



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.44.2017

Poznań, dnia 27 października 2017 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 1 i pkt 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku Macieja Kubiaczyka, prowadzącego działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Maciej Kubiaczyk, Radzewice, ul. Długa 52, 62-022 Świątniki, reprezentowanego przez pełnomocnika – Katarzynę Walkowiak

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-39/05 z dnia 19.06.2006 r., udzielającą Panu Maciejowi Kubiaczykowi, prowadzącemu działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Maciej Kubiaczyk, Radzewice ul. Długa 52, 62-022 Świątniki, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu w m. Czmoniec, gm. Kórnik, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.100.2011 z dnia 19.01.2012 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.69.2014 z dnia 15.01.2015 r. – w następującym zakresie:

1. Punkt II. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

II. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji ¹⁾	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu w m. Czmoniec, gm. Kórnik	ust. 6 pkt 8 lit. a	220 896 stanowisk (884 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Maciej Kubiaczyk Ferma Drobiu Maciej Kubiaczyk, Radzewice, ul. Długa 52, 62-022 Świątniki NIP: 7771132449

1) 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)

II.1. Opis instalacji

Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu, na której prowadzony jest chów kur nieśnych o łącznej ilości 220 896 sztuk (884 DJP) w jednym cyklu produkcyjnym. 1 cykl trwa ok. 12 miesięcy. Przerwa pomiędzy poszczególnymi cyklami, przeznaczona na czyszczenie i dezynfekcję kurników, trwa od 2 do 6 tygodni.

Na terenie Fermy znajduje się sześć budynków inwentarskich, w których odbywa się chów drobiu:

- kurnik K1 – o powierzchni 1305 m², z obsadą 54 720 sztuk – chów klatkowy,
- kurnik K2 – o powierzchni 1140,75 m², z obsadą 22 000 sztuk – wolny wybieg,
- kurnik K3 – o powierzchni 1146 m², z obsadą 55 680 sztuk – chów klatkowy,
- kurnik K4 – o powierzchni 1146 m², z obsadą 55 296 sztuk – chów klatkowy,
- kurnik K5 – o powierzchni 1146 m², z obsadą 16 600 sztuk – wolny wybieg,
- kurnik K6 – o powierzchni 1146 m², z obsadą 16 600 sztuk – wolny wybieg.

Na terenie Fermy Drobiu poza pomieszczeniami inwentarskimi znajdują się:

- 7 silosów paszowych: 5 silosów o pojemności 24 Mg każdy, 1 silos o pojemności 30 Mg i 1 mały silos o pojemności 1,5 Mg,
- 4 zbiorniki na ziarno o pojemności 150 Mg każdy, 4 zbiorniki na śrut: 2 zbiorniki o pojemności 120 Mg każdy i 2 zbiorniki o pojemności 80 Mg każdy,
- mieszalnia pasz, zlokalizowana między kurnikami K1 i K2, wraz z 5 silosami (2 silosy o pojemności 10 Mg każdy, 2 silosy o pojemności 24 Mg oraz 1 silos o pojemności 16 Mg),
- 2 bezodpływowe zbiorniki na ścieki bytowe o pojemności 30 m³ każdy,
- budynek gospodarczy z agregatem prądotwórczym o mocy 250 kW, zasilanym olejem napędowym,
- pomieszczenia socjalne,
- sortownia i pakownia jaj,
- kotłownia, przeznaczona do ogrzewania budynków socjalnych i biurowych,
- garaże (2 budynki),
- drogi wewnętrzne utwardzone,
- pomieszczenia biurowe,
- waga.

II.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Zastosowany system chowu kur, prowadzony jest jako chów intensywny w pionowych klatkach warstwowych z przenośnikiem taśmowym do usuwania pomiotu, będących tzw. klatkami wzbogaconymi oraz jako chów ściółkowy z wolnym wybiegiem.
- b. Kurnik K1 wyposażony jest w 5 rzędów klatek, każdy rząd składa się z 8 pięter klatek. Kurnik K2 posiada ściółkę i wolny wybieg. Kurniki: K3 i K4 wyposażone są w 4 rzędy klatek. Każdy rząd składa się z 8 pięter klatek. Kurniki K5 i K6 posiadają ściółkę i wolny wybieg.
- c. Każdy kurnik wyposażony jest w automatyczny system zadawania paszy i wody oraz w przypadku kurników z klatkami w taśmociąg do usuwania pomiotu.
- d. Żywnienie oparte jest na pełnoporcjowych mieszankach paszowych. Na terenie Fermy zlokalizowanych jest 7 silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji. Załadunek i podawanie pasz odbywa się w sposób hermetyczny.
- e. Wymiana powietrza odbywa się za pomocą wentylacji mechanicznej, sterowanej automatycznie. Na terenie Fermy zainstalowane są 54 szt. wentylatorów. Kurnik K1 wyposażony jest w 12 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 40 000 m³/h każdy, kurnik K2 wyposażony jest w 12 szt. wentylatorów: 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 11 000 m³/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 40 000 m³/h, kurniki K3-K4 wyposażone są w 11 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 40 000 m³/h każdy, kurniki K5-K6 wyposażone są w 4 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 40 000 m³/h każdy.
- f. W przypadku przerw w dostawie energii elektrycznej na Fermie uruchamiany jest agregat prądotwórczy o mocy 250 kW, zasilany olejem napędowym.
- g. Kurniki po zakończeniu cyklu produkcyjnego są opróżniane z pomiotu kurzego i poddawane czyszczeniu metodą na sucho i dezynfekcji. W wyniku czyszczenia nie powstają ścieki przemysłowe.
- h. Ilość powstającego na Fermie pomiotu wynosi 13 000 Mg/rok. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego przekazywany jest podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.) lub wykorzystywanym rolniczo na gruntach własnych Wnioskodawcy. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 ze zm.), biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad.
- i. Na terenie fermy, w trakcie normalnej eksploatacji instalacji, powstają zwłoki zwierzęce – tzw. upadki. Zwłoki zwierzęce są magazynowane w konfiskatorze zlokalizowanym w chłodni na terenie fermy (przy kurniku nr 6). 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 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.

- j. W wyniku normalnej eksploatacji instalacji powstają stłuczki jaj, wylewki, które przechowywane są w konfiskatorze, umieszczonym w chłodni, na terenie fermy. Ww. stłuczone jaja, wylewki stanowią produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego i są przekazywane podmiotowi prowadzącemu ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach, produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zgodnie z tym rozporządzeniem – nie są traktowane jako odpady.

II.4. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców

Rodzaj	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	130,0
Woda	m ³ /rok	42047,45
Pasza	Mg/rok	14175,0

2. Punkt V.1. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

V.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.) 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)

V.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 pyłu zawieszonego ogółem, pyłu PM_{2,5} pyłu PM₁₀ oraz amoniaku, związane z chowem kur, z obsadą podaną w punkcie II.1. decyzji.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z budynków inwentarskich za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Ogółem zainstalowane są 54 szt. wentylatorów mechanicznych.

V.1.2. Miejsca emisji, ich charakterystyka i warunki 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 K1								
E1÷E12	wentylator szczytowy	boczny	2,6	1,2	40 000	0	293	8760
Kurnik K2								
E13÷E20	wentylator dachowy	pionowy zamknięty	5,0	0,6	11 000	0	293	8760
E21÷E24	wentylator szczytowy	boczny	3,0	1,2	40 000	0	293	8760

Kurnik K3								
E25÷E35	wentylator szczytowy	boczny	2,6	1,2	40 000	0	293	8760
Kurnik K4								
E36÷E46	wentylator szczytowy	boczny	2,6	1,2	40 000	0	293	8760
Kurnik K5								
E47÷E50	wentylator szczytowy	boczny	2,6	1,2	40 000	0	293	8760
Kurnik K6								
E51÷E54	wentylator szczytowy	boczny	2,6	1,2	40 000	0	293	8760

V.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Źródło emisji (numer budynku)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]
Utrzymanie drobiu (Kurnik K1)	E1÷E12	Amoniak	0,008
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0044 0,0044
Utrzymanie drobiu (Kurnik K2)	E13÷E20	Amoniak	0,004
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00305 0,00305
	E21÷E24	Amoniak	0,006
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00057 0,00057
Utrzymanie drobiu (Kurnik K3)	E25÷E35	Amoniak	0,0096
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0048 0,0048
Utrzymanie drobiu (Kurnik K4)	E36÷E46	Amoniak	0,0095
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00477 0,00477
Utrzymanie drobiu (Kurnik K5)	E47÷E50	Amoniak	0,0078
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00394 0,00394
Utrzymanie drobiu (Kurnik K6)	E51÷E54	Amoniak	0,0078
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00394 0,00394

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitor

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

V.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Lp.	Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
1.	Amoniak	3,62
2.	Pył: ¹⁾ - w tym pył zawieszony PM10 - w tym pył zawieszony PM2,5	1,974 1,974 1,974

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

3. Z ww. decyzji wykreśla się punkt V.2.2., dotyczący odprowadzania ścieków bytowych.

4. Punkt V.3. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

V.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 2017 r., poz. 519 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

V.3.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
Odpady niebezpieczne				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,05	Odpady stanowią zużyte elementy oświetleniowe. Skład: szkło, rtęć, luminofor. Właściwości: stały stan skupienia, HP6, HP14.

V.3.1.1. Rodzaje, miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób gospodarowania odpadami

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach, w oryginalnych opakowaniach kartonowych w specjalnie wyznaczonym pomieszczeniu na terenie fermy. Odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.

V.3.1.1.1. 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 pojemniki do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować.

Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

V.3.1.1.2. 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.

V.3.1.1.3. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych.

V.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:

- reżim technologiczny w całym cyklu hodowlanym,
- racjonalne wykorzystanie energii i surowca,
- eksploatacja urządzeń wysokiej jakości,
- przestrzeganie zasad prawidłowej eksploatacji i konserwacji urządzeń,
- magazynowanie odpadów selektywnie w wyznaczonych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko, w tym powietrze atmosferyczne i środowisko gruntowowodne,
- przekazywanie odpadów do dalszego zagospodarowania oraz zlecenie transportu odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom.

5. Punkt V.4.1. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

V.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

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

a) terenów zabudowy zagrodowej:

- $L_{Aeq D}$ - równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **55 dB**,
- $L_{Aeq N}$ - równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**.

b) terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

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

6. Punkt V.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.4.2. Źródła hałasu, ich czas pracy oraz poziom mocy akustycznej

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		W porze dnia	W porze nocy
Kurnik K1			
1.	Wentylator szczytowy – 12 szt.	16	4
Kurnik K2			
2.	Wentylator dachowy – 8 szt.	16	4
3.	Wentylator szczytowy – 4 szt.	16	4
Kurnik K3			
4.	Wentylator szczytowy – 11 szt.	16	4
Kurnik K4			
5.	Wentylator szczytowy – 11 szt.	16	4
Kurnik K5			
6.	Wentylator szczytowy – 4 szt.	16	4
Kurnik K6			
7.	Wentylator szczytowy – 4 szt.	16	4

- Z ww. decyzji wykreśla się punkt VI.2.2., dotyczący monitoringu ilości odprowadzanych ścieków bytowych.
- Z ww. decyzji wykreśla się punkt VI.4., dotyczący monitoringu hałasu.

- II.** Pozostałe zapisy decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-39/05 z dnia 19.06.2006 r., udzielającej Panu Maciejowi Kubiacykowi, prowadzącemu działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Maciej Kubiacyk, Radzewice ul. Długa 52, 62-022 Świątniki, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu w m. Czmoniec, gm. Kórnik, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.100.2011 z dnia 19.01.2012 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.69.2014 z dnia 15.01.2015 r. – pozostają bez zmian.
- III.** Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-39/05 z dnia 19.06.2006 r., udzielającą Panu Maciejowi Kubiacykowi, prowadzącemu działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Maciej Kubiacyk, Radzewice ul. Długa 52, 62-022 Świątniki, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu w m. Czmoniec, gm. Kórnik, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.100.2011 z dnia 19.01.2012 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.69.2014 z dnia 15.01.2015 r.

UZASADNIENIE

Maciej Kubiacyk, prowadzący działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Maciej Kubiacyk, Radzewice, ul. Długa 52, 62-022 Świątniki, reprezentowany przez pełnomocnika – Katarzynę Walkowiak, wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem z dnia 19.06.2017 r. (data wpływu 22.06.2017 r.) o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-39/05 z dnia 19.06.2006 r., udzielającej Stronie, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu w m. Czmoniec, gm. Kórnik, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.100.2011 z dnia 19.01.2012 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.69.2014 z dnia 15.01.2015 r.

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 2017 r., poz. 1405), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Do złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego Prowadzący instalację został zobowiązany wezwaniem znak: DSR-II-2.7222.27.2016 z dnia 2.06.2016 r. przesłanym Stronie zgodnie z art. 216 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska wraz z notatką z analizy pozwolenia zintegrowanego, w której zawarto obowiązki oraz zalecenia w zakresie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

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

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-2.7222.44.2017 z dnia 18.09.2017 r., zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz o możliwości zgłoszenia wniosków. Pełnomocnik Wnioskodawcy, w dniu 05.10.2017 r. złożył dodatkowe wyjaśnienia w sprawie.

Mając na uwadze art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem rozstrzygnięcia. We wskazanym terminie Pełnomocnik Wnioskodawcy złożył dodatkowe wyjaśnienia do przedmiotowego postępowania.

Przedmiotowa zmiana ww. decyzji związana jest z aktualizacją zapisów dotyczących opisu instalacji oraz stosowanej technologii, a także rodzajów odpadów dopuszczonych do wytworzenia w związku z eksploatacją instalacji, a także z weryfikacją zapisów dotyczących gospodarki wodno-ściekowej, hałasu oraz wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza w zakresie dostosowania do obowiązujących wymogów prawa.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy na stan powietrza atmosferycznego z uwzględnieniem emisji związanej z utrzymaniem drobiu w 6 budynkach inwentarskich. Ze względu na zmiany układu wentylatorów zmieniła się ilość i rodzaj miejsc emisji oraz ilość substancji wprowadzanych do powietrza, a także wielkość emisji zanieczyszczeń do powietrza w przypadku każdej z emitowanych substancji, ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku oraz pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5).

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 zmianę pozwolenia i uzupełnieniach do wniosku oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z tym, że załadunek silosów i podawanie pasz odbywa się w sposób hermetyczny, nie stanowią one źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza. W związku z powyższym, zmieniono punkt V.1. ww. decyzji.

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. Nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego, w zakresie wykreślenia z decyzji zapisów dotyczących ścieków bytowych. Wykreślenie z ww. decyzji punktów dotyczących ilości oraz składu ścieków bytowych, gdyż zgodnie z obowiązującym stanem prawnym, w pozwoleniu zintegrowanym określa się ilość ścieków przemysłowych. Wobec powyższego, tutejszy Organ wykreślił pkt V.2.2. oraz VI.2.2. ww. decyzji zapisy dotyczące ścieków bytowych.

W wyniku eksploatacji przedmiotowej instalacji do hodowli 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.

Konieczność zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami związana jest z dostosowaniem posiadanego pozwolenia zintegrowanego do znowelizowanych przepisów w tym zakresie. W niniejszej decyzji, zgodnie z przedstawionym wnioskiem określono rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby ich dalszego zagospodarowania oraz sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko. Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów. Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji zawartych w odpadach do środowiska. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Jednocześnie w niniejszej decyzji, w związku z rolniczym zagospodarowaniem pomiotu kurzego, podano, że ww. procesy należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska wynika z modernizacji systemu wentylacji budynków inwentarskich. W punkcie 6. niniejszej decyzji określono źródła emisji hałasu, czas ich pracy.

Ferma Drobiu zlokalizowana jest na działkach o nr ewid.: 79/3, 80/3, 80/4, 80/5, 83/1, 84/1 położonych we wsi Czmoniec, gm. Kórnik.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są: zabudowa zagrodowa w odległości ok. 510 m na północ od granic Fermy, zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna w odległości ok. 470 m w kierunku wschodnim i południowo - wschodnim od granic Fermy. W związku z powyższym dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 3 lit b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, w wysokości 55 dB w porze dnia oraz 45 dB w porze nocy, oraz zgodnie z pkt 2 lit. a tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, w wysokości 50 dB w porze dnia oraz 40 dB w porze nocy. Przedstawione wyniki obliczeń hałasu świadczą o tym, że działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy terenów wymagających ochrony akustycznej.

Z pkt VI. decyzji wykreślono zapisy dotyczące monitoringu hałasu. Wymagania dotyczące częstotliwości wykonywania okresowych pomiarów hałasu oraz lokalizacji punktów pomiarowych wynikają z przepisów prawa, tj. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody, w związku z powyższym nie określa się ww. obowiązku w pozwoleniu zintegrowanym.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium oraz przekazywane właściwym organom.

Uwzględniając art. 29 ust. 1 ustawy o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101) Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Za przedmiotową zmianą ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-39/05 z dnia 19.06.2006 r. ze zm., przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

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.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za zmianę niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 ze zm.). Opłatę wniesiono na 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

Marzena Andrzejewska-Wierzbicka
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Maciej Kubiaczyk
Ferma Drobiu Maciej Kubiaczyk
Radzewice, ul. Długa 52, 62-022 Świątniki
2. Katarzyna Walkowiak - pełnomocnik
Ekolog Sp. z o.o.
ul. Świętowidzka 6/4, 61-058 Poznań
3. Minister Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa (x2)