



DSK-III.7222.47.2023

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. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 1, pkt 6, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Tomasza Solarskiego prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Tomasz Solarski, z siedzibą w miejscowości Dobieżyn, ul. Podgórna 12, 64-320 Buk

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-34/10 z dnia 20.08.2010 r. udzielającą Tomaszowi Solarskiemu prowadzącemu działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Tomasz Solarski, Dobieżyn, ul. Podgórna 12, 64-320 Buk, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Gospodarstwa Rolnego Fermy Drobiu Tomasz Solarski, Dobieżyn, gm. Buk, sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-34/10 z dnia 9.02.2012 r., zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.179.2014 z dnia 8.12.2014, znak: DSR-II-1.7222.156.2015 z dnia 4.05.2016 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.96.2018 z dnia 21.07.2020 r., w następującym zakresie:

1. Tabela w pkt I.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk w m. Dobieżyn, gm. Buk	ust. 6 pkt 8 lit. a	80 500 stanowisk (322 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Tomasz Solarski Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Tomasz Solarski Dobieżyn, ul. Podgórna 12 64-320 Buk NIP: 788 151 85 73 REGON: 630890227

*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).

2. Pkt I.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1.1. Opis instalacji

1. Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu - kur brojlerów. Chów odbywa się w czterech budynkach inwentarskich – budynek nr 1 o powierzchni 880 m² i obsadzie 18 500 szt. (74 DJP), budynek nr 2 o powierzchni 770 m² i obsadzie 15 000 szt. (60 DJP), budynek nr 3 o powierzchni 1100 m² i obsadzie 22 000 szt. (88 DJP) oraz budynek nr 4 o powierzchni 1300 m² i obsadzie 25 000 szt. (100 DJP), co w czasie jednego cyklu chowu daje łączną obsadę 80 500 szt. (322 DJP).

2. Na terenie Fermy poza budynkami inwentarskimi znajdują się:

- 3 silosy paszowe o ładowności 15 Mg każdy, 1 silos paszowy o ładowności 17 Mg,
- budynek gospodarczy z wydzielonym miejscem na agregat prądotwórczy,
- zbiornik na gaz propan – butan o objętości 5 m³,
- budynek mieszkalny z wydzielonym pomieszczeniem na biuro,
- zaplecza przy każdej z hal produkcyjnych na magazyn słomy w okresie zimowym,
- budynek gospodarczy z wydzielonym pomieszczeniem chłodni, w którym w pojemnikach przechowywane są ptaki padłe lub ubite z konieczności przeznaczone do utylizacji,
- budynek gospodarczy z wydzielonym pomieszczeniem socjalnym dla pracownika,
- budynki gospodarcze na sprzęt rolniczy,
- sprzęt rolniczy do upraw polowych,
- silosy zbożowe.

3. Pkt I.1.2. lit. g. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

g. potrzeby żywieniowe inwentarza zapewnia eksploatacja 4 silosów paszowych, zlokalizowanych po jednym przy każdym z budynków inwentarskich (o ładowności 15 Mg każdy - przy budynku nr 1, nr 2 i nr 3 i o ładowności 17 Mg - przy budynku inwentarskim nr 4). Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji.

4. Pkt I.1.2. lit. i. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

i. Ogrzewanie kurników stanowią:

- w budynku nr 1 – 2 szt. nagrzewnic na gaz ziemny „E” typ DXC 100 lub alternatywnie – 24 szt. promienników na gaz propan – butan o mocy 1,5 kW,
- w budynku nr 2 – 18 szt. promienników na gaz propan – butan o mocy 1,5 kW,
- w budynku nr 3 - 2 szt. nagrzewnic na gaz ziemny o mocy 95 kW każda,
- w budynku nr 4 - 2 szt. nagrzewnic o mocy 120 kW każda.

Gaz płynny propan-butan magazynowany jest w zbiorniku o pojemności 5000 dm³ zlokalizowanym przy budynku inwentarskim nr 1.

5. Pkt I.1.2. lit. k. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

k. Wentylacja budynków inwentarskich odbywa się za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, sterowanych elektronicznie, załączanych automatycznie w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz budynku w łącznej liczbie 49 sztuk. Na budynkach inwentarskich nr 1 i nr 2 zamontowano wentylatory ściennie boczne w łącznej liczbie 26 szt. (12 szt. na budynku inwentarskim nr 1, 10 szt. na budynku inwentarskim nr 2, każdy o wydajności 7500 m³/h oraz po 2 szt. na budynku inwentarskim nr 1 i nr 2, każdy o wydajności 33 200 m³/h). Na budynkach inwentarskich nr 3 i nr 4 zamontowano wentylatory dachowe w łącznej liczbie 15 szt. (7 szt. na budynku inwentarskim nr 3 i 8 szt. na budynku inwentarskim nr 4, każdy o wydajności 8300 m³/h) oraz wentylatory ściennie szczytowe w łącznej liczbie 8 szt. (po 4 szt. wentylatorów na budynku inwentarskim nr 3 i nr 4, każdy o wydajności 33 200 m³/h).

6. W pkt. I.1.2. lit. m. i lit. n. ww. decyzji otrzymują brzmienie:

m. Roczna ilość powstającego na Fermie obornika kurzego wynosi ok. 725,00 Mg. Obornik nie jest magazynowany na terenie Fermi. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego obornik załadowywany jest na środki transportu i wywożony na pole do nawożenia gleb. Nadwyżka jest przekazywana podmiotom zewnętrznym, 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 i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 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.

n. Rocznie na terenie Fermi powstaje ok. 10,00 Mg zwłok zwierzęcych. Padłe zwierzęta magazynowane są w plastikowych pojemnikach zlokalizowanych w chłodni. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.

7. Pkt I.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Lp.	Nazwa	Jednostka	Wartość na rok
1.	Energia elektryczna	kWh/rok	130 000
2.	Woda	m ³ /rok	4000
3.	Pasza	Mg/rok	2 269,09
4.	Słoma	Mg/rok	54
5.	Gaz propan – butan	Mg/rok	15
6.	Gaz ziemny	m ³ /rok	115 000

8. Pkt. I.5.1.1. lit. b., c. i d. ww. decyzji otrzymują brzmienie:

b. Substancje emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Na terenie Fermy zainstalowanych jest łącznie 49 szt. wentylatorów mechanicznych.

c. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z wariantami pracy wentylatorów:

- w podokresie 1 (5868 h w ciągu roku) pracują wentylatory mechaniczne o wydajności 7 500 m³/h (budynki nr 1 i nr 2) oraz o wydajności 8 300 m³/h (budynki nr 3 i nr 4), promienniki (3528 h/rok) albo 2 szt. nagrzewnic DXC 100 (1200 h/rok) w budynku nr 1, promienniki w budynku nr 2 (3528 h/rok) oraz nagrzewnice w budynkach nr 3 i nr 4 (2328 h/rok),
- w podokresie 2 (180 h w ciągu roku) pracują wszystkie wentylatory w budynkach – nagrzewnice i promienniki są wyłączone.

d. Budynek inwentarski nr 1 ogrzewany jest za pomocą 2 szt. nagrzewnic typu DXC 100 na gaz ziemny, alternatywnie ogrzewany jest za pomocą 24 szt. promienników gazowych na gaz propan – butan o mocy 1,5 kW każdy. Budynek inwentarski nr 2 ogrzewany jest za pomocą 18 szt. promienników gazowych na gaz propan – butan o mocy 1,5 kW każdy. Budynek inwentarski nr 3 ogrzewany jest za pomocą 2 szt. nagrzewnic gazowych na gaz ziemny o mocy 95 kW każda. Budynek inwentarski nr 4 ogrzewany jest za pomocą 2 szt. nagrzewnic gazowych na gaz ziemny o mocy 120 kW każda. Gazy i pyły z promienników gazowych w budynku inwentarskim nr 1 odprowadzane są ogólną wentylacją, natomiast gazy i pyły ze spalania gazu w nagrzewnicach odprowadzane są osobnymi emitarami. Gazy i pyły w pozostałych budynkach tj. nr 2, nr 3 i nr 4 odprowadzane są za pomocą ogólnej wentylacji.

9. Pkt. 5.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.1.2. Charakterystyka miejsc emisji oraz warunki ich pracy

Oznaczenie emitora (miejsca emisji)	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
		Wysokość [m]	Średnica wewnętrzna [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Temperatura wylotowa gazów [°K]	
Budynek inwentarski nr 1						
E1' E1 – E11	Wentylatory ścienne boczne	1,5	0,50	7 500	298	6048

Oznaczenie emitora (miejsca emisji)	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
		Wysokość [m]	Średnica wewnętrzna [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Temperatura wylotowa gazów [°K]	
Budynek inwentarski nr 1						
E12 – E13	Wentylatory ścienne boczne	2,0	1,25	33 200	298	180
K1	Komin poziomy nagrzewnicy DKC 100	3,0	0,12	-	413	1200
K2	Komin poziomy nagrzewnicy DKC 100	3,0	0,12	-	413	1200
Budynek inwentarski nr 2						
E14 – E23	Wentylatory ścienne boczne	1,5	0,50	7 500	298	6048
E24 – E25	Wentylatory ścienne boczne	2,0	1,25	33 200	298	180
Budynek inwentarski nr 3						
E26 – E32	Wentylatory dachowe	5,5	0,50	8 300	298	6048
E33 – E36	Wentylatory ścienne szczytowe	2,0	1,25	33 200	298	180
Budynek inwentarski nr 4						
E37 – E44	Wentylatory dachowe	6,5	0,5	8 300	298	6048
E45 – E48	Wentylatory ścienne szczytowe	2,0	1,25	33 200	298	180

10. Pkt. I.5.1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

a. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla brojlerów:

Lp.	Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
			[kg/ stanowisko/rok]
1.	Utrzymywanie drobiu (budynki inwentarskie od nr 1 do nr 4)	Amoniak	0,03 ¹⁾
		Siarkowodór	0,000795
		Pył: ²⁾	0,004
		W tym pył zawieszony PM10	0,004
		W tym pył zawieszony PM2,5	0,001

¹⁾Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów, zgodnie z załącznikiem do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE L. z 2017 r. t 43, str. 231)

²⁾Pył – jako pył ogółem

b. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji (emitora):

Wariant z użyciem promienników na gaz propan - butan w budynku inwentarskim nr 1

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ kg/h	
			Podokres 1 ²⁾	Podokres 2 ²⁾
Budynek inwentarski nr 1				
Chów brojlerów, promienniki	E 1' E1 – E11	Amoniak	0,0077	0,0044
		Siarkowodór	0,0002	0,00012
		Pył ³⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,00103 0,001022	0,00058 0,00058
		Dwutlenek azotu	0,00038	-
		Dwutlenek siarki	0,0000028	-
		Tlenek węgla	0,00016	-
	E12 – E13	Amoniak	-	0,0196
		Siarkowodór	-	0,00053
		Pył ³⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	- -	0,0026 0,0026
Budynek inwentarski nr 2				
Chów brojlerów, promienniki	E14 – E23	Amoniak	0,0074	0,0039
		Siarkowodór	0,0002	0,00011
		Pył ³⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,001017 0,001017	0,00052 0,00052
		Dwutlenek azotu	0,00034	-
		Dwutlenek siarki	0,000025	-
		Tlenek węgla	0,00014	-
	E24 – E25	Amoniak	-	0,0174
		Siarkowodór	-	0,00047
		Pył ³⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	- -	0,0023 0,0023
Budynek inwentarski nr 3				
Chów brojlerów, nagrzewnice	E26 – E32	Amoniak	0,016	0,0047
		Siarkowodór	0,00041	0,00013
		Pył ³⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,002101 0,002101	0,00065 0,00065
		Dwutlenek azotu	0,0037	-
		Dwutlenek siarki	0,00017	-
		Tlenek węgla	0,00067	-
	E33 – E36	Amoniak	-	0,019
		Siarkowodór	-	0,0005
		Pył ³⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	- -	0,0026 0,0026

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ kg/h	
			Podokres 1 ²⁾	Podokres 2 ²⁾
Budynek inwentarski nr 4				
Chów brojlerów, nagrzewnice	E37 – E44	Amoniak	0,0155	0,005
		Siarkowodór	0,00039	0,00013
		Pył ³⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,0021012 0,0021012	0,00071 0,00071
		Dwutlenek azotu	0,00375	-
		Dwutlenek siarki	0,0002	-
		Tlenek węgla	0,00074	-
	E45 – E48	Amoniak	-	0,021
		Siarkowodór	-	0,00053
		Pył ³⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	- -	0,0028 0,0028

¹⁾Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

²⁾Podokres 1 – (5868 h w ciągu roku) pracują wentylatory mechaniczne o wydajności 7 500 m³/h (budynki nr 1 i nr 2) oraz o wydajności 8 300 m³/h (budynki nr 3 i nr 4), promienniki gazowe w budynku nr 1 i promienniki gazowe w budynku nr 2 (3528 h/rok), nagrzewnice gazowe w kurnikach nr 3 i nr 4 (2328 h/rok), Podokres 2 (180 h w ciągu roku) pracują wszystkie wentylatory w budynkach - nagrzewnice i promienniki są wyłączone.

³⁾Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

Wariant z użyciem nagrzewnic na gaz ziemny w budynku inwentarskim nr 1

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ kg/h	
			Podokres 1 ²⁾	Podokres 2 ²⁾
Budynek inwentarski nr 1				
Chów brojlerów	E 1' E1 – E11	Amoniak	0,0077	0,0044
		Siarkowodór	0,0002	0,00012
		Pył ³⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,001 0,001	0,00058 0,00058
Nagrzewnice gazowe	K1	Dwutlenek azotu	0,0175	-
		Dwutlenek siarki	0,0009	-
		Tlenek węgla	0,0034	-
		Pył ³⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,0000057 0,0000057	- -
	K2	Dwutlenek azotu	0,0175	-
		Dwutlenek siarki	0,0009	-
		Tlenek węgla	0,0034	-
		Pył ³⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,0000057 0,0000057	- -
Budynek inwentarski nr 2				
Chów brojlerów, promienniki	E14 – E23	Amoniak	0,0074	0,0039

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ kg/h	
			Podokres 1 ²⁾	Podokres 2 ²⁾
Budynek inwentarski nr 2				
Chów brojlerów, promienniki	E14 – E23	Siarkowodór	0,0002	0,00011
		Pył ³⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,001017	0,00052
		Dwutlenek azotu	0,00034	-
		Dwutlenek siarki	0,000025	-
		Tlenek węgla	0,00014	-
	E24 – E25	Amoniak	-	0,0174
		Siarkowodór	-	0,00047
		Pył ³⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	-	0,0023
Budynek inwentarski nr 3				
Chów brojlerów, nagrzewnice	E26 – E32	Amoniak	0,016	0,0047
		Siarkowodór	0,00041	0,00013
		Pył ³⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,002101	0,00065
		Dwutlenek azotu	0,0037	-
		Dwutlenek siarki	0,00017	-
		Tlenek węgla	0,00067	-
	E33 – E36	Amoniak	-	0,019
		Siarkowodór	-	0,0005
		Pył ³⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	-	0,0026
				0,0026
Budynek inwentarski nr 4				
Chów brojlerów, nagrzewnice	E37 – E44	Amoniak	0,0155	0,005
		Siarkowodór	0,00039	0,00013
		Pył ³⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,0021012	0,00071
		Dwutlenek azotu	0,00375	-
		Dwutlenek siarki	0,0002	-
		Tlenek węgla	0,00074	-
	E45 – E48	Amoniak	-	0,021
		Siarkowodór	-	0,00053
		Pył ³⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	-	0,0028
				0,0028

¹⁾Emisja substancji przypadająca na jeden emitator.

²⁾Podokres 1 – (5868 h w ciągu roku) pracują wentylatory mechaniczne o wydajności 7 500 m³/h (budynki nr 1 i nr 2) oraz o wydajności 8 300 m³/h (budynki nr 3 i nr 4), nagrzewnice gazowe w budynku nr 1 (1200 h) i promienniki gazowe w budynku nr 2 (3528 h/rok), nagrzewnice gazowe w budynkach nr 3 i nr 4 (2328 h/rok), Podokres 2 (180 h w ciągu roku) pracują wszystkie wentylatory w budynkach – nagrzewnice i promienniki są wyłączone.

³⁾Pył – jako pył ogółem - wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

11. Pkt. I.5.1.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	2,415
Siarkowodór	0,0631
Pył ¹⁾ :	0,327
w tym pył zawieszony PM10	0,327
w tym pył zawieszony PM2,5	0,082
Dwutlenek siarki	0,00872
Dwutlenek azotu	0,1844
Tlenek węgla	0,0378

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

12. Pkt. I.5.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł	
		Pora dnia (h)	Pora nocy (h)
Budynek inwentarski nr 1			
1.	Wentylator boczny o wydajności 7 500 m ³ - 12 szt.	16	8
2.	Wentylator boczny o wydajności 33 200 m ³ - 2 szt.	4	-
Budynek inwentarski nr 2			
1.	Wentylator boczny o wydajności 7 500 m ³ - 10 szt.	16	8
2.	Wentylator boczny o wydajności 33 200 m ³ - 2 szt.	4	-
Budynek inwentarski nr 3			
1.	Wentylator boczny o wydajności 7 500 m ³ - 7 szt.	16	8
2.	Wentylator boczny o wydajności 33 200 m ³ - 4 szt.	4	-
Budynek inwentarski nr 4			
1.	Wentylator boczny o wydajności 7 500 m ³ - 8 szt.	16	8
2.	Wentylator boczny o wydajności 33 200 m ³ - 4 szt.	4	-

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak:

DSR.VI.7623-34/10 z dnia 20.08.2010 r. udzielającej Tomaszowi Solarskiemu, prowadzącemu działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Tomasz Solarski, Dobieżyn, ul. Podgórna 12, 64-320 Buk pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Gospodarstwa Rolnego Fermy Drobiu Tomasz Solarski, Dobieżyn, gm. Buk, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak:

DSR.VI.7623-34/10 z dnia 9.02.2012 r., zmienianej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.179.2014 z dnia 8.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.156.2015 z dnia 4.05.2016 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.96.2018 z dnia 21.07.2020 r., pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-34/10 z dnia 20.08.2010 r. udzielającą Tomaszowi Solarskiemu, prowadzącemu działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Tomasz Solarski, Dobieżyn, ul. Podgórna 12, 64-320 Buk pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Gospodarstwa Rolnego Fermy Drobiu Tomasz Solarski, Dobieżyn, gm. Buk, sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-34/10 z dnia 9.02.2012 r., zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.179.2014 z dnia 8.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.156.2015 z dnia 4.05.2016 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.96.2018 z dnia 21.07.2020 r.

UZASADNIENIE

W dniu 9.08.2023 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Tomasza Solarskiego prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Tomasz Solarski, z siedzibą w miejscowości Dobieżyn, ul. Podgórna 12, 64-320 Buk, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak DSR.VI.7623-34/10 z dnia 20.08.2010 r. udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na terenie miejscowości Dobieżyn, gmina Buk, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-34/10 z dnia 9.02.2012 r., zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.179.2014 z dnia 8.12.2014, znak: DSR-II-1.7222.156.2015 z dnia 4.05.2016 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.96.2018 z dnia 21.07.2020 r.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.) oraz w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia nie stanowi istotnej zmiany sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym, nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie było również wymagane przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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.

Podstawą wydania niniejszej decyzji stanowi „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk w zakresie wielkości emitowanych zanieczyszczeń pochodzących ze spalania paliw” Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Tomasz Solarski w Dobieżynie, ul. Podgórna 12, gm. Buk, wraz z późniejszymi uzupełnieniami.

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

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

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.41.2023 z dnia 17.04.2024 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: DSK-III.7222.41.2023 z dnia 30.04.2024 r. oraz pismem znak: DSK-III.7222.41.2023 z dnia 18.07.2024 r. zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

Zmiana przedmiotowej decyzji dotyczy zmiany maksymalnej powierzchni użytkowej budynku inwentarskiego nr 1 i związanej z tym zmiany maksymalnej obsady zwierząt, zainstalowaniu dodatkowego wentylatora mechanicznego oraz dwóch nagrzewnic gazowych w ww. budynku. W związku z czym zaktualizowano tabelę w pkt I.1., zaktualizowano pkt I.1.1. dotyczący opisu instalacji oraz zmieniono brzmienie pkt I.1.2. lit. i oraz lit. k.

W związku ze wzrostem liczebności stada oraz wcześniejszym niedoszacowaniem zmieniono zapisy w pkt I.1.2. lit. m. i lit. n. dotyczące produkcji obornika oraz ilości powstających padłych sztuk zwierząt na terenie Fermy.

Ponadto, Prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego, w zakresie ilości wykorzystywanych materiałów, energii, surowców i paliw. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie w pkt. I.2. ww. decyzji.

W zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza w pkt. I.5.1.3. zaktualizowano wielkość emisji gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku inwentarskiego dla każdego źródła emisji i wielkość emisji substancji dla każdego miejsca emisji (emitora) oraz w pkt. I.5.1.4. zaktualizowano wielkość emisji rocznej z instalacji. Budynek nr 1 zgodnie z zapisami wniosku, ze względów ekonomicznych ogrzewany będzie alternatywnie za pomocą promienników gazowych na gaz propan – butan lub za pomocą nagrzewnic gazowych na gaz ziemny. Źródło ogrzewania w ww. budynku uzależnione będzie od cen gazu ziemnego i gazu propan – butan, w związku z czym w pkt. I.5.1.3. lit. b i w pkt. I.5.1.4. ustalono dwa warianty, dla których określono emisję gazów i pyłów uwzględniając powyższe. Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszej zmianie pozwolenia, 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.

Zmianie uległa również ładowność silosów znajdujących się przy budynkach inwentarskich nr 3 oraz nr 4, w związku z czym zmieniono zapisy punktu I.1.1 oraz punktu I.1.2. lit. g., i. i k. przedmiotowej decyzji. Zgodnie z wnioskiem strony, ze względu na zastosowane środki techniczno – organizacyjne podczas przeładunku paszy silosy paszowe nie stanowią źródła emisji substancji do powietrza.

W zakresie emisji hałasu w związku z zainstalowaniem dodatkowego wentylatora na budynku inwentarskim nr 1 oraz wnioskowaną zmianą czasu pracy źródeł hałasu, zweryfikowano zapisy w tabeli w pkt. I.5.4.2.

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 udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację.

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

POUCZENIE

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

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeka się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za zmianę niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 2111). 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

Agnieszka Lewicka

Zastępca Dyrektora Departamentu

Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Tomasz Solarski
Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Tomasz Solarski
Dobieżyn, ul. Podgórna 12, 64-320 Buk
2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna pdf)
3. Aa x 2

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań