



DSK-III.7222.81.2022

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, ust. 6 ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5 ust. 6 pkt 1, pkt 2, pkt 6, art. 203 ust. 3, 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) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r., – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Mariusza Stachowiaka prowadzącego działalność pod nazwą Ferma Drobiu Mariusz Stachowiak, Nieborza 49A, 64-212 Siedlec, reprezentowanego przez pełnomocników – Bartosza Jeszke i Seweryna Furmanka.

ORZEKAM

- I. **Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.70.2015 z dnia 18.12.2015 r., udzielającą Stamar – Drób sp. z o.o., Nieborza 49A, 64-212 Siedlec, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt., położonej na działkach o nr ewid. 190, 191 i 192/1 w m. Nieborza, gm. Siedlec, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.129.2018 z dnia 19.01.2021 r. oraz znak: DSK-III.7222.48.2022 z dnia 28.07.2022 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację), w następującym zakresie:

1. Punkt I.1 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
1. Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, na działkach o nr ewid. 190, 191, 192/1, 192/2, 193 i 194/1 w m. Nieborza, gm. Siedlec	ust. 6 pkt 8 lit. a	144 101 stanowisk (576,404 DJP) Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Ferma Drobiu Mariusz Stachowiak Nieborza 49A 64-212 Siedlec NIP: 9231635660 REGON: 302167315
2. Ujęcie wody wraz ze stacją uzdatniania wody, na działce o nr ewid. 191 obręb Nieborza, gm. Siedlec	— **	—	

*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)

** Instalacja niewymagająca pozwolenia zintegrowanego ujęta na podstawie art. 203 ust. 3 ustawy - Prawo ochrony środowiska

1.1. Opis instalacji

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu (tucz brojlerów) położona na działkach o nr ewid. 190, 191 i 192/1, 192/2, 193, 194/1 w m. Nieborza, gm. Siedlec. Chów odbywa się w trzech budynkach inwentarskich. (dwupoziomowych kurników K-1 i K-2 i jednopoziomowego kurnika K-3)
- kurnik K-1 poziom dolny - obsada 21489 szt. do 5. tygodnia, 17 907 szt. po 5. tygodniu, powierzchnia użytkowa 1023,3 m²,
 - kurnik K-1 poziom górny - obsada 21489 szt. do 5. tygodnia, 17 907 szt. po 5. tygodniu, powierzchnia użytkowa 1023,3 m²,
 - kurnik K-2 poziom dolny - obsada 22 335 szt. do 5. tygodnia, 18 613 szt. po 5. tygodniu, powierzchnia użytkowa 1063,6 m²,
 - kurnik K-2 poziom górny - obsada 22 335 szt. do 5. tygodnia, 18 613 szt. po 5. tygodniu, powierzchnia użytkowa 1063,6 m².
 - kurnik K-3 - (pow. chowu 2 688,25 m²) 56 453 szt. (225,812 DJP) do 5 tygodnia życia, 47 044 szt. (188,176 DJP) po 5 tygodniu życia.

Łączna obsada instalacji wynosi 144 101 szt. (576,404 DJP) do 5. tygodnia chowu, 120 084 (480,336 DJP) po 5. tygodniu.

- b. Na terenie Fermi oprócz budynków inwentarskich znajdują się:

- pomieszczenia sterownicze,
- część socjalno-administracyjna,
- pomieszczenie techniczne,
- kotłownia z kotłem o mocy ok. 300 kW, opalany węglem kamiennym,
- 4 silosy paszowe o pojemności ok. 25 Mg,
- 3 silosy paszowe o poj. do 24 Mg, każdy,
- 2 kotły gazowe o mocy 200 kW, każdy,
- wewnętrzna sieć wodociągowa,
- wewnętrzna sieć energetyczna,
- wewnętrzna sieć kanalizacji sanitarnej,
- konfiskator sztuk padłych,
- agregat prądotwórczy 90 kW,
- zbiornik awaryjny na odcieki o poj. ~14,4 m³,
- ujęcie wody ze stacją uzdatniania (instalacja objęta pozwoleniem na podstawie art. 203 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska),
- drenaż rozsączający,
- miejsce selektywnej zbiórki odpadów.

1.2 Charakterystyka technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu - brojlerów kurzych w systemie ściółkowym. Chów trwa ok. 5-7 tygodni. Część brojlerów, które w piątym tygodniu chowu uzyskują masę ok. 2 kg jest wywożona. Pozostałe brojlery wywożone są do ubojni po uzyskaniu masy ok. 2,4 kg. W ciągu roku prowadzonych jest 7 cykli produkcyjnych.
- b. Po każdym cyklu następuje przerwa (ok. 10 dni), w trakcie której następuje sprzątnięcie, dezynfekcja i ułożenie nowej ściółki.
- c. Każdorazowo po wywiezieniu kur ściółka wraz z pomiotem usuwana jest z budynków inwentarskich i wywożona, po czym kurnik jest czyszczony bez użycia wody i poddawany dezynfekcji. W wyniku czyszczenia kurników nie powstają ścieki przemysłowe.

- 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 68 szt. wentylatorów.
- kurnik K-1 wyposażony jest w 10 szt. wentylatorów o wydajności 8 200 m³/h każdy, 6 szt. wentylatorów o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz 6 szt. wentylatorów o wydajności 51 200 m³/h każdy,
- kurnik K-2 wyposażony jest w 24 szt. wentylatorów o wydajności 17 000 m³/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów o wydajności 51 200 m³/h każdy,
- kurnik K-3 wyposażony jest w 10 szt. wentylatorów o wydajności 20 100 m³/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów o wydajności 43 100 m³/h każdy.
- e. Kurnik K-1 ogrzewany jest za pomocą instalacji grzewczej (kocioł węglowy) oraz 4 szt. nagrzewnic gazowych o mocy ok. 95 kW każda. Kurnik K-2 ogrzewany jest za pomocą instalacji grzewczej (kocioł węglowy). Kurnik K-3 ogrzewany jest za pomocą instalacji grzewczej (2 kotły gazowe) oraz 6 szt. nagrzewnic wodnych – zasilanych gorącą wodą z jednego z kotła (wymienniki ciepła).
- f. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z ujęcia wód podziemnych należącego do Prowadzącego instalację. Pobierana woda podlega uzdatnieniu w stacji uzdatniania wody. Ptaki pojone są przy pomocy poideł smoczkowych.
- g. Na terenie Fermy powstają ścieki przemysłowe z płukania filtrów w stacji uzdatniania wody, które odprowadzane są do osadnika, a następnie za pomocą drenażu rozsączającego wprowadzane są do ziemi.
- h. Pasza zadawana jest automatycznie z 7 szt. silosów paszowych: (kurnik K-1 obsługiwany jest przez 2 szt. silosów paszowych o pojemności 25 Mg każdy, kurnik K-2 obsługiwany jest przez 2 szt. silosów paszowych o pojemności 25 Mg, kurnik K-3 obsługiwany jest przez 3 szt. silosów paszowych o pojemności 24 Mg, każdy) stanowiących integralną część instalacji.
- i. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy.
- j. Na terenie Fermy powstaje ok. 73 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki padłych zwierząt magazynowane są w konfiskatorze na terenie Fermy. 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 (Dz. U. UE. L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 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.
- k. Ilość powstającego na Fermie pomiotu wynosi 2 449,7 Mg/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 i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002.

Zgodnie z art. 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. W przypadku, gdy odchody zwierzęce przekazywane są do zagospodarowania na zasadach określonych w ustawie o odpadach, wówczas zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach stanowią odpad o kodzie 02 01 06 – odchody zwierzęce, co uwzględniono w pkt I.6.3.1. niniejszej decyzji.

2. Punkt I.2 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Wielkość zużycia	Jednostka/rok
Energia elektryczna	100,87	MWh
Woda	11 365,99	m ³
Pasza	4 510,40	Mg
Ściółka	504,30	Mg
Gaz ziemny	237 024,00	m ³

3. Punkt I.3. lit. n ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

n. Ograniczenie zużycia wody poprzez czyszczenie kurników bez użycia wody (BAT 6).

4. Punkt I.6.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- a. Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, powodujące emisję pyłu ogółem (w tym: pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM 2,5), amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, benzo(a)pireanu oraz tlenku węgla, związane z chowem kur o obsadzie podanej w punkcie I.1.1. pozwolenia. Substancje emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest łącznie 68 szt. wentylatorów mechanicznych.
- b. Kurnik K-1 ogrzewany jest za pomocą 4 szt. nagrzewnic gazowych o mocy 95 kW każda, zainstalowanych po 2 szt. na każdym poziomie. Substancje z procesu spalania gazu ziemnego w nagrzewnicach z kurników odprowadzane są do powietrza wentylatorami budynku inwentarskiego.
- c. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 4 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów:
 - podokres I - trwa 1176 h/rok, w którym pracują wentylatory dachowe (mał średnicowe) w kurniku K-3 oraz wentylatory ścienne boczne (mał średnicowe) w kurniku K1 i K-2, podczas chowu ze zmniejszoną obsadą,
 - podokres II - trwa 5680h/rok, w którym pracują wentylatory dachowe (mał średnicowe) w kurniku K-3 oraz wentylatory ścienne boczne (mał średnicowe) w kurniku K1 i K-2, podczas chowu ze zwiększoną obsadą,

- podokres III - trwa 100 h, w którym pracują wentylatory dachowe (mał średnicowe) w kurniku K-3 oraz wentylatory ściennie boczne (mał średnicowe) w kurniku K1 i K2, podczas chowu ze zwiększoną obsadą (w tym podokresie pracują nagrzewnice gazowe)
- podokres IV - trwa 100 h, w którym pracują wszystkie wentylatory przy zwiększonej obsadzie.

5. Punkt I.6.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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]	Prędkość gazów odlotowych [m/s]	Temperatura wylotowa gazów [°C]	Czas emisji [h/rok]
Kurnik K-1							
piętro dolne							
E-1÷E-10	Wentylatory ściennie boczne	1,2	0,5	8 200	11,6	293	7 056
E-11÷E-13	boczne	1,2	1,4	51 200	9,24	293	100
piętro górne							
E-14÷E-19	Wentylatory ściennie boczne	4,0	0,67	12 500	9,85	293	7 056
E-20÷E-22	boczne	4,0	1,4	51 200	9,24	293	100
Kurnik K-2							
piętro dolne							
E-23÷E-34	Wentylatory ściennie boczne	1,2	0,71	17 000	11,93	293	7 056
E-35÷E-36	boczne	1,2	1,4	51 200	9,24	293	100
piętro górne							
E-37÷E-48	Wentylatory ściennie boczne	4,0	0,71	17 000	11,93	293	7 056
E-49÷E-50	boczne	4,0	1,4	51 200	9,24	293	100
Kurnik K-3							
E-51÷E-60	Wentylatory dachowe pionowe niezadaszone	7,81	0,82	20 100	10,57	293	7 056
E-61÷E-68	Wentylatory ściennie boczne	1,95	1,4	43 100	7,78	293	100

6. Punkt I.6.1.3 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.3 Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza otrzymuje brzmienie:

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ kg/h				
			podokres 1 ³⁾ 1 176h	podokres 2 ⁴⁾ 5680 h	podokres 3 ⁵⁾ 100 h	podokres 4 ⁶⁾ 100 h	
Kurnik K-1 piętro dolne (chów drobiu, nagrzewnice)	E-1÷E-10	Amoniak	0,01584	0,01959	0,01959	0,00696	
		Siarkowodór	0,000079	0,000098	0,000098	0,000034	
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,01027 0,000495	0,0127 0,00612	0,01273 0,00613	0,00445 0,0002447	
		Dwutlenek siarki	-	-	0,00002093	-	
		Dwutlenek azotu	-	-	0,002616	-	
		Tlenek węgla	-	-	0,001569	-	
		Benzo(a)piren	-	-	4,185E ⁻¹¹	-	
	E-11÷E-13	Amoniak	-	-	-	0,00424	
		Siarkowodór	-	-	-	0,0000212	
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	- -	- -	- -	0,002752 0,002752	
	Kurnik K-1 piętro górne (chów drobiu, nagrzewnice)	E-14÷E-19	Amoniak	0,02639	0,0326	0,0326	0,01077
			Siarkowodór	0,000132	0,000163	0,000163	0,000054
			Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,01711 0,00825	0,02117 0,0102	0,0247 0,0119	0,00699 0,000384
Dwutlenek siarki			-	-	0,000035	-	
Dwutlenek azotu			-	-	0,00436	-	
Tlenek węgla			-	-	0,002616	-	
Benzo(a)piren			-	-	1,0000E ⁻¹⁰	-	

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ kg/h			
			podokres 1 ³⁾ 1176 h	podokres 2 ⁴⁾ 5680 h	podokres 3 ⁵⁾ 100 h	podokres 4 ⁶⁾ 100 h
Kurnik K-1 piętro górne (chów drobiu)	E-20÷E-22	Amoniak	-	-	-	0,0438
		Siarkowodór	-	-	-	0,000219
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	- -	- -	- -	0,02837 0,00156
Kurnik K-2 piętro dolne (chów drobiu)	E-23÷E-29	Amoniak	0,01372	0,01697	0,01697	0,01137
		Siarkowodór	0,000069	0,000085	0,000085	0,000057
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00889 0,00428	0,011 0,0053	0,011 0,0053	0,00737 0,00355
	E-35÷E-36	Amoniak	-	-	-	0,0336
		Siarkowodór	-	-	-	0,000168
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	- -	- -	- -	0,02178 0,0105
Kurnik K-2 piętro górne (chów drobiu)	E-37÷E-48	Amoniak	0,01372	0,01697	0,01697	0,01137
		Siarkowodór	0,000069	0,0000085	0,0000085	0,000057
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00889 0,00428	0,011 0,0053	0,011 0,0053	0,00737 0,00355
	E49÷E50	Amoniak	-	-	-	0,0336
		Siarkowodór	-	-	-	0,000168
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	- -	- -	- -	0,02178 0,0105

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ kg/h			
			podokres 1 ³⁾ 1176 h	podokres 2 ⁴⁾ 5680 h	podokres 3 ⁵⁾ 100 h	podokres 4 ⁶⁾ 100 h
Kurnik K-3 (chów drobiu)	E-51÷E-60	Amoniak	0,0416	0,0515	0,0515	0,01904
		Siarkowodór	0,000208	0,000257	0,000257	0,000095
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,02697 0,013	0,0334 0,01608	0,0334 0,01608	0,01235 0,00595
	E-61÷E-68	Amoniak	-	-	-	0,0405
		Siarkowodór	-	-	-	0,000203
		Pył: ²⁾ W tym pył zawieszony PM10	- -	- -	- -	0,02628 0,01267

¹⁾ Emisja substancji z pojedynczego wentylatora na budynku inwentarskim

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

³⁾ podokres I - trwa 1176h/rok, w którym pracują wentylatory dachowe (małośrednicowe)

w kurniku K-3 oraz wentylatory ścienne boczne (małośrednicowe) w kurniku K1 i K-2, podczas chowu ze zmniejszoną obsadą,

⁴⁾ podokres II - trwa 5680h/rok, w którym pracują wentylatory dachowe (małośrednicowe)

w kurniku K-3 oraz wentylatory ścienne boczne (małośrednicowe) w kurniku K1 i K-2, podczas chowu ze zwiększoną obsadą,

⁵⁾ podokres III - trwa 100h, w którym pracują wentylatory dachowe (małośrednicowe) w kurniku K-3 oraz wentylatory ścienne boczne (małośrednicowe) w kurniku K1 i K2, podczas chowu ze zwiększoną obsadą (w tym podokresie pracują nagrzewnice gazowe)

⁶⁾ podokres IV - trwa 100h, w którym pracują wszystkie wentylatory przy zwiększonej obsadzie.

7. Punkt I.6.1.3.1 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.3.1. Rodzaje oraz ilość gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla brojlerów otrzymuje brzmienie:

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg /stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu (Kurnik K-1 – K-3)	Amoniak ¹⁾	0,062
	Siarkowodór	0,00031
	Pył: w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	0,04037 0,019159 0,00222

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).

8. Punkt I. 6.1.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym:

Rodzaj substancji	Mg/rok
Amoniak	8,97
Siarkowodór	0,0449
Pył ²⁾	5,820
w tym pył zawieszony PM10	2,805
w tym pył zawieszony PM2,5	0,320
Dwutlenek azotu	0,00523
Dwutlenek siarki	0,0000419
Tlenek węgla	0,003139
Benzo(a)piren	0,0000619

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

9. Punkt I.6.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 202 ust. 6, art. 203 ust. 3, art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54), art. 393 ust. 4, art. 403 ust. 2 pkt 1, pkt 3, pkt 6, pkt 7, pkt 9, pkt 12, pkt 15 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U z 2023 r., poz. 1478 ze zm.).

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych składającego się z jednej studni, ujmującej wodę z utworów czwartorzędowych, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 191 obręb Nieborza, gm. Siedlec. Współrzędne geograficzne ujęcia w układzie PL-2000 – X: 5779434,3; Y: 5566632,8. Pobierana woda poddawana jest uzdatnianiu w stacji uzdatniania. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, chłodzenie kurnika K-3) oraz na pozostałe cele (płukanie filtrów w stacji uzdatniania wody, socjalno-bytowe).

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{max sekundowe}} = 0,001726 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr. dobowe}} = 31,14 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\text{dopuszczalne roczne}} = 11\,365,99 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne} [m ³ /rok]
Technologiczne (pojenie drobiu)	11 099,90
Technologiczne (chłodzenie kurnika)	80,00
Pozostałe	186,09
RAZEM	11 365,99

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

6.2.2.1. Z wyniku funkcjonowania instalacji do chowu drobiu nie powstają ścieki przemysłowe. Budynki inwentarskie czyszczone są bez użycia wody.

6.2.2.2. W wyniku funkcjonowania stacji uzdatniania wody powstają ścieki przemysłowe (wody popłuczne), które po przejściu przez osadnik wprowadzane są do ziemi za pomocą drenażu rozsączającego na działce o nr ewid. 191 obręb Nieborza, gm. Siedlec. Współrzędne geograficzne w układzie PL-2000: początek – X: 5779390,4; Y: 5566615,9; koniec – X: 5779340,7; Y: 5566609,2.

a. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{max sekundowe}} = 0,00336 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr. dobowe}} = 0,315 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\text{dopuszczalne roczne}} = 114,91 \text{ m}^3/\text{rok}$$

b. Skład ścieków przemysłowych:

Lp.	Parametr	Jednostka	Zawartość
1.	Zawiesina ogólna	mg/l	35
2.	Żelazo ogólne	mg/l	10

c. Miejsce poboru próbek ścieków – studzienka pomiarowa zlokalizowana za wylotem z odstojnika.

6.2.3. Zastrzega się, że niniejsze pozwolenie w zakresie poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

6.2.4. Zobowiązuje się Wnioskodawcę do:

- Prowadzenia pomiaru ilości wody przy pomocy wodomierza zlokalizowanego w budynku stacji uzdatniania wody.
- Prowadzenia, co najmniej raz na miesiąc oraz przed rozpoczęciem i po zakończeniu cyklu chowu pomiaru ilości pobieranej wody w oparciu o odczyt wodomierza i odnotowywania go w stosownym rejestrze. W przypadku uszkodzenia urządzenia pomiarowego (wodomierza) należy dokonać jego bezzwłocznej naprawy lub wymiany i fakt ten odnotować w książce eksploatacji. W przypadku uszkodzenia wymagającego dłuższej naprawy, uszkodzone urządzenie pomiarowe zastąpić wodomierzem zastępczym. Jeśli w okresie naprawy lub wymiany urządzenia pomiarowego prowadzony jest pobór wód podziemnych należy za ten okres ustalić zużycie na podstawie średniodobowego poboru wody ustalonego w niniejszym pozwoleniu.
- Wykonywania raz w roku (w miesiącu maju) pomiarów statycznego oraz dynamicznego zwierciadła wody.
- Wykonywania raz w roku (w miesiącu maju) pomiaru wydajności studni.
- Wykonywania raz na dwa lata analizy wody surowej w zakresie parametrów fizykochemicznych.
- Prowadzenia monitoringu ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych, na podstawie ilości wody wykorzystywanej na potrzeby płukania filtrów w stacji uzdatniania wody, z częstotliwością raz na rok.

10. Punkt I.6.3.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,2	Skład: metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne, polistyren, krzemionka, związki rtęci Właściwości: niewybuchowy, toksyczny, ekotoksyczny, rakotwórczy, niezakaźny, uczulający, niedrażniący, nieutleniający, nieżrący.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Odchody zwierzęce	02 01 06	2 449,7	Skład: słońca, azot, fosfor, potas, magnez, wapń. Właściwości: ciało stałe, niepalne, nieelektryczne, nie przewodzi ciepła. Odpady nie wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych.

11. Punkt I.6.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik K-1			
Piętro dolne			
1.	Wentylatory ściennie o wydajności 8 200 m ³ /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylatory ściennie o wydajności 51 200 m ³ /h – 3 szt.	16	0
Piętro górne			
3.	Wentylatory ściennie o wydajności 12 500 m ³ /h – 6 szt.	16	8
4.	Wentylatory ściennie o wydajności 51 200 m ³ /h – 3 szt.	16	0
Kurnik K-2			
Piętro dolne			
5.	Wentylatory ściennie o wydajności 17 000 m ³ /h – 12 szt.	16	8
6.	Wentylatory ściennie o wydajności 51 200 m ³ /h – 2 szt.	16	0
Piętro górne			
7.	Wentylatory ściennie o wydajności 17 000 m ³ /h – 12 szt.	16	8
8.	Wentylatory ściennie o wydajności 51 200 m ³ /h – 2 szt.	16	0
Kurnik K-3			
9.	Wentylatory dachowe o wydajności 20 100 m ³ /h – 10 szt.	16	8
10.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 43 100 m ³ /h – 8 szt.	16	0

- II. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.70.2015 z dnia 18.12.2015 r., udzielającej Stamar – Drób sp. z o.o., Nieborza 49A, 64-212 Siedlec, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt., położonej na działkach o nr ewid. 190, 191 i 192/1 w m. Nieborza, gm. Siedlec, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.129.2018 z dnia 19.01.2021 r. oraz znak: DSK-III.7222.48.2022 z dnia 28.07.2022 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację.) – pozostają bez zmian.
- III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.70.2015 z dnia 18.12.2015 r., udzielającą Stamar – Drób sp. z o.o., Nieborza 49A, 64-212 Siedlec, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt. o nr ewid. 190, 191 i 192/1 w m. Nieborza, gm. Siedlec, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.129.2018 z dnia 19.01.2021 r. oraz znak: DSK-III.7222.48.2022 z dnia 28.07.2022 r., (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację.)

UZASADNIENIE

W dniu 1.09.2022 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Mariusza Stachowiaka prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Fermy Drobiu Mariusz Stachowiak z siedzibą w m. Nieborza 49A, gm. Siedlec, reprezentowanego przez pełnomocników Bartosza Jeszke i Seweryna Furmanka o zmianę decyzji znak: DSR-II-1.7222.70.2015 z dnia 18.12.2015 r. udzielającej Stamar – Drób sp. z o. o., Nieborza 49A, 64-212 Siedlec, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt. położonej na działkach o nr ewid. 190, 191 i 192/1 w m. Nieborza 49 A, gm. Siedlec, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.129.2018 z dnia 19.01.2021 r., znak: DSK-III.7222.48.2022 z dnia 28.07.2022 r., (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację).

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, 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 r., poz. 1839 ze zm.), organem właściwym do zmiany ww. decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego. Podstawą zmiany ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego stanowi wniosek Prowadzącego instalację wraz z uzupełnieniami. Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej, kopię decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz operat wodnoprawny.

Przedmiotowa zmiana wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego zgodnie z art. 218 pkt 2 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.

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 trzykrotnie wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz czterokrotnie do złożenia 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-1.7222.70.2015 z dnia 2.11.2023 r. zawiadomiono Strony o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. Przymiot Strony posiada również Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, na podstawie art. 185 ust. 1a, ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSK-III.7222.81.2022 z dnia 21.12.2023 r., tutejszy Organ zawiadomił Strony o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów zgromadzonych w sprawie. Strony nie skorzystały z uprawnienia do wypowiedzenia się przed wydaniem rozstrzygnięcia.

W przedmiotowym pozwoleniu zaktualizowano zapisy w zakresie maksymalnej możliwej obsady budynków inwentarskich, opisu instalacji, charakterystyki stosowanej technologii – w związku z rozbudową Fermi (m.in. budową nowego kurnika K-3). Ponadto uaktualniono rodzaje i ilości wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw. W związku z powyższym nadano nowe brzmienie w punktach w I.1 i I.2 ww. decyzji.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono spełnienie przez przedmiotową instalację wymogów 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.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, konkluzji (BAT), jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do środowiska. W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT zmieniono pkt I.3. (sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości) uaktualniając zapis w punkcie I.3 lit. n.

Ponadto zmianie uległy zapisy w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki odpadami oraz emisji hałasu do powietrza zgodnie z wnioskiem Prowadzącego instalację. Mając powyższe na uwadze punkty, I.6.1.1, I.6.1.2, I.6.1.3, I.6.3.1.1, I.6.1.4, I.6.2, I.6.3.1 i I.6.4.2 otrzymały nowe brzmienie.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji substancji do powietrza związana jest z uwzględnieniem nowych miejsc i źródeł emisji (kurnik K-3).

W związku z powyższym, zaktualizowano rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z emitorów, ilości gazów i pyłów z każdego budynku dla brojlerów oraz dopuszczalną wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym. Ponadto zmiana w zakresie dopuszczalnej wielkości emisji pyłów z każdego budynku inwentarskiego wynika z przyjętych aktualnych wskaźników do obliczeń.

Mając na uwadze fakt, iż decyzja powinna być zgodna ze stanem faktycznym dokonano aktualizacji czasu pracy ww. instalacji (podział czasu pracy wentylatorów na 4 podokresy).

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza z uwzględnieniem m.in. emisji związanej z chowem drobiu – brojlerów kurzych w 3 budynkach inwentarskich i spalaniem gazu ziemnego w 4 szt. nagrzewnic gazowych (kurnik K-1), z których emisja jest odprowadzana do powietrza wentylatorami budynku inwentarskiego, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu ogółem (w tym pyłu zawieszonego PM 10, oraz pyłu zawieszonego PM 2,5), amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, benzo(a)pirenu oraz tlenku węgla. 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845) oraz wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87). 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 oraz uzupełnieniach do wniosku oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z treścią złożonego wniosku, nie są przekraczane graniczne wielkości emisji amoniaku określone w 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. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1706), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Zgodnie z wnioskiem Strony, na emitorach w budynkach inwentarskich (tj. K-1, K-2 oraz K-3) nie ma możliwości technicznych zainstalowania króćców pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

Zlokalizowana na terenie Fermy kotłownia węglowa wyposażona w 1 kocioł o mocy 300 kW w kurniku K-1 (ogrzewanie kurników K-1 i K-2) oraz 2 kotły gazowe o mocy 200 kW każdy (w nowym kurniku K-3), stanowi odrębną instalację energetycznego spalania paliw o mocy do 1 MW, która zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 881) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (tekst jednolity: Dz.U. z 2019 r. poz. 1510), nie kwalifikuje się pod obowiązek uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oraz pod obowiązek dokonania zgłoszenia.

Na terenie Fermy zlokalizowanych jest 7 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji.

Zgodnie z wnioskiem Strony, ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno-organizacyjne, eksploatacja silosów nie powoduje emisji pyłów do powietrza.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej związana jest ze zmianą źródła zaopatrzenia w wodę, ilości wykorzystywanej wody na cele pojenia drobiu, określeniem ilości wody na cele chłodzenia w kurniku K-3 (system pad cooling) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji, a także wprowadzaniem ścieków – wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody do ziemi.

W niniejszej decyzji udzielono pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych oraz na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi.

Prowadzący instalację pobiera wodę z własnego ujęcia wód podziemnych, składającego się z jednej studni – ujmującej wody z utworów czwartorzędowych, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 191, obręb Nieborza, gm. Siedlec. Woda pobierana jest w systemie całorocznym i wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie zwierząt, chłodzenie kurnika nr 3) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.

Wydajność eksploatacyjna przedmiotowego ujęcia wód podziemnych wynosi $Q = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 0,21 \text{ m}$ (w warstwie wodonośnej) i $0,27 \text{ m}$ (w otworze) i zostały zatwierdzone decyzją Starosty Wolsztyńskiego znak: OS.6531.4.2018 z dnia 10.10.2018 r. Prowadzący instalację zobowiązany jest do prowadzenia pomiarów ilości i jakości pobieranej wody, okresowych pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studni z częstotliwością określoną w pkt I.6.2.3. decyzji.

Pobierana woda podlega uzdatnieniu w stacji uzdatniania. W wyniku płukania filtrów w stacji uzdatniania wody powstają ścieki przemysłowe, które wprowadzane są do ziemi za pomocą drenażu rozsączającego zlokalizowanego na działce o nr ewid. 191 obręb Nieborza, gm. Siedlec.

Prowadzący instalację zobowiązany jest do wykonywania pomiarów substancji zanieczyszczających w ściekach zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311).

Zmiana przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami podyktowana została potrzebą dostosowania zapisów pozwolenia zintegrowanego do stanu faktycznego instalacji. W związku z powyższym zmianie uległa ilość wytwarzanych na terenie Fermy zwłok zwierzęcych oraz pomiotu, nadając nowe brzmienie punktom I.1.2. lit. j. oraz I.1.2. lit. k. pozwolenia zintegrowanego. Ponadto, zmianie ulegają ilości wytwarzanych na terenie Fermy odpadów. W związku z powyższym nadano nowe brzmienie punktowi I.6.3.1. W instalacji, dla której złożono wnioski o zmianę pozwolenia zintegrowanego, nie są wytwarzane odpady w ilości, dla której istnieje obowiązek uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Z tego względu Prowadzący instalację nie był zobligowany do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia właściwego Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.). Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli instalacji na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo Ochrony Środowiska. W związku z powyższym, w niniejszej decyzji nie określono warunków ochrony przeciwpożarowej.

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.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest z rozbudową instalacji do chowu drobiu o jeden budynek inwentarski (kurnik K-3).

Kurnik wyposażony jest w system wentylacji mechanicznej, składającej się z wentylatorów dachowych oraz ściennych, w ilości określonej w pkt I.6.4.2. decyzji.

Dokonano również zmiany w zakresie czasu pracy części wentylatorów w kurnikach K-1 i K-2. We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono analizę rozprzestrzeniania hałasu z terenu instalacji oraz oddziaływanie na najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej, tj. tereny zabudowy zagrodowej zlokalizowane w kierunku zachodnim, dla których w pozwoleniu zintegrowanym określono dopuszczalne poziomy hałasu. Przedłożona analiza wykazała, że zmiany wprowadzone w przedmiotowej instalacji do chowu drobiu nie powodują przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na ww. terenach.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeksu postępowania administracyjnego, decyzję ostateczną, na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą stron jeśli przemawia za tym słuszny interes stron i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą niniejszej decyzji przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Na podstawie art. 40 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, jeżeli strona ustanowiła pełnomocnika, pisma doręcza się pełnomocnikowi. Jeżeli ustanowiono kilku pełnomocników, doręcza się pisma tylko jednemu pełnomocnikowi – Bartoszowi Jeszke.

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

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronom 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 Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

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

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 2111) pobrano opłatę skarbową za zmianę decyzji w wysokości 253,00 zł. Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A. nr konta 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

*Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Agnieszka Lewicka
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu*

Otrzymują:

1. Bartosz Jeszke – Pełnomocnik
EKOINVEST
ul. Pod Lipami 21,
62-067 Rakoniewice
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu (ePUAP)
3. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku – (wersja elektroniczna pdf)
4. 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