



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.27.2015

Poznań, dnia 3 lipca 2015 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Filipa Mizgiera prowadzącego działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolne Filip Mizgier w m. Marianowo Brodowskie 24, 63-000 Środa Wielkopolska reprezentowanego przez pełnomocnika - Annę Tritt

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu - odchowalnia kur niosek na terenie Gospodarstwa Rolnego Filip Mizgier, zlokalizowanej w m. Marianowo Brodowskie 24, 63-000 Środa Wielkopolska na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu na terenie Gospodarstwa Rolnego Filip Mizgier zlokalizowanego w m. Marianowo Brodowskie 24, 63-000 Środa Wielkopolska	ust. 6 pkt 8 lit. a	160 000 szt. (640 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Filip Mizgier Gospodarstwo Rolne Filip Mizgier Marianowo Brodowskie 24 63-000 Środa Wielkopolska NIP: 789-169-77-10 REGON: 301954258

* 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

Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu – odchowalnia kur niosek, z łączną obsadą 160 000 szt. drobiu tj. 640 DJP, zlokalizowana na terenie Gospodarstwa Rolnego Filip Mizgier w m. Marianowo Brodowskie 24, 63-000 Środa Wielkopolska. Odchowalnia kurcząt odbywa się w budynku inwentarskim o łącznej obsadzie 160 000 szt. Powierzchnia odchowalni wynosi 1831,63 m².

Na terenie Fermi ponadto znajdują się:

- taśmociąg usuwania pomiotu,
- przyłącza energetyczne i wodociągowe,
- naziemny zbiornik na gaz płynny propan o pojemności 6 800 m³.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów drobiu odchów kur niosek (odchów klatkowy w systemie bezściółkowym w wielokondygnacyjnych bateriach).
- b. Cykl chowu prowadzony jest w budynku inwentarskim z łączną maksymalną obsadą 160 000 szt. drobiu i trwa maksymalnie 16 tygodni.
- c. Budynek wyposażony jest w instalację wodociągową, elektryczną, wentylacyjną, transportu paszy i transportu usuwania pomiotu (przenośniki taśmowe).
- d. Wentylacja budynków inwentarskich odbywa się za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, sterowanych elektronicznie, załączanych automatycznie w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz kurnika. Na budynku zamontowano dwie grupy wentylatorów (emitorów):
 - wentylatory dachowe - 20 szt. wentylatorów o wydajności 11 941 m³/h każdy,
 - wentylatory ściennie - szczytowe - 10 szt. wentylatorów o wydajności 40 000 m³/h każdy.
- e. Instalacja nie jest wyposażona w silosy paszowe. Potrzeby żywieniowe inwentarza zapewnia eksploatacja dwóch silosów paszowych (o pojemności 25 Mg każdy) zlokalizowanych na sąsiedniej działce, będących własnością innego podmiotu. Dostarczenie paszy na teren instalacji reguluje stosowna umowa.
- f. W kurnikach stosuje się oświetlenie elektryczne.
- g. Karmienie i pojenie drobiu (systemem smoczkowym) odbywa się automatycznie. Kurczęta karmione są w systemie fazowego podawania paszy odpowiadającej ich okresowi wzrostu i właściwym potrzebom żywieniowym. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z gminnej sieci wodociągowej. Eksploatacja instalacji nie stanowi źródła ścieków przemysłowych.
- h. Potrzeby ciepłe instalacji zapewnia eksploatacja 8 szt. nagrzewnic gazowych o mocy 50 kW każda. Emisja substancji do powietrza z instalacji spalania gazu propan odprowadzana jest z odchowalni wentylacją mechaniczną budynku inwentarskiego.
- i. Na terenie Fermy ilość zwłok zwierzęcych wynosi 5,00 Mg/rok. Padłe sztuki magazynowane są w urządzeniu chłodniczym w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy. 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 L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 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.
- j. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 4.000 Mg/rok. Pomiot jest magazynowany na terenie Fermy w zbiorniku o pojemności 60 m³ dostarczonym przez odbiorcę. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego lub wypełnieniu zbiornika 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. W sytuacji przerw dostaw prądu - energia elektryczna dostarczana jest z terenu sąsiadującej odchowalni.

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

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	jednostka	zużycie
Pasza	Mg/rok	2 888
Woda	m ³ /rok	5 760
Energia elektryczna	MW/rok	50
Gaz płynny propan	m ³ /rok	20

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

- a. W zakresie minimalizacji zużycia wody
 - czyszczenie kurnika po każdym cyklu produkcyjnym odbywa się na sucho, odkurzaczem technicznym,
 - ewidencjonowanie zużycia wody przy pomocy liczników,
 - monitorowanie instalacji w celu wykrywania i naprawy ewentualnych wycieków.
- b. W zakresie ochrony wód podziemnych
 - gromadzenie odchodów ptaków w szczelnym pojemniku, przystosowanym do tego celu,
 - magazynowanie zwłok zwierząt w wyznaczonym miejscu, wyposażonym w urządzenia chłodnicze,
 - magazynowanie selektywne wytwarzanych produktów ubocznych i odpadów w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywanie uprawnionym podmiotom.
- c. W zakresie ograniczenia zużycia energii
 - stosowanie energooszczędnych wentylatorów sterowanych elektronicznie,
 - stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
 - stosowanie optymalnie zaprojektowanego systemu wentylacyjnego, sterowanego elektronicznie, zapewniającego odpowiednią kontrolę temperatury i minimalne tempo wentylacji w zimie.
- d. W zakresie ograniczenia emisji substancji do powietrza
 - użytkowanie w pełni sprawnego systemu wentylacji zapewniającej odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne w pomieszczeniu inwentarskim,
 - systematyczne przeglądy i konserwacja systemu wentylacyjnego budynku inwentarskiego,
 - bieżące usuwanie pomiotu,
 - żywienie drobiu z uwzględnieniem poszczególnych etapów cyklu produkcyjnego.
- e. W zakresie emisji hałasu do środowiska
 - stosowanie nowoczesnych urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o niskim poziomie emisji hałasu,
 - utrzymywanie systemu wentylacyjnego w dobrym stanie technicznym w celu unikania oporów przepływu powietrza.
- f. W zakresie procesów technologicznych
 - prowadzenie monitoringu zużycia wody i energii elektrycznej,
 - wykorzystanie informacji uzyskanych z monitoringu do podejmowania odpowiednich działań organizacyjnych i modernizacyjnych.

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

1. W wyniku prowadzenia procesu technologicznego nie są wykorzystywane, produkowane i uwalniane substancje powodujące ryzyko oraz wystąpienie możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie Fermy.
2. Przechowywanie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego - sztuk padłych - odbywa się w urządzeniu chłodniczym.
3. Magazynowanie pomiotu w szczelnym zbiorniku o pojemności 60 m³.
4. Kontrolowanie szczelności zbiornika każdorazowo przed załadunkiem pomiotu.

5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

Likwidacja instalacji nie stworzy zagrożenia dla środowiska.

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

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

6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

6.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust.1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust.1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.) rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2010 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

- Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu ogółem (w tym: pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5), amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki oraz tlenku węgla związane z odchowem kur o obsadzie podanej w punkcie I.1. niniejszego pozwolenia z budynku inwentarskiego.
- Substancje emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Na terenie Fermi zainstalowanych jest łącznie 30 szt. wentylatorów mechanicznych.
- Emisja substancji do powietrza z odchowalni odbywa się w trzech wariantach tj. wariant I - pracują wentylatory dachowe (7 184 h/rok), wariant II - pracują wentylatory dachowe i nagrzewnice (480 h/rok), wariant III - pracują wentylatory dachowe i ścienne szczytowe (400 h/rok).

6.1.2. Źródła emisji i emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji				
		Wysokość [m]	Średnica wewnętrzna [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Temperatura wylotowa gazów [°C]	Czas emisji [h/rok]
A1 - A20	wentylatory dachowe	6,15	0,92	11 941	297	8 064
B1 - B10	wentylatory ścienne szczytowe	3,0	1,30	40 000	297	400

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

Wariant I - Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza w czasie pracy wentylatorów dachowych (7 184 h/rok)

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji*
			kg/h
Odchowalnia	A1 - A20	Amoniak	0,0109
		Siarkowodór	0,0003
		Pył ogółem w tym:	0,031
		Pył zawieszony PM10	0,0019

* Emisja substancji z pojedynczego wentylatora na budynku inwentarskim

Wariant II - Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza w czasie pracy wentylatorów dachowych i nagrzewnic (480 h/rok)

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji*
			kg/h
Odchowalnia	A1 - A20	Amoniak	0,0109
		Siarkowodór	0,0003
		Pył ogółem w tym:	0,03106

		Pył zawieszony PM10	0,00196
		Dwutlenek azotu	0,011
		Dwutlenek siarki	0,0003
		Tlenek węgla	0,007

* Emisja substancji z pojedynczego wentylatora na budynku inwentarskim

Wariant III - Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza w czasie pracy wentylatorów dachowych i ściennych szczytowych (400 h/rok)

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji*
			kg/h
Odchowalnia	A1 - A20	Amoniak	0,0040
		Siarkowodór	0,0001
		Pył ogółem w tym:	0,0110
		Pył zawieszony PM10	0,0007
	B1 - B10	Amoniak	0,0137
		Siarkowodór	0,0003
		Pył ogółem w tym:	0,0390
		Pył zawieszony PM10	0,0024

* Emisja substancji z pojedynczego wentylatora na danym budynku inwentarskim

6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Mg/rok
Amoniak	1,758
Siarkowodór	0,050
Pył ogółem w tym:	5,000
Pył zawieszony PM10	0,307
Pył zawieszony PM2,5	0,306
Dwutlenek azotu	0,110
Dwutlenek siarki	0,003
Tlenek węgla	0,067

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

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskiej Normy PN-Z-04030-7.

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.).

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Ferma zużywa wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z Miejskim Przedsiębiorstwem Energetyki Ciepłej Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Środzie Wlkp. Woda zużywana jest na potrzeby technologiczne – pojenie drobiu.

b. Ilość wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 5\,760 \text{ m}^3/\text{r}$$

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Z przedmiotowej Fermy nie powstają ścieki przemysłowe. Obiekty inwentarskie są sprzątane na sucho.

6.3. Gospodarka odpadami

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

W związku z normalną pracą instalacji nie są wytwarzane odpady.

6.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczoną 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 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 najmniej korzystnej godzinie nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **40 dB**.

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich poziom mocy akustycznej.

Lp.	Charakterystyka źródła hałasu	Czas pracy w ciągu doby (h)	
		Dzień	Noc
Budynek inwentarski			
1	20 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 11 941 m ³ /h	16	8
2	10 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 40 000 m ³ /h	16	8

6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów emisyjnych na granicy terenów wymagających ochrony akustycznej. W związku z powyższym nie określa się metod ochrony przed hałasem. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu Fermi należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

7. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, pomiary i ewidencjonowanie wielkości emisji

7.1. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

7.1.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

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

7.5. Monitoring zużycia energii, materiałów, surowców i paliw

Należy prowadzić nadzór nad procesem technologicznym, monitorować zużycie energii, materiałów surowców i paliw.

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania wielkości emisji wykazanych w pkt I.7. niniejszej decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli.

9. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu ponad wymagania o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

10. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Potencjalne awarie mogą być spowodowane m. in. pożarem, epidemią, brakiem prądu, brakiem wody. Na terenie Fermi stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- wyposażenie w gaśnice przeciwpożarowe,
- zapobieganie występowaniu chorób ptaków przez stosowanie szczepionek i leków,
- w przypadku pomoru stada do odbioru sztuk padłych na podstawie umowy z prowadzącym instalację zobowiązana jest firma zewnętrzna.

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

W sytuacjach pożaru lub pomoru stada, prowadzący instalację (zakład - w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska) jest odpowiedzialny za powiadomienie odpowiednio jednostki Państwowej Straży Pożarnej, Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Powiatowego Lekarza Weterynarii.

11. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko

W przypadku przedmiotowej instalacji nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej. Odpady są unieszkodliwiane lub odzyskiwane w całości na terenie kraju.

12. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne

Instalacja nie będzie funkcjonować na warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu.

13. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Na Fermie prowadzony jest nadzór nad procesem technologicznym. Ograniczenie zużycia energii zapewnia automatyczne sterowanie wentylacją, regulacja temperatury oraz stosowanie energooszczędnego oświetlenia.

II. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Filip Mizgier prowadzący działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolne Filip Mizgier z siedzibą w m. Marianowo Brodowskie 24, 63-000 Środa Wielkopolska, reprezentowany przez pełnomocnika - Annę Tritt - złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek z dnia 17.02.2015 r. (data wpływu: 18.02.2015 r.) o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu - odchowalnia kurcząt na terenie Gospodarstwa Rolnego Filip Mizgier, zlokalizowanej w m. Marianowo Brodowskie 24, 63-000 Środa Wielkopolska z załączeniem akt sprawy DSR-II-1.7222.321.2014 pozostawionej bez rozpoznania.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji - odchowalnia kurcząt na terenie Gospodarstwa Rolnego Filip Mizgier, zlokalizowanej w m. Marianowo Brodowskie 24, 63-000 Środa Wielkopolska, wynika z 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 (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) 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 2013 r. poz. 1235 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego” wraz z uzupełnieniami, którego wykonawcą jest Anna Tritt - pełnomocnik.

Wnioskodawca przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz kopię decyzji Burmistrza Miasta Środa Wielkopolska o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia znak: RiOŚ.6220.37.2013 z dnia 8.08.2013 r. zmienionej decyzją znak: RiOŚ.6220.37.2013 z dnia 9.09.2013 r.

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.27.2015 z dnia 5.05.2015 r. zawiadomiono Wnioskodawcę, o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

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

Zgodnie 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.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermi na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z odchowem kurcząt w jednym budynku inwentarskim. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o udzielenie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskiej Normy

PN-Z-04030-7. W związku z powyższym nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Ferma zaopatruje się w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z Miejskim Przedsiębiorstwem Energetyki Ciepłej Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Środzie Wlkp. Woda zużywana jest na potrzeby technologiczne – pojenie drobiu. Z przedmiotowej Fermy nie powstają ścieki przemysłowe. Obiekty inwentarskie sprzątane są na sucho. Wody opadowe i roztopowe z połąci dachowych odprowadzane są systemem niezorganizowanym na grunt.

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.

Prowadzący instalację nie wytwarza odpadów powstających w związku z eksploatacją instalacji. Wobec powyższego w niniejszej decyzji nie określono warunków dotyczących gospodarki 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.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji. Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, 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 i 40 dB w porze nocy.

Przedstawione wyniki obliczeń hałasu świadczą o tym, że działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów emisyjnych na terenach wymagających ochrony akustycznej. 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.

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.

Uwzględniając zapisy art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska 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 i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

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 2013 r., poz. 1479), 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 dostępna organom kontroli.

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego udzielonego niniejszą decyzją.

Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

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

POUCZENIE

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

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 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). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Filip Mizgier
Gospodarstwo Rolne Filip Mizgier
Marianowo Brodowskie 24, 63-000 Środa Wielkopolska
2. Anna Tritt - pełnomocnik
Doradztwo Ekologiczne LADYBIRD
ul. Kościuszki 44/1, 62-241 Żydowo
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. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2