



DSK-III.7222.92.2024

## DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 183b, art. 189, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5 i 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, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Krzysztofa Miklasa prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Krzysztof Miklas, Smółki 31, 62-840 Koźminek, Pauliny Miklas, .....  
.....oraz Grzegorza Miklas prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Grzegorz Miklas, Smółki 31, 62-840 Koźminek - reprezentowanych przez Bartosza Jeszke - pełnomocnika

## ORZEKAM

- I. **Zmienić decyzję** Starosty Kaliskiego znak: OSL.6222.2.2018 z dnia 24.03.2020 r., udzielającą Gospodarstwu Rolnemu Krzysztof Miklas, Smółki 31, 62-840 Koźminek, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk – Fermy Drobiu Smółki, położonej na działkach o nr ewid. 36/3 obręb Smółki i 149 obręb Pietrzyków, gm. Koźminek, w następującym zakresie:

1. Pkt II.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu (brojlera) o więcej niż 40 000 stanowisk Ferma Drobiu Smółki, zlokalizowana w miejscowości Smółki oraz miejscowości Pietrzyków, gmina Koźminek	ust. 6 pkt 8 lit. a	142 296 szt. (569,184 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	główny prowadzący instalację: – Krzysztof Miklas Gospodarstwo Rolne Krzysztof Miklas Smółki 31, 62-840 Koźminek (kurniki: K-1, K-2, K-3) <b>NIP: 968-087-10-16</b> <b>REGON: 302264076</b>  współprowadzący instalację: – Paulina Miklas ..... (kurnik K-1)

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
			– Grzegorz Miklas Gospodarstwo Rolne Grzegorz Miklas Smółki 31, 62-840 Koźminek (kurnik K-1) <b>NIP: 968-091-61-38</b> <b>REGON: 302766056</b>

\* 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 drobiu (brojlera) w 3 budynkach inwentarskich z łączną obsadą 142 296 szt., tj. 569,184 DJP do 5 tygodnia życia, a po 5 tygodniu życia z łączną obsadą 118 580 szt., tj. 474,32 DJP, zlokalizowana na dz. o nr ewid. 147, 148, 149 obręb Pietrzyków oraz na dz. o nr ewid. 36/3 obręb Smółki, gm. Koźminek, powiat kaliski.
- b. Na terenie fermy oprócz budynków inwentarskich znajduje się:
  - 6 silosów paszowych (po 2 przy każdym kurniku o ładowności 25 Mg każdy),
  - 4 zbiorniki na gaz płynny o pojemności 6 400 l każdy,
  - budynek kotłowni wraz z kotłem o mocy 250 kW,
  - bezodpływowy zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 5 m<sup>3</sup>,
  - 3 awaryjne zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe (1 szt. o pojemności 8 m<sup>3</sup> oraz 2 szt. o pojemności 20 m<sup>3</sup> każdy),
  - agregat prądotwórczy o mocy 200 kW,
  - konfiskator sztuk padłych.

### 1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów drobiu – brojlerów kurzych na ściółce w 3 budynkach inwentarskich, o obsadzie i powierzchni:
  - budynek K-1 - 49 896 szt. (199,584 DJP) do 5 tygodnia życia ptaków oraz 41 580 szt. (166,32 DJP) po 5 tygodniu życia i powierzchnią 2 376 m<sup>2</sup>,
  - każdy z budynków K-2 i K-3 – 46 200 szt. (184,8 DJP) do 5 tygodnia życia ptaków oraz 38 500 szt. (154 DJP) po 5 tygodniu życia i powierzchnią 2 200 m<sup>2</sup>.
 Jednodniowe kurczęta do zasiedlenia budynków inwentarskich pochodzą z zewnętrznej wylęgarni. Chów brojlerów do masy 2,0 kg trwa ok. 5 tygodni (ok. 35 dni), w tym czasie przeprowadza się odstawę części stada. Pozostałe stado tuczone jest do wagi ostatecznej 2,4 kg (ok. 42 dnia tuczu). Rocznie przeprowadza się 7 pełnych cykli produkcyjnych. Po każdym cyklu następuje przerwa technologiczna, w trakcie której budynki inwentarskie są sprzątaną i dezynfekowane.

- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem 68 szt. wentylatorów mechanicznych. W budynku K-1 zamontowano 18 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 8 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 38 376 m<sup>3</sup>/h każdy. Natomiast w każdym z budynków K-2 i K-3 zamontowano po 13 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m<sup>3</sup>/h każdy oraz po 8 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 38 376 m<sup>3</sup>/h każdy.
- c. Budynek inwentarski K-1 ogrzewany jest za pomocą kotła węglowego o mocy 250 kW zlokalizowanego w budynku kotłowni. Natomiast budynki inwentarskie K-2 oraz K-3 ogrzewane są za pomocą 8 nagrzewnic gazowych o mocy 100 kW każda (zamontowanych po 4 szt. w każdym z budynków). Produkty spalania gazu w nagrzewnicach wprowadzane są do powietrza odrębnymi emitorami (kominami).
- d. Pasza zadawana jest automatycznie z 6 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji.
- e. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 200 kW.
- f. Brojlery karmione są paszami dostosowanymi do grupy wiekowej stada.
- g. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z własnego ujęcia wód podziemnych.
- h. Budynki inwentarskie wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia.
- i. W związku z funkcjonowaniem instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników. Budynki czyszczone są metodą na sucho.
- j. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne.
- k. Roczna ilość powstającego na terenie fermy obornika wynosi 2 419,00 Mg. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu pomiot ładowany jest bezpośrednio na środki transportu. Nie przewiduje się magazynowania obornika na terenie fermy. Po załadowaniu na środki transportu będzie on wywożony z terenu fermy (transport realizować pod przykryciem). Obornik przekazywany jest specjalistycznej firmie, wykorzystującej obornik przy produkcji podłoża uprawowego, przekazywany do biogazowni lub do rolniczego wykorzystania. Dalsze zagospodarowanie odbywa się 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 (tekst jednolity: 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.
- l. Na terenie fermy powstaje maksymalnie 61 Mg/rok zwłok zwierzęcych, które są magazynowane w szczelnym konfiskatorze wyposażonym w system chłodniczy, ustawionym na utwardzonym podłożu (betonowej posadce) w wydzielonym miejscu na terenie instalacji, a następnie 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). Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach 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. Dopuszcza się magazynowanie padłych sztuk zwierząt w pojemnikach umieszczonych wewnątrz konfiskatora (chłodni).

- m. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący usługi w zakresie ochrony zdrowia drobiu na terenie fermy.
- n. Wytwórcą odpadów w postaci zużytych elementów instalacji jest podmiot świadczący usługi w zakresie konserwacji i napraw instalacji.
- o. Wytwórcą opakowań po środkach dezynfekcyjnych jest podmiot świadczący usługę sprzątnięcia i dezynfekcji kurników.
- p. Wytwórcą odpadów budowlanych jest podmiot świadczący usługi w zakresie remontu instalacji.

2. Pkt II.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Zużycie	Jednostka
Energia elektryczna	180 000,00	kWh/rok
Woda	11 081,98	m <sup>3</sup> /rok
Pasza	4 482,324	Mg/rok
Ściółka	498,04	Mg/rok
Gaz płynny	288,00	Mg/rok

3. Pkt II.6.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### 6.1 Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

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

- a. Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne prowadzone w 3 budynkach inwentarskich, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, benzo(a)pirenu oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.

- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z budynków inwentarskich za pośrednictwem 68 szt. wentylatorów wyciągowych.
- c. Wentylatory ściennie szczytowe każdego z kurników K-2 oraz K-3 wyposażone są w 2 osłony o długości 8,5 m, szerokości 3,5 m i wysokości 4 m.
- d. Substancje z procesu spalania gazu płynnego w nagrzewnicach kurnika K-2 oraz kurnika K-3 emitowane są za pośrednictwem emitorów umieszczonych w ścianach budynków inwentarskich, przez 5 000 h/rok.
- e. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w następujących podokresach, związanych z wariantami pracy wentylatorów:
- podokres 1 trwający 1 176 h/rok - w którym w budynkach inwentarskich utrzymywane są brojlery po 35 dniu życia do ok. 42 dnia życia, z obsadą 41 580 szt. w kurniku K-1 oraz z obsadą po 38 500 szt. w każdym z kurników K-2 i K-3; pracują wyłącznie wentylatory dachowe, nagrzewnice są włączone,
  - podokres 2 trwający 5 780 h/rok - w którym w budynkach inwentarskich utrzymywane są brojlery od dnia dostarczenia piskląt na teren fermy do 35 dnia życia, z obsadą 49 896 szt. w kurniku K-1 oraz z obsadą po 46 200 szt. w każdym z kurników K-2 i K-3; pracują wyłącznie wentylatory dachowe, nagrzewnice są włączone,
  - podokres 3 trwający 100 h/rok - w którym w budynkach inwentarskich utrzymywane są brojlery do 35 dnia życia z obsadą 49 896 szt. w kurniku K-1 oraz z obsadą po 46 200 szt. w każdym z kurników K-2 i K-3 - pracują wentylatory dachowe i szczytowe, nagrzewnice są wyłączone.

### 6.1.2. Miejsca emisji i ich charakterystyka i warunki pracy

Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
		Wysokość [m]	Średnica wewnętrzna [m]	Wydajność wentylatora [m <sup>3</sup> /h]	Prędkość gazów odlotowych [m/s]	Temperatura wylotowa gazów [°K]	
<b>Kurnik K-1</b>							
E-1-E1-18	wentylator dachowy pionowy, otwarty	7,6	0,63	12 500	11,14	293	7 056
E-19-E-26	wentylator ścienny szczytowy, poziomy	2,1	1,40	38 376	6,92	293	100
<b>Kurnik K-2</b>							
E-27-E-39	wentylator dachowy pionowy, otwarty	7,6	0,63	12 500	11,14	293	7 056
E-40-E-47	wentylator ścienny szczytowy, poziomy	1,7	1,40	38 376	6,92	293	100
E-69-E-72	komin nagrzewnicy poziomy	3,2	0,15	-	5,00	393	5 000
<b>Kurnik K-3</b>							
E-48-E-60	wentylator dachowy pionowy, otwarty	7,6	0,63	12 500	11,14	293	7 056
E-61-E-68	wentylator ścienny szczytowy, poziomy	1,7	1,40	38 376	6,92	293	100
E-73-E-76	komin nagrzewnicy poziomy	3,2	0,15	-	5,00	393	5 000

### 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 - brojlery kurze (kurniki K-1-K-3)	Amoniak	0,062 <sup>1)</sup>
	Siarkowodór	0,0003311
	Pył: <sup>2)</sup>	0,04037
	w tym pył zawieszony PM10	0,01946
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,00222

<sup>1)</sup> Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów lub kur niosek 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).

<sup>2)</sup> Pył – jako pył ogółem.

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

Źródło emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup> kg/h		
			podokres 1 <sup>2)</sup>	podokres 2 <sup>2)</sup>	podokres 3 <sup>2)</sup>
Chów brojlerów kurzych (kurnik K-1)	E-1-E1-18	Amoniak	0,020430	0,025270	0,010610
		Siarkowodór	0,000102	0,000126	0,000053
		Pył: <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,013250 0,006390	0,016380 0,007900	0,006880 0,003320
	E-19-E-26	Amoniak	-	-	0,033000
		Siarkowodór	-	-	0,000165
		Pył: <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	- -	- -	0,021380 0,010310
Chów brojlerów kurzych (kurnik K-3, kurnik K-2)	E-27-E-39 E-48-E-60	Amoniak	0,026190	0,032400	0,011340
		Siarkowodór	0,000131	0,000162	0,000057
	E-40-E-47 E-61-E-68	Pył: <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,016980 0,008180	0,021000 0,010120	0,007350 0,003540
		Amoniak	-	-	0,136900
		Siarkowodór	-	-	0,000684
		Pył: <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	- -	- -	0,088700 0,042800
Nagrzewnice 100 kW - spalnie gazu	E-69-E-76	Pył: <sup>3)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,00017028 0,00017028		
		Dwutlenek siarki	0,00013622		
		Dwutlenek azotu	0,0136224		
		Tlenek węgla	0,0102168		
		Benzo(a)piren	0,0000000003		

<sup>1)</sup> Emisja substancji przypadająca na jeden emitator.

<sup>2)</sup> Podokres 1 trwający 1 176 h/rok - w którym w budynkach inwentarskich utrzymywane są brojlery po 35 dniu życia do ok. 42 dnia życia, z obsadą 41 580 szt. w kurniku K-1 oraz z obsadą po 38 500 szt. w każdym z kurników K-2 i K-3; pracują wyłącznie wentylatory dachowe, nagrzewnice są włączone, podokres 2 trwający 5 780 h/rok - w którym w budynkach inwentarskich utrzymywane są brojlery od dnia dostarczenia piskląt na teren fermy do 35 dnia życia, z obsadą 49 896 szt. w kurniku K-1 oraz z obsadą po 46 200 szt. w każdym z kurników K-2 i K-3; pracują wyłącznie wentylatory dachowe, nagrzewnice są włączone, podokres 3 trwający 100 h/rok - w którym w budynkach inwentarskich utrzymywane są brojlery do 35 dnia życia z obsadą 49 896 szt. w kurniku K-1 oraz z obsadą po 46 200 szt. w każdym z kurników K-2 i K-3 - pracują wentylatory dachowe i szczytowe, nagrzewnice są wyłączone.

<sup>3)</sup> Pył jako pył ogółem - wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

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

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	8,86
Siarkowodór	0,0443
Pył *:	5,86
w tym pył zawieszony PM10	2,876
w tym pył zawieszony PM2,5	0,401
Dwutlenek siarki	0,571
Dwutlenek azotu	0,905
Tlenek węgla	1,059
Benzo(a)piren	0,0000194

<sup>\*)</sup> Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

#### 6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów - nie określono

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych kurników oraz wylotach nagrzewnic, nie ma możliwości zlokalizowania punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

4. Pkt II.6.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### 6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.).

#### 6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Przedmiotowa ferma zaopatrywana jest w wodę z własnej sieci wodociągowej. Pobór wód z własnej sieci wodociągowej realizowany jest z własnego ujęcia wód podziemnych (zlokalizowanego na terenie działki nr 149 obręb Pietrzyków, gm. Koźminek) na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego.

Woda zużywana jest na cele związane z funkcjonowaniem instalacji tj. technologiczne (pojenie zwierząt, chłodzenie obiektów inwentarskich) oraz pozostałe cele obsługi instalacji.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 11\,081,98 \text{ m}^3/\text{rok}$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{dopuszczalna roczna}} [\text{m}^3/\text{rok}]$
Technologiczne – pojenie zwierząt	10 960,8
Technologiczne – chłodzenie	50,0
Pozostałe cele	71,18
<b>RAZEM</b>	<b>11 081,98</b>

### 6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Kurniki po zakończonym cyklu produkcyjnym czyszczone są metodą na sucho.

5. Pkt II.6.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### 6.3. Gospodarka odpadami – nie określa się.

W ramach funkcjonowania instalacji nie są wytwarzane odpady.

6. Pkt II.6.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### 6.4.2. Źródła hałasu oraz czas ich pracy

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Kurnik K-1</b>			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> /h – 18 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 38 376 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	0
<b>Kurnik K-2</b>			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> /h – 13 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 38 376 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	0
<b>Kurnik K-3</b>			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> /h – 13 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 38 376 m <sup>3</sup> /h – 8 szt.	16	0

- II. Pozostałe warunki decyzji Starosty Kaliskiego znak: OSL.6222.2.2018 z dnia 24.03.2020 r., udzielającej Gospodarstwu Rolnemu Krzysztof Miklas, Smółki 31, 62-840 Koźminek, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk – Fermy Drobiu Smółki, położonej na działkach o nr ewid. 36/3 obręb Smółki i 149 obręb Pietrzyków, gm. Koźminek, pozostają bez zmian.
- III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Starosty Kaliskiego znak: OSL.6222.2.2018 z dnia 24.03.2020 r., udzielającą Gospodarstwu Rolnemu Krzysztof Miklas, Smółki 31, 62-840 Koźminek, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk – Fermy Drobiu Smółki, położonej na działkach o nr ewid. 36/3 obręb Smółki i 149 obręb Pietrzyków, gm. Koźminek.



## UZASADNIENIE

Krzysztof Miklas prowadzący działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Krzysztof Mikals, Smółki 31, 62-840 Koźminek, Paulina Miklas, ....., Grzegorz Miklas prowadzący działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Grzegorz Miklas, Smółki 31, 62-840 Koźminek, reprezentowani przez Bartosza Jeszke – pełnomocnika, złożyli do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wnioski z dnia 3.10.2024 r. (data wpływu: 7.10.2024 r.) o zmianę decyzji Starosty Kaliskiego znak: OSL.6222.2.2018 z dnia 24.03.2020 r., udzielającą Gospodarstwu Rolnemu Krzysztof Miklas, Smółki 31, 62-840 Koźminek, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk – Fermy Drobiu Smółki, położonej na działkach o nr ewid. 36/3 obręb Smółki i 149 obręb Pietrzyków, gm. Koźminek.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z 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 2024 r., poz. 1112 ze zm.) oraz mając na uwadze § 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 wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

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.

Podstawą zmiany pozwolenia zintegrowanego jest „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego” sporządzony przez Ekoinvest wraz z uzupełnieniami.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest z rozbudową istniejącej instalacji do chowu drobiu (budowa 2 nowych budynków inwentarskich). W konsekwencji czego zwiększono parametr instalacji z 49 896 szt. (199,584 DJP) do 142 296 (569,184 DJP).

W związku z powyższym niniejsza zmiana jest istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, dlatego Prowadzący instalację przedłożyli łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i opłaty skarbowej oraz decyzję środowiskową.

W dniu 7.03.2025 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynęło oświadczenie z dnia 7.03.2025 r. z którego wynika, że Krzysztof Miklas prowadzący działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Krzysztof Mikals, Smółki 31, 62-840 Koźminek, będący głównym Prowadzącym instalację, prowadzi chów drobiu w kurnikach K-1, K-2, K-3. Natomiast Paulina Miklas oraz Grzegorz Miklas prowadzący działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Grzegorz Miklas, Smółki 31, 62-840 Koźminek, będący Współprowadzącymi instalację, współprowadzą

z głównym Prowadzącym instalację, chów drobiu w kurniku K-1. W związku z czym, w niniejszej decyzji dokonano zmiany oznaczenia prowadzącego instalację.

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 Prowadzących instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.92.2024 z dnia 9.01.2025 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawców o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Zgodnie art. 218 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 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.

Pismem znak: DSK-III.7222.92.2024 z dnia 18.02.2025 r., na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Strony o zakończeniu postępowania oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strony skorzystały z przysługujących im uprawnień i wniosły stosowne wyjaśnienia do wniosku. W związku z czym pismem znak: DSK-III.7222.92.2024 z dnia 12.03.2025 r., na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, ponownie zawiadomiono Strony o zakończeniu postępowania oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strony nie skorzystały z przysługującego im uprawnienia.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy na stan powietrza ze szczególnym uwzględnieniem procesów produkcyjnych związanych z chowem drobiu – brojlerów w 3 budynkach inwentarskich. W konsekwencji wnioskowanych zmian nadano nowe brzmienie pkt II.6.1. ww. decyzji.

Zlokalizowane na terenie fermy silosy paszowe stanowiące integralną część instalacji, zgodnie z wnioskiem, nie powodują emisji pyłu do powietrza ze względu na fakt, iż przeładowywane pasze są granulowane oraz zawierają w swoim składzie tłuszcze. Dodatkowo silosy wyposażone są w filtry workowe.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 200 kW. Agregat nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

Budynek inwentarski K-1 ogrzewany jest za pośrednictwem kotła opalanego węglem o mocy znamionowej 250 kW każdy. Kocioł nie stanowi integralnej części instalacji do chowu drobiu, dlatego nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

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), ww. źródła energetycznego spalania paliw zlokalizowane na terenie fermy nie wymagają pozwolenia.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku wentylatory ściennie szczytowe każdego z kurników K-2 oraz K-3 wyposażone są w osłony przekierowujące gazy i pyły wprowadzane do powietrza ku górze.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Wnioskodawca przedstawił obliczenia, z których wynika, że prowadzony chów drobiu nie będzie powodował przekroczenia granicznej wielkości emisji (BAT-AEL) dla emitowanego amoniaku, określonymi 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 w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzących instalację we wniosku o wydanie pozwolenia oraz w uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

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 są zobowiązani do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Zgodnie z wnioskiem, ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych kurników K-2 i K-3 oraz na wylotach nagrzewnic nie ma możliwości zlokalizowania punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

Rozbudowa przedmiotowej instalacji do chowu drobiu, o 2 nowe budynki inwentarskie, spowodowała wzrost zapotrzebowania instalacji na wodę. Przedmiotowa ferma zaopatrywana jest w wodę z własnej sieci wodociągowej. Pobór wód realizowany jest z własnego ujęcia wód podziemnych (zlokalizowanego na terenie działki nr 149 obręb Pietrzyków, gm. Koźminek) na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego.

Woda zużywana jest na cele związane z funkcjonowaniem instalacji tj. technologiczne (pojenie zwierząt, chłodzenie obiektów inwentarskich) oraz pozostałe cele obsługi instalacji.

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Kurniki po zakończonym cyklu produkcyjnym czyszczone są metodą na sucho. Mając powyższe na uwadze nadano nowe brzmienie pkt II.6.2. ww. decyzji.

Wnioskodawcy nie są wytwórcami odpadów związanych z eksploatacją instalacji. We wniosku wskazano, że odpady powstające w wyniku świadczonych usług będą zagospodarowywane zgodnie z przepisami ustawy o odpadach przez ich wytwórców. W związku z powyższym, w niniejszej decyzji nie określono warunków dotyczących gospodarki odpadami. Wytwarzanie pozostałych odpadów (poza instalacyjnych) nie wymaga uzyskania pozwolenia 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 oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Na terenie fermy powstają odpady weterynaryjne, odpady w postaci zużytych elementów instalacji, odpady w postaci opakowań po środkach dezynfekcyjnych oraz odpady budowlane, których wytwórcą są podmioty świadczące usługi w zakresie ochrony zdrowia drobiu, konserwacji i napraw instalacji, sprzątanania i dezynfekcji kurników oraz remontów instalacji. Powyższe zostało uwzględnione w zapisach przedmiotowej decyzji, tj. charakterystyce technologii.

W związku z powyższym w analizowanym przypadku nie było obowiązku przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz przeprowadzenia kontroli właściwego komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej.

Ponadto, nie określono również wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów. W przedłożonej dokumentacji, Prowadzący instalację wykazali, iż spełniają wymagania zawarte w BAT 3 i BAT 4, w zakresie ograniczania całkowitych emisji azotu i fosforu. Przedstawiono stosowne analizy (obliczenia), potwierdzające, iż całkowity wydalony azot i fosfor znajdują się w granicach wskazanych 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.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document on Best Available Techniques of Intensive Rearing of Poultry and Pigs (BREF code IRPP) z 2017 r. oraz decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającą 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.

Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

W niniejszej zmianie pozwolenia zintegrowanego zaktualizowano źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem Stron, nadają nowe brzmienie pkt II.6.4.2. ww. decyzji. Dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska określony z uwzględnieniem sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji, nie uległ zmianie.

W związku z rozbudową fermy Wnioskodawcy przedłożyli analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje produkcji, uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz, że zastosowane środki mimo wykorzystywania substancji stwarzających ryzyko uniemożliwiają zanieczyszczenia wód podziemnych, gleb i ziemi. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

W myśl art. 189 ustawy prawo ochrony środowiska podmiot, który staje się prowadzącym instalację lub jej oznaczoną część, przejmuje prawa i obowiązki wynikające z pozwoleń dotyczących tej instalacji lub jej oznaczonej części. Podmiot ten występuje niezwłocznie z wnioskiem o zmianę pozwoleń w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację. Przenosząc powyższe na grunt rozpatrywanej sprawy Paulina Miklas oraz Grzegorz Miklas prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Grzegorz Miklas, na podstawie wspomnianego oświadczenia z dnia 7.03.2025 r., przejęli prawa i obowiązki wynikające z przedmiotowego pozwolenia, w części dotyczącej prowadzenia chowu drobiu w kurniku K-1. Zatem stali się współprowadzącymi przedmiotową instalację.

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, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest z rozbudową istniejącej instalacji do chowu drobiu. Zwiększenie parametru instalacji z 49 896 szt. (199,584 DJP) do 142 296 (569,184 DJP), spowodowało zmianę organu właściwego do wydania przedmiotowej decyzji ze Starosty Kaliskiego na Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Za przedmiotową zmianą ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzących instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Zgodnie z przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska złożenie wniosku o zmianę pozwolenia jest obligatoryjne.

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 – z 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 postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegała 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 opłatę skarbową w wysokości 253,00 na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 ze zm.). 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. 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
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](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań