



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.54.2013

Poznań, dnia 24 września 2014 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, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6 pkt 6 i pkt 8, 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 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Kazimierza Silskiego, prowadzącego działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Kazimierz Silski, Karpicko, ul. Lipowa 41, 64-200 Wolsztyn, reprezentowanego przez pełnomocnika Katarzynę Walkowiak

ORZEKAM

- I. Zmienić** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-3.6600-18/05 z dnia 4.05.2006 r., zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-35/08 z dnia 20.01.2010 r. udzielającą Kazimierzowi Silskiemu, prowadzącemu działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Kazimierz Silski, Karpicko, ul. Lipowa 41, 64-200 Wolsztyn, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, na terenie Fermy Drobiu w Karpicku, w następującym zakresie:

1. Punkt I. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

I. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu w m. Karpicko o więcej niż 40 000 stanowisk	ust. 6 pkt 8 lit. a	130 000 szt. (520 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Kazimierz Silski, Karpicko, ul. Lipowa 41, 64-200 Wolsztyn NIP: 923-121-37-00 REGON: 970067869

* 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

1. Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu, na której prowadzony jest chów kur nieśnych oraz chów brojlerów. Chów odbywa się w 5 budynkach inwentarskich:
- Kurnik nr 1 – o powierzchni 1 150 m² i maksymalnej obsadzie 26 000 szt.,

Adres do korespondencji:

**Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Departament Środowiska
Plac Wolności 18, 61-739 Poznań, tel.: 61 626 64 00; faks: 61 626 64 01**

- Kurnik nr 2 – o powierzchni 975 m² i maksymalnej obsadzie 26 000 szt.,
- Kurnik nr 3 (odchowalnia) – o powierzchni 1 056 m² i maksymalnej obsadzie 26 000 szt.,
- Kurnik nr 4 (odchowalnia) – o powierzchni 1 056 m² i maksymalnej obsadzie 26 000 szt.,
- Kurnik nr 5 – o powierzchni 1 150 m² i maksymalnej obsadzie 26 000 szt.

Łączna obsada wynosi 130 000 szt. (520 DJP).

2. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajduje się:

- 8 silosów paszowych: 6 szt. o pojemności 16 Mg każdy, 1 szt. o pojemności 28 Mg oraz 1 szt. o pojemności 32 Mg,
- kotłownia wyposażona w piec opalany węglem o mocy 1 MW,
- agregat prądowórczy o mocy 44 kW,
- 4 bezodpływowe zamknięte zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe o pojemności 12,5 m³ każdy.

1.2. Charakterystyka technologii

1. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji IPPC jest chów kur niosek. Chów drobiu prowadzony jest w systemie ściółkowym w budynkach odchowalni (kurniki nr 3 i nr 4) oraz klatkowym, bezściółkowym w kurnikach nr 1, nr 2 i nr 5.
2. Cykl produkcyjny trwa 13 miesięcy. Po każdym z cykli następuje przerwa trwająca ok. 2 miesiące, podczas której przeprowadza się czyszczenie i dezynfekcję kurników.
3. Instalacja składa się z 5 budynków inwentarskich. W kurnikach nr 3 i 4 (odchowalniach) odchowywane są pisklęta kur nieśnych od jednodniowych do 18 tygodnia życia. Odchowanie odbywa się w systemie ściółkowym. W pozostałych kurnikach prowadzony jest chów kur nieśnych. Po upływie czasu odchowu pisklęta kur nieśnych przenoszone są do pozostałych kurników. W tym czasie do kurników nr 3 i 4 (odchowalni) wprowadzane są pisklęta brojlerów kurzych w ilości 18 000 szt. na kurnik. Cykl chowu brojlerów trwa 6 tygodni.
4. Wyposażenie kurników stanowią:
 - a. oświetlenie elektryczne sterowane automatycznie,
 - b. automatyczny system podawania pokarmu; ilość i rodzaj paszy jest dostosowana do potrzeb żywieniowych drobiu na poszczególnych etapach chowu, pasza zadawana jest z silosów paszowych stanowiących integralną część instalacji,
 - c. kropelkowy system pojenia, umożliwiający zużycie dokładnie takiej ilości wody, jakiej potrzebują ptaki,
 - d. wentylacja mechaniczna załączana automatycznie:
 - kurnik nr 1 – 21 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 5 000 m³/h każdy,
 - kurnik nr 2 – 24 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 5 000 m³/h każdy,
 - kurnik nr 3 – 15 szt. wentylatorów ściennych, z czego 12 szt. o wydajności 5 000 m³/h każdy oraz 3 szt. o wydajności 15 000 m³/h każdy,
 - kurnik nr 4 – 13 szt. wentylatorów ściennych, z czego 7 szt. o wydajności 6 000 m³/h każdy oraz 6 szt. o wydajności 5 000 m³/h każdy,
 - kurnik nr 5 – 23 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 5 000 m³/h każdy.
5. Instalacja wyposażona jest w agregat prądowórczy o mocy 44 kW, pracujący w przypadku przerw w dostawie prądu z sieci elektrycznej.
6. Kurniki nr 3 i nr 4 ogrzewane są za pomocą pieca węglowego o mocy 1 MW. Pozostałe kurniki nie są ogrzewane.
7. Ferma zaopatrywana jest w wodę z wodociągu. Woda wykorzystywana jest na cele socjalno-bytowe i technologiczne (pojenie drobiu).
8. Ścieki bytowe z urządzeń sanitarnych odprowadzane są do 4 szt. zbiorników bezodpływowych o pojemności 12,5 m³ każdy, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków.
9. Na terenie instalacji nie powstają ścieki przemysłowe z mycia kurników. Czyszczenie kurników odbywa się metodą na sucho.

10. 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 (Dz. U. UE L t. 300, s. 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 uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.
11. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 5023,98 Mg/rok, nie jest on magazynowany na terenie Fermy. Pomiot jest zagospodarowany zgodnie z warunkami określonymi 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 ust. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), biomasa w postaci odchodów – 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.

2. Punkt II. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

II. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców

Rodzaj energii, materiałów, surowców	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	310
Woda	m ³ /rok	9354,04
Słoma	m ³ /rok	216
Pasza	Mg/rok	4 038

3. 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 2013 r., poz. 1232 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).

V.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- a. Głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich i powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5 oraz węglowodorów alifatycznych.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Na terenie Fermy zainstalowanych jest łącznie 96 szt. wentylatorów:
 - kurnik nr 1 – 21 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 5 000 m³/h każdy,
 - kurnik nr 2 – 24 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 5 000 m³/h każdy,
 - kurnik nr 3 – 15 szt. wentylatorów ściennych, z czego 12 szt. o wydajności 5 000 m³/h każdy oraz 3 szt. o wydajności 15 000 m³/h każdy,
 - kurnik nr 4 – 13 szt. wentylatorów ściennych, z czego 7 szt. o wydajności 6 000 m³/h każdy oraz 6 szt. o wydajności 5 000 m³/h każdy,
 - kurnik nr 5 – 23 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 5 000 m³/h każdy.

V.1.2. Źródła emisji i emitory, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica / przekrój [m]	Temperatura gazów na wylocie [K]	Prędkość gazów na wylocie [m/s]	
Kurnik nr 1							
1.	E-1 do E-21	wentylatory ściennie boczne	1,5	0,5	293	0	8 640
Kurnik nr 2							
1.	E-23 do E-46	wentylatory dachowe pionowe otwarte	8	0,5	293	10,0	8 640
Kurnik nr 3							
1.	E-47 do E-58	wentylatory ściennie boczne	1,5	0,5	293	0	4 032
2.	E-96 do E-98	wentylatory ściennie boczne	1,5	1,4	293	0	4 032
Kurnik nr 4							
1.	E-60 do E-66	wentylatory ściennie boczne	1,5	0,75	293	0	4 032
2.	E-67 do E-72	wentylatory ściennie boczne	1,5	05	293	0	4 032
Kurnik nr 5							
1.	E-73 do E-95	wentylatory ściennie boczne	1,5	0,5	293	0	8 640

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

Lp.	Numer kurnika (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Czas pracy [h/rok]	Emitowana substancja	Wielkość emisji* [kg/h]
1.	Kurnik nr 1	E-1 – E-21	8 640	Amoniak	0,0057
				Pył zawieszony PM10	0,0072
				Węglowodory alifatyczne	0,00086
				Siarkowodór	0,000043
2.	Kurnik nr 2	E-23 – E-46	8 640	Amoniak	0,005
				Pył zawieszony PM10	0,0063
				Węglowodory alifatyczne	0,00075
				Siarkowodór	0,000038
3.	Kurnik nr 3 nioski	E-47 – E-58 E-96 – E-98	3 024	Amoniak	0,023
				Pył zawieszony PM10	0,024
				Węglowodory alifatyczne	0,0034
				Siarkowodór	0,00017
	Kurnik nr 3 brojlery	E-47 – E-58 E-96 – E-98	1 008	Amoniak	0,047
				Pył zawieszony PM10	0,059
				Węglowodory alifatyczne	0,0071
				Siarkowodór	0,000357
4.	Kurnik nr 4 nioski	E-60 – E-66 E-67 – E-72	3 024	Amoniak	0,0265
				Pył zawieszony PM10	0,033
				Węglowodory alifatyczne	0,0039
				Siarkowodór	0,000198
	Kurnik nr 4 brojlery	E-60 – E-66 E-67 – E-72	1 008	Amoniak	0,0549
				Pył zawieszony PM10	0,0687
				Węglowodory alifatyczne	0,00824
				Siarkowodór	0,000412
5.	Kurnik nr 5	E-73 – E-95	8 640	Amoniak	0,0052
				Pył zawieszony PM10	0,0065
				Węglowodory alifatyczne	0,00078
				Siarkowodór	0,0003

* Emisja substancji z pojedynczego wentylatora na danym budynku inwentarskim

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

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	6,58
Siarkowodór	0,0475
Pył ogółem:	8,2
w tym pył zawieszony PM 10	8,2
w tym pył zawieszony PM 2,5	1,16
Węglowodory alifatyczne	0,98

4. Punkt V.2.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.2.1. Pobór wody

- Ferma zaopatruje się w wodę na potrzeby instalacji z sieci wodociągowej innego podmiotu na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele socjalno-bytowe i technologiczne.
- Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 9\,354,04 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{roczne}} [\text{m}^3/\text{r}]$
Technologiczne – pojenie zwierząt	9082,04
Socjalno-bytowe	263,00
RAZEM	9 354,04

5. Punkt V.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.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 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 r. Nr 112, poz. 1206)

V.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,015	Odpady składają się ze szkła, rtęci, argonu, wolframu. Odpady posiadają właściwości toksyczne i rakotwórcze.

V.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
Odpady niebezpieczne			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Magazynowane w kartonowych opakowaniach ustawionych w pomieszczeniu magazynowym. Odpady należy przekazywać do odzysku uprawnionemu podmiotowi.

V.3.3. Wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Podstawowe sposoby ograniczenia ilości odpadów polegają na przestrzeganiu wymogów technicznych urządzeń oraz stosowanie trwalszych urządzeń. Odpady są magazynowane selektywnie, uwzględniając ich właściwości chemiczne i fizyczne, w tym stan skupienia, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko. Wytworzone odpady są przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.

6. Punkt V.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 2 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).

V.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

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

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

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]		Poziom mocy akustycznej pojedynczego źródła [dB]
		Pora dnia	Pora nocy	
Kurnik nr 1				
1.	Wentylator ścienny o wydajności 5 000 m ³ /h – 21 szt.	16	8	69,0
Kurnik nr 2				
1.	Wentylator dachowy o wydajności 5 000 m ³ /h – 24 szt.	16	8	69,0

Kurnik nr 3 – odchowalnia				
1.	Wentylator ścienny o wydajności 5 000 m ³ /h – 12 szt.	16	8	69,0
2.	Wentylator ścienny o wydajności 15 000 m ³ /h – 3 szt.	16	8	69,0
Kurnik nr 4 – odchowalnia				
1.	Wentylator ścienny o wydajności 6 000 m ³ /h – 7 szt.	16	8	69,0
2.	Wentylator ścienny o wydajności 5 000 m ³ /h – 6 szt.	16	8	69,0
Kurnik nr 5				
1.	Wentylator ścienny o wydajności 5 000 m ³ /h – 23 szt.	16	8	69,0

V.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów środowiska na terenach wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu instalacji należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

7. Punkt VII.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VII.4. Monitoring hałasu

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.

- II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-3.6600-18/05 z dnia 4.05.2006 r., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-35/08 z dnia 20.01.2010 r., udzielającej Kazimierzowi Silskiemu, prowadzącemu działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Kazimierz Silski, Karpicko, ul. Lipowa 41, 64-200 Wolsztyn, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do hodowli drobiu zlokalizowanej w m. Karpicko, gm. Wolsztyn, pozostają bez zmian.
- III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-3.6600-18/05 z dnia 4.05.2006 r., zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-35/08 z dnia 20.01.2010 r., udzielającą Kazimierzowi Silskiemu, prowadzącemu działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Kazimierz Silski, Karpicko, ul. Lipowa 41, 64-200 Wolsztyn, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do hodowli drobiu zlokalizowanej w m. Karpicko, gm. Wolsztyn.

UZASADNIENIE

Katarzyna Walkowiak, pełnomocnik Kazimierza Silskiego, prowadzącego działalność pod nazwą Ferma Drobiu Kazimierz Silski, Karpicko, ul. Lipowa 41, 64-200 Wolsztyn, w dniu 5.06.2013 r., złożyła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-3.6600-18/05 z dnia 4.05.2006 r., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-35/08 z dnia 20.10.2010 r., udzielającej Kazimierzowi Silskiemu, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt. w m. Karpicko, gm. Wolsztyn.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji fermy drobiu 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 (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 niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

Pismem znak: DSR-II-1.7222.54.2013 z dnia 16.09.2013 r., 5.02.2014 r. oraz 31.07.2014 r., na podstawie art. 50 § 1, art. 54 i art. 64 § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych i złożenia wyjaśnień merytorycznych dotyczących wniosku. Stosowne uzupełnienia wpłynęły do tutejszego Organu w dniach 26.09.2013 r., 27.02.2014 r. oraz 22.08.2014 r.

Pismem znak: DSR-II-1.7222.54.2013 z dnia 24.07.2014 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Pismem znak: DSR-II-1.7222.54.2013 z dnia 29.08.2014 r., zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska egzemplarz wniosku (w formie elektronicznej) o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu zawieszonego PM10, amoniaku, siarkowodoru, węglowodorów alifatycznych związaną z chowem drobiu w pięciu budynkach inwentarskich.

Budynki wyposażone są w wentylatory mechaniczne sterowane elektronicznie, załączane automatycznie w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz kurnika. Emisja z terenu Fermy odbywa się przez następujące emitery:

- kurnik nr 1 – 21 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 5 000 m³/h każdy,
- kurnik nr 2 – 24 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 5 000 m³/h każdy,
- kurnik nr 3 – 15 szt. wentylatorów ściennych, z czego 12 szt. o wydajności 5 000 m³/h każdy oraz 3 szt. o wydajności 15 000 m³/h każdy,
- kurnik nr 4 – 13 szt. wentylatorów ściennych, z czego 7 szt. o wydajności 6 000 m³/h każdy oraz 6 szt. o wydajności 5 000 m³/h każdy,
- kurnik nr 5 – 23 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 5 000 m³/h każdy.,

Na terenie Fermy znajduje się 8 silosów paszowych: 6 szt. o pojemności 16 Mg każdy, 1 szt. o pojemności 28 Mg oraz 1 szt. o pojemności 32 Mg. Zgodnie z wnioskiem Strony, silosy nie są źródłem emisji zorganizowanej, gdyż przeładunek paszy do silosów prowadzony jest w sposób hermetyczny.

W czasie zaniku prądu elektrycznego źródłem awaryjnego zasilania w energię elektryczną jest agregat prądotwórczy o mocy 44 kW, zasilany olejem napędowym. Agregat pracuje wyłącznie w warunkach odbiegających od normalnych i nie jest powiązany technologicznie z instalacją IPPC, w związku z powyższym w pozwoleniu nie określa się emisji z tego źródła.

Kurniki nr 3 i nr 4 ogrzewane są za pomocą pieca węglowego o mocy 1 MW, który stanowi instalację energetycznego spalania paliw niepowiązaną z instalacją IPPC.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania ww. substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia dopuszczalnych poziomów odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz jej techniczne warunki i czas występowania określono w niniejszym pozwoleniu zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o zmianę pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej związana jest ze zweryfikowaniem ilości zużywanej wody.

Ferma zaopatrywana jest w wodę z sieci wodociągowej na podstawie umowy nr VIII/30/6/95 zawartej w dniu 16.10.1995 r., między Prowadzącym instalację a Przedsiębiorstwem Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wolsztynie, z siedzibą w miejscowości Berzyna 6, 64-200 Wolsztyn. W związku ze zwiększonym zapotrzebowaniem na wodę na terenie przedmiotowej Fermy, w niniejszej decyzji zwiększono ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji, w stosunku do zapisów decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-35/08 z dnia 4.03.2006, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-35/08 z dnia 20 stycznia 2010 r.

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 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.

W związku z powyższym w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji. 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, a także prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Zmiana w zakresie gospodarki odpadami wiąże się z dostosowaniem zapisów decyzji do wymogów znowelizowanej ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach. W tym celu uzupełniono zapisy decyzji o: NIP i REGON posiadacza opadów, opis podstawowego składu chemicznego i właściwości wytwarzanych odpadów, zweryfikowano listę wytwarzanych odpadów, uwzględniając wyłącznie odpady wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji oraz określono sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym w punkcie I.2. zmieniono zapis dotyczący pomiotu oraz dodano zapis dotyczący postępowania ze zwłokami zwierząt. Ponadto nadano nowe brzmienie punktowi V.3. ww. decyzji.

Wytwarzane odpady będą przekazywane do dalszego zagospodarowania podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia.

Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 5023,98 Mg/rok, nie jest on magazynowany na terenie Fermy. Pomiot jest zagospodarowany zgodnie z warunkami określonymi 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 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.

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 uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, nie są traktowane jako odpady.

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.

Zmiana niniejszej decyzji w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest ze zmianą ilości zainstalowanych wentylatorów, będących źródłami hałasu z terenu instalacji. Zmianie uległa ilość wentylatorów zainstalowanych w kurniku nr 3 (odchowalni). Obecnie w kurniku znajduje się 15 szt. wentylatorów w ścianie bocznej.

W niniejszej decyzji nie ujęto pracy agregatu prądowłórczego oraz ruchu pojazdów. Ww. źródła hałasu nie są częścią instalacji IPPC, w związku z powyższym ich pracy nie określa się w pozwoleniu zintegrowanym. Zmianie uległy również zapisy dotyczące monitoringu hałasu.

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 uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Za przedmiotową zmianą ww. decyzji źródłowej, udzielającej 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 2012 r., poz. 1282 ze zm.). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, ING Bank Śląski S.A. 20 1050 1520 1000 0023 4950 2845.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Kazimierz Silski
Ferma Drobiu Kazimierz Silski
Karpicko, ul. Lipowa 41, 64-200 Wolsztyn
2. Katarzyna Walkowiak – pełnomocnik
ul. Mścibora 8, 61-062 Poznań
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
4. Minister Środowiska (adres e-mail)
5. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2