż Wnioskodawca jest wytwórcą odpadów z podgrupy 18 02, ich sposób postępowania należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

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

Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełnia wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Wnioskodawca zobowiązany jest do: postępowania z odpadami wytwarzanymi według zasad przedstawionych we wniosku i określonych w niniejszej decyzji; magazynowania odpadów w taki sposób, aby nie stwarzać uciążliwości dla ludzi i środowiska; każdorazowego powiadamiania organu właściwego do wydania niniejszej decyzji o wszelkich zmianach prowadzonych w trakcie jej obowiązywania, ścisłego przestrzegania przepisów prawnych obowiązujących w zakresie gospodarowania odpadami i ochrony środowiska oraz udostępniania niniejszej decyzji organom kontroli.

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 – droga gminna, za którą znajdują się tereny użytkowane rolniczo,
- od zachodu – droga gruntowa, za którą znajdują się tereny użytkowane rolniczo,
- od południa i wschodu – tereny użytkowane rolniczo.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej zlokalizowane w kierunku zachodnim w odległości ok. 440 m od granicy instalacji. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego, zgodnie z pkt 3 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, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom.

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

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 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 niniejszą decyzją.

Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

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

POUCZENIE

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

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 2011,00 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. Park Drobiarski Sp. z o.o.
Śmiłowo, ul. Piłska 36, 64-810 Kaczory
2. Minister Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2