



DSK-III.7222.11.2023

## 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 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5, ust. 6 pkt 1, pkt 6, 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 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 złożonego przez Monikę Adamkiewicz i Krzysztofa Adamkiewicza [REDAKTOWANE], reprezentowanych przez pełnomocnika – Marka Wrocławskiego

## ORZEKAM

**I. Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.33.2021 z dnia 6.07.2021 r., udzielającą Monice Adamkiewicz i Krzysztofowi Adamkiewiczowi zamieszkałym [REDAKTOWANE], pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów, położonej w miejscowości Wojciechowo, gm. Jaraczewo, pow. jarociński, woj. wielkopolskie, w następującym zakresie:

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

### 1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk m. Wojciechowo, na działkach o nr ewid. 199/3, 199/5 i 199/6 obręb Wojciechowo, gmina Jaraczewo, powiat jarociński	ust. 6 pkt 8 lit. a	270 000 szt. (1 080 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Krzysztof Adamkiewicz [REDAKTOWANE] NIP: 6960001852 REGON: 410504341 Monika Adamkiewicz [REDAKTOWANE] NIP: 7811350625 REGON: 630762593

\* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169).

## 1.1. Opis instalacji

a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu brojlerów o maksymalnej obsadzie 270 000 stanowisk, tj. 1 080 DJP, zlokalizowana w miejscowości Wojciechowo, gm. Jaraczewo, pow. jarociński. Chów odbywa się w 5 budynkach inwentarskich:

- Kurnik nr 1 – o maksymalnej obsadzie 50 000 stanowisk (powierzchnia chowu – 2 850 m<sup>2</sup>).
- Kurnik nr 2 – o maksymalnej obsadzie 50 000 stanowisk, (powierzchnia chowu – 2 850 m<sup>2</sup>).
- Kurnik nr 3 – o maksymalnej obsadzie 70 000 stanowisk, (powierzchnia chowu – 3 880 m<sup>2</sup>).
- Kurnik nr 4 – o maksymalnej obsadzie 50 000 stanowisk, (powierzchnia chowu – 2 870 m<sup>2</sup>).
- Kurnik nr 5 – o maksymalnej obsadzie 50 000 stanowisk, (powierzchnia chowu – 2 870 m<sup>2</sup>).

b. Na terenie Fermy oprócz ww. instalacji znajdują się:

- 5 płyt obornikowych o powierzchni 600 m<sup>3</sup>, 360 m<sup>3</sup>, 300 m<sup>3</sup>, 360 m<sup>3</sup> oraz 360 m<sup>3</sup>,
- 10 kotłów na eko-groszek o mocy 240 kW każdy,
- 4 zbiorniki na ścieki przemysłowe o pojemności 15 m<sup>3</sup> każdy,
- zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 6 m<sup>3</sup>,
- 5 agregatów prądotwórczych o mocy 50 kW każdy.

## 1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie bezklatkowym, ściółkowym. Kurniki zasiedlane są jednodniowymi pisklętami, które po 6 tygodniach osiągają wagę 2,5 kg.

b. W ciągu roku przeprowadzonych może być maksymalnie 7 cykli produkcyjnych. Po zakończonej produkcji ptaki są przekazywane do ubojni, a budynki inwentarskie są czyszczone oraz dezynfekowane.

c. Pasza zadawana jest do kurników w sposób automatyczny z 12 silosów paszowych stanowiących integralną część instalacji. Silosy rozmieszczone są w następujący sposób:

- Kurnik nr 1 – 2 silosy o ładowności 24 Mg każdy oraz 1 silos o ładowności 10 Mg.
- Kurnik nr 2 – 2 silosy o ładowności 24 Mg każdy oraz 1 silos o ładowności 10 Mg.
- Kurnik nr 3 – 2 silosy o ładowności 24 Mg każdy.
- Kurnik nr 4 – 2 silosy o ładowności 24 Mg każdy.
- Kurnik nr 5 – 2 silosy o ładowności 24 Mg każdy.

d. Kurniki wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej oraz własnego ujęcia wód podziemnych.

e. Budynki inwentarskie ogrzewane są w następujący sposób:

- Kurnik nr 1 – 2 kotły węglowe o mocy 240 kW każdy, zlokalizowane w pomieszczeniu kotłowni przy kurniku nr 1.
- Kurnik nr 2 – 2 kotły węglowe o mocy 240 kW każdy, zlokalizowane w pomieszczeniu kotłowni przy kurniku nr 2.
- Kurnik nr 3 – 2 kotły węglowe o mocy 240 kW każdy zlokalizowane w pomieszczeniu kotłowni przy kurniku nr 3.

- Kurnik nr 4 – 2 kotły węglowe o mocy 240 kW każdy, zlokalizowane w pomieszczeniu kotłowni przy kurniku nr 4.
  - Kurnik nr 5 – 2 kotły węglowe o mocy 240 kW każdy, zlokalizowane w pomieszczeniu kotłowni przy kurniku nr 5.
- f. Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów emitowane są do powietrza za pośrednictwem:
- Kurnik nr 1– 10 wentylatorów dachowych o średnicy 0,8 m i wydajności 17 290 m<sup>3</sup>/h oraz 8 wentylatorów szczytowych średnicy 1,3 m i wydajności 37 400 m<sup>3</sup>/h.
  - Kurnik nr 2 – 16 wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m i wydajności 17 290 m<sup>3</sup>/h oraz 8 wentylatorów szczytowych o średnicy 1,3 m i wydajności 37 400 m<sup>3</sup>/h.
  - Kurnik nr 3 – 16 wentylatorów dachowych o średnicy 0,8 m i wydajności 17 290 m<sup>3</sup>/h oraz 16 wentylatorów szczytowych o średnicy 1,3 m i wydajności 37 400 m<sup>3</sup>/h.
  - Kurnik nr 4 – 12 wentylatorów dachowych o średnicy 0,8 m i wydajności 19 000 m<sup>3</sup>/h oraz 8 wentylatorów szczytowych o średnicy 1,3 m i wydajności 36 500 m<sup>3</sup>/h.
  - Kurnik nr 5 – 12 wentylatorów dachowych o średnicy 0,8 m i wydajności 19 000 m<sup>3</sup>/h oraz 8 wentylatorów szczytowych o średnicy 1,3 m i wydajności 36 500 m<sup>3</sup>/h.
- g. Hale kurników są czyszczone przy użyciu wysokociśnieniowych urządzeń bez konieczności odprowadzania ścieków. Dezynfekcja kurników prowadzona jest poprzez zamgławianie, również bez generowania ścieków.
- h. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne.
- i. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi 5 agregatów prądotwórczych o mocy 50 kW każdy.
- j. Na terenie Fermy powstaje maksymalnie 28,35 Mg/rok zwłok zwierzęcych, które magazynowane są w kontenerze chłodniczym, usytuowanym na terenie Fermy. Następnie zwłoki zwierzęce przekazywane są 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)(Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.) produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, w tym produkty przetworzone, objęte ww. rozporządzeniem, (z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zgodnie z tym rozporządzeniem) – nie są traktowane jako odpady.

k. Roczna ilość powstającego na terenie Fermy obornika wynosi 4 590 Mg. Obornik magazynowany jest na szczelnych płytach obornikowych (wyłącznie w okresie zimowym). Następnie obornik zagospodarowywany jest rolniczo przez Wnioskodawców lub jest przekazywany podmiotom (rolnikom) 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 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.

l. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący, na podstawie stosownej umowy, usługi ochrony zdrowia drobiu.

m. Wytwórcą odpadów w postaci świetlówek jest firma świadcząca usługi przeglądu, konserwacji i napraw instalacji elektrycznych wraz z wymianą uszkodzonego oświetlenia.

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

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

Rodzaj energii, materiałów i surowców	jednostka	zużycie
Energia elektryczna	MWh/rok	800,00
Woda	m <sup>3</sup> /rok	21 219,1
Pasza	Mg/rok	8 505,00
Ściółka (słoma)	Mg/rok	105,00

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

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

a. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru, oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5, związane z chowem brojlerów.

b. Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów emitowane są do powietrza za pośrednictwem 114 szt. wentylatorów mechanicznych.

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

– W podokresie I pracują wszystkie wentylatory dachowe przez 3 528 h/rok.

– W podokresie II pracują wszystkie wentylatory dachowe i ścienne szczytowe przez 3 528 h/rok.

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

### 6.1.2. Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Rodzaj	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
			Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość gazów odlotowych	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m <sup>3</sup> /h]	[m/s]	[K]	
<b>Kurnik nr 1</b>								
E1-01 ÷ E1-10	wentylator dachowy	pionowy otwarty	8,0	0,8	17 290	9,6	293	7 056
E1-11 ÷ E1-18	wentylator szczytowy	poziomy*	1,85	1,3	37 400	7,8	293	3 528
<b>Kurnik nr 2</b>								
E2-01 ÷ E2-16	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7,0	0,63	17 290	15,4	293	7 056
E2-17 ÷ E2-24	wentylator szczytowy	poziomy*	1,85	1,3	37 400	7,8	293	3 528
<b>Kurnik nr 3</b>								
E3-01 ÷ E3-16	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7,5	0,8	12 720	9,6	293	7 056
E3-17 ÷ E3-24	wentylator szczytowy	poziomy*	1,85	1,3	37 400	7,8	293	3 528
E3-25G ÷ E3-32G	wentylator szczytowy	poziomy*	4,7	1,3	37 400	7,8	293	3 528
<b>Kurnik nr 4</b>								
E4-01 ÷ E4-12	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7,5	0,8	19 000	10,5	293	7 056
E4-13 ÷ E4-20	wentylator szczytowy	poziomy*	1,85	1,3	36 500	7,6	293	3 528
<b>Kurnik nr 5</b>								
E5-01 ÷ E5-12	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7,5	0,8	19 000	10,5	293	7 056
E5-13 ÷ E5-20	wentylator szczytowy	poziomy*	1,85	1,3	36 500	7,6	293	3 528

\* wyloty z obudowami kierującymi strumień powietrza ku górze.

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

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

a. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla każdego stanowiska

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu (Kurniki nr 1÷5)	Amoniak <sup>1)</sup>	0,0644 <sup>1)</sup>
	Siarkowodór	0,00007
	Pył <sup>2)</sup> w tym:	0,0452
	pył zawieszony PM10	0,0201
	pył zawieszony PM2,5	0,0044

<sup>1)</sup> dopuszczalne wielkości emisji określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT AEL) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg określone 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 t. 43, str. 231).

<sup>2)</sup> pył – jako pył ogółem.

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

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h]	
			podokres 1 <sup>3)</sup>	podokres 2 <sup>4)</sup>
Chów brojlerów w kurnik nr 1	E1-01 ÷ E1-10	Amoniak	0,0457	0,01672
		Siarkowodór	0,0000482	0,00001699
		Pył <sup>2)</sup> w tym:	0,032	0,00502
		Pył zawieszony PM10	0,01427	0,002237
	E1-11 ÷ E1-18	Amoniak	-	0,0362
		Siarkowodór	-	0,0000397
		Pył <sup>2)</sup> w tym:	-	0,01085
		Pył zawieszony PM10	-	0,00484
Chów brojlerów w kurnik nr 2	E2-01 ÷ E2-16	Amoniak	0,02854	0,01371
		Siarkowodór	0,00003118	0,00001418
		Pył <sup>2)</sup> w tym:	0,02001	0,00411
		Pył zawieszony PM10	0,00892	0,001833
	E2-17 ÷ E2-24	Amoniak	-	0,02966
		Siarkowodór	-	0,00003118
		Pył <sup>2)</sup> w tym:	-	0,0089
		Pył zawieszony PM10	-	0,00397
Chów brojlerów w kurnik nr 3	E3-01 ÷ E3-16	Amoniak	0,04	0,01263
		Siarkowodór	0,0000425	0,00001418
		Pył <sup>2)</sup> w tym:	0,02801	0,00379
		Pył zawieszony PM10	0,01249	0,001689
	E3-17 ÷ E3-24	Amoniak	-	0,02732
		Siarkowodór	-	0,00002833
		Pył <sup>2)</sup> w tym:	-	0,0082
		Pył zawieszony PM10	-	0,00365
	E3-25G ÷ E3-32G	Amoniak	-	0,02732
		Siarkowodór	-	0,00002833
		Pył <sup>2)</sup> w tym:	-	0,0082
		Pył zawieszony PM10	-	0,00365
Chów brojlerów w kurnik nr 4	E4-01 ÷ E4-12	Amoniak	0,0381	0,01668
		Siarkowodór	0,0000397	0,00001699
		Pył <sup>2)</sup> w tym:	0,02668	0,00501
		Pył zawieszony PM10	0,01189	0,002232
	E4-13 ÷ E4-20	Amoniak	-	0,0321
		Siarkowodór	-	0,000034
		Pył <sup>2)</sup> w tym:	-	0,00961
		Pył zawieszony PM10	-	0,00429
Chów brojlerów w kurnik nr 5	E5-01 ÷ E5-12	Amoniak	0,0381	0,01668
		Siarkowodór	0,0000397	0,00001699
		Pył <sup>2)</sup> w tym:	0,02668	0,00501
		Pył zawieszony PM10	0,01189	0,002232
	E5-13 ÷ E5-20	Amoniak	-	0,0321
		Siarkowodór	-	0,000034
		Pył <sup>2)</sup> w tym:	-	0,00961
		Pył zawieszony PM10	-	0,00429

<sup>1)</sup> emisja substancji przypadająca na jeden emitor

<sup>2)</sup> pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

<sup>3)</sup> podokres I - pracują wszystkie wentylatory dachowe przez 3 528 h/rok.

<sup>4)</sup> podokres II - pracują wszystkie wentylatory dachowe i ściennie szczytowe przez 3 528 h/rok.

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

#### 6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	17,4
Siarkowodór	0,01838
Pył <sup>1)</sup>	16,14
w tym pył zawieszony PM10	6,86
w tym pył zawieszony PM2,5	1,956

<sup>1)</sup> pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

7. Punkt I.6.2.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### 6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy oraz z własnego ujęcia wód podziemnych zgodnie z odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, mycie budynków inwentarskich).

b. Łączna ilość wykorzystywanej wody na terenie Fermy:

$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 21\,219,0 \text{ m}^3/\text{r}$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{roczne}}$ [m <sup>3</sup> /r]
Technologiczne – pojenie drobiu	20 790,0
Technologiczne – czyszczenie budynków	429,1
<b>RAZEM</b>	<b>21 219,0</b>

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

#### 6.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

#### 6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

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

a. 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. 6<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>) – **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. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>) – **45 dB**.

#### 6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Kurnik nr 1</b>			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 17 290 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 37 400 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 2</b>			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 17 290 m <sup>3</sup> /h – 16 szt.	16	8
4.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 37 400 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 3</b>			
5.	Wentylatory dachowe o wydajności 17 290 m <sup>3</sup> /h – 16 szt.	16	8
6.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 37 400 m <sup>3</sup> /h – 16 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 4</b>			
7.	Wentylatory dachowe o wydajności 19 000 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	8
8.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 36 500 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 5</b>			
9.	Wentylatory dachowe o wydajności 19 000 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	8
10.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 36 500 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	8

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak:

DSK-III.7222.33.2021 z dnia 6.07.2021 r., udzielającej Monice Adamkiewicz i Krzysztofowi Adamkiewicz zamieszkałym [REDAKTOWANE], pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów, położonej w miejscowości Wojciechowo, gm. Jaraczewo, pow. jarociński, woj. wielkopolskie, pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa

Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.33.2021 z dnia 6.07.2021 r., udzielającą Monice Adamkiewicz i Krzysztofowi Adamkiewicz zamieszkałym [REDAKTOWANE], pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów, położonej w miejscowości Wojciechowo, gm. Jaraczewo, pow. jarociński, woj. wielkopolskie.



## UZASADNIENIE

W dniu 1.03.2023 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Moniki Adamkiewicz i Krzysztofa Adamkiewicza [REDAKTOWANE], reprezentowanych przez pełnomocnika – Marka Wrocławskiego, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.33.2021 z dnia 6.07.2021 r., udzielającej Monice Adamkiewicz i Krzysztofowi Adamkiewicz zamieszkałym [REDAKTOWANE] [REDAKTOWANE], pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów, położonej w miejscowości Wojciechowo, gm. Jaraczewo, pow. jarociński, woj. wielkopolskie.

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

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.), 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.

Do wniosku o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.33.2021 z dnia 6.07.2021 r., Wnioskodawcy załączyli kopię decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Jaraczewo znak: R.6220.02.2020 z dnia 13.12.2021 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie fermy drobiu w miejscowości Wojciechowo na nieruchomości stanowiącej działki nr ewid. 199/3, 199/5 i 199/6 obręb Wojciechowo, gm. Jaraczewo, powiat jarociński.

Zmiana decyzji wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 w zw. z art. 218 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym została pobrana opłata rejestracyjna oraz zostało przeprowadzone postępowanie 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. Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

Prowadzący instalację przedłożyli łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej.

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

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.11.2023 z dnia 17.11.2023 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Strony o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem znak: DSK-III.7222.11.2023 z dnia 27.06.2024 r. poinformowano Strony o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strony nie skorzystały z tego uprawnienia.

W związku z rozbudową Fermy (o 2 nowe budynki inwentarskie) oraz rozbudową istniejących budynków inwentarskich i zwiększeniem obsady w tych budynkach zmieniono zapisy dotyczące parametrów instalacji, opisu instalacji, charakterystyki stosowanej technologii i urządzeń, rodzajów i ilości wykorzystywanej energii, materiałów i surowców. Zależnie od powyższego, zmieniono również warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii.

W zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, w związku z rozbudową Fermy i związanym z tym zwiększeniem liczby wentylatorów jak również zmianą wielkości emisji substancji do powietrza – zaktualizowano poszczególne zapisy w pkt I.6.1.1. oraz nadano nowe brzmienie pkt I.6.1.2, I.6.1.3. oraz I.6.1.4. przedmiotowej decyzji.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan jakości powietrza po jej rozbudowie, ze wszystkich źródeł i miejsc emisji zlokalizowanych na terenie instalacji ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku, siarkowodoru oraz pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM<sub>10</sub> i pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub>),

Potrzeby energetyczne instalacji - w sytuacji przerw dostaw prądu zapewnia eksploatacja 5 szt. agregatów prądotwórczych o mocy 50 kW każdy, które stanowią odrębną instalację, dlatego nie zostały objęte ww. pozwoleniem.

Na terenie Fermy zlokalizowanych jest 12 szt. silosów paszowych w tym: 10 szt. o ładowności 24 Mg każdy oraz 2 szt. o ładowności 10 Mg każdy. Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji. Zgodnie z wnioskiem stron, silosy nie stanowią źródła emisji substancji do powietrza.

Potrzeby cieplne instalacji zapewnia eksploatacja kotłowni do ogrzewania budynków inwentarskich wyposażonych w 10 kotłów o mocy 240 kW każdy opalanych węglem.

Kotłownia stanowi odrębną instalację energetycznego spalania paliw o mocy do 5 MW. 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) eksploatacja instalacji energetycznego spalania paliw nie kwalifikuje się pod obowiązek uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza natomiast podlega pod obowiązek zgłoszenia.

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 (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87). Ponadto, 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.

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

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej związana jest ze zmianą sposobu zaopatrywania Fermy w wodę, a także zwiększeniem ilości zużywanej wody. Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy oraz z własnego ujęcia wód podziemnych zgodnie z odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu oraz mycie budynków inwentarskich). Hale kurników są czyszczone przy użyciu wysokociśnieniowych urządzeń bez konieczności odprowadzania ścieków.

W zakresie produktów ubocznych wytwarzanych w związku z funkcjonowaniem Fermy zmieniono zapisy w pkt I.1.2. ww. decyzji, dotyczące ilości powstających zwłok zwierzęcych i obornika.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest z rozbudową instalacji. Budynki inwentarskie wyposażono w system wentylacji składający się z wentylatorów dachowych oraz wentylatorów w ścianach szczytowych. We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono analizę rozprzestrzeniania hałasu z terenu instalacji oraz oddziaływanie na najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej dla których w pozwoleniu zintegrowanym określono dopuszczalne poziomy hałasu. Zgodnie z przedstawionym wnioskiem oraz pismem Burmistrza Miasta i Gminy Jaraczewo znak: R.6727.130.2023 z dnia 30.11.2023 r. najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej to tereny zabudowy zagrodowej zlokalizowane w kierunku północno-zachodnim oraz południowo-zachodnim. 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 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 pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzących instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

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).

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 2023 r., poz. 2111). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Agnieszka Lewicka  
Zastępca Dyrektora Departamentu  
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Marek Wrocławski - pełnomocnik
2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
3. Aa x2

Do wiadomości:

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