



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.117.2016

Poznań, dnia 31 stycznia 2017 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 1, pkt 6, pkt 7 i pkt 8, art. 376 pkt 2b oraz 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Tomasza Mizgiera, prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Tomasz Mizgier, Marianowo Brodowskie 20, 63-000 Środa Wlkp., reprezentowanego przez pełnomocnika – Annę Tritt

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-30/05 z dnia 23.06.2006 r., udzielającą Fermie Drobiu LWT Mizgier s.c., Marianowo Brodowskie 20, 63-000 Środa Wlkp., pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu kur nieśnych oraz wychowu kurcząt na terenie fermy w m. Marianowo Brodowskie, gm. Środa Wlkp., zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-49/09 z dnia 20.07.2009 r., znak: DSR.VI.7623-109/09 z dnia 15.01.2010 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.187.2014 z dnia 11.12.2014 r., w następującym zakresie:

1. Punkt I. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

I. Rodzaj i parametry instalacji

I.1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40.000 stanowisk w m. Marianowo Brodowskie gm. Środa Wlkp.	ust. 6 pkt 8 lit. a	590 000 stanowisk (2 360 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Tomasz Mizgier Gospodarstwo Rolne Tomasz Mizgier Marianowo Brodowskie 20 63-000 Środa Wlkp. NIP: 7860001824 REGON: 630232530

* 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)

I.1. Opis instalacji

a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu kur nieśnych oraz wychowu kurcząt położona na działkach nr 172/1, 172/2 i 172/3 (kurniki nr 1-7) oraz na działce nr 92/9 (kurniki nr 8-10) w m. Marianowo Brodowskie, gm. Środa Wlkp. Chów drobiu odbywa się w dziesięciu budynkach inwentarskich:

- Kurnik nr 1 o obsadzie 25 000 szt. i powierzchni 816 m²,
- Kurnik nr 2 o obsadzie 25 000 szt. i powierzchni 816 m²,
- Kurnik nr 3 o obsadzie 25 000 szt. i powierzchni 816 m²,
- Kurnik nr 4 o obsadzie 35 000 szt. i powierzchni 1 290 m²,
- Kurnik nr 5 o obsadzie 80 000 szt. i powierzchni 1 505 m²,
- Kurnik nr 6 o obsadzie 80 000 szt. i powierzchni 1 505 m²,
- Kurnik nr 7 o obsadzie 80 000 szt. i powierzchni 1 505 m²,
- Kurnik nr 8 o obsadzie 100 000 szt. i powierzchni 1 170 m²,
- Kurnik nr 9 o obsadzie 70 000 szt. i powierzchni 1 170 m²,
- Kurnik nr 10 o obsadzie 70 000 szt. i powierzchni 1 170 m².

Łączna obsada instalacji wynosi 590 000 sztuk drobiu (2 230 DJP). W kurnikach nr 1-7 odbywa się chów kur niosek. W kurnikach nr 8-10 odbywa się odchów piskląt.

- b. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- 16 szt. silosów paszowych o pojemności 25 Mg każdy,
 - kontener sztuk padłych,
 - wiata agregatu prądotwórczego z agregatem o mocy 440 kVA,
 - budynek spoczynkowo-biurowy.

I.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu – kur niosek oraz odchów piskląt w systemie klatkowym.
- b. Cykl chowu kur niosek trwa ok. 12 miesięcy. Po każdym cyklu następuje przerwa (około miesiąca), w trakcie której następuje sprzątanie obiektu oraz przygotowanie do nowej obsady.
- c. Cykl odchowu piskląt trwa 16-18 tygodni. Po każdym cyklu następuje przerwa (ok. 14 dni), w trakcie której obiekty są sprzątane i przygotowywane do nowej obsady. Kurczęta przeniesione zostają do kurników, w których prowadzony jest chów niosek. W ciągu roku mają miejsce 2,5-3 cykle produkcyjne.
- d. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 164 szt. wentylatorów. Każdy z kurników nr 1-3 wyposażony jest w 4 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m³/h każdy. Kurnik nr 4 wyposażony jest w 6 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m³/h każdy. Każdy z kurników nr 5-7 wyposażony jest w 15 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m³/h każdy. Kurnik nr 8 wyposażony jest w 16 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 4 000 m³/h każdy oraz 7 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m³/h każdy. Kurnik nr 9 wyposażony jest w 34 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 4 000 m³/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m³/h każdy. Kurnik nr 10 wyposażony jest w 36 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 4 000 m³/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m³/h każdy.
- e. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z wodociągu wiejskiego. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.
- f. Na terenie Fermy nie powstają ścieki przemysłowe z mycia budynków inwentarskich. Kurniki czyszczone są na sucho odkurzaczem technicznym. Następnie kurnik jest dezynfekowany przez firmę zewnętrzną.
- g. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 440 kVA.
- h. Pasza do kurników zadawana jest automatycznie z 16 szt. silosów paszowych o pojemności 25 Mg każdy, stanowiących integralną część instalacji.
- i. Kurniki nr 8-10 ogrzewane są za pomocą nagrzewnic gazowych o mocy 100 kW. W każdym kurniku zainstalowane są po 4 szt. nagrzewnic. Pozostałe kurniki nie są ogrzewane.

- j. Ilość powstającego pomiotu wynosi 7 500Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego 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. Zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad.
- k. Na terenie Fermy ilość zwłok zwierzęcych wynosi 63,0 Mg/rok. Padłe sztuki magazynowane są w metalowych zamykanych kontenerach, ustawionych w chłodni. Następnie obowiązek gospodarowania odpadami jest zlecany podmiotom prowadzącym unieszkodliwianie zwłok zwierzęcych na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE serii L 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 ze zm.) zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, nie są traktowane jako odpady. W celu zapewnienia ochrony zdrowia ludzi i zwierząt padlinę należy przekazywać uprawnionym podmiotom w miarę potrzeb, bez zbędnej zwłoki, tak aby nie doprowadzić do rozkładu materiału, zgodnie z wymogami przedmiotowego rozporządzenia.
- l. Powstająca na terenie Fermy stłuczka jaj magazynowana jest w pojemnikach ustawionych w pomieszczeniu magazynowym, a następnie przenoszona do chłodni. W dalszej kolejności stłuczka jaj przekazywana jest uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 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.

2. Wykreśla się pkt II.1. i II.2.

3. Pkt II.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Rodzaj energii, materiałów i surowców	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	900-1000
Woda	m ³ /rok	32 850
Gaz płynny propan-butan	m ³ /rok	1000
Pasza	Mg/rok	16 000

4. Pkt III.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

III.1. 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

Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.

5. Pkt 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 2016 r., poz. 672 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 2010 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

- Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich związane z chowem drobiu oraz pracą nagrzewnic, powodujące emisję pyłu ogółem (w tym: pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5), amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla.
- Substancje emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Na terenie Fermi zainstalowane są łącznie 164 szt. wentylatorów mechanicznych. Ponadto kurniki nr 1-7 wyposażone są w uchylną kalenicę uwalniającą do powietrza, w sposób grawitacyjny substancje powstające podczas chowu drobiu.
- Źródło emisji substancji do powietrza stanowią nagrzewnice gazowe (w łącznej ilości 12 szt. o mocy 100 kW każda), zapewniające potrzeby cieplne budynków inwentarskich nr 8-10 – odchowalni. Substancje z procesu spalania gazu w nagrzewnicach z kurników odprowadzane są do powietrza wentylacją ogólną budynków inwentarskich.
- Emisja gazów i pyłów do powietrza z kurników nr 1-7 odbywa się w dwóch podokresach:
 - podokres 1 – eksploatowana jest tylko wentylacja grawitacyjna (uchylony otwór w kalenicy dachu) przez 7 860 h/rok,
 - podokres 2 – pracują wszystkie wentylatory ściennie szczytowe przez 900 h/rok, wobec czego wielkość dopuszczalnej emisji ustalono dla podokresu 2.Natomiast emisja substancji do powietrza z kurników nr 8-10 odbywa się w 3 podokresach:
 - podokres 1 – pracują wszystkie wentylatory dachowe oraz nagrzewnice przez 5 304 h/rok,
 - podokres 2 – pracują wszystkie wentylatory dachowe przez 1 860 h/rok,
 - podokres 3 – pracują wszystkie wentylatory dachowe i ściennie szczytowe przez 900 h/rok.

V.1.2. Charakterystyka miejsc emisji oraz warunki ich pracy

Oznaczenie emitora (miejsca emisji)	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
		Rodzaj	Wysokość [m]	Średnica [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
Kurnik nr 1							
E1/1, E1/2	wentylatory ściennie szczytowe	boczne	2,8	1,4	40 000	293	900
E1/3, E1/4			3,2	1,4	40 000	293	900
Kurnik nr 2							
E2/1, E2/2	wentylatory ściennie szczytowe	boczne	2,8	1,4	40 000	293	900
E2/3, E2/4			3,2	1,4	40 000	293	900
Kurnik nr 3							
E3/1, E3/2	wentylatory ściennie szczytowe	boczne	2,8	1,4	40 000	293	900
E3/3, E3/4			3,2	1,4	40 000	293	900

Kurnik nr 4							
E4/1 - E4/5	wentylatory ścienne szczytowe	boczne	2,7	1,4	40 000	293	900
E4/6			1,0	1,4	40 000	293	900
Kurnik nr 5							
E5/1 - E5/6	wentylatory ścienne szczytowe	boczne	2,5	1,4	40 000	293	900
E5/7 - E5/13			4,1	1,4	40 000	293	900
E5/14 - E5/15			6,0	1,4	40 000	293	900
Kurnik nr 6							
E6/1 - E6/6	wentylatory ścienne szczytowe	boczne	2,5	1,4	40 000	293	900
E6/7 - E6/13			4,1	1,4	40 000	293	900
E6/14 - E6/15			6,0	1,4	40 000	293	900
Kurnik nr 7							
E7/1 - E7/6	wentylatory ścienne szczytowe	boczne	2,5	1,4	40 000	293	900
E7/7 - E7/13			4,1	1,4	40 000	293	900
E7/14 - E7/15			6,0	1,4	40 000	293	900
Kurnik nr 8							
E8/1 - E8/16	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	6,5	0,4	4 000	293	8 064
E8/17 - E8/20	wentylatory ścienne szczytowe	boczne	2,5	1,4	40 000	293	900
E8/21 - E8/22			3,4	1,4	40 000	293	900
E8/23			3,6	1,4	40 000	293	900
Kurnik nr 9							
E9/1 - E9/34	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	5,0	0,4	4 000	293	8 064
E9/35 - E9/38	wentylatory ścienne szczytowe	boczne	2,5	1,4	40 000	293	900
Kurnik nr 10							
E10/1 - E10/36	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	5,0	0,4	4 000	293	8 064
E10/37 - E10/40	wentylatory ścienne szczytowe	boczne	2,5	1,4	40 000	293	900

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

V.1.3.1. Kurniki nr 1-7

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji¹⁾ [kg/h]
Chów kur niosek w kurnikach nr 1-3	E1/1 do E1/4 E2/1 do E2/4 E3/1 do E3/4	Amoniak	0,0050
		Siarkowodór	0,0002
		Pył ²⁾	0,0170
		Pył zawieszony PM10	0,0090

Chów kur niosek w kurniku nr 4	E4/1 do E4/6	Amoniak	0,0050
		Siarkowodór	0,0001
		Pył ²⁾	0,0160
		Pył zawieszony PM10	0,0080
Chów kur niosek w kurnikach nr 5-7	E5/1 do E5/15 E6/1 do E6/15 E7/1 do E7/15	Amoniak	0,0040
		Siarkowodór	0,0001
		Pył ²⁾	0,0150
		Pył zawieszony PM10	0,0070

1) Emisja substancji z pojedynczego wentylatora na budynku inwentarskim

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

V.1.3.2. Kurniki nr 8-10

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]			
			podokres 1 ³⁾	podokres 2 ³⁾	podokres 3 ³⁾	
Odchów kur niosek, nagrzewnice w kurniku nr 8	E8/1 - E8/16	Amoniak	0,004	0,004	0,0080	
		Siarkowodór	0,0001	0,0001	0,00002	
		Dwutlenek siarki	0,0001	-	-	
		Dwutlenek azotu	0,0060	-	-	
		Tlenek węgla	0,0040	-	-	
		Pył ²⁾	0,0130	0,013	0,0025	
		Pył zawieszony PM10	0,0067	0,0067	0,0013	
	E8/17 - E8/23	Amoniak	-	-	0,0080	
		Siarkowodór	-	-	0,0002	
		Pył ²⁾	-	-	0,0250	
		Pył zawieszony PM10	-	-	0,0124	
	Odchów kur niosek, nagrzewnice w kurniku nr 9	E9/1 - E9/34	Amoniak	0,0013	0,0013	0,0006
			Siarkowodór	0,00004	0,00004	0,00002
			Dwutlenek siarki	0,00005	-	-
Dwutlenek azotu			0,0028	-	-	
Tlenek węgla			0,0019	-	-	
Pył ²⁾			0,0044	0,0044	0,0020	
Pył zawieszony PM10			0,0022	0,0022	0,0010	
E9/35 - E9/38		Amoniak	-	-	0,0060	
		Siarkowodór	-	-	0,0002	
		Pył ²⁾	-	-	0,0202	
		Pył zawieszony PM10	-	-	0,0100	

Odchów kur niosek, nagrzewnice w kurniku nr 10	E9/1 - E9/34	Amoniak	0,0012	0,0012	0,0006
		Siarkowodór	0,00004	0,00004	0,00002
		Dwutlenek siarki	0,0004	-	-
		Dwutlenek azotu	0,0026	-	-
		Tlenek węgla	0,0018	-	-
		Pył ²⁾	0,0042	0,0042	0,0020
	Pył zawieszony PM10	0,0021	0,0021	0,0010	
	E9/35 - E9/38	Amoniak	-	-	0,0060
		Siarkowodór	-	-	0,0002
		Pył ²⁾	-	-	0,0200
Pył zawieszony PM10		-	-	0,0100	

- 1) Emisja substancji z pojedynczego wentylatora na budynku inwentarskim
- 2) Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów
- 3) Emisja substancji do powietrza z budynków inwentarskich nr 8-10 odbywa się w trzech podokresach:
 - 1 - pracują wszystkie wentylatory dachowe oraz nagrzewnice przez 5 304 h/rok,
 - 2 - pracują wszystkie wentylatory dachowe przez 1 860 h/rok,
 - 3 - pracują wszystkie wentylatory dachowe i ścienne szczytowe przez 900 h/rok.

V.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Mg/rok
Amoniak	1,469
Siarkowodór	0,044
Pył ¹⁾ w tym:	4,987
Pył zawieszony PM10	2,495
Pył zawieszony PM2,5	0,293
Dwutlenek siarki	0,008
Dwutlenek azotu	0,518
Tlenek węgla	0,345

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

6. Pkt V.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.)

V.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- a. Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody
	Q _{roczne} [m ³ /r]
Technologiczne – pojenie drobiu	32 370
Pozostałe	480
SUMA	32 850

V.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników. Kurniki czyszczone są bez użycia wody za pomocą odkurzacza technicznego.

7. Pkt. V.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.3. Gospodarka odpadami

W związku z funkcjonowaniem instalacji nie są wytwarzane odpady.

8. Pkt V.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik nr 1			
1.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 4 szt.	16	8
Kurnik nr 2			
2.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 4 szt.	16	8
Kurnik nr 3			
3.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 4 szt.	16	8
Kurnik nr 4			
4.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 6 szt.	16	8
Kurnik nr 5			
5.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 15 szt.	16	8
Kurnik nr 6			
6.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 15 szt.	16	8
Kurnik nr 7			
7.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 15 szt.	16	8
Kurnik nr 8			
8.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 7 szt.	16	8
9.	Wentylatory dachowe o wydajności 4 000 m ³ /h – 16 szt.	16	8

Kurnik nr 9			
10.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 4 szt.	16	8
11.	Wentylatory dachowe o wydajności 4 000 m ³ /h – 34 szt.	16	8
Kurnik nr 10			
12.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 4 szt.	16	8
13.	Wentylatory dachowe o wydajności 4 000 m ³ /h – 36 szt.	16	8

9. pkt. VI. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VI. 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

VI.1. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

Prowadzić raz na miesiąc monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza i odnotowywać wyniki w rejestrze.

VI.2. Monitoring zużycia energii, paliw, surowców i materiałów

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

10. Punkt VII. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VII. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania ilości wykorzystywanej wody wykazanej w pkt VI. niniejszej decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli.

II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-30/05 z dnia 23.06.2006 r., udzielającej Fermie Drobiu LWT Mizgier s.c., Marianowo Brodowskie 20, 63-000 Środa Wlkp., pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu kur nieśnych oraz wychowu kurcząt na terenie fermy w m. Marianowo Brodowskie, gm. Środa Wlkp., zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-49/09 z dnia 20.07.2009 r., znak: DSR.VI.7623-109/09 z dnia 15.01.2010 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.187.2014 z dnia 11.12.2014 r., pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-30/05 z dnia 23.06.2006 r., udzielającą Fermie Drobiu LWT Mizgier s.c., Marianowo Brodowskie 20, 63-000 Środa Wlkp., pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu kur nieśnych oraz wychowu kurcząt na terenie fermy w m. Marianowo Brodowskie, gm. Środa Wlkp., zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-49/09 z dnia 20.07.2009 r., znak: DSR.VI.7623-109/09 z dnia 15.01.2010 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.187.2014 z dnia 11.12.2014 r.

UZASADNIENIE

Tomasz Mizgier, prowadzący działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Tomasz Mizgier, Marianowo Brodowskie 20, 63-000 Środa Wlkp., reprezentowany przez pełnomocnika Annę Tritt, w dniu 18.08.2016 r. wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-30/05 z dnia 23.06.2006 r., udzielającej Fermie Drobiu LWT Mizgier s.c., Marianowo Brodowskie 20, 63-000 Środa Wlkp., pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu kur nieśnych oraz wychowu kurcząt na terenie fermy w m. Marianowo Brodowskie, gm. Środa Wlkp., zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-49/09 z dnia 20.07.2009 r., znak: DSR.VI.7623-109/09 z dnia 15.01.2010 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.187.2014 z dnia 11.12.2014 r.

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

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

Do złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego Prowadzący instalację został zobowiązany wezwaniem znak: DSR-II-1.7222.57.2016 z dnia 30.05.2016 r. przesłanym Stronie zgodnie z art. 216 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska wraz z notatką z analizy pozwolenia zintegrowanego, w której zawarto 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-1.7222.117.2016 z dnia 22.12.2016 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. Strona nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego dotyczy zmian w zakresie wyposażenia instalacji, w tym ilości zainstalowanych wentylatorów i związaną z nią zmianą w zakresie emisji do powietrza oraz emisji hałasu do środowiska, a także zmian w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz w zakresie gospodarki odpadami.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia w zakresie emisji substancji do powietrza wynika ze zwiększenia ilości miejsc wprowadzania substancji do powietrza zlokalizowanych na budynku inwentarskim nr 9 i 10 (zwiększenie liczby wentylatorów dachowych), zmiany położenia wentylatorów ściennych szczytowych w budynku inwentarskim nr 8 oraz zwiększenia liczby eksploatowanych silosów paszowych (16 szt. silosów paszowych o pojemności 25 Mg każdy). We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermi na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem kur niosek w dziesięciu obiektach inwentarskich. 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, uzupełnieniach do wniosku oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Potrzeby ciepłe instalacji (wyłącznie odchów kur niosek – budynki nr 8÷10) zapewnia eksploatacja 12 szt. nagrzewnic gazowych (gaz propan), zlokalizowanych po 4 szt. w budynkach inwentarskich nr 8÷10. Substancje z procesu spalania gazu w nagrzewnicach odprowadzane są do powietrza systemem wentylacji budynków inwentarskich.

Potrzeby żywieniowe inwentarza zapewnia eksploatacja 16 silosów paszowych (każdy o pojemności 25 Mg), zaopatrzonych w filtry tkaninowe, zlokalizowanych po 1 szt. przy każdym z budynków inwentarskich nr 1, 2, 3 i 4 oraz po 2 szt. silosów paszowych przy budynkach inwentarskich nr 5÷10. Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji do chowu drobiu – kur niosek. Zgodnie z wnioskiem, ze względu na zastosowane środki techniczno-organizacyjne podczas przeładunku paszy silosy paszowe nie stanowią źródła emisji substancji do powietrza.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej dotyczy zmiany ilości wykorzystywanej wody, wykreślenia zapisów decyzji dotyczących ścieków bytowych oraz wód opadowych. W decyzji Wojewody Wielkopolskiego określono jedynie średnią dobową oraz maksymalną dobową ilość wykorzystywanej wody w m³/d. Zgodnie z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego zweryfikowano ilość wykorzystywanej wody w ciągu roku.

Mając na uwadze fakt, iż w pozwoleniu zintegrowanym określa się ilość, stan i skład ścieków powstających w związku z funkcjonowaniem instalacji, z pkt V.2. decyzji wykreślono zapisy dotyczące ścieków bytowych.

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników. Kurniki czyszczone są bez użycia wody za pomocą odkurzacza technicznego.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Zgodnie zaś z art. 180 pkt 3 ww. ustawy eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji lub urządzenia oraz utrzymywanie ich w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia.

Mając na uwadze powyższe oraz po przeanalizowaniu gospodarki odpadami na terenie instalacji Prowadzący instalację wykazał, iż nie wytwarza odpadów powstających w związku z eksploatacją instalacji. Wobec powyższego nadano nowe brzmienie punktom III.1.a i V.3. decyzji.

Z przedłożonego przez Wnioskodawcę opracowania wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Odpady będą magazynowane w pojemnikach lub workach, usytuowanych w wydzielonym miejscu na terenie Fermi, z zachowaniem zasad segregacji w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń. Wykonanie obowiązku gospodarowania odpadami należy zlecać wyłącznie podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Wytwarzanie odpadów poza instalacją 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, a także prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest ze zmianą ilości wentylatorów zainstalowanych na budynkach inwentarskich. Ponadto z tabeli zawierającej źródła hałasu wykreślono wentylatory do podsuszania, komorę chłodniczą, transport paszy, załadunek paszy do silosów, tj. źródła niepowiązane technologicznie z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego.

Mając na uwadze fakt, iż obowiązek wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku wynika wprost z przepisów prawa, nie ma konieczności umieszczania zapisów dotyczących wykonywania przedmiotowych pomiarów w sentencji decyzji. Biorąc powyższe pod uwagę pkt VI. decyzji nie uwzględniono zapisów dotyczących monitoringu hałasu.

Prowadzący instalację zobowiązany jest do wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, 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.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101), Prowadzący instalację przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje produkcji, wykorzystywania 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 uchynieniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Za przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Strony 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.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 253 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1827). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Tomasz Mizgier
Gospodarstwo Rolne Tomasz Mizgier
Marianowo Brodowskie 20, 63-000 Środa Wlkp.
2. Anna Tritt – pełnomocnik
Doradztwo Ekologiczne LADYBIRD
ul. Kościuszki 44/1, 62-241 Żydowo
3. Minister Środowiska
(na adres e-mail: 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