



RKŚ-VI.7222.22.2024  
(sprawa przeniesiona spod znaku:  
PK-II.7222.6.2024)

Kielce, 15 października 2024

### DECYZJA

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) w związku z art. 189, art. 214 ust. 5 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.),

#### po rozpatrzeniu

wniosku Pana ██████████ w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie więcej niż 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Czarnocice 2, 28-300 Jędrzejów, woj. świętokrzyskie, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: ŚO-II.7222.26.2020 z dnia 30 sierpnia 2021 r.,

#### orzekam:

zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak ŚO-II.7222.26.2020 z dnia 30 sierpnia 2021 r. udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie więcej niż 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Czarnocice 2, 28-300 Jędrzejów, woj. świętokrzyskie, w następujący sposób:

#### **I. Punkt I. „RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI ISTOTNE Z PUNKTU WIDZENIA PRZECIWDZIAŁANIA ZANIECZYSZCZENIOM” otrzymuje brzmienie:**

##### **„1. Rodzaj prowadzanej działalności**

Przedmiotem działalności Gospodarstwa Rolnego Hodowla Drobiu Emil Sygut, Czarnocice 2, 28-300 Jędrzejów jest chów brojlerów.

Pan ██████████ w ramach prowadzonej działalności eksploatuje instalację do chowu drobiu o łącznej obsadzie 103 200 stanowisk (412,8 DJP/cykl), zlokalizowaną w msc. Czarnocice 2, 28-300 Jędrzejów, woj. świętokrzyskie, na terenie działek o numerach 837/2, 837/1 oraz 838/1, jednostka ewidencyjna Jędrzejów – obszar wiejski, obręb Gozna.

##### **2. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom**

Zlokalizowana w msc. Czarnocice 2, 28-300 Jędrzejów instalacja do chowu drobiu o obsadzie więcej niż 40 000 stanowisk należy do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, których prowadzenie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Technologia chowu drobiu oparta jest na ściółkowym systemie utrzymania zwierząt. Instalacja ta obejmuje 103 200 stanowisk drobiu w jednym cyklu produkcyjnym, co przy uwzględnieniu 6 cykli prowadzonych w ciągu roku, co daje liczbę brojlerów przeznaczonych do chowu równą 619 200 szt./rok, tj. 2 476,8 DJP/rok. Czas pracy instalacji do chowu drobiu wynosi 252 dni/roku (6 cykli x 42 dni), 6048 h/rok. Pozostałe 113 dni/rok, 2712 h/rok stanowią przerwy technologiczne pomiędzy cyklami produkcyjnymi w czasie których następuje: mycie i dezynfekcja obiektów inwentarskich, dostawa słomy do obiektów, wywóz drobiu, usunięcie obornika oraz obsada obiektów jednodniowymi kurczętami. W tym czasie wykonywane są również ewentualne prace konserwacyjne.

Na terenie Gospodarstwa stosuje się technologię „wszystko pełne/wszystko puste”. Po naniesieniu warstwy ściółki wprowadza się do budynku pełną obsadę drobiu i utrzymuje się ją przez przewidziany okres, aż do osiągnięcia odpowiedniej wagi. Cykl chowu wynosi maksymalnie 42 dni. Kurczęta, stanowiące podstawowy surowiec, dostarczane są z zewnętrznego zakładu wylęgu drobiu, zlokalizowanego poza przedmiotową fermą drobiu. Po zakończeniu cyklu zwierzęta są wylapywane, a budynek opróżniany i poddawany zabiegom mycia i dezynfekcji. W okresie pierwszych tygodni liczebność stada maleje z powodu naturalnego ubytku w wysokości ok. 3%. W piątym tygodniu chowu, a więc po ok. 35 dniach od zasiedlenia kurnika, prowadzi się ubiór około 30% stada (tzw. selekcja oraz kurczęta grillowe).

W związku z funkcjonowaniem instalacji do chowu brojlerów powstaje 1 052,640 Mg/rok obornika stałego. Nie jest on magazynowany na terenie Gospodarstwa Rolnego. Każdorazowo na koniec danego cyklu chowu brojlerów obornik jest usuwany z budynków inwentarskich i niezwłocznie przekazywany uprawnionym odbiorcom posiadającym Plany Nawozowe.

Instalacja do chowu brojlerów kurzych składa się z następujących elementów:

1. Kurnik nr 1 o powierzchni użytkowej wynoszącej 2 800 m<sup>2</sup> i obsadzie 53 200 szt./cykl, wyposażony w system wentylacji mechanicznej: 9 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m<sup>3</sup>/h, 12 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 38 376 m<sup>3</sup>/h.
2. Kurnik nr 2 o powierzchni użytkowej wynoszącej 1 300 m<sup>2</sup> i obsadzie 25 000 szt./cykl, wyposażony w system wentylacji mechanicznej: 3 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m<sup>3</sup>/h, 6 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 38 376 m<sup>3</sup>/h.
3. Kurnik nr 3 o powierzchni użytkowej wynoszącej 1 700 m<sup>2</sup> i obsadzie 25 000 szt./cykl, wyposażony w system wentylacji mechanicznej: 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m<sup>3</sup>/h, 5 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 38 376 m<sup>3</sup>/h.
4. Dwa silosy paszowe o pojemności 19 Mg każdy pracujące na potrzeby kurnika nr 1.
5. Dwa silosy paszowe o pojemnościach 17 Mg oraz 10 Mg pracujące na potrzeby kurnika nr 2.

6. Cztery silosy paszowe o pojemnościach 2 x 10 Mg, 17 Mg oraz 12 Mg pracujące na potrzeby kurnika nr 3.
7. Zbiorniki na ścieki przemysłowe:
  - zbiornik bezodpływowy o pojemności 10 m<sup>3</sup> – zbiornik dla kurnika nr 1,
  - zbiornik bezodpływowy o pojemności 6 m<sup>3</sup> – zbiornik dla kurnika nr 2,
  - dwa zbiorniki bezodpływowe o pojemnościach 8 m<sup>3</sup> i 10 m<sup>3</sup> – zbiorniki dla kurnika nr 3.
8. 2 zbiorniki na olej opałowy o pojemności 1 m<sup>3</sup> każdy, zlokalizowane przy kurniku nr 2.
9. Agregat prądotwórczy 115 kW.
10. Dwie studnie głębinowe wraz z wewnętrzną instalacją wodociągową wraz z hydroforami.
11. Ogrzewanie pomieszczeń inwentarskich:
  - Kurnik nr 1 ogrzewany jest dziewięcioma nagrzewnicami wodnymi o mocy 0,7 kW zasilanymi kotłem o nominalnej mocy 300 kW opalonym drewnem, posadowionym w dobudowanym pomieszczeniu przylegającym bezpośrednio do kurnika nr 1,
  - Kurnik nr 2 ogrzewany jest jedną nagrzewnicą olejową o mocy 100 kW,
  - Kurnik nr 3 ogrzewany jest jedną nagrzewnicą olejową o mocy 65 kW zasilaną kotłem o nominalnej mocy 250 kW opalonym ekogroszkiem.

W obrębie fermy drobiu usytuowane są również pomieszczenie socjalne oraz baza magazynowa oraz inne instalacje niebędące technologicznie powiązane z przedmiotową instalacją.

Parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom:

1. Zastosowanie zamgławiania obiektów inwentarskich w celu ograniczenia emisji pyłu z procesu chowu drobiu.
2. Wyposażenie napełnianych pneumatycznie silosów paszowych w filtry separacji pyłów.
3. Zastosowanie nowoczesnego systemu wentylacji dachowej z odprowadzaniem gazów wylotowych powyżej kalenicy budynku.
4. Usytuowanie wentylacji szczytowej obiektów inwentarskich w kierunku północnym - tj. w kierunku terenów rolnych, w kierunku przeciwnym do terenów wrażliwych.
5. Zastosowanie urządzeń o jak najniższym poziomie mocy akustycznej.

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

#### 3.1. Zużycie energii i paliw

Tabela 1. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii i paliw

Lp.	Rodzaj energii/paliwa	Jednostka	Zużycie energii/ paliwa
1.	Energia elektryczna	MWh/rok	100,0
2.	Olej opałowy (ogrzewanie budynków inwentarskich)	Mg/rok	20,0
3.	Drewno	m <sup>3</sup>	50,0
4.	Ekogroszek	Mg/rok	50,0

### 3.2. Zużycie surowców i materiałów

Tabela 2. Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców i materiałów

Lp.	Rodzaj surowców i materiałów	Jednostka	Zużycie materiałów
1.	Pasza	Mg/rok	ok. 2 414,88
2.	Słoma	Mg/rok	ok. 52
3.	Woda	m <sup>3</sup> / rok	ok. 5 000
4.	Ścieki technologiczne	m <sup>3</sup> / rok	42

## II. Punkt II. „ŹRÓDŁA POWSTAWANIA I MIEJSCA WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI LUB ENERGII ORAZ WIELKOŚĆ DOPUSZCZALNEJ EMISJI W WARUNKACH NORMALNEGO FUNKCJONOWANIA INSTALACJI” otrzymuje brzmienie:

### „1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Źródło zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie Gospodarstwa stanowią procesy chowu brojlerów prowadzone w 3 budynkach inwentarskich, 8 silosów, 3 kotłowni oraz agregat prądotwórczy.

Powstające w procesie chowu drobiu gazy i pyły są odprowadzane z budynków inwentarskich za pośrednictwem wentylacji ogólnej, składającej się z wentylatorów dachowych pracujących przez cały rok oraz wentylatorów szczytowych uruchamianych okresowo.

#### 1.1. Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza

Tabela 3. Charakterystyka źródeł emisji i parametry miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza

Lp.	Numer emitora	Źródło emisji	Wysokość [m npt]	Przekrój [m]	Czas emisji pracy źródła emisji [h/rok]
1.	E-1-E-9	Kurnik nr 1 - 9 szt. wentylatorów o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> / h każdy - proces chowu drobiu	6,9	0,63	6048*
2.	E-10-E-21	Kurnik nr 1 - 12 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 38 376 m <sup>3</sup> /h każdy - proces chowu drobiu	1,5 B	1,4	200
3.	E-22-E-24	Kurnik nr 2 - 3 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> /h każdy - proces chowu drobiu - spalanie oleju opałowego w nagrzewnicach	4,5	0,7	6048* 2016**
4.	E-25-E-30	Kurnik nr 2 - 6 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 38 376 m <sup>3</sup> /h każdy - proces chowu drobiu	1,5 B	1,4	200

Lp.	Numer emitora	Źródło emisji	Wysokość [m npt]	Przekrój [m]	Czas emisji pracy źródła emisji [h/rok]
5.	E-31-E-38	Kurnik nr 3 - 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> /h każdy - proces chowu drobiu	4,5	0,7	6048*
6.	E-39 – E- 43	Kurnik nr 3 - 5 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 38 376 m <sup>3</sup> /h każdy - proces chowu drobiu	1,5 B	1,4	200
7.	E-44	Kocioł przy kurniku nr 1	6	3	2016**
8.	E-45	Kocioł przy kurniku nr 3	4	0,4x0,4	2016**
9.	E-46	Silos o pojemności 19 Mg przy kurniku 1	1 B	0,145	30
10.	E-47	Silos o pojemności 19 Mg przy kurniku 1	1 B	0,145	30
11.	E-48	Silos o pojemności 10 Mg przy kurniku 2	1 B	0,145	4
12.	E-49	Silos o pojemności 17 Mg przy kurniku 2	1 B	0,145	7
13.	E-50	Silos o pojemności 17 Mg przy kurniku 3	1 B	0,145	7
14.	E-51	Silosy o pojemności 12 Mg przy kurniku 3	1 B	0,145	4
15.	E-52	Silos o pojemności 10 Mg przy kurniku 3	1 B	0,145	4
16.	E-53	Silos o pojemności 10 Mg przy kurniku 3	1 B	0,145	4
17.	E-54 – E-55	Zbiorniki na olej opałowy (2 szt.)	2,5	0,1	12
18.	E-56	Agregat prądowórczy	2	0,2	8

\* - czas przebywania brojlerów w budynkach inwentarskich

\*\* - czas pracy nagrzewnic na olej opałowy służących do ogrzewania budynków inwentarskich

B-wylot boczny

## 1.2 Wielkość dopuszczalnej emisji z instalacji do powietrza

### 1.2.1 Wielkość dopuszczalnej emisji z budynków dla brojlerów

Tabela 4. Wielkość dopuszczalnej emisji z budynków dla brojlerów

Zanieczyszczenie	Wielkość dopuszczalnej emisji [kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok]
Pył	0,0133
Amoniak jako NH <sub>3</sub>	0,013
Metan	0,009
Podtlenek azotu	0,0035

1.2.2 Wielkość dopuszczalnej emisji z pozostałych procesów mających miejsce w gospodarstwie

Tabela 5. Wielkość dopuszczalnej emisji z instalacji do powietrza

Lp.	Numer emitora	Źródło emisji	Rodzaj substancji	Wielkość dopuszczalnej emisji [kg/h] **
1.	E-1-E-9	Kurnik nr 1 - 9 szt. wentylatorów o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> /h (każdy emitor)	Pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm Amoniak Siarkowodór Metan Podtlenek azotu	0,01304 0,001304 0,01265 0,0125 0,000289 0,0081 0,00342
2.	E-10-E-21	Kurnik nr 1 - 12 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 38 376 m <sup>3</sup> /h (każdy emitor)	Pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm Amoniak Siarkowodór Metan Podtlenek azotu	0,007786 0,000786 0,00762 0,00753 0,0000855 0,00489 0,002062
3.	E-22-E-24	Kurnik nr 2 - 3 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> /h (każdy emitor)	Pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm Amoniak Siarkowodór Metan Podtlenek azotu Dwutlenek siarki Tlenek węgla Tlenki azotu jako NO <sub>2</sub> Benzo/a/piren	0,0194* 0,00194* 0,01882* 0,0,0176 0,0000855 0,01062 0,00482 0,004397 0,0021 0,007393 0,00000096
4.	E-25-E-30	Kurnik nr 2 - 6 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 38 376 m <sup>3</sup> /h (każdy emitor)	Pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm Amoniak Siarkowodór Metan Podtlenek azotu	0,00791 0,000791 0,00767 0,00756 0,000086 0,00456 0,00207
5.	E-31-E-38	Kurnik nr 3 - 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> /h (każdy emitor)	Pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm Amoniak Siarkowodór Metan Podtlenek azotu	0,0072 0,00072 0,00698 0,00661 0,000153 0,00398 0,0038
6.	E-39 - E- 43	Kurnik nr 3 - 5 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 38 376 m <sup>3</sup> /h (każdy emitor)	Pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm Amoniak	0,00726 0,000726 0,00704 0,00695

Lp.	Numer emitora	Źródło emisji	Rodzaj substancji	Wielkość dopuszczalnej emisji [kg/h] **
			Siarkowodór	0,0000789
			Metan	0,0042
			Podtlenek azotu	0,0019
7.	E-44	Kocioł przy kurniku nr 1	Pył ogółem	0,027284
			-w tym pył do 2,5 µm	0,025011
			-w tym pył do 10 µm	0,026146
			Dwutlenek siarki	0,017053
			Tlenek węgla	1,5552
			Tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	0,12505
			Benzo/a/piren	0,00000161
8.	E-45	Kocioł przy kurniku nr 3	Pył ogółem	0,02747
			-w tym pył do 2,5 µm	0,023685
			-w tym pył do 10 µm	0,026526
			Dwutlenek siarki	0,4333
			Tlenek węgla	0,4879
			Tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	0,17526
			Benzo/a/piren	0,00000081
9.	E-46 – E-47	Silosy o pojemności 19 Mg przy kurniku 1 (2 szt.)	Pył ogółem	0,012
			-w tym pył do 2,5 µm	0,012
			-w tym pył do 10 µm	0,012
10.	E-48	Silos o pojemności 10 Mg przy kurniku 2	Pył ogółem	0,012
			-w tym pył do 2,5 µm	0,012
			-w tym pył do 10 µm	0,012
11.	E-49	Silos o pojemności 17 Mg przy kurniku 2	Pył ogółem	0,012
			-w tym pył do 2,5 µm	0,012
			-w tym pył do 10 µm	0,012
12.	E-50	Silos o pojemności 17 Mg przy kurniku 3	Pył ogółem	0,012
			-w tym pył do 2,5 µm	0,012
			-w tym pył do 10 µm	0,012
13.	E-51	Silos o pojemności 12 Mg przy kurniku 3	Pył ogółem	0,012
			-w tym pył do 2,5 µm	0,012
			-w tym pył do 10 µm	0,012
14.	E-52 – E-53	Silosy o pojemności 10Mg przy kurniku 3 (2 szt.)	Pył ogółem	0,012
			-w tym pył do 2,5 µm	0,012
			-w tym pył do 10 µm	0,012
15.	E-54 - E-55	Zbiorniki na olej opałowy (2 szt.)	Węglowodory alifatyczne	0,0619344
			Węglowodory aromatyczne	0,0053856
16.	E-56	Agregat prądowórczy	Dwutlenek siarki	0,0002
			Tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	0,0479
			Tlenek węgla	0,0137
			Pył ogółem	0,008
			-w tym pył do 2,5 µm	0,008
			-w tym pył do 10 µm	0,008
			Benzo/a/piren	0,0000062

\* wielkość dopuszczalnej emisji pyłu, uwzględnia emisję pyłu powstającą podczas procesu energetycznego spalania oleju opałowego oraz procesu chowu brojlerów

\*\* dla każdego emitora

### 1.3. Wielkość dopuszczalnej rocznej emisji zanieczyszczeń do powietrza

#### 1.3.1 Dopuszczalna emisja z budynków inwentarskich związana z chowem brojlerów

Tabela 6. Wielkość dopuszczalnej rocznej emisji zanieczyszczeń do powietrza z chowu brojlerów

Rodzaj substancji	Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej [Mg/rok ]
Pył ogółem	1,378
-w tym pył do 2,5 µm	0,1378
-w tym pył do 10 µm	1,336
Amoniak jako NH <sub>3</sub>	1,32
Metan	0,826
Podtlenek azotu	0,454
Siarkowodór	0,02017

#### 1.3.2 Dopuszczalna emisja z całego Zakładu

Tabela 7. Wielkość dopuszczalnej rocznej emisji zanieczyszczeń do powietrza z całej instalacji

Rodzaj substancji	Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej [Mg/rok ]
Pył ogółem	1,478
-w tym pył do 2,5 µm	0,1401
-w tym pył do 10 µm	1,348
Dwutlenek siarki	0,77
Tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	0,558
Tlenek węgla	3,32
Benzo/a/piren	0,00001353
Amoniak jako NH <sub>3</sub>	1,32
Siarkowodór	0,02017
Węglowodory aromatyczne	0,0000969
Węglowodory alifatyczne	0,001115
Metan	0,826
Podtlenek azotu	0,454

## 2. Emisja hałasu do środowiska

### 2.1. Główne źródła hałasu

Tabela 8. Główne źródła hałasu

Opis źródła hałasu	Poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> [dB]	Czas pracy w ciągu doby [h]	
		dzień	noc
Budynki inwentarskie - 3 szt.	75	16	8
Kurnik nr 1	Wentylatory dachowe – 9 szt.	16	8
	Wentylatory szczytowe – 12 szt.	16	8
Kurnik nr 2	Wentylatory dachowe – 3 szt.	16	8
	Wentylatory szczytowe – 6 szt.	16	8



Kurnik nr 3	Wentylatory dachowe – 8 szt.	82	16	8
	Wentylatory szczytowe – 5 szt.	89	16	8
Rozładunek paszy do silosów		87	1	0
Transport – samochody ciężarowe		76 (wypadkowa)	16	8
Transport – samochody osobowe i dostawcze		53 (wypadkowa)	16	8

## 2.2. Dopuszczalny poziom emisji hałasu przenikającego z instalacji do środowiska

Wielkość emisji hałasu wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu  $LA_{eq,D}$  i  $LA_{eq,N}$ , przenikającego z instalacji do środowiska na tereny podlegające ochronie przed hałasem, tj. na tereny zabudowy zagrodowej wynosi:

- w porze dziennej (od godz. 6<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>) – 55 dB,
- w porze nocnej (od godz. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>) – 45 dB.

## 3. Warunki poboru wody i odprowadzanie ścieków z instalacji

### 3.1. Pobór wody

Źródłem zaopatrzenia fermy w wodę będzie własne ujęcie wód podziemnych. Wody podziemne pobierane będą wyłącznie na potrzeby instalacji objętej niniejszym pozwoleniem. Pobór wody odbywał się będzie z ujęcia składającego się z dwóch studni wierconych o głębokości 23 m każda, ujmujących wodę z utworów górnej kredy:

- 1) studni nr st. 1 o zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych  $Q_e = 3,2 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $S_e = 0,6 \text{ m}$ , położenie studni - współrzędne geograficzne N 50°38'34,4" E 20°24'23,6", działka nr ewid. 837/2 obręb 9 Gozna w msc. Czarnocice, gm. Jędrzejów, woj. świętokrzyskie;
- 2) studni nr st. 2 o zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych  $Q_e = 3,9 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $S_e = 0,85 \text{ m}$ , położenie studni - współrzędne geograficzne N 50°38'33,8" E 20°24'26,4", działka nr ewid. 838/1 obręb 9 Gozna w msc. Czarnocice, gm. Jędrzejów, woj. świętokrzyskie.

Łączny pobór wód podziemnych z przedmiotowych studni wyniesie:

- maksymalnie na sekundę -  $0,00144 \text{ m}^3$ ,
- średnio na dobę ( $Q_{\text{śrd}}$ ) -  $73,57 \text{ m}^3$ ,
- dopuszczalnie na rok ( $Q_{\text{dop. rok}}$ ) -  $6970,8 \text{ m}^3$ .

Wnioskodawca prowadzić będzie eksploatację równoległą dwóch studni wierconych z wydajnościami nieprzekraczającymi wydajności eksploatacyjnej ujęcia, wynoszącej  $7,1 \text{ m}^3/\text{h}$ . Eksploatacja ujęcia nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Woda z ujęcia używana będzie na cele socjalno-bytowe i technologiczne fermy drobiu. Instalacja nie korzysta z wód powierzchniowych.

### 3.2. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia

Przed uruchomieniem ujęcia należy wykonać próbę szczelności przewodów metodą ciśnieniową hydrauliczną.

W przypadku zatrzymania działalności należy usunąć z ujęcia wszystkie przewody i urządzenia oraz zabezpieczyć ujęcie przed dostępem osób postronnych.

W przypadku awarii ujęcia należy odciąć pobór wody i możliwie najszybciej usunąć przyczynę awarii. Instalacja wyposażona jest w zbiorniki wody przy hydroforach o max. poj. 1,5 m<sup>3</sup>, co przy maksymalnej obsadzie zapewnia rezerwę wody na ok. 2 godziny. W sytuacji przedłużającej się naprawy istnieje możliwość awaryjnego wykorzystania wody ze studni kopanej zlokalizowanej na działce nr ewid. 837/2 podłączonej do budynku mieszkalnego, z wykorzystaniem instalacji przenośnej z pompą.

### 3.3. Odprowadzanie ścieków z instalacji – ilość, stan i skład ścieków przemysłowych

Po każdym zakończonym cyklu i bezpośrednio po wywiezieniu drobiu z pomieszczeń inwestorskich następować będzie przerwa technologiczna na prace związane z przygotowaniem kurników do kolejnego rzutu hodowli, w tym mycie (wyłącznie w razie konieczności) oraz ich dezynfekcja. Operacja mycia wykonywana będzie przy wykorzystaniu myjek wysokociśnieniowych, co pozwala na zminimalizowanie zużycia wody. Myciu poddawane będą ściany wewnętrzne budynków, wyposażenie techniczne (miski do zadawania paszy, poidła, paszociągi i systemy pojenia) i w razie konieczności warstwa zabezpieczająca ocieplenie stropów oraz układy wentylacyjne. Dla poprawy skuteczności procedury mycia do wody dodawane będą dopuszczone do stosowania w hodowli środki powierzchniowo czynne wyłącznie biodegradowalne. Wytworzone ścieki technologiczne (przemysłowe) podczas mycia trzech budynków inwentarskich gromadzone będą w istniejących szczelnych zbiornikach bezodpływowych znajdujących się przy każdym z budynków inwentarskich (kurnik nr 1 - zbiornik o poj. 10 m<sup>3</sup>, kurnik nr 2 - zbiornik o poj. 6 m<sup>3</sup>, kurnik nr 3 - 2 zbiorniki o poj. 8 m<sup>3</sup> i 10 m<sup>3</sup>). Wytworzone ścieki technologiczne wprowadzane będą do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innego podmiotu, tj. wywożone wozem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków, zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym. Sposób odprowadzania ścieków przemysłowych z instalacji uregulowany będzie odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym.

Ilość ścieków przemysłowych (ilość wody zużytej do mycia obiektów inwentarskich - kurników:

- mycie z wykorzystaniem urządzenia ciśnieniowego typu Karcher o wydajności ok. 0,5 m<sup>3</sup>/h = 0,00014 m<sup>3</sup>/s, czas mycia posadzki jednej hali od 2 do 5 godz.

Na potrzeby utrzymania czystości i mycia obiektów inwentarskich średnie zużycie wody wyniesie ok. 2,33 m<sup>3</sup>/1 kurnik/1 cykl, tj. ok. 3 kurniki x 6 cykli x 2,33 m<sup>3</sup> = 42 m<sup>3</sup>/ferma drobiu /rok.

Tabela 9. Orientacyjny stan i skład ścieków przemysłowych

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Wartość
1.	pH	-	6,5-9,5
2.	Temperatura	°C	< 35
3.	Zawiesina ogólna	mg/dm <sup>3</sup>	< 800
4.	Azot ogólny	mgN/dm <sup>3</sup>	< 50
5.	Fosfor ogólny	mgP/dm <sup>3</sup>	< 10
6.	BZT <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	< 750

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Wartość
7.	ChZT	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	< 1500
8.	Azot amonowy	mg/l	< 100
9.	Azot azotynowy		< 10
10.	Chlorki	mg/dm <sup>3</sup>	< 1000
11.	Siarczany	mg/dm <sup>3</sup>	< 500

Tabela 9a. Informacja o ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych

Lp.	Identyfikacja strumienia ścieków	Jednostka	Ilość ścieków technologicznych z mycia 3 kurników
1.	Maksymalna ilość ścieków w ciągu godziny	m <sup>3</sup> /h	0,3
2.	Maksymalna ilość ścieków w ciągu doby	m <sup>3</sup> /dobę	7,0
3.	Maksymalna ilość ścieków w ciągu roku	m <sup>3</sup> /rok	42

#### 4. Wytwarzanie i sposoby postępowania z odpadami

##### 4.1. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku

Tabela 10. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	<u>Skład:</u> Odpady stanowią tkaniny, filtry, oraz sorbenty zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. W skład odpadów wchodzi głównie: włóknina, bawełna, celuloza, maty polipropylenowe zanieczyszczone węglowodorami aromatycznymi i alifatycznymi. <u>Właściwości:</u> Odpady w postaci stałej, palne, toksyczne.	0,2
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<u>Skład:</u> Odpady powstają bezpośrednio w związku z pracą instalacji, należą do elementów składowych instalacji oraz systemów monitorujących, korygujących i nadzorujących pracę instalacji. W swoim składzie mogą zawierać: metale żelazne, tworzywa sztuczne, polistyren, polipropylen, a także krzemionkę oraz związki rtęci. <u>Właściwości:</u> Odpady w postaci stałej, toksyczne.	0,5
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
3.	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	<u>Skład:</u> Odpady powstające w wyniku wymiany plastikowych elementów wykorzystywanych na fermie. W swoim składzie zawierają głównie polimery, zmiękczacze, wypełniacze oraz substancje barwiące.	0,7

			<u>Właściwości:</u> Odpady łatwopalne, podczas spalania wydzielają nieprzyjemny zapach.	
4.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	<u>Skład:</u> Odpady powstające podczas normalnego użytkowania instalacji. Odpad stanowią padłe w sposób naturalny lub ubite z konieczności ptaki. W skład odpadu wchodzi głównie masa organiczna: woda (70%), białka (17,5%), węglowodany (0,6%), tłuszcze (9%), substancje mineralne (4,8%). <u>Właściwości:</u> Odpady wydzielają nieprzyjemny zapach, ulegają rozkładowi.	15,0
5.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	<u>Skład:</u> Odpady powstają w wyniku spalania paliw stałych (węgla ekogroszku i drewna) we własnych piecach do ogrzewania kurników (odpady powstają sezonowo). W skład odpadu wchodzi: SiO <sub>2</sub> – 40 %, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 25%, FeO <sub>3</sub> – 15%, CaO – 7,5%, MgO -1,5%, SO <sub>3</sub> -11%. <u>Właściwości:</u> odpady w postaci sypkiej.	30,0
6.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<u>Skład:</u> Odpady powstające podczas normalnego użytkowania instalacji. Odpad powstały po wykorzystywanych mieszankach paszowych do karmienia zwierząt oraz innych surowców i materiałów wykorzystywanych na terenie Fermi. W skład odpadu wchodzi głównie celuloza. <u>Właściwości:</u> Odpady w postaci stałej, łatwopalne.	0,7
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<u>Skład:</u> Odpady powstające podczas normalnego użytkowania instalacji. Odpad powstały po wykorzystanych lekach, środkach dezynfekcyjnych i witaminach. Odpady stanowią opakowania z tworzyw sztucznych głównie termoplastycznych, wykonanych z poliuretanów, PVC itp. <u>Właściwości:</u> Odpady łatwopalne podczas spalania wydzielają nieprzyjemną woń, nie ulegają biodegradacji.	0,7
8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	<u>Skład:</u> Odpady powstające podczas normalnego użytkowania instalacji. Odpad stanowią tkaniny, filtry oraz sorbenty zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. W skład odpadów wchodzi głównie: włóknina, bawełna, celuloza, maty polipropylenowe zanieczyszczone węglowodorami aromatycznymi i alifatycznymi. <u>Właściwości:</u> Odpady w postaci stałej, palne, toksyczne.	0,7
9.	16 02 14	Zużyte urządzenia, inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	<u>Skład:</u> Odpady w swoim składzie mogą zawierać: metale żelazne, nieżelazne, tworzywa sztuczne, polistyren, polipropylen, luminofory. <u>Właściwości:</u> Odpady w postaci stałej, mogą przewodzić prąd elektryczny.	0,1

#### 4.2. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, należy podejmować działania takie jak:

1. Systematyczne prowadzenie szkoleń pracowników w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami.

2. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi.
3. Utrzymywanie w dobrym stanie technicznym maszyn i urządzeń.
4. Racjonalne gospodarowanie energią, surowcami i wykorzystywanymi materiałami.
5. Przekazywanie wytworzonych odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.

#### 4.3. Sposób dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów, a także wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów

Wytwarzane odpady winny być magazynowane na terenie gospodarstwa Rolnego Hodowla Drobiu w Czarnocicach 2, gm. Jędrzejów w sposób selektywny, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w miejscach na ten cel przeznaczonych, odpowiednio oznakowanych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych. Miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne będzie zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i wyposażone w sorbenty przeznaczone do likwidacji ewentualnych wycieków. Następnie odpady winny być przekazane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

Tabela 11. Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<b><i>Odpady niebezpieczne</i></b>			
1.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach, workach foliowych, na placu gospodarczym (magazyn odpadów innych niż niebezpieczne i odpadów niebezpiecznych) zlokalizowanym na terenie fermy na działce nr ewid. 837/2.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
<b><i>Odpady inne niż niebezpieczne</i></b>			
3.	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach, workach foliowych lub luzem na placu gospodarczym (magazyn odpadów innych niż niebezpieczne i odpadów niebezpiecznych) zlokalizowanym na terenie fermy na działce nr ewid. 837/2.
4.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Odpady będą magazynowane selektywnie w kontenerze (przechowywane w warunkach chłodniczych) na placu gospodarczym (magazyn odpadów innych niż niebezpieczne i odpadów niebezpiecznych) zlokalizowanym na terenie fermy na działce nr ewid. 837/2
5.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpady będą magazynowane selektywnie w zamkniętym pojemnikach na placu gospodarczym (magazyn odpadów innych niż niebezpieczne i odpadów niebezpiecznych)

			zlokalizowanym na terenie fermy na działce nr ewid. 837/2. Odpady będą zabezpieczone przed warunkami atmosferycznymi.
6.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach, workach foliowych lub luzem na placu gospodarczym (magazyn odpadów i odpadów niebezpiecznych) zlokalizowanym na terenie fermy na działce nr ewid. 837/2.
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	
9.	16 02 14	Zużyte urządzenia, inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	

## 5. Poziomy całkowitego wydalanego azotu i fosforu

### 5.1 Dopuszczalny poziom całkowitego wydalanego azotu

Tabela 12. Dopuszczalny poziom całkowitego wydalanego azotu

Lp.	Parametr	Kategoria zwierząt	Powiązany z BAT całkowity wydany azot [kg wydalonego N/stanowisko dla zwierzęcia/ rok]
1.	Całkowity wydany azot, wyrażony jako N.	Brojlery	0,2-0,6

### 5.2 Dopuszczalny poziom całkowitego wydalanego fosforu

Tabela 13. Dopuszczalny poziom całkowitego wydalanego fosforu

Lp.	Parametr	Kategoria zwierząt	Powiązany z BAT całkowity wydany fosfor [kg wydalonego P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok]
1.	Całkowity wydany fosfor, wyrażony jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .	Brojlery	0,05-0,25

99

## III. Pozostałe punkty decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: ŚO-II.7222.26.2020 z dnia 30 sierpnia 2021 roku pozostają bez zmian.

### Uzasadnienie

██████████ prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Hodowla Drobiu Emil Sygut, Czarnocice 2, 28-300 Jędrzejów wystąpił do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z wnioskiem z dnia 8 maja 2024 r. o zmianę decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: ŚO-II.7222.26.2020 z dnia 30 sierpnia 2021 r., na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w msc. Czarnocice 2, 28-300 Jędrzejów, woj. świętokrzyskie.

Przedmiotowa instalacja stanowi instalację mogącą powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości zgodnie z pkt 6 ppkt 8a 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). W związku z powyższym jej prowadzenie wymaga pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 51 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.), przedmiotowa instalacja jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - w rozumieniu 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 2024 r. poz. 1112). W związku z powyższym, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.), zwanej dalej Poś, organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził, że wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego spełnił wymagania formalne określone w ustawie Poś. W związku z powyższym Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismem znak: PK-II.7222.6.2024 z dnia 15 maja 2024 r. zawiadomił właściciela instalację o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, jednocześnie informując, iż stronie przysługuje czynny udział w każdym stadium prowadzonego postępowania.

W toku dalszej analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził, że przedmiotowy wniosek zawiera braki merytoryczne. W związku z powyższym Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismem znak: RKŚ-VI.7222.22.2024 z dnia 18 czerwca 2024 r. zwrócił się do Wnioskodawcy o przedłożenie stosownych wyjaśnień. W odpowiedzi prowadzący instalację pismem, które wpłynęło do tut. Organu w dniu 12 września 2024 r. złożył stosowne wyjaśnienia.

Na podstawie zebranego materiału dowodowego, w oparciu o art. 214 ust. 3 Poś, tut. Organ uznał, że wnioskowana zmiana w instalacji nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 Poś, gdyż nie będzie powodować zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko.

Marszałek Województwa Świętokrzyskiego pismem znak: RKŚ-VI.7222.22.2024 z dnia 2 października 2024 r. zawiadomił prowadzącego instalację o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, złożenia wyjaśnień lub ustosunkowania się do zgromadzonych w sprawie dowodów w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego mu prawa w powyższym zakresie.

Biorąc pod uwagę powyższe tut. Organ zważył co następuje.

W myśl art. 189 oraz art. 214 ust. 4 i 5 Poś niniejsza decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego zawiera wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211 tej ustawy, mające związek z planowanymi zmianami.

Wnioskowana zmiana polegała na rezygnacji z jednego budynku inwentarskiego (kurnika nr 4), który nie został wybudowany, co w konsekwencji wiąże się ze zmniejszeniem łącznej obsady drobiu na instalacji z 146 900 stanowisk (587,6 DJP/cykl) na 103 200 stanowisk drobiu (412,8 DJP/cykl). W związku z niewybudowaniem kurnika nr 4 zmniejszyła się ilość

powstającego obornika stałego z 14 98,380 Mg/rok na 1 052,640 Mg/rok oraz ilość wytwarzanych odpadów. Ponadto zmniejszyło się zużycie energii i paliw, zużycie surowców i materiałów. W związku z dostosowaniem pozwolenia do stanu rzeczywistego zmieniły się ilości wentylatorów szczytowych i dachowych na istniejących budynkach inwentarskich. Sama technologia chowu brojlerów kurzych nie uległa zmianie.

Zmianie uległ zapis dotyczący źródła powstania emisji do powietrza, miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza oraz wielkości rocznej emisji z instalacji do powietrza. Podano faktyczne pojemności zbiorników na pasze i zbiorników bezodpływowych. Wnioskowana zmiana dotyczy częściowej likwidacji instalacji elektrycznego spalania paliw w postaci nagrzewnic na olej, a dodanie nowego źródła ogrzewania pomieszczeń inwentarskich. Dwa budynki inwentarskie ogrzewane są głównie drewnem oraz ekogroszkiem. Wobec zmiany źródła ogrzewania kurników inwentarskich dodano odpad o kodzie 10 01 01- żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04), który będzie powstawał w trakcie ogrzewania kurników.

Wnioskowana zmiana dotyczyła również dostosowania pozwolenia do stanu faktycznego w zakresie źródeł hałasu i ich parametrów, poboru wody, ilości wytworzonych ścieków przemysłowych, ich stanu i składu.

Zgodnie z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2024 r. poz. 572), zwanej dalej kpa, organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję na mocy, której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w ww. ustawie, o ile przewidują to przepisy szczególne. Takim przepisem szczególnym jest art. 214 ust. 5 ustawy Poś, z którego należy wywodzić obowiązek zmiany uzyskanego pozwolenia zintegrowanego.

Za dokonaniem ww. zmian przemawia zarówno interes społeczny jak i słuszny interes prowadzącego instalację. Zmienione zapisy decyzji zostały dostosowane do stanu rzeczywistego oraz aktualnego porządku prawnego. W obrocie prawnym winny bowiem funkcjonować decyzje administracyjne oparte na obowiązujących przepisach, które odzwierciedlają stan faktyczny. Jednocześnie przepisy szczególne nie stoją na przeszkodzie dokonania zmian ww. decyzji.

Ponadto tut. Organ ustalił, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik dla instalacji do intensywnego chowu drobiu, a jej eksploatacja nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. Instalacja nie powoduje także oddziaływania transgranicznego, nie zalicza się również do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Przedmiotowa zmiana decyzji wykluczyła zastosowanie art. 184 ustawy Poś, gdyż zmniejszyła się ilość wytwarzanych odpadów, a zatem instalacja w obecnej sytuacji nie podlegała pod pozwolenie na wytwarzanie odpadów. Wobec powyższego w decyzji wykreślono wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji.



Zgodnie z art. 10 § 1 kpa Organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w osnowie.

*Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. 2023 poz. 2111) wnioskodawca wniósł opłatę skarbową w wysokości 253 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote) na rachunek Urzędu Miasta Kielce.*

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Świętokrzyskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z upoważnienia Marszałka Województwa

Karol Wąs

Dyrektor Departamentu Rolnictwa, Klimatu i Środowiska

*(dokument podpisany elektronicznie)*

### **Otrzymują:**

1. Gospodarstwo Rolne Hodowla Drobiu Emil Sygut  
Czarnocice 2  
28-300 Jędrzejów
2. Państwowe Gospodarstwo Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 22  
31-109 Kraków /epuap/
3. a/a

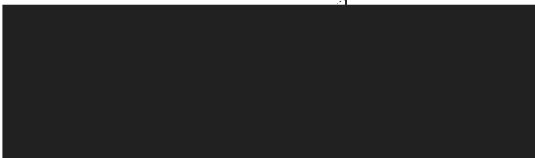
### **Do wiadomości:**

1. Minister Klimatu i Środowiska  
ul. Wawelska 52/54  
00 - 922 Warszawa
2. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
Al. IX Wieków Kielc 3  
25 - 516 Kielce

**Potwierdzenie zgodności kopii z dokumentem  
elektronicznym:**

Znak pisma dokumentu:	RKŚ-VI.7222.22.2024
Identyfikator dokumentu:	2794155
Nazwa dokumentu:	RKŚ- VI.7222.22.2024_ZMIA NA PZ SYGUT CZARNOCICE.DOC
Suma kontrolna SHA256 dokumentu:	d7ab936c381572052db b10a216806ed6e9c915 6a846deee614eebe843 7ca7091

Wydrukował(a) [REDAKTED]  
Data wydruku: 2024-10-15  
14:27:51



Podpisy dokumentu:

Karol Paweł Wąs

Data podpisu: 2024-10-15 12:52:19

Rodzaj podpisu: Kwalifikowany podpis elektroniczny

Numer certyfikatu: 461016481563576196954818430168125783798560131917

Wystawca certyfikatu: Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A.