

**DECYZJA**

Na podstawie art. 192 w związku z art. 216 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Pani Wandy Kut, Pana Marka Kut i Pani Joanny Don o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego z 18 sierpnia 2006 r. nr ŚR.III.MD.6610-1-14/06 (z późn. zm.) dla instalacji do chowu brojlerów o liczbie 96 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie fermy w Klisinie, gmina Głubczyce, woj. opolskie

**orzekam**

I. Zmienić, na wniosek stron, decyzję Wojewody Opolskiego z 18 sierpnia 2006 r. nr ŚR.III.MD.6610-1-14/06 udzielającą Pani Wandzie Kut, Panu Markowi Kut i Pani Joannie Don pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu brojlerów o liczbie 96 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie fermy w Klisinie, gmina Głubczyce, woj. opolskie, zmienioną następnie decyzjami Marszałka Województwa Opolskiego z 20 grudnia 2012 r. nr DOŚ.7222.35.2012.HM, z 13 stycznia 2015 r. nr DOŚ.7222.135.2014.BG oraz z 5 listopada 2019 r. nr DOŚ-III.7222.60.2018.JSz, w następujący sposób:

**1. Punkt I.1. pn. „Rodzaj prowadzonej działalności” otrzymuje brzmienie:**

„I.1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności prowadzonej na fermie drobiu w miejscowości Klisino, działka nr 241/3, jest chów kur mięsnych – brojlerów. Chów prowadzony jest systemem intensywnym, metodą bezklatkową, ściotową. Zdolność produkcyjna wynosi 96 000 sztuk brojlerów w jednym cyklu, rocznie przeprowadza się 6 cykli produkcyjnych.

**Do instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego zaliczono:**

- 3 kurniki, dwusegmentowe, o 16 000 stanowiskach w 1 segmencie,
- 24 promienniki gazowe
  - w segmentach kurnika A po 8 szt. o mocy 13,5 kW każdy, tj. 16 szt. w kurniku,
  - w segmentach kurników B i C po 2 szt. o mocy 11 kW każdy, tj. 4 szt. w kurniku,
- urządzenia technologiczne przygotowujące i dozujące paszę,
- układ wentylacji mechanicznej, wentylatory osiowe
  - w segmentach kurników A i B o wydajności 8 746 i 12 040 m<sup>3</sup>/h, 41 900 m<sup>3</sup>/h - łącznie 15 szt., tj. 30 szt. w kurniku,
  - w segmentach kurnika C o wydajności 8 746 i 12 040 m<sup>3</sup>/h, 41 900 m<sup>3</sup>/h - łącznie 14 szt., tj. 28 szt. w kurniku,
- 8 sztuk silosów na paszę;

**Do instalacji pozostałych zaliczono:**

- 2 kotłownie opalane miazem węglowym, o mocy łącznie 560 kW,
- boks magazynowy na popiół i żużel,
- 3 agregaty prądotwórcze, każdy o mocy 17,5 kW,

- zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowo-gospodarcze oraz ścieki technologiczne z mycia poidel i karmideł o  $V=5\text{ m}^3$ ,
- zbiornik na propan o  $V=4,8\text{ m}^3$ ."

## 2. Punkt 1.2. pn. „Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom” otrzymuje brzmienie:

„1.2. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom

Chów drobiu odbywa się w trzech kurnikach dwusegmentowych, tzn. każdy kurnik posiada dwie hale produkcyjne - segmenty, połączone ze sobą łącznikiem. Kurniki oznaczone są jako A, B, C, natomiast hale produkcyjne (segment) - 1, 2. Łączniki wykorzystywane są jako pomocnicze pomieszczenia gospodarcze z węzłem sanitarnym. Hale produkcyjne wyposażone są w system sterujący mikroklimatem, automatyczny system zadawania pasz, zasilanie wodą.

Cykl produkcyjny rozpoczyna się od wprowadzania do odpowiednio przygotowanych kurników jednodniowych piskląt, po 16 000 sztuk do każdego segmentu. Cykl hodowlany brojlerów trwa średnio 5-7 tygodni. W tym czasie drób karmiony jest pełnoporcjowymi mieszankami paszowymi, podawanymi fazowo, w zależności od wieku brojlerów z odpowiednią zawartością białka i fosforu. Stosuje się mieszanki takie jak: *Starter*, *Grower* i *Finisher*. Karmienie ptaków odbywa się poprzez zastosowanie przenośnika ślimakowego i mis pokarmowych. Przenośniki połączone są z silosami paszowymi (8 sztuk) zlokalizowanymi bezpośrednio przy kurnikach. Przy kurniku A znajdują się dwa silosy, każdy o pojemności 18 Mg, przy kurniku B - trzy silosy o pojemności 10 Mg, 15 Mg i 18 Mg, przy kurniku C - dwa silosy o pojemności 10 Mg oraz jeden - 18 Mg. Uzupelnienie silosów następuje na bieżąco, transportem samochodowym, załadunek odbywa się pneumatycznie. Pojenie odbywa się za pomocą poidel kropelkowych, zapobiegających rozlewaniu wody i minimalizujących przy tym jej odparowanie. Nie ogranicza się dostępu drobiu do wody. Warunki mikroklimatyczne w obiektach inwentarskich kontrolowane są sterownikami elektronicznymi. Temperatura w kurnikach regulowana jest za pomocą instalacji centralnego ogrzewania, promienników gazowych, mechanicznej wentylacji nawiewno-wywiewnej oraz wentylacji grawitacyjnej w postaci otworów okiennych. W każdej hali-segmencie kurnika A znajduje się po 8 promienników gazowych (opalaných gazem propan) o mocy 13,5 kW każdy, zaś w hali-segmencie kurnika B i kurnika C znajdują się po 2 promienniki gazowe (opalone gazem propan) o mocy 11 kW każdy. Każdy z promienników pracuje 90 h w cyklu. Dwie kotłownie centralnego ogrzewania o mocy łącznie 560 kW zlokalizowane są w łącznikach kurnika B i C i należą do instalacji pozostałych.

System wentylacji mechanicznej składa się z 88 wentylatorów:

- kurnik A
  - ✓ segment 1
    - 4 wentylatorów osiowych o wydajności  $8\ 746\text{ m}^3/\text{h}$ , umieszczonych w zewnętrznej, bocznej ścianie kurnika;
    - 7 wentylatorów osiowych o wydajności  $12\ 040\text{ m}^3/\text{h}$ , umieszczonych w zewnętrznej, bocznej ścianie kurnika;
    - 4 wentylatorów osiowych o wydajności  $41\ 900\text{ m}^3/\text{h}$ , umieszczonych w zewnętrznej, szczytowej ścianie kurnika;

- ✓ segment 2
  - 5 wentylatorów osiowych o wydajności 8 746 m<sup>3</sup>/h, umieszczonych w zewnętrznej, bocznej ścianie kurnika,
  - 6 wentylatorów osiowych o wydajności 12 040 m<sup>3</sup>/h, umieszczonych w zewnętrznej, bocznej ścianie kurnika,
  - 4 wentylatorów osiowych o wydajności 41 900 m<sup>3</sup>/h, umieszczonych w zewnętrznej, szczytowej ścianie kurnika;
- kurnik B (każdy segment 1 oraz 2)
  - 5 wentylatorów osiowych o wydajności 8 746 m<sup>3</sup>/h umieszczonych w zewnętrznej, bocznej ścianie segmentu,
  - 6 wentylatorów osiowych o wydajności 12 040 m<sup>3</sup>/h, umieszczonych w zewnętrznej, bocznej ścianie segmentu,
  - 4 wentylatorów osiowych o wydajności 41 900 m<sup>3</sup>/h, umieszczonych w zewnętrznej, szczytowej ścianie segmentu;
- kurnik C (każdy segment 1 oraz 2)
  - 3 wentylatorów osiowych o wydajności 8 746 m<sup>3</sup>/h umieszczonych w zewnętrznej, bocznej ścianie segmentu,
  - 7 wentylatorów osiowych o wydajności 12 040 m<sup>3</sup>/h, umieszczonych w zewnętrznej, bocznej ścianie segmentu,
  - 4 wentylatorów osiowych o wydajności 41 900 m<sup>3</sup>/h, umieszczonych w zewnętrznej, szczytowej ścianie segmentu.

Po zakończonym cyklu produkcyjnym, po osiągnięciu wymaganych parametrów wagowych brojlerów, zwierzęta przeznaczają się do uboju. W kurnikach, w tym czasie, trwa 10 – 16 dniowa przerwa technologiczna, wykorzystywana na sprzątanie, dezynfekcję, bieżące remonty i naprawy. Linie karmienia i pojenia podnoszone są do góry, pod strop.

Proces dezynfekcji obiektów prowadzony jest metodą „na sucho”, poprzez zamgławianie na gorąco, następnie hale poddane zostają opryskom przeciwko owadom. Te czynności wykonuje specjalistyczna firma. Na 24 godziny przed wprowadzeniem piskląt, przeprowadza się kolejne zamgławianie na gorąco, już na wyłożoną ściółkę.

Powstały podczas produkcji brojlerów pomiot kurzy, w ilości 1 000 Mg rocznie, z hal bezpośrednio ładowany jest na samochody, i w całości przekazywany podmiotowi zewnętrznemu, na podstawie umowy cywilno-prawnej, do nawożenia gruntów rolnych, zgodnie z ustawą z 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2018 r., poz. 1259 z późn. zm.).”

### 3. W punkcie I.3. pn. „Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, paliw, materiałów i surowców” tabela nr 1 otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 1

Lp.	Rodzaj surowca, energii, materiału	Jednostka	Ilość
<b>Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego</b>			
1.	Energia elektryczna	MWh/rok	150
2.	Propan techniczny	m <sup>3</sup> /rok	30 000
3.	Pasza	Mg/rok	2 500
4.	Ściółka – słoma	Mg/rok	72

5.	Antybiotyki	dm <sup>3</sup> /rok	240
6.	Wapno	Mg/rok	2,7
<b>Instalacje pozostałe</b>			
7.	Miał węglowy	Mg/rok	120

”

#### 4. Punkt II.1. pn. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza” otrzymuje brzmienie:

„II.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

II.1.1. Źródła powstawania oraz miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystyka oraz czas eksploatacji źródeł emisji

Tabela nr 2. Parametry oraz czas pracy emitatorów

Lp.	Symbol emitora	Nazwa emitora	Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Maksymalny czas pracy emitatora		
						okres letni	okres zimowy	rok
						[h]	[h]	[h]
<b>Kurnik A segment 1</b>								
1.	E 1A	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,52	8 746	2436	2016	4452
2.	E 2A	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,56	12 040			
3.	E 3A	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,56	12 040			
4.	E 4A	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,52	8746			
5.	E 5A	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,56	12 040			
6.	E 6A	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,56	12 040			
7.	E 7A	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,52	8 746			
8.	E 8A	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,56	12 040			
9.	E 9A	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,52	8 746			
10.	E 10A	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,56	12 040			
11.	E 12A	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,56	12 040			
12.	E 25A	Wentylator osiowy EXAFAN	0,85	1,38	41 900	112	-	112
13.	E 26A	Wentylator osiowy EXAFAN	0,85	1,38	41 900			
14.	E 27A	Wentylator osiowy EXAFAN	0,85	1,38	41 900			
15.	E 28A	Wentylator osiowy EXAFAN	0,85	1,38	41 900			
<b>Kurnik A segment 2</b>								
16.	E 13A	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,52	8 746	2436	2016	4452
17.	E 14A	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,56	12 040			
18.	E 15A	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,52	8 746			
19.	E 16A	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,56	12 040			
20.	E 17A	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,52	8 746			
21.	E 18A	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,56	12 040			
22.	E 19A	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,56	12 040			
23.	E 20A	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,52	8 746			
24.	E 21A	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,56	12 040			
25.	E 22A	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,52	8 746			
26.	E 23A	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,56	12 040			

27.	E 29A	Wentylator osiowy EXAFAN	0,85	1,38	41 900	112	-	112
28.	E 30A	Wentylator osiowy EXAFAN	0,85	1,38	41 900			
29.	E 31A	Wentylator osiowy EXAFAN	0,85	1,38	41 900			
30.	E 21A	Wentylator osiowy EXAFAN	0,85	1,38	41 900			
<b>Kurnik B segment 1</b>								
31.	E 1B	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,52	8 746	2436	2016	4452
32.	E 2B	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,56	12 040			
33.	E 3B	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,52	8 746			
34.	E 4B	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,56	12 040			
35.	E 5B	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,52	8 746			
36.	E 6B	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,56	12 040			
37.	E 7B	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,56	12 040			
38.	E 8B	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,52	8 746			
39.	E 9B	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,56	12 040			
40.	E 10B	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,52	8 746			
41.	E 11B	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,56	12 040			
42.	E 25B	Wentylator osiowy EXAFAN	0,85	1,38	41 900	112	-	112
43.	E 26B	Wentylator osiowy EXAFAN	0,85	1,38	41 900			
44.	E 27B	Wentylator osiowy EXAFAN	0,85	1,38	41 900			
45.	E 28B	Wentylator osiowy EXAFAN	0,85	1,38	41 900			
<b>Kurnik B segment 2</b>								
46.	E 13B	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,52	8 746	2436	2016	4452
47.	E 14B	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,56	12 040			
48.	E 15B	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,52	8 746			
49.	E 16B	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,56	12 040			
50.	E 17B	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,52	8 746			
51.	E 18B	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,56	12 040			
52.	E 19B	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,56	12 040			
53.	E 20B	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,52	8 746			
54.	E 21B	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,56	12 040			
55.	E 22B	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,52	8 746			
56.	E 23B	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,56	12 040			
57.	E 29B	Wentylator osiowy EXAFAN	0,83	1,38	41 900	112	-	112
58.	E 30B	Wentylator osiowy EXAFAN	0,83	1,38	41 900			
59.	E 31B	Wentylator osiowy EXAFAN	0,83	1,38	41 900			
60.	E 32B	Wentylator osiowy EXAFAN	0,83	1,38	41 900			
<b>Kurnik C segment 1</b>								
61.	E 1C	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,52	8 746	2436	2016	4452
62.	E 2C	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,56	12 040			
63.	E 3C	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,56	12 040			
64.	E 4C	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,56	12 040			
65.	E 5C	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,52	8 746			
66.	E 6C	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,56	12 040			
67.	E 7C	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,56	12 040			
68.	E 8C	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,52	8 746			
69.	E 9C	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,56	12 040			
70.	E 10C	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,56	12 040			
71.	E 25C	Wentylator osiowy EXAFAN	0,85	1,38	41 900			
72.	E 26C	Wentylator osiowy EXAFAN	0,85	1,38	41 900			
73.	E 27C	Wentylator osiowy EXAFAN	0,85	1,38	41 900			
74.	E 28C	Wentylator osiowy EXAFAN	0,85	1,38	41 900			

Kurnik C segment 2								
75.	E 13C	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,52	8 746	2436	2016	4452
76.	E 14C	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,56	12 040			
77.	E 15C	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,56	12 040			
78.	E 16C	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,56	12 040			
79.	E 17C	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,52	8 746			
80.	E 18C	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,56	12 040			
81.	E 19C	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,56	12 040			
82.	E 20C	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,52	8 746			
83.	E 21C	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,56	12 040			
84.	E 22C	Wentylator osiowy EXAFAN	1,4	0,56	12 040			
85.	E 29C	Wentylator osiowy EXAFAN	0,85	1,38	41 900	112	-	112
86.	E 30C	Wentylator osiowy EXAFAN	0,85	1,38	41 900			
87.	E 31C	Wentylator osiowy EXAFAN	0,85	1,38	41 900			
88.	E 32C	Wentylator osiowy EXAFAN	0,85	1,38	41 900			
Silosy*								
89.	E25	Silos nr 1	12	0,10	-	-	-	23
90.	E26	Silos nr 2	12	0,10	-	-	-	23
91.	E27	Silos nr 3	12	0,10	-	-	-	11
92.	E28	Silos nr 4	12	0,10	-	-	-	12
93.	E29	Silos nr 5	12	0,10	-	-	-	23
94.	E30	Silos nr 6	12	0,10	-	-	-	23
95.	E31	Silos nr 7	12	0,10	-	-	-	11
96.	E32	Silos nr 8	12	0,10	-	-	-	11

\* Silosy E25, E26, E29, E30 mają pojemność 18 Mg każdy, silos E28 ma pojemność 15 Mg, a silosy E27, E31 i E32 mają pojemność 10 Mg każdy. Czas pracy każdego z silosów jest zależny od jego pojemności i częstotliwości załadunku. Każdy z silosów E25, E26, E29, E30 jest załadowywany 46 razy w roku. Czas trwania każdego załadunku wynosi 30 minut silos E28 jest załadowywany 32 razy w roku. Czas trwania każdego załadunku wynosi 22 minuty. Każdy z silosów E27, E31, E32 jest załadowywany 42 razy w roku. Czas trwania każdego załadunku wynosi 15 minut.

Tabela nr 3. Czasy pracy wentylatorów w poszczególnych etapach cyklu hodowlanego w okresie letnim i zimowym

Równoczesność pracy wentylatorów w segmencie każdego kurnika A, B, C					
Sezon	Etap chowu	Czas trwania etapu	Ilość pracujących wentylatorów	Wydajność wentylatorów m <sup>3</sup> /h	Czas pracy h/rok
Zimowy - 3 cykle	I etap	od obsadzenia do końca 1-go tygodnia	0	---	---
	II etap	od początku 2-go tygodnia do końca 3-go tygodnia	max. 4 szt.	2 szt. V= 8 746 2 szt. V= 12 040	504 504
	III etap	od początku 4-go tygodnia do końca cyklu	max. 10 szt.	5 szt. <sup>1)</sup> / 4 szt. <sup>3)</sup> V= 8 746 5 szt. <sup>1)</sup> / 6 szt. <sup>3)</sup> V= 12 040 3 szt. <sup>2)</sup> V= 8 746 7 szt. <sup>2)</sup> V= 12 040	1512 1512 1512 1512
Letni - 3 cykle	I etap	od obsadzenia do końca 1-go tygodnia	1 szt.	1 szt. . V= 12 040	84
	II etap	od początku 2-go tygodnia do końca 3-go tygodnia	max. 4 szt.	2 szt. V= 8 746 2 szt. V= 12 040	840 840
	III etap	przez 2 cykle			

		od początku 4-go tygodnia do końca cyklu	max. 10 szt. <sup>2)</sup> / 11 szt. <sup>1)3)</sup>	5 szt. <sup>1)</sup> / 4 szt. <sup>3)</sup> V= 8 746 6 szt. <sup>1)</sup> / 7 szt. <sup>3)</sup> V= 12 040 3 szt. <sup>2)</sup> V= 8 746 7 szt. <sup>2)</sup> V= 12 040	1008 1008 1008 1008
		przez 1 cykl w przypadku wystąpienia bardzo wysokich temperatur			
		w 4-tym tygodniu	max. 10 szt. <sup>2)</sup> / 11 szt. <sup>1)3)</sup>	5 szt. <sup>1)</sup> / 4 szt. <sup>3)</sup> V= 8 746 6 szt. <sup>1)</sup> / 7 szt. <sup>3)</sup> V= 12 040 3 szt. <sup>2)</sup> V= 8 746 7 szt. <sup>2)</sup> V= 12 040	168 168 168 168
		od początku 5-go tygodnia do końca cyklu	max. 10 szt. <sup>2)</sup> / 11 szt. <sup>1)3)</sup> lub 4 szt. szczytowych	5 szt. <sup>1)</sup> / 4 szt. <sup>3)</sup> V= 8 746 6 szt. <sup>1)</sup> / 7 szt. <sup>3)</sup> V= 12 040 3 szt. <sup>2)</sup> V= 8 746 7 szt. <sup>2)</sup> V= 12 040	224 224 224 224
				2 szt. V= 41 900	56
				2 szt. V= 41 900	112

<sup>1)</sup> ilość i rodzaj wentylatorów pracujących w kurniku A segment 2 oraz kurniku B segment 1, 2

<sup>2)</sup> ilość i rodzaj wentylatorów pracujących w kurniku C segment 1, 2

<sup>3)</sup> ilość i rodzaj wentylatorów pracujących w kurniku A segment 1

#### II.1.2. Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji:

Wentylatory pracują zależnie od potrzeb, w następujących układach:

- sezon letni (3 cykle, emitowane są substancje pochodzące z chowu drobiu):
  - 1 etap cyklu – 1 tydzień, praca 1 wentylatora przez 4h/dobę,
  - 2 etap cyklu – 2 tygodnie, praca 4 wentylatorów, do 20 h/dobę,
  - 3 etap cyklu – 3/4 tygodnie, praca 10/11 wentylatorów do 24 h/dobę (2 cykle)
    - w przypadku wystąpienia bardzo wysokich temperatur (1 cykl):
      - 2/3 tygodnie, praca 10/11 wentylatorów do 24 h/dobę
      - 1 tydzień, praca 10/11 wentylatorów do 16 h/dobę lub praca 4 wentylatorów szczytowych do 4 h/dobę oraz praca 2 wentylatorów szczytowych do 8 h/dobę,  
W przypadku pracy wentylatorów szczytowych (4 szt. o wydajności 41 9000 m<sup>3</sup>/h) nie pracują pozostałe wentylatory.
- sezon zimowy (3 cykle):
  - 1 etap cyklu – 1 tydzień, wentylatory nie pracują
  - 2 etap cyklu – 2 tygodnie, praca 4 wentylatorów, do 12 h/dobę,
  - 3 etap cyklu – 3/4 tygodnie, praca 10/11 wentylatorów do 24 h/dobę.

Dodatkowo w sezonie zimowym konieczne jest ogrzewanie kurników za pomocą promienników – proces ten trwa do 90 h na cykl i emitowane są substancje pochodzące z chowu drobiu oraz procesów spalania gazu w promiennikach.

Tabela nr 4

Lp.	Nr emitora	Emitowana substancja	Opis procesu	% redukcji	Etap cyklu	Wielkość emisji	
						z emitora kg/h	ze źródła <sup>1)</sup> kg/h
<b>KURNIK A</b>							
<b>OKRES LETNI</b>							
1	E1A, E4A, E7A, E9A, E13A, E15A, E17A, E20A, E22A	Amoniak	chów	brak	I	0,00330	0,00330
					II	0,003310	0,01240
					III	0,00289	0,03180
		Siarkowodór	chów	brak	I	0,00019	0,00019

					II	0,00018	0,00071
					III	0,00017	0,00182
		Pył ogółem	chów	brak	I	0,00510	0,00510
					II	0,00460	0,01850
					III	0,00043	0,04760
2	E2A, E3A, E5A, E6A, E8A, E10A, E12A, E14A, E16A, E18A, E19A, E21A, E23A	Amoniak	chów	brak	I	0,00330	
					II	0,00390	
					III	0,00289	
		Siarkowodór	chów	brak	I	0,00019	
					II	0,0022	
					III	0,00017	
		Pył ogółem	chów	brak	I	0,00510	
					II	0,00579	
					III	0,00043	
3	E25A, E26A, E27A, E28A, E29A, E30A, E31A, E32A	Amoniak	chów	brak	III	0,01590 <sup>2)</sup>	
					III	0,00795 <sup>3)</sup>	
		Siarkowodór	chów	brak	III	0,00092 <sup>2)</sup>	
					III	0,00046 <sup>3)</sup>	
		Pył ogółem	chów	brak	III	0,02380 <sup>2)</sup>	
					III	0,01190 <sup>3)</sup>	
<b>OKRES ZIMOWY</b>							
4	E1A, E4A, E7A, E9A, E13A, E15A, E17A, E20A, E22A	Amoniak	chów	brak	I	-	-
					II	0,00310	0,01240
					III	0,00268	0,03180
		Siarkowodór	chów	brak	I	-	-
					II	0,00018	0,00071
					III	0,00015	0,00184
		Pył ogółem	chów	brak	I	-	-
					II	0,00460	0,01850
					III	0,00404	0,04760
5	E2A, E3A, E5A, E6A, E8A, E10A, E12A, E14A, E16A, E18A, E19A, E21A, E23A	Amoniak	chów	brak	I	-	
					II	0,00390	
					III	0,00368	
		Siarkowodór	chów	brak	I	-	
					II	0,00022	
					III	0,00021	
		Pył ogółem	chów	brak	I	-	
					II	0,00579	
					III	0,00556	
6	E1A, E13A	SO <sub>2</sub>	spalanie gazu	brak	0,0004	0,0004	
		NO <sub>2</sub>		brak	0,0234	0,0234	
		CO		brak	0,0156	0,0156	
		Pył ogółem		brak	0,0002	0,0002	
<b>KURNIK B</b>							
<b>OKRES LETNI</b>							
7	E1B, E3B, E5B, E8B, E10B, E13B, E15B, E17B, E20B, E22B	Amoniak	chów	brak	I	0,00330	0,00330
					II	0,00310	0,1240
					III	0,00318	0,03180
		Siarkowodór	chów	brak	I	0,00019	0,00019
					II	0,00018	0,00071
					III	0,00018	0,00184
		Pył ogółem	chów	brak	I	0,00510	0,00510
					II	0,00460	0,01850
					III	0,00476	0,04760
8	E2B, E4B, E6B, E7B, E9B, E11B,	Amoniak	chów	brak	I	0,00330	
					II	0,00360	



	E14B, E16B, E18B, E19B, E21B, E23B	Siarkowodór	chów	brak	III	0,00318	
					I	0,00019	
					II	0,00022	
		Pył ogółem	chów	brak	I	0,00510	
					II	0,00579	
					III	0,00476	
9	E25B, E26B, E27B, E28B, E29B, E30B, E31B, E32B,	Amoniak	chów	brak	III	0,0159 <sup>2)</sup>	
					0,00795 <sup>3)</sup>		
		Siarkowodór	chów	brak	III	0,00092 <sup>2)</sup>	
					0,00046 <sup>3)</sup>		
		Pył ogółem	chów	brak	III	0,02380 <sup>2)</sup>	
					0,01190 <sup>3)</sup>		
<b>OKRES ZIMOWY</b>							
10	E1B, E3B, E5B, E8B, E10B, E13B, E15B, E17B, E20B, E22B	Amoniak	chów	brak	I	-	-
					II	0,00310	0,01240
					III	0,00268	0,03180
		Siarkowodór	chów	brak	I	-	-
					II	0,00018	0,00071
					III	0,00015	0,00184
Pył ogółem	chów	brak	I	-	-		
			II	0,00460	0,01850		
			III	0,00404	0,04760		
11	E2B, E4B, E6B, E7B, E9B, E11B, E14B, E16B, E18B, E19B, E21B, E23B	Amoniak	chów	brak	I	-	
					II	0,00390	
					III	0,00368	
		Siarkowodór	chów	brak	I	-	
					II	0,0022	
					III	0,00021	
Pył ogółem	chów	brak	I	-			
			II	0,00579			
			III	0,00556			
12	E1B, E13B	spalanie gazu	SO <sub>2</sub>	brak	0,00008	0,00016	
			NO <sub>2</sub>	brak	0,00480	0,00960	
			CO	brak	0,00032	0,00064	
			Pył ogółem	brak	0,00004	0,00008	
<b>KURNIK C</b>							
<b>OKRES LETNI</b>							
13	E1C, E5C, E8C, E13C, E17C, E20C	Amoniak	chów	brak	I	0,00330	0,00330
					II	0,00310	0,01240
					III	0,00318	0,03180
		Siarkowodór	chów	brak	I	0,00019	0,00019
					II	0,00018	0,00071
					III	0,00018	0,00184
Pył ogółem	chów	brak	I	0,00510	0,00510		
			II	0,00460	0,01850		
			III	0,00476	0,04760		
14	E2C, E3C, E4C, E6C, E7C, E9C, E10C, E14C, E15C, E16C, E18C, E19C, E21C, E22C	Amoniak	chów	brak	I	0,00330	
					II	0,00390	
					III	0,00318	
		Siarkowodór	chów	brak	I	0,00019	
					II	0,00022	
					III	0,00018	
Pył ogółem	chów	brak	I	0,00510			
			II	0,00579			
			III	0,00476			

15	E25C, E26C, E27C, E28C, E29C, E30C, E31C, E32C	Amoniak	chów	brak	III	0,01590 <sup>2)</sup>	
						0,00795 <sup>3)</sup>	
		Siarkowodór	chów	brak	III	0,0092 <sup>2)</sup>	
						0,0046 <sup>3)</sup>	
		Pył ogółem	chów	brak	III	0,02380 <sup>2)</sup>	
						0,01190 <sup>3)</sup>	
<b>OKRES ZIMOWY</b>							
16	E1C, E5C, E8C, E13C, E17C, E20C	Amoniak	chów	brak	I	-	-
					II	0,00310	0,0124
					III	0,00259	0,0318
		Siarkowodór	chów	brak	I	-	-
					II	0,00018	0,00071
					III	0,00015	0,00184
Pył ogółem	chów	brak	I	-	-		
			II	0,00460	0,01850		
			III	0,00329	0,04760		
17	E2C, E3C, E4C, E6C, E7C, E9C, E10C, E14C, E15C, E16C, E18C, E19C, E21C, E22C	Amoniak	chów	brak	I	-	
					II	0,00390	
					III	0,00021	
		Siarkowodór	chów	brak	I	-	
					II	0,00022	
					III	0,00021	
Pył ogółem	chów	brak	I	-			
			II	0,00579			
			III	0,00540			
18	E1C, E13C	SO <sub>2</sub>	spalanie gazu	brak		0,00008	0,00016
		NO <sub>2</sub>		brak		0,00480	0,00960
		CO		brak		0,00032	0,00064
		Pył ogółem		brak		0,00004	0,00008
<b>SILOSY</b>							
19	E25, E26, E29, E30	Pył ogółem	przetładunek paszy	brak	-	0,0110	0,0110
20	E27, E31, E32	Pył ogółem		brak	-	0,0056	0,0056
21	E28	Pył ogółem		brak	-	0,0085	0,0085
22	<b>Roczna emisja z instalacji chowu drobiu Mg/rok</b>		Amoniak		0,6786 <sup>4)</sup>		
			Siarkowodór		0,03907		
			Pył ogółem		0,89390		
			SO <sub>2</sub>		0,00144		
			NO <sub>2</sub>		0,0852		
		CO		0,01688			

<sup>1)</sup> przez źródło rozumie się jeden segment kurnika,

<sup>2)</sup> wielkość emisji dla pracy każdego z 2 wentylatorów szczytowych,

<sup>3)</sup> wielkość emisji dla pracy każdego z 4 wentylatorów szczytowych,

<sup>4)</sup> wielkość emisji amoniaku wyrażona w jednostce: [kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok] wynosi 0,0071 i stanowi dopuszczalną wielkość emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg – określoną z uwzględnieniem 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 oraz z uwzględnieniem wymogów art. 222 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.”

5. W punkcie II.2.1. pn. „Źródła emisji hałasu, rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby” tabela nr 5 otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 5

Lp.	Oznaczenie obiektów	Źródła hałasu	Ilość [szt.]	Czas pracy źródeł hałasu w czasie odniesienia <sup>1)</sup> [h]	
				Pora dnia	Pora nocy
1.	Kurnik A	Segment 1A Wentylatory osiowe EXAFAN: -typu EU-50 o wydajności 8 746 m <sup>3</sup> /h: E1A, E4A, E7A, E9A, -typu EU-56 o wydajności 12 040 m <sup>3</sup> /h: E2A, E3A, E5A, E6A, E8A, E10A, E12A -typu EX 50/1 o wydajności 41 900 m <sup>3</sup> /h: E25A, E26A, E27A, E28A,	15, w tym 4 7 4	8 8 4	1 1 Nie pracuje
		Segment 2A Wentylatory osiowe EXAFAN: -typu EU-50 o wydajności 8 746 m <sup>3</sup> /h: E13A, E15A, E17A, E20A, E22A, -typu EU-56 o wydajności 12 040 m <sup>3</sup> /h: E14A, E16A, E18A, E19A, E21A, E23A, -typu EX 50/1 o wydajności 41 900 m <sup>3</sup> /h: E29A, E30A, E31A, E32A,	15, w tym: 5 6 4	8 8 4	1 1 Nie pracuje
2.	Kurnik B	Segment 1B Wentylatory osiowe EXAFAN: -typu EU-50 o wydajności 8 746 m <sup>3</sup> /h: E1B, E3B, E5B, E8B, E10B, -typu EU-56 o wydajności 12 040 m <sup>3</sup> /h: E2B, E4B, E6B, E7B, E9B, E11B, -typu EX 50/1 o wydajności 41 900 m <sup>3</sup> /h: E25B, E26B, E27B, E28B,	15, w tym: 5 6 4	8 8 4	1 1 Nie pracuje
		Segment 2B Wentylatory osiowe EXAFAN: -typu EU-50 o wydajności 8 746 m <sup>3</sup> /h: E13B, E15B, E17B, E20B, E22B, -typu EU-56 o wydajności 12 040 m <sup>3</sup> /h: E14B, E16B, E18B, E19B, E21B, E23B -typu EX 50/1 o wydajności 41 900 m <sup>3</sup> /h: E29B, E30B, E31B, E32B,	15, w tym: 5 6 4	8 8 4	1 1 Nie pracuje
3.	Kurnik C	Segment 1C Wentylatory osiowe EXAFAN: -typu EU-50 o wydajności 8 746 m <sup>3</sup> /h: E1C, E5C, E8C, -typu EU-56 o wydajności 12 040 m <sup>3</sup> /h: E2C, E3C, E4C, E6C, E7C, E9C, E10C, -typu EX 50/1 o wydajności 41 900 m <sup>3</sup> /h: E25C, E26C, E27C, E28C,	14, w tym: 3 7 4	8 8 4	1 1 Nie pracuje

		Segment 2C Wentylatory osiowe EXAFAN: -typu EU-50 o wydajności 8 746 m <sup>3</sup> /h: E13C, E17C, E20C, -typu EU-56 o wydajności 12 040 m <sup>3</sup> /h: E14C, E15C, E16C, E18C, E19C, E21C, E22C, -typu EX 50/1 o wydajności 41 900 m <sup>3</sup> /h: E29C, E30C, E31C, E32C	14, w tym: 3 7 4	8 8 4	1 1 Nie pracuje
4.	Silosy paszowe	Sprężarka śrubowa o wydajności od 500 do 700 m <sup>3</sup> /h - proces przetadunku paszy do silosów	-	1	Nie pracuje

<sup>1)</sup> przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub jednej najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00).”

**6. Punkt III. pn. „Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, w szczególności w przypadku rozruchu i unieruchomienia instalacji, a także warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii w takich przypadkach oraz warunki emisji” otrzymuje brzmienie:**

**„III. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, w szczególności w przypadku rozruchu i wyłączenia instalacji, a także warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii w takich przypadkach**

Moment zakończenia rozruchu związany jest z fazą przygotowania instalacji do przyjęcia kurcząt, w tym m.in.: ścielenie siewki słomianej, dezynfekcja. W tym czasie, w hali kurnika (segmentcie) pracują maksymalnie 2 wentylatory o wydajności 8 746 m<sup>3</sup>/h. Emisja amoniaku i siarkowodoru nie występuje.

Moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji związany jest z fazą zakończenia cyklu chowu brojlerów, w którym następuje m.in.: usunięcie drobiu z kurnika, usuwanie obornika oraz mycie i dezynfekcja hal chowu. W tym czasie, w hali kurnika wentylatory są wyłączone. Emisja amoniaku, siarkowodoru i pyłu jest na poziomie nie większym niż w warunkach normalnej eksploatacji.

Jako warunki odbiegające od normalnych uznano brak energii elektrycznej. W takiej sytuacji kurniki zasilane są 3 agregatami prądotwórczymi o mocy 17,5 kW każdy, napędzanymi benzyną.”

**II. Pozostałe punkty pozostają bez zmian.**

### Uzasadnienie

Pismem z 21 grudnia 2020 r. Pani Wanda Kut, Pan Marek Kut i Pani Joanna Don zwrócili się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Opolskiego z 18 sierpnia 2006 r. nr ŚR.III.MD.6610-1-14/06 (z późn. zm.) udzielającej pozwolenia

zintegrowanego dla instalacji do chowu brojlerów o liczbie 96 000 stanowisk, zlokalizowanej na terenie fermy w Klisinie, gmina Głubczyce, woj. opolskie.

Do wniosku dołączono:

- dokumentację pn.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego Wanda Kut, Marek Kut, Janna Don, Ferma Drobiu w Klisinie, 48-100 Głubczyce”,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej,
- zapis wniosku na płycie CD,
- streszczenie wniosku w języku nietechnicznym.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) i zgodnie z właściwością miejscową, organem właściwym do zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy *Prawo ochrony środowiska* w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym zakończonym niniejszą decyzją, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie jest stroną w postępowaniu z uwagi na fakt, że przedmiotowe pozwolenie zintegrowane nie obejmuje korzystania z wód, tj. poboru wód lub wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi.

Marszałek Województwa Opolskiego uznał, że wnioskowana zmiana decyzji nie stanowi istotnej zmiany w funkcjonowaniu instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, mogącymi spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu przepisów art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Zgodnie z zapisem art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze 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* (Dz. U. z 2021 r. poz. 247), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronach internetowych Ekoportal (karta nr 563/2020) 31 grudnia 2020 r.

Wypełniając obowiązek określony w przepisie art. 209 ust 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, Marszałek Województwa Opolskiego pismem z 31 grudnia 2020 r. nr DOŚ-III.7222.56.2020.AK przekazał elektroniczną wersję wniosku Ministrowi Klimatu i Środowiska poprzez platformę ePAUP.

W związku z brakami formalnymi we wniosku pismem nr DOŚ-III.7222.56.2020.AK z 11 stycznia 2021 r. oraz z 15 stycznia 2021 r. organ wzywał do ich uzupełnienia. Wymaganego uzupełnienia dokonano przy piśmie z 25 stycznia 2021 r.

Pismem z 8 stycznia 2021 r. Marszałek Województwa Opolskiego zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego. W związku z koniecznością dodatkowego uzupełnienia przedłożonej dokumentacji i złożenia wyjaśnień do wniosku organ pismami nr DOŚ-III.7222.56.2020.AK z 2 lutego 2021 r. oraz z 10 marca 2021 r. wzywał strony do przedłożenia stosownych informacji. Wniosek uzupełniono w wymaganym zakresie przy piśmie z 26 kwietnia 2021 r. oraz z 31 maja 2021 r.

W związku z powyższym organ pismem z 10 czerwca 2021 r. nr DOŚ-III.7222.56.2020.AK zawiadomił wnioskodawców o zakończeniu postępowania administracyjnego oraz wyznaczył okres, w którym strony mogły się zapoznać z całością dokumentacji zgromadzonej w sprawie. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie złożyła dodatkowych uwag i wniosków.

Z przedłożonej dokumentacji wynikało, że niektóre źródła hałasu, tj. wentylatory osiowe w budynkach inwentarskich zostaną wymienione, w tym na wydajne wentylatory szczytowe. W związku z tym, Wnioskujący dokonał obliczeń propagacji hałasu w środowisku od przedmiotowej instalacji z uwzględnieniem planowanych zmian, a uzyskane wyniki przedstawił

w formie graficznej, w postaci izofon na podkładzie mapowym obejmującym teren fermy oraz tereny sąsiadujące objęte ochroną.

Z dokonanej analizy akustycznego oddziaływania instalacji wynikało, że eksploatacja instalacji, po realizacji planowanych zmian w układzie wentylacji obiektów inwentarskich nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższej położonych terenach chronionych.

Mając powyższe na uwadze organ, zgodnie z wnioskiem Strony, dokonał zmian w tabeli nr 5, w punkcie II.2.1. pn. „Źródła emisji hałasu, rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby” poprzez aktualizację ilości i rodzaju źródeł emisji hałasu wraz z podaniem ich czasu pracy w czasie odniesienia dla pory dnia i pory nocy.

Jednocześnie w części wniosku dotyczącej akustycznego oddziaływania instalacji Wnioskujący przedstawił wyniki pomiarów hałasu w środowisku od instalacji, które zostały wykonane we wrześniu 2020 r. i nie wykazały przekroczeń poziomów dopuszczalnych na najbliższych terenach chronionych.

Prowadzący instalację oświadczył, że jest świadomy obowiązku stosowania najlepszych dostępnych technik opublikowanych w konkluzjach BAT zgodnie z przepisem art. 204 ust. 1 ustawy *Poś*, także w zakresie wprowadzanych zmian, w tym technik ochrony środowiska przed hałasem określonych w BAT 10 stosowanych na fermie.

Zakład objęty jest, wynikającym z przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. *w sprawie wymagań z zakresu prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody* (Dz. U. z 2019 r., poz. 2286), obowiązkiem prowadzenia pomiarów poziomu hałasu, które winien wykonywać z częstotliwością raz na dwa lata. Prowadzący instalację jest zobowiązany do prowadzenia pomiarów hałasu w środowisku na najbliższej położonych terenach objętych ochroną, zgodnie z metodyką referencyjną ustaloną w ww. rozporządzeniu. Wyniki pomiarów hałasu w środowisku prowadzący instalację przedstawia organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska zgodnie z art. 149 ustawy *Poś*.

Prowadzący instalację wprowadził zmiany w sposobie ogrzewania kurnika A - zamienił 2 promienniki o mocy 11 kW każdy, na 8 promienników o mocy 13,5 kW każdy, zlikwidował kotłownię kurnika A opalaną miałem węglowym oraz zmienił system wentylacji w kurnikach A, B i C – zainstalowano na każdym segmencie po 4 wentylatory o mocy 419 000 m<sup>3</sup>/h. Zmienił się tym samym sposób wprowadzania do powietrza substancji emitowanych z procesu chowu oraz spalania paliw w kurnikach oraz ilość emitorów, którymi odprowadzane są substancje do powietrza. W związku z powyższym należało w pozwoleniu zintegrowanym zweryfikować poziom zużycia propanu technicznego i miału węglowego, ilości i rodzaje emitorów (wentylatorów) oraz poziom wielkości emisji zanieczyszczeń dla emitora i dla źródła. Ponadto prowadzący instalację zawnioskował o weryfikację błędnych zapisów dotyczących 3 agregatów prądotwórczych, z których każdy ma moc 17, 5 kW, a moc łączna agregatów wynosi 52,5 kW oraz o skorygowanie rocznej emisji dopuszczalnej amoniaku z instalacji.

W związku z powyższymi zmianami w ilościach emitorów, czasu pracy wentylatorów oraz sposobach wprowadzania substancji do powietrza, na potrzeby wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przeprowadzone zostały obliczenia wpływu instalacji na jakość powietrza poza granicami terenu, do którego prowadzący posiada tytuł prawny. Obliczenia wykazały, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza z instalacji będącej przedmiotem wniosku nie spowoduje, poza granicami terenu, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny, przekroczeń stężeń dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. *w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2021 poz. 845), ani przekroczeń wartości odniesienia, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska

z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. nr 16, poz. 87).

W przedłożonym wniosku o zmianę pozwolenia, a co za tym idzie również w niniejszym pozwoleniu, przyjęto zasadę, iż emisję występującą ze spalania gazu we wszystkich promiennikach każdego z dwóch segmentów kurnika A, B, C przypisano jednemu emitorowi.

W przedłożonej dokumentacji prowadzący instalację podkreślił, iż zapisy tabeli nr 2 określające parametry oraz czas pracy emitorów ograniczają możliwość pracy poszczególnych emitorów w ciągu roku, ponieważ w dotychczasowym brzmieniu decyzji dla poszczególnych etapów pracy kurników przypisano konkretne wentylatory. Oznacza to, że w przypadku awarii jednego z nich nie można by zastąpić go innym. W związku z czym zawnioskowano o wprowadzenie bardziej ogólnych zapisów do pozwolenia. Organ przychylił się do tego wniosku stron i zmienił decyzję w tym zakresie poprzez ujednoczenie czasu pracy wentylatorów określonego w tabeli 2 oraz rozszerzył zapisy pozwolenia zintegrowanego o kolejną tabelę określającą liczbę wentylatorów pracujących w poszczególnych okresach i cyklach (tabela 3), tak by czas pracy wentylatorów nie odbiegał od czasu wprowadzonego do obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu.

Mając na uwadze powyższe zmiany w instalacji organ niniejszą decyzją zmodyfikował treść pozwolenia zintegrowanego w punkcie określającym warunki wprowadzania do powietrza gazów i pyłów w czasie normalnego funkcjonowania instalacji (w tym dane dotyczące źródeł powstawania i charakteryzujące sposób wprowadzania substancji do powietrza zawarte w tabeli nr 2 oraz warunki dopuszczalne zawarte w tabeli nr 4). Ponadto zaznaczyć należy, iż w związku ze zmianą sposobu ogrzewania kurnika uległa zmniejszeniu dopuszczalna emisja roczna z instalacji.

Pozostałe punkty decyzji pozostawiono bez zmian.

Za niniejszą decyzję uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253 zł, zgodnie z punktem 46 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.), w dniu 20 grudnia 2020 r. przelewem na konto Urzędu Miasta Opola, Bank Millennium S.A. nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

**Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.**

Zgodnie z art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Opolskiego, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z upoważnienia  
Marszałka Województwa Opolskiego  
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Manfred Grabelus

**Otrzymuje:**

*(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)*


1. Pani Wanda Kut  
Ferma Drobiu w Klisinie  
Klisino, 48-100 Głubczyce
2. Pan Marek Kut  
Ferma Drobiu w Klisinie  
Klisino, 48-100 Głubczyce
3. Pani Joanna Don  
Ferma Drobiu w Klisinie  
Klisino, 48-100 Głubczyce

4. aa |

24.06.2021 r.

Główny Specjalista

  
Aleksandra Kaczmarek

Z-ca Dyrektora Departamentu  
Ochrony Środowiska  
Kierownik Referatu Pozwoleń Środowiskowych  
  
Małgorzata Juszczyzn-Pieczonka