



MARSZAŁEK

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.153.2015

Poznań, dnia 6 lipca 2016 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 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 2016 r., poz. 672) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Produkcji Rolnej AGRIFARM Spółka z o.o., ul. Piłska 36, Śmiłowo, 64-810 Kaczory

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów kurzych na terenie Fermy Brojlerów Kurzych w miejscowości Mościska, na działkach o nr ewidencyjnym 188/6 i 188/14, gmina Wysoka, powiat pilski, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu brojlerów kurzych na terenie Fermy Brojlerów Kurzych w miejscowości Mościska, na działkach o nr ewidencyjnym 188/6 i 188/14, gmina Wysoka, powiat pilski, o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk	ust. 6 pkt 8 lit. a	337 602 szt. (1 350,41 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Przedsiębiorstwo Produkcji Rolnej AGRIFARM Spółka z o.o., ul. Piłska 36, Śmiłowo, 64-810 Kaczory NIP: 7642549079 REGON: 300431794

* 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 brojlerów, z łączną obsadą 337 602 szt., tj. 1 350,41 DJP, zlokalizowana na działkach o nr ewidencyjnym 188/6 i 188/14 w miejscowości Mościska, gmina Wysoka, powiat pilski
- b. Chów brojlerów kurzych odbywa się w 5 budynkach inwentarskich o maksymalnej dopuszczalnej obsadzie:
 - budynek inwentarski nr 1 o powierzchni produkcyjnej 2 872,30 m² – do 60 318 szt. brojlerów,
 - budynek inwentarski nr 2 o powierzchni produkcyjnej 3 158,00 m² – do 66 318 szt. brojlerów,
 - budynek inwentarski nr 3 o powierzchni produkcyjnej 3 444,00 m² – do 72 324 szt. brojlerów,
 - budynek inwentarski nr 4 o powierzchni produkcyjnej 3 444,00 m² – do 72 324 szt. brojlerów,
 - budynek inwentarski nr 5 o powierzchni produkcyjnej 3 158,00 m² – do 66 318 szt. brojlerów.
- c. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
 - 10 silosów paszowych o pojemności 39 m³ każdy,
 - magazyn słomy,

- budynek stacji uzdatniania wody,
- magazyn padłych ptaków,
- sieć elektroenergetyczna,
- 1 zbiornik bezodpływowy – dwukomorowy osadnik na ścieki przemysłowe z płukania filtrów o pojemności $V = 6 \text{ m}^3$,
- 1 zbiornik retencyjny na wodę $V = 100 \text{ m}^3$,
- 1 zbiornik bezodpływowy p.poż. o pojemności $V = 233,6 \text{ m}^3$,
- 2 zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe o pojemności $V = 8 \text{ m}^3$ i $V = 2 \text{ m}^3$,
- 3 zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe z mycia kurników o pojemności $V = 25 \text{ m}^3$ każdy,
- stacja i sieć instalacji regazyfikacji LNG,
- chodniki, drogi i place manewrowe, ogrodzenie Fermy,
- waga,
- kocioł gazowy o mocy 24 kW do ogrzewania budynku socjalno – biurowego,
- 2 budynki (obiekty zabytkowe),
- agregat prądotwórczy o mocy 150 kW.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów brojlerów kurzych. Intensywny chów brojlerów kurzych prowadzony jest w systemie ściółkowym (słoma cięta).
- b. Kurczęta do zasiedlania budynków inwentarskich dostarczane są z zewnętrznej wylęgarni. Kurniki są obsadzone 7 razy w roku. Przerwa między obsadami trwa 1,5 tygodnia, wykorzystywana jest na przeprowadzanie prac porządkowych (mycie i dezynfekcja) i przygotowanie kurnika na przyjęcie kolejnej obsady.
- c. Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych szczytowych i dachowych, zapewniających odpowiedni klimat wewnątrz kurników. Ogółem, w budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 142 szt. wentylatorów mechanicznych. Wentylatory są rozmieszczone w następujący sposób:
 - budynek inwentarski nr 1 – 16 wentylatorów dachowych o wydajności $12\ 800 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy oraz 10 wentylatorów ściennych o wydajności $41\ 390 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy,
 - budynek inwentarski nr 2 – 16 wentylatorów dachowych o wydajności $12\ 800 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy oraz 12 wentylatorów ściennych o wydajności $41\ 390 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy,
 - budynek inwentarski nr 3 – 18 wentylatorów dachowych o wydajności $12\ 800 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy oraz 12 wentylatorów ściennych o wydajności $41\ 390 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy,
 - budynek inwentarski nr 4 – 18 wentylatorów dachowych o wydajności $12\ 800 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy oraz 12 wentylatorów ściennych o wydajności $41\ 390 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy,
 - budynek inwentarski nr 5 – 16 wentylatorów dachowych o wydajności $12\ 800 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy oraz 12 wentylatorów ściennych o wydajności $41\ 390 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy,
- d. Budynki inwentarskie są ogrzewane za pomocą nagrzewnic gazowych opalanych gazem LNG. W każdym kurniku zainstalowanych jest 6 nagrzewnic, które posiadają oddzielny komin dla każdej nagrzewnicy. W kurnikach nr 1, 2, i 5 zainstalowane są nagrzewnice o mocy 75 kW, natomiast w kurnikach nr 3 i 4 zainstalowane są nagrzewnice o mocy 100 kW.
- e. Pojenie ptaków zapewnia system kropelkowy.
- f. Pasza zadawana jest z 10 silosów o pojemności 39 m^3 każdy, stanowiących integralną część instalacji. Pasza podawana jest za pomocą linii paszowych.
- g. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 150 kW.
- h. Budynki inwentarskie są czyszczone myjkami wysokociśnieniowymi. Po umyciu posadzka jest dezynfekowana.
- i. Na terenie Fermy, rocznie, przy maksymalnej produkcji powstaje 2 532,02 Mg/rok odchodów zwierzęcych. Ilość powstających odchodów nie przekracza poziomów określonych w „Dokumencie Referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń”. Odchody zwierzęce są usuwane poza budynki inwentarskie każdorazowo po zakończonym cyklu hodowlanym, kierowane na środki transportu, podstawiane przez ich odbiorców oraz wywożone poza teren Fermy. Magazynowanie jest prowadzone na płycie obornikowej, zlokalizowanej w m. Rudna. Płyta jest nieprzepuszczalna oraz zabezpieczona przed przedostawaniem się odcieków do gruntu.

W dalszej kolejności obornik kurzy 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.

- j. Na terenie Fermy, w trakcie normalnej eksploatacji instalacji, powstają zwłoki zwierzęce – tzw. upadki, w ilości 50 Mg/rok. Zwłoki zwierzęce są magazynowane w metalowych, szczelnych kontenerach, umieszczonych w pomieszczeniu przeznaczonym do magazynowania zwłok zwierząt. Ww. pomieszczenie posiada szczelną, utwardzoną nawierzchnię i jest chłodzone. 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

L.p.	Rodzaj energii, surowców, materiałów i paliw	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	800,0	MWh/rok
2.	Woda	23 452,969	m ³ /rok
3.	Pasza	10 065,996	Mg/rok
4.	Słoma	562,6705	Mg/rok
5.	Gaz LNG	428 964,93	m ³ /rok
6.	Środki dezynfekcyjne	4,0	Mg/rok

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

- Stosowanie wentylatorów sterowanych automatycznie, zapewniających utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach.
- Żywienie drobiu zgodnie z programem dostosowanym do kondycji i wieku ptactwa z użyciem mieszanek pasz o obniżonej zawartości białka.
- Stosowanie szczelnego systemu poidel smoczkowych w pełni zautomatyzowanego i monitorowanego, co zapewnia oszczędne zużycie wody.
- Optymalizacja zużycia energii poprzez automatyczne sterowanie wentylacją i automatyczną regulację temperatury i wilgotności.
- Prowadzenie planowanej gospodarki pomiotem kurzym przy nawożeniu pól.
- Prowadzenie na bieżąco przeglądów technicznych urządzeń technicznych i bieżąca konserwacja tych urządzeń.
- Usuwanie pomiotu poza budynki inwentarskie każdorazowo po zakończonym cyklu hodowlanym – bez magazynowania pomiotu na terenie Fermy.
- Magazynowanie zwłok zwierząt w metalowych, szczelnych kontenerach, w pomieszczeniu ze szczelną i utwardzoną nawierzchnią.
- Prowadzenie zorganizowanego systemu gospodarowania wytwarzanymi odpadami, m. in. magazynowanie odpadów w miejscach do tego celu wydzielonych i przekazywanie ich do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

4. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

- a. Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, w przystosowanych pojemnikach, zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji.
- b. Magazynowanie padłych zwierząt w szczelnych pojemnikach w przeznaczonym do tego budynku w warunkach chłodniczych, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
- c. Zagospodarowywanie pomiotu bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym, poprzez załadunek na środki transportu, wywiezienie poza teren Fermy, a następnie zagospodarowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- d. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- e. Magazynowanie powstających ścieków w szczelnych zbiornikach bezodpływowych.

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 Zakładu w szczególności nad stanem posadzek w obiektach, gdzie przebiega proces technologiczny oraz są magazynowane odpady.
- Prowadzenie bieżącego monitoringu stopnia wypełnienia zbiorników bezodpływowych na ścieki.
- Przeprowadzania okresowych przeglądów i konserwacji użytkowanego sprzętu i instalacji.
- Utrzymywanie budynków inwentarskich i terenu Fermy w czystości i porządku.

5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

- a. W przypadku likwidacji instalacji nie stworzy ona zagrożenia dla środowiska.
- b. W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska.
- c. Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska.

6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

6.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672) oraz 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), 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. Głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich (nr 1 - nr 5), powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszzonego PM10 i pyłu zawieszzonego PM2,5.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów emitowane są do powietrza za pośrednictwem 142 szt. wentylatorów wyciągowych.
- c. Każdy z budynków inwentarskich ogrzewany jest przy pomocy 6 nagrzewnic z zamkniętą komorą spalania opalanych gazem LNG. W budynkach nr 1, 2 i 5 zainstalowane są nagrzewnice o mocy 75 kW każda, natomiast w budynkach nr 3 i 4 zainstalowane są nagrzewnice o mocy 100 kW każda. Emisja substancji powstających w wyniku spalania gazu LNG w nagrzewnicach w kurnikach nr 1 do nr 5 odbywa się przy pomocy wentylatorów mechanicznych posiadających osobne odciągi spalin.

6.1.2. Miejsca emisji oraz ich charakterystyka i warunki pracy

Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów odlotowych na wylocie emitora [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
Budynek inwentarski nr 1						
E1 do E16	wentylatory dachowe	7,5	0,6	12,58	299	3104
E85 do E94	wentylatory ściennie	2,5	1,4 x 1,4	5,35	293	495
E143 do E148	wentylatory ściennie (odciągi spalin z nagrzewnic)	5,3	0,16	1,85	373	1481
Budynek inwentarski nr 2						
E17 do E32	wentylatory dachowe	7,5	0,60	12,58	299	3350
E95 do E106	wentylatory ściennie	2,5	1,4 x 1,4	5,35	299	482
E149 do E154	wentylatory ściennie (odciągi spalin z nagrzewnic)	5,3	0,16	1,85	373	1481
Budynek inwentarski nr 3						
E33 do E50	wentylatory dachowe	7,5	0,6	12,58	299	3286
E107 do E118	wentylatory ściennie	2,5	1,4 x 1,4	5,35	299	505
E155 do E160	wentylatory ściennie (odciągi spalin z nagrzewnic)	5,3	0,16	2,46	373	1481
Budynek inwentarski nr 4						
E51 do E68	wentylatory dachowe	7,5	0,6	12,58	299	3286
E119 do E130	wentylatory ściennie	2,5	1,4 x 1,4	5,35	299	505
E161 do E166	wentylatory ściennie (odciągi spalin z nagrzewnic)	5,3	0,16	2,46	373	1481
Budynek inwentarski nr 5						
E69 do E84	wentylatory dachowe	7,5	0,6	12,58	299	3350
E131 do E142	wentylatory ściennie	2,5	1,4 x 1,4	5,35	299	482
E167 do E172	wentylatory ściennie (odciągi spalin z nagrzewnic)	5,3	0,16	2,46	373	1481

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

Źródło emisji (numer budynku)	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]
Utrzymanie ptaków Nagrzewnice (Budynek inwentarski nr 1)	E1 do E16	amoniak	0,08981
		siarkowodór	0,0018
		pył ²⁾ w tym	0,04873
		pył zawieszony PM10	0,04726

	E85 do E94	amoniak	0,10591	
		siarkowodór	0,00212	
		pył ²⁾ w tym	0,05746	
		pył zawieszony PM10	0,05574	
	E143 do E148	pył ²⁾ w tym	0,0000056	
		pył zawieszony PM10	0,0000056	
		tlenki azotu jako NO ₂	0,005106	
		dwutlenek siarki	0,0008958	
		tlenek węgla	0,003359	
Utrzymanie ptaków Nagrzewnice (Budynek inwentarski nr 2)	E17 do E32	amoniak	0,08981	
		siarkowodór	0,00180	
		pył ²⁾ w tym	0,04873	
		pył zawieszony PM10	0,04726	
	E95 do E106	amoniak	0,10591	
		siarkowodór	0,00212	
		pył ²⁾ w tym	0,05746	
		pył zawieszony PM10	0,05574	
	E149 do E154	pył ²⁾ w tym	0,0000056	
		pył zawieszony PM10	0,0000056	
		tlenki azotu jako NO ₂	0,005106	
		dwutlenek siarki	0,0008958	
			tlenek węgla	0,003359
	Utrzymanie ptaków Nagrzewnice (Budynek inwentarski nr 3)	E33 do E50	amoniak	0,08981
			siarkowodór	0,00180
			pył ²⁾ w tym	0,04873
pył zawieszony PM10			0,04726	
E107 do E118		amoniak	0,10591	
		siarkowodór	0,00212	
		pył ²⁾ w tym	0,05746	
		pył zawieszony PM10	0,05574	
E155 do E160		pył ²⁾ w tym	0,0000042	
		pył zawieszony PM10	0,0000042	
		tlenki azotu jako NO ₂	0,00383	
		dwutlenek siarki	0,0006718	
			tlenek węgla	0,002519
Utrzymanie ptaków Nagrzewnice (Budynek inwentarski nr 4)		E51 do E68	amoniak	0,08981
			siarkowodór	0,00180
			pył ²⁾ w tym	0,04873
	pył zawieszony PM10		0,04726	
	E119 do E130	amoniak	0,10591	
		siarkowodór	0,00212	
		pył ²⁾ w tym	0,05746	
		pył zawieszony PM10	0,05574	
	E161 do E166	pył ²⁾ w tym	0,0000042	
		pył zawieszony PM10	0,0000042	

		tlenki azotu jako NO ₂	0,00383
		dwutlenek siarki	0,0006718
		tlenek węgla	0,002519
Utrzymanie ptaków Nagrzewnice (Budynek inwentarski nr 5)	E69 do E84	amoniak	0,08981
		siarkowodór	0,00180
		pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,04873 0,04726
	E131 do E142	amoniak	0,10591
		siarkowodór	0,00212
		pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,05746 0,05574
		pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0000056 0,0000056
	E167 do E172	tlenki azotu jako NO ₂	0,005106
		dwutlenek siarki	0,0008958
		tlenek węgla	0,003359

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitor

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

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
amoniak	20,7833
siarkowodór	0,4157
dwutlenek siarki	0,0497
tlenki azotu jako NO ₂	0,2836
tlenek węgla	0,1866
pył ¹⁾ w tym	11,2724
pył PM2,5	1,3981
pył PM10	9,0402

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

6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów – nie określono.

Ze względu na 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 2016 r. poz. 672) oraz art. 37 pkt 1 i pkt 2, art. 123 ust. 2, art. 128 ust. 1 pkt 1, pkt 4, pkt 9, pkt 9a i pkt 9b i pkt 10 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r., poz. 469 ze zm.)

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Na terenie przedmiotowej instalacji zlokalizowana jest instalacja do poboru i uzdatniania wody oraz odprowadzania ścieków przemysłowych w postaci wód popłucznych z płukania filtrów – niewymagająca pozwolenia zintegrowanego, jednak zgodnie z art. 203 ust. 3 ustawy prawo ochrony środowiska objęta niniejszym pozwoleniem zintegrowanym, w którym jednocześnie określono warunki poboru wód podziemnych na zasadach określonych w ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne.

Źródłem poboru wód podziemnych jest ujęcie wód podziemnych, w skład którego wchodzi dwie studnie głębinowe SW-2 i studnia nr 2 - rezerwowa, znajdujące się na terenie stanowiącym własność Prowadzącego instalację – dz. nr ew. 188/6 w miejscowości Mościska, gmina Wysoka. Pobór wód podziemnych odbywa się na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego – Fermy brojlerów kurzych (pojenie ptaków, mycie pomieszczeń inwentarskich, schładzanie pomieszczeń poprzez zamgławianie i cele pozostałe związane z funkcjonowaniem instalacji) oraz na inne cele niezwiązane z ww. instalacją tj. płukanie filtrów w stacji uzdatniania wody. W przypadku awarii instalacji do poboru wody możliwy jest zakup wody z gminnego systemu wodociągowego.

b. Ilość pobieranej wody:

$$Q_{\text{średnie godzinowe}} = 2,677 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{max godzinowe}} = 22,000 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{średnie dobowe}} = 64,254 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max roczne}} = 23\,452,969 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Pobór wody na cele:	Ilość pobieranej wody Q_{roczne} [m ³ /rok]	
	instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego	23 022,268
poza ww. instalacją	430,700	
RAZEM	23 452,969	23 452,969

6.2.2. Zobowiązać Wnioskodawcę do:

6.2.2.1 Prowadzenia, jeden raz dziennie, odczytów wskazań wodomierza głównego (pomiar ilości ujmowanej wody surowej), a także wodomierza wody uzdatnionej na wodociągu za stacją uzdatniania wody i wodomierzy zlokalizowanych w budynkach inwentarskich i odnotowywania wyników w rejestrze.

6.2.2.2 Niezwłocznej naprawy lub wymiany na nowe uszkodzonych urządzeń do pomiaru pobieranej wody.

6.2.3.3. Prowadzenia, raz w roku, pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studni oraz odnotowywania wyników pomiarów w książce eksploatacji studni.

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. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

6.2.4.1. Ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń inwentarskich

a. Ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń inwentarskich – instalacji, wytwarzane są po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego. Ścieki przemysłowe gromadzone są w 3 zbiornikach bezodpływowych o pojemnościach: 25 m³ każdy, a następnie wywożone transportem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

b. Ilość ścieków przemysłowych

$$Q_{\text{max roczne}} = 269,924 \text{ m}^3/\text{rok}$$

c. Stan i skład ścieków przemysłowych:

Lp.	Nazwa wskaźnika	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostka miary
1.	ChZT	1000	mg/l
2.	BZT ₅	500	mg/l
3.	Zawiesina ogólna	450	mg/l
4.	Azot amonowy	85	mg/l
5.	Fosfor ogólny	25	mg/l
6.	Odczyn	6,5 – 9,0	pH

6.2.4.2. Ścieki przemysłowe z płukania filtrów stacji uzdatniania wody

a. Ścieki przemysłowe z płukania filtrów na stacji uzdatniania wody - instalacji niewymagającej pozwolenia zintegrowanego, jednak zgodnie z art. 203 ust. 3 ustawy prawo ochrony środowiska objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym, odprowadzane są do dwukomorowego osadnika (o pojemności 6 m³) w celu oczyszczenia, a następnie są wywożone do oczyszczalni ścieków.

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 430,7 \text{ m}^3/\text{rok}$$

c. Skład ścieków przemysłowych:

Lp.	Nazwa wskaźnika	Najwyższa dopuszczalna wartość	Jednostka miary
1.	Zawiesina ogólna	35	mg/l
2.	Żelazo ogólne	10	mg/l

6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

6.3.1. Rodzaje i ilości odpadów 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.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,05	Zużyte świetlówki z oświetlenia budynków hodowlanych, zawierające rtęć, argon, odpady w postaci ciała stałego, mogą wykazywać właściwości szkodliwe.	Odpady są magazynowane w szczelnym pojemniku ustawionym w wyznaczonym miejscu Fermy (plac przy budynku) osłoniętym przed czynnikami atmosferycznymi, na betonowym podłożu. Następnie odpady są przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
2.	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	0,5	Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej zawierające substancje niebezpieczne – o właściwościach zakaźnych	Odpady są magazynowane w przeznaczonych do tego celu pojemnikach lub workach – zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, umieszczonych w pomieszczeniu, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych, posiadającym podłoże bez odpływów do kanalizacji, zlokalizowanym na terenie Fermy. Następnie odpady są przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	0,02	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe	Odpady są magazynowane w sposób selektywny, w przeznaczonych do tego celu pojemnikach lub workach – zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, umieszczonych w pomieszczeniu, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych, posiadającym podłoże bez odpływów do kanalizacji, zlokalizowanym na terenie Fermy. Następnie odpady są przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
2.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	1,5	Odpady stanowią opakowania po antybiotykach, witaminach, minerałach, zazwyczaj plastikowe i papierowe, niezanieczyszczone substancjami zakaźnymi i niebezpiecznymi. Odpady nie posiadają właściwości szkodliwych, mogą być łatwopalne.	

6.3.1.1. 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.

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. 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:

- zapewnienie właściwych warunków bytowania zwierząt,
- zakup i używanie wyłącznie leków i szczepionek niezbędnych do prowadzenia chowu,
- selektywne zbieranie odpadów w miejscu ich powstawania,
- magazynowanie odpadów w szczelnych pojemnikach lub kontenerach, na nieprzepuszczalnych powierzchniach,
- przekazywanie odpadów do dalszego zagospodarowania oraz zlecenie transportu odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom.

6.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz.672) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do:

- terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:
 - $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **50 dB**,
 - $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **40 dB**.

- b. 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

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Budynek inwentarski nr 1			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 800 m ³ /h – 16 szt.	16	6,4
2.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 37 737 m ³ /h – 10 szt.	16	6,4
Budynek inwentarski nr 2			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 800 m ³ /h – 16 szt.	16	6,4
4.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 37 737 m ³ /h – 12 szt.	16	6,4
Budynek inwentarski nr 3			
5.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 800 m ³ /h – 18 szt.	16	6,4
6.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 37 737 m ³ /h – 12 szt.	16	6,4
Budynek inwentarski nr 4			
7.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 800 m ³ /h – 18 szt.	16	6,4
8.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 37 737 m ³ /h – 12 szt.	16	6,4
Budynek inwentarski nr 5			
9.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 800 m ³ /h – 16 szt.	16	6,4
10.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 37 737 m ³ /h – 12 szt.	16	6,4
Inne źródła			
11.	Paszociągi – po 2 szt. na kurnik	6	-

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 na części wentylatorów dachowych zamontowano obudowy dźwiękoizolacyjne, zaś na dachach kurników nr 1-3 zamontowano ekrany akustyczne. Należy dbać o stan techniczny źródeł hałasu oraz wyposażenia dźwiękochronnego.

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

7.2. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej:

7.2.2. Monitoring ścieków przemysłowych

7.2.2.1. Monitoring ścieków przemysłowych z mycia pomieszczeń inwentarskich

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

7.2.2.2. Monitoring ścieków przemysłowych z płukania filtrów

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

7.2. Monitoring zużycia energii, surowców i materiałów i paliw

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

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania ilości wywożonych ścieków określonych 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 występowaniu i ograniczania skutków awarii

Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

- pożarem,
- epidemią,
- brakiem prądu przez dłuższy okres,
- brakiem wody.

Na terenie Fermi stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- dostęp do awaryjnego źródła prądu (agregatu prądotwórczego),
- modernizowanie i bieżące przeglądy techniczne urządzeń,
- utrzymywanie w niezbędnej ilości i sprawności sprzętu gaśniczego i ratowniczego,
- stały nadzór weterynaryjny,
- zapobieganie występowaniu chorób i epidemii ptaków poprzez stosowanie szczepionek i leków,
- systematyczny wywóz padłych sztuk drobiu przez firmę zajmującą się ich odbiorem.

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialny jest prowadzący Fermę (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska).

W sytuacjach pożaru lub pomoru stada, prowadzący Fermę (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

- a. Prowadzenie monitoringu zużywanej energii elektrycznej, pozwalającego na wykrycie i eliminowanie nadmiernego i nieracjonalnego zużycia energii.
- b. Utrzymanie wysokiej sprawności technicznej urządzeń poprzez prowadzenie bieżących przeglądów i konserwacji.
- c. Automatyczne sterowanie programem oświetlenia i programem regulacji temperatury i wilgotności w pomieszczeniach hodowlanych.
- d. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia.

II. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Produkcji Rolnej AGRIFARM Spółka z o.o., ul. Pilska 36, Śmiłowo, 64-810 Kaczory, złożyło do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek z dnia 17.12.2015 r. o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów kurzych na terenie Fermi Brojlerów Kurzych w miejscowości Mościska, na działkach o nr ewidencyjnym 188/6 i 188/14, gmina Wysoka, powiat pilski.

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

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

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt. „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Fermi brojlerów kurzych w miejscowości Mościska, gm. Wysoka, powiat pilski, województwo wielkopolskie. Stanowiącej własność Przedsiębiorstwa Produkcji Rolnej AGRIFARM Spółka z o.o., ul. Pilska 36, Śmiłowo, 64-810 Kaczory”, sporządzone w grudniu 2015 r.

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.153.2015 z dnia 31.03.2016 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

Zgodnie 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.

W dniu 31.05.2016 r. na terenie Fermi Brojlerów Kurzych w miejscowości Mościska, pracownicy Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, przeprowadzili oględziny instalacji. W trakcie oględzin stwierdzono, iż informacje zawarte we wniosku są zgodne ze stanem faktycznym.

Po analizie ww. wniosku, przed wydaniem rozstrzygnięcia, tutejszy Organ na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego oraz poinformował o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów – w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. W wyznaczonym terminie Strona nie wniosła uwag do przedmiotowego postępowania.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w zakresie ochrony powietrza przedstawiono oddziaływanie Fermi na stan powietrza ze szczególnym uwzględnieniem procesów produkcyjnych związanych z chowem kur oraz ogrzewaniem budynków.

Na terenie Fermi znajduje się 10 silosów paszowych stanowiących integralną część instalacji. Zgodnie z wnioskiem Strony eksploatacja silosów nie powoduje emisji pyłu do powietrza ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno – organizacyjne oraz ze względu na rodzaj pasz stosowanych do karmienia brojlerów.

Każdy z budynków inwentarskich ogrzewany jest przy pomocy 6 nagrzewnic z zamkniętą komorą spalania opalanych gazem LNG. W budynkach nr 1, 2 i 5 zainstalowane są nagrzewnice o mocy 75 kW każda, natomiast w budynkach nr 3 i 4 zainstalowane są nagrzewnice o mocy 100 kW każda. Nagrzewnice w kurniku posiadają osobne odciągi spalin.

Na potrzeby Fermy w czasie zaniku prądu elektrycznego w sieci, jako źródło awaryjnego zasilania w energię elektryczną pracuje agregat prądowórczy o mocy 150 kW. 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. 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 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. Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

Na terenie przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego zlokalizowana jest instalacja do poboru i uzdatniania wody oraz odprowadzania ścieków przemysłowych w postaci wód popłucznych z płukania filtrów – niewymagająca pozwolenia zintegrowanego, jednak zgodnie z art. 203 ust. 3 ustawy prawo ochrony środowiska objęta niniejszym pozwoleniem zintegrowanym. Źródłem poboru wód podziemnych jest ujęcie wód podziemnych, w skład którego wchodzi dwie studnie głębinowe SW-2 i studnia nr 2 - rezerwowa, znajdujące się na terenie stanowiącym własność Prowadzącego instalację – dz. nr ew. 188/6 w miejscowości Mościska, gmina Wysoka. Pobór wód podziemnych prowadzony jest przez cały rok. Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej ustalający zasoby eksploatacyjne ujęcia w ilości – $Q_e = 37,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 5,6 \text{ m}$, został opracowany w 2000 r. i przyjęty bez zastrzeżeń przez Starostę Piłskiego decyzją znak: Śr-III-7530/14/00 z dnia 4.12.2000 r. Pobór wód podziemnych odbywa się na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego – Fermy Brojlerów Kurzych (pojenie ptaków, mycie pomieszczeń inwentarskich, zamglawianie kurników w celu schłodzenia, pozostałe cele związane z instalacją) oraz na inne cele niezwiązane z przedmiotową instalacją tj. płukanie filtrów w stacji uzdatniania wody. Prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić, jeden raz dziennie, odczyty wskazań wodomierza głównego wody surowej, wodomierza wody uzdatnionej oraz wodomierzy zlokalizowanych w budynkach inwentarskich i odnotowywać wyniki w rejestrze. W przypadku uszkodzenia wodomierzy należy dokonać ich natychmiastowej naprawy lub wymienić na nowe. Ponadto Prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić, raz na dwa lata, pomiary wydajności i poziomu zwierciadła wody w studni (wyniki pomiarów odnotowując w książce eksploatacji studni) oraz prowadzić, raz na rok, pomiary jakości pobieranej wody w stanie pierwotnym.

Na terenie instalacji wytwarzane są ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń inwentarskich, które gromadzone są w 3 zbiornikach bezodpływowych oraz ścieki przemysłowe ze stacji uzdatniania wody gromadzone i oczyszczane w dwukomorowym odstożniku, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. Prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić ewidencję, wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, ścieków przemysłowych z mycia pomieszczeń inwentarskich oraz ze stacji uzdatniania wody obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

W niniejszej decyzji nie uwzględniono zapisów dotyczących ścieków – wód opadowych lub roztopowych oraz ścieków bytowych, z uwagi na aktualne brzmienie art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, który zakłada uwzględnienie w pozwoleniu zintegrowanym wyłącznie ścieków przemysłowych (o ile ścieki te nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi).

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 niniejszej 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.

W przedmiotowym pozwoleniu ujęto odpady wytwarzane w wyniku normalnej eksploatacji instalacji do chowu drobiu oraz odpady weterynaryjne, powstające w wyniku prowadzenia zabiegów profilaktyki weterynaryjnej. 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.

Otoczenie instalacji stanowią:

- od północy – park podworski,
- od wschodu i południa – tereny użytkowane rolniczo,
- od zachodu – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, droga gminna, za nią zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej położone w kierunku zachodnim w odległości kilkunastu metrów od granic instalacji oraz tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej położone w kierunku zachodnim w odległości ok. 50 m od granic instalacji. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zgodnie z pkt 2 lit. a tabeli 1 oraz 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.

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.

Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje produkcji wykorzystywania i uwalniania substancji powodujących ryzyko i w związku z powyższym nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych tymi substancjami. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

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

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), nie jest zaliczana do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej. W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii – na podstawie danych, które podał Wnioskodawca we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

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

Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępną 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.

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

POUCZENIE

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

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 783 ze zm.). Opłatę wniesiono na konta: Urzędu 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. Przedsiębiorstwo Produkcji Rolnej AGRIFARM Spółka z o.o.
Śmiłowo, ul. Piłska 36, 64-810 Kaczory
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
3. Minister Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Regionalny Dyrektor 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