

Zielona Góra, dnia 6 lutego 2020 r.

DŚ.II.7222.1.65.2019

## **D E C Y Z J A**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zmianami) w związku z art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 ze zmianami),

- na wniosek z dnia 23 września 2019 r., ostatecznie uzupełnionego 17 grudnia 2019 r. o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli obejmującej więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, przedłożony przez Pana Władysława Piaseckiego prowadzącego Fermę Drobiu TATARKA zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 83/8 oraz 83/13 w m. Tatarki 25, gm. Kolsko

- uwzględniając dodatkowe wyjaśnienia, informacje i dokumenty, zebrane w trakcie prowadzonego postępowania

### **o r z e k a m**

**udzielam pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu lub hodowli obejmującej więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu, na działkach o nr ewid. 83/8 oraz 83/13 w m. Tatarki 25, gm. Kolsko**

**Władysławowi Piaseckiemu**  
**prowadzącemu instalację Fermę Drobiu**  
**TATARKA na działkach o nr ewid. 83/8 oraz 83/13**  
**Tatarki 25**  
**67-415 Kolsko**

## I. O k r e ś l a m:

### 1. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI.

- odchów piskląt indyckich

### 2. RODZAJE INSTALACJI.

W skład instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego wchodzi pięć budynków inwentarskich wraz z instalacjami i urządzeniami towarzyszącymi:

- budynek B0 – o powierzchni ok. 825 m<sup>2</sup>;
- budynek B1 – o powierzchni ok. 1 240 m<sup>2</sup>;
- budynek B2 – o powierzchni ok. 1 275 m<sup>2</sup>;
- budynek B3 – o powierzchni ok. 1 245 m<sup>2</sup>;
- budynek B4 – o powierzchni ok. 1 175 m<sup>2</sup>;
- 10 szt. silosów paszowych (po 2 silosy przy każdym z budynków):
  - przy budynku B0-1 – jeden silos o pojemności 6 Mg,
  - przy budynku B0-2 – jeden silos o pojemności 12 Mg,
  - przy budynku B1-1 – jeden silos o pojemności 6 Mg
  - przy budynku B1-2 – jeden silos o pojemności 24 Mg,
  - przy budynku B2-1 – jeden silos o pojemności 6 Mg,
  - przy budynku B2-2 – jeden silos o pojemności 24 Mg,
  - przy budynku B3-1 – jeden silos o pojemności 6 Mg,
  - przy budynku B3-2 – jeden silos o pojemności 24 Mg,
  - przy budynku B4-1 – jeden silos o pojemności 24 Mg,
  - przy budynku B4-2 – jeden silos o pojemności 6 Mg,
- Wewnętrzna instalacja paszowa,
- Wewnętrzna instalacja elektryczna wraz z oświetleniem.

Ponadto na terenie fermy znajdują się instalacje pozostałe – zabezpieczające funkcjonowanie instalacji typu IPPC, powiązane z nią technologicznie lub funkcjonalnie:

- kocioł grzewczy o mocy 150 kW opalany ekogroszkiem (węglem kamiennym), wykorzystywany na potrzeby grzewcze budynków B0 i B4,

- kocioł grzewczy o mocy 650 kW opalany słomą żółtą, wykorzystywany na potrzeby grzewcze budynków B1, B2 i B3,
- 90 szt. promienników gazowych, zasilanych gazem propan o mocy 5 kW każdy:
  - 10 szt. w budynku inwentarskim B0,
  - 20 szt. w budynku inwentarskim B1,
  - 20 szt. w budynku inwentarskim B2,
  - 20 szt. w budynku inwentarskim B3,
  - 20 szt. w budynku inwentarskim B4,
- 6 zbiorników bezodpływowych o łącznej pojemności 50 m<sup>3</sup>, gromadzących wody zużyte w wyniku mycia obiektów inwentarskich,
- 4 zbiorniki magazynowe na gaz propan o pojemności 6,7 dm<sup>3</sup> każdy,
- Ujęcie wody składające się z dwóch studni wierconych,
- Brodzik dezynfekcyjny,
- Zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe,
- Zbiornik przeciwpożarowy, retencyjny,
- Stacja uzdatniania wody,
- Agregat prądotwórczy o mocy 68 kW (85 kVA),
- 34 szt. nagrzewnic wodnych, w tym:
  - 4 nagrzewnice o mocy 56,2 kW każda w budynku inwentarskim K0,
  - 4 nagrzewnice o mocy 56,2 kW każda + 4 nagrzewnice o mocy 43 kW każda w budynku inwentarskim K1,
  - 4 nagrzewnice o mocy 56,2 kW każda + 4 nagrzewnice o mocy 43 kW każda w budynku inwentarskim K2,
  - 4 nagrzewnice o mocy 56,2 kW każda + 4 nagrzewnice o mocy 43 kW każda w budynku inwentarskim K3,
  - 6 nagrzewnic o mocy 56,2 kW każda w budynku inwentarskim K4,
- 2 zbiorniki magazynowe na olej napędowy o pojemności 2,5 m<sup>3</sup> każdy,
- 3 płyty obornikowe o powierzchni 40 m<sup>2</sup> każda (ok. 120 m<sup>2</sup>),
- Konfiskator sztuk padłych.

### **3. PARAMETRY INSTALACJI.**

#### **3.1. Lokalizacja instalacji:**

Instalacja wymagająca uzyskanie pozwolenia zintegrowanego zlokalizowana jest w m. Tatarki, gm. Kolsko na działkach o nr ewid. 83/8 oraz 83/13.

#### **3.2. Parametry produkcji**

Docelowo łączna obsada fermy w jednym cyklu hodowlanym wynosić będzie 92 000 sztuk (220,8 DJP) brojlerów indyckich, w tym:

- budynek B0 – 12 000 szt.
- budynek B1 – 20 000 szt.
- budynek B2 – 20 000 szt.
- budynek B3 – 20 000 szt.
- budynek B4 – 20 000 szt.

Maksymalna roczna sprzedaż:

- brojlery indyckie – 828 000 szt./rok.

#### **3.3. Charakterystyka cyklu produkcyjnego oraz parametrów technicznych instalacji:**

Na terenie fermy prowadzony odchów piskląt indyckich, który odbywać się będzie w 5 budynkach inwentarskich, w systemie ściółkowym. Maksymalna obsada piskląt indyckich wynosi 92 000 szt. tj. 220,8 DJP. Obiekty inwentarskie są obiektami istniejącymi o powierzchni od 825 m<sup>2</sup> do 1 275 m<sup>2</sup>.

Okres odchowu będzie wynosił ok. 4 tygodnie. Brojlery w tym czasie osiągną masę ok. od 0,8 kg do 1,2 kg. W ciągu roku planuje się 9 cykli hodowlanych.

Po zakończeniu każdego cyklu budynki hodowlane zostaną opróżnione. W okresie przerw technologicznych kurniki będą poddawane dokładnemu czyszczeniu (zamiatanie frakcji stałych, splukiwanie ścian i posadzek przy pomocy myjek ciśnieniowych, następnie dezynfekcja). Po posprzątaniu i dezynfekcji odpoczywać będą przez ok. 10 dni. Następnie kładziona będzie nowa „głęboka” ściółka ze słomy, która poddana zostanie kolejnej dezynfekcji. Po tych zabiegach montowany będzie wcześniej umyty sprzęt do pojenia i karmienia. Na 48 godzin przed planowanym przyjęciem nowej obsady budynki będą ogrzewane do temperatury ok. 35°C i dezynfekowane przy użyciu zamglawiaczy przy zamkniętych oknach i wyłączonej wentylacji. Następnie po ok. 24 godzinach budynki inwentarskie będą wietrzone. Zabiegi związane z zakończeniem jednego i rozpoczęciem kolejnego cyklu produkcyjnego w budynkach odbywać się będą do 9 razy w roku.

Obornik zostanie wywieziony, bez magazynowania na terenie fermy, bezpośrednio na przyczepy odbiorców, do wykorzystania rolniczego w formie nawozu naturalnego przez jego odbiorcę.

Budynki wyposażone będą w infrastrukturę techniczną dostarczającą podstawowe media niezbędne w procesie produkcji.

Zasilanie w wodę odbywać się będzie z ujęcia wód podziemnych, zlokalizowanego na terenie fermy, w skład którego wchodzi dwie studnie wiercone. Stosowany system jest w pełni zautomatyzowany i zapewni dostarczanie wody w ilościach odpowiadających potrzebom ptaków bez zbędnych nadwyżek.

Karmienie odbywać się będzie automatycznie przy hermetycznym zadawaniu pasz granulowanych, gromadzonych w silosach umieszczonych na zewnątrz kurnika. Do silosów pasza dostarczana będzie zamkniętymi wozami paszowymi, z których przeładunek następuje w sposób pneumatyczny.

W celu zapewnienia odpowiedniego klimatu wewnątrz kurników, obiekt B0 będzie posiadał wentylację składającą się z 6 wentylatorów dachowych o wydajności 12 000 m<sup>3</sup>/h każdy. Natomiast każdy z budynków B1, B2, B3 i B4 wyposażony będzie w 7 wentylatorów dachowych o wydajności 12 000 m<sup>3</sup>/h każdy oraz po 2 wentylatory szczytowe o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy.

Ze względu na prowadzony proces odchowu i obowiązek zapewnienia pisklątom temperatury wynoszącej od ok. 35°C w pierwszym tygodniu odchowu do ok. 28 °C w czwartym tygodniu odchowu, budynki hodowlane wymagają dogrzewania. Źródłem ciepła będą kotły grzewcze: jeden opalany paliwem stałym – ekogroszkiem o mocy 150 kW oraz jeden – opalany słomą żółtą o mocy 650 kW. Wytworzone ciepło rozprowadzone będzie poprzez instalację wodną do 22 szt. nagrzewnic o mocy 56,2 kW każda oraz 12 szt. nagrzewnic o mocy 43 kW każda zlokalizowanych wewnątrz budynków hodowlanych. Ponadto, w przypadkach tego wymagających (np. początkowa faza odchowu w okresie niskich temperatur) budynki hodowlane dodatkowo dogrzewane będą przy pomocy 90 szt. promienników gazowych opalanych gazem propan. Moc grzewcza każdego z promienników wynosić będzie 5 kW.

Padłe w trakcie hodowli ptaki odbierane będą przez podmiot posiadający stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Roczna docelowa sprzedaż wynosić będzie 828 000 sztuk brojlerów indyjskich.

#### 4. RODZAJE I ILOŚCI WYKORZYSTYWANYCH SUROWCÓW, MATERIAŁÓW, PALIW I ENERGII

- Zużycie energii elektrycznej - 250 MWh/rok,
- Zużycie paszy - 2 900 Mg/rok,
- Zużycie gazu propan - 102,5 m<sup>3</sup>/rok,
- Zużycie słomy żółtej - 500 Mg/rok,
- Zużycie ekogroszku - 125 Mg/rok,
- Zużycie oleju napędowego - 1,0 m<sup>3</sup>/rok,
- Maksymalne zużycie wody - 6 344,80 m<sup>3</sup>/rok, w tym:
  - na cele hodowlane (pojenie brojlerów) – 5 796,0 m<sup>3</sup>/rok,
  - na cele porządkowe – 82,8 m<sup>3</sup>/rok,
  - na cele SUW – 280,0 m<sup>3</sup>/rok,
  - potrzeby socjalne – 186,0 m<sup>3</sup>/rok.

#### 5. PARAMETRY ŹRÓDEŁ POWSTAWANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII (MIEJSC WPROWADZANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA) ORAZ ROZKŁAD CZASU PRACY ŹRÓDEŁ

##### 5.1. Parametry źródeł emisji hałasu do środowiska:

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Typ źródła	Poziom mocy akustycznej źródła [dB]		Efektywny czas pracy źródła [h/dobę]
			dzień	noc	
1	Wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m <sup>3</sup> /h, średnicy 63 cm - 34 szt.	punktowe	65	65	24
2	Wentylatory szczytowe o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h, średnicy 140 cm - 8 szt.	punktowe	70	70	24
3	Sprężarka paszowozu przy silosach S0-1, S1-1, S2-1, S3-1, S4-2	punktowe	90	-	0,6
4	Sprężarka paszowozu przy silosie S0-2	punktowe	90	-	1,2
5	Sprężarka paszowozu przy silosach S1-2, S2-2, S3-2, S4-1	punktowe	90	-	2,4
6	Ruch samochodów ciężarowych – 3 szt./dobę	liniowe	101,5 – 111*	-	1
7	Wózek widłowy – 1 szt./dobę	liniowe	76	-	1
8	Ruch samochodów osobowych – 10 szt./dobę	liniowe	94-97 **	-	0,75

\*- moc akustyczna dla pojedynczego pojazdu ciężkiego podczas jazdy

\*\* - sumaryczny poziom mocy akustycznej dla przejazdów pojazdów mechanicznych po terenie fermy

## 5.2. Parametry źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza

Numer budynku i emitorów		Rodzaj	Ilość [szt.]	Wydajność wentylatora [m <sup>3</sup> /h]	Średnica d [m]	Wysokość h [m]	Czas pracy [h/rok]
budynek B0	E0-1 ÷ E0-6	dachowe	6	12 000	0,63	6,00	8 760
Budynek B1	E1-1 ÷ E1-7	dachowe	7	12 000	0,63	7,00	8 760
	E1-8 ÷ E1-9	szczytowe	2	40 000	1,40	2,00	2 920
budynek B2	E2-1 ÷ E2-7	dachowe	7	12 000	0,63	7,00	8 760
	E2-8 ÷ E2-9	szczytowe	2	40 000	1,40	2,00	2 920
budynek B3	E3-1 ÷ E3-7	dachowe	7	12 000	0,63	7,00	8 760
	E3-8 ÷ E3-9	szczytowe	2	40 000	1,40	2,00	2 920
budynek B4	E4-1 ÷ E4-7	dachowe	7	12 000	0,63	7,00	8 760
	E4-8 ÷ E4-9	szczytowe	2	40 000	1,40	2,00	2 920
Agregat prądotwórczy	EA-1	-	1	-	0,1	2,0	70
Silosy paszowe	S0-1	odpowietrzenie skierowane do dołu	10	-	0,1	1,0	12,6
	S0-2				0,1	1,0	25,2
	S1-1				0,1	1,0	12,6
	S1-2				0,1	1,0	50,4
	S2-1				0,1	1,0	25,2
	S2-2				0,1	1,0	50,4
	S3-1				0,1	1,0	25,2
	S3-2				0,1	1,0	50,4

	S4-1				0,1	1,0	50,4
	S4-2				0,1	1,0	12,6

## 6. WARUNKI KORZYSTANIA ZE ŚRODOWISKA PODCZAS NORMALNEJ EKSPLOATACJI INSTALACJI

### 6.1. Wytwarzanie odpadów.

Dane posiadacza odpadów:

NIP: 923-107-35-87

REGON: 971287165

#### 6.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób postępowania	Sposób magazynowania
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (lampy fluorescencyjne)	16 02 13*	0,05	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do odzysku i/lub unieszkodliwienia w trakcie zakupu nowego towaru	Świetłówki zbierane będą w opakowaniach zabezpieczających przed ich zniszczeniem (stłuczeniem), w szczelnym oznaczonym pojemniku ustawionym w zamkniętym pomieszczeniu, niedostępnym dla osób trzecich

#### 6.1.2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (lampy fluorescencyjne)	Odpady w postaci stałej. Stanowią je zużyte świetłówki. Zużyte świetłówki zbudowane są najczęściej ze szklanej rury pokrytej od wewnątrz luminoforem wypełnionym parami rtęci i argonu. Rtęć i większość jej związków jest silnie toksyczna i stanowi zagrożenie dla środowiska naturalnego oraz organizmów żywych. Pary metalicznej rtęci mają działanie drażniące, uszkadzają ośrodkowy układ nerwowy oraz nerki



### 6.1.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- Odpady wymienione w punkcie 6.1.1. przekazywać odbiorcom odpadów posiadającym, zgodnie z wymogami przepisów w zakresie gospodarowania odpadami zezwolenia na prowadzenie tego typu działalności.
- miejsca magazynowania zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich,
- wszystkie odpady magazynować w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów – w sposób selektywny,
- odpady magazynować w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi,
- przeznaczenie odpadów w pierwszej kolejności do powtórnego przetworzenia, a do składowania kierować jedynie te, dla których nie uda się znaleźć odpowiedniego sposobu odzysku oraz które nie stanowią cennego surowca wtórnego,
- powierzchnie komunikacyjne przy obiektach przechowywania odpadów oraz miejsca przeładunkowe i drogi wewnętrzne w miejscach gromadzenia tych odpadów muszą być utwardzone.

## 6.2. Wielkość dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów do powietrza

### 6.2.1. Dla każdego z emitorów poszczególnych budynków:

Numer budynku/ oznaczenie emitorów	Emisja dla każdego źródła emisji [kg/h]						
	Amoniak	Tlenek azotu	Pył zawieszony PM 10	Pył PM 2,5	Tlenek węgla	Siarkowodór	Tlenek siarki
<b>Budynek B0</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E0-1 do E0-6	0,013242	0,001050	0,000974	0,000244	0,000700	0,000152	0,000018
<b>Budynek B1</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E1-1 do E1-7 Wentylatory szczytowe od E1-8 do E1-9	0,018917 0,032298	0,002025 -	0,001392 0,002376	0,000348 0,000594	0,001350 -	0,000217 0,000371	0,000034 -
<b>Budynek B2</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E2-1 do E2-7 Wentylatory szczytowe od E2-8 do E2-9	0,018917 0,032298	0,002025 -	0,001392 0,002376	0,000348 0,000594	0,001350 -	0,000217 0,000371	0,000034 -
<b>Budynek B3</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E3-1 do E3-7 Wentylatory szczytowe od E3-8 do E3-9	0,018917 0,032298	0,002025 -	0,001392 0,002376	0,000348 0,000594	0,001350 -	0,000217 0,000371	0,000034 -
<b>Budynek B4</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E4-1 do E4-7	0,018917	0,002025	0,001392	0,000348	0,001350	0,000217	0,000034

Wentylatory szczytowe od E4-8 do E4-9	0,032298	-	0,002376	0,000594	-	0,000371	-
<b>Agregat prądowórczy</b> Emitor energetyczny EA-1	-	0,072673	0,014535	-	0,005814	-	0,000276
<b>Silosy paszowe</b>							
S0-1	-	-	0,005	0,00125	-	-	-
S0-2	-	-	0,005	0,00125	-	-	-
S1-1	-	-	0,005	0,00125	-	-	-
S1-2	-	-	0,005	0,00125	-	-	-
S2-1	-	-	0,005	0,00125	-	-	-
S2-2	-	-	0,005	0,00125	-	-	-
S3-1	-	-	0,005	0,00125	-	-	-
S3-2	-	-	0,005	0,00125	-	-	-
S4-1	-	-	0,005	0,00125	-	-	-
S4-2	-	-	0,005	0,00125	-	-	-
<b>Promienniki gazowe</b> <b>Budynek B0</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E0-1 do E0-6	-	0,001050	0,000009	0,000002	0,000700	-	0,000018
<b>Promienniki gazowe</b> <b>Budynek B1</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E1-1 do E1-7 Wentylatory szczytowe od E1-8 do E1-9	-	0,002025	0,000017	0,000004	0,001350	-	0,000034
	-	-	-	-	-	-	-
<b>Promienniki gazowe</b> <b>Budynek B2</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E2-1 do E2-7 Wentylatory szczytowe od E2-8 do E2-9	-	0,002025	0,000017	0,000004	0,001350	-	0,000034
	-	-	-	-	-	-	-
<b>Promienniki gazowe</b> <b>Budynek B3</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E3-1 do E3-7 Wentylatory szczytowe od E3-8 do E3-9	-	0,002025	0,000017	0,000004	0,001350	-	0,000034
	-	-	-	-	-	-	-
<b>Promienniki gazowe</b> <b>Budynek B4</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E4-1 do E4-7 Wentylatory szczytowe od E4-8 do E4-9	-	0,002025	0,000017	0,000004	0,001350	-	0,000034
	-	-	-	-	-	-	-
<b>Kocioł grzewczy</b> (opalany węglem kamiennym)	-	0,041857	0,095129	0,023782	0,856164	-	0,182648
<b>Kocioł grzewczy</b> (opalany słomą żółtą, zasilający nagrzewnice wodne)	-	0,456621	0,114155	0,028539	1,902588	-	0,098935

#### 6.2.2. Dla całej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
1	Amoniak	4,00
2	Siarkowodór	0,0459

3	Pył ogółem	1,672
4	Pył zawieszony PM10	1,672
5	Pył zawieszony PM2,5	0,418
6	Tlenek węgla	18,22
7	Tlenek azotu	3,42
8	Tlenek siarki	1,852

### 6.3. Dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska z instalacji

Dopuszczalny poziom emisji hałasu wyrażony poprzez równoważny poziom dźwięku emitowanego na obszary wykorzystywane jako tereny zabudowy zagrodowej:

- w godzinach od 6.00 do 22.00 - 55 dB(A),
- w godzinach od 22.00 do 6.00 - 45 dB(A).

### 6.4. Ilość wykorzystywanej wody.

Zasilanie w wodę odbywać się będzie z ujęcia wód podziemnych, w skład którego wchodzi dwie studnie wiercone zlokalizowane na terenie fermy.

Ilość wykorzystywanej wody:

Rodzaj zapotrzebowania	Cele hodowlane	Cele socjalno-bytowe	Cele porządkowe	Cele SUW	RAZEM
średnie dobowe $Q_{d\ \text{śr}} \text{ [m}^3/\text{d]}$	15,88	0,600	0,227	0,767	<b>17,474</b>
maksymalne godzinowe $Q_{h\ \text{max}} \text{ [m}^3/\text{h]}$	0,993	0,050	0,095	0,096	<b>1,234</b>
maksymalne roczne $Q_{\text{roczne}} \text{ [m}^3/\text{rok]}$	5 796,00	186,00	82,80	280,00	<b>6 344,80</b>

## **7. MAKSYMALNY DOPUSZCZALNY CZAS UTRZYMYWANIA SIĘ WARUNKÓW EKSPLOATACYJNYCH ODBIEGAJĄCYCH OD NORMALNYCH, W TYM AWARII, ORAZ WARUNKI WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI LUB ENERGII W TAKICH PRZYPADKACH**

**7.1. Wielkość dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów do powietrza powstałych w wyniku pracy agregatu prądotwórczego:**

<b>Lp.</b>	<b>Rodzaj zanieczyszczenia</b>	<b>Wielkość emisji [kg/h]</b>	<b>Wielkość emisji [Mg/rok]</b>
1	Tlenek azotu	0,072673	0,005045
2	Tlenek siarki	0,000276	0,000019
3	Tlenek węgla	0,005814	0,000404
	Dwutlenek węgla	23,981982	1,664865
4	Pył PM10	0,014535	0,001009

Agregat prądotwórczy o mocy cieplnej 85 kVA pracuje w przypadku przerwy w dostawie energii elektrycznej. Czas pracy agregatu to ok. 70 h/rok. Zużycie oleju napędowego na jego potrzeby wynosi 1,0 m<sup>3</sup>/rok przy obciążeniu 100%. Odprowadzanie spalin następuje emitorem energetycznym EA-1 o wysokości h = 2,0 m i średnicy wylotu d = 0,1 m.

## **8. WYMAGANIA ZWIĄZANE Z MONITORINGIEM**

### **8.1. Monitoring efektywności wykorzystania zasobów i energii**

Kontrolę efektywności wykorzystania zasobów należy prowadzić poprzez mierniki zużycia mediów na jednostkę odniesienia (wybór jednostki odniesienia pozostawia się w gestii zarządzającego instalacją) oraz monitoring ilościowy, polegający na bilansowaniu ilości surowców i produktów. Monitoringiem należy objąć:

- główne elementy wprowadzane do produkcji:

- pasza - Mg / jednostka odniesienia,
- woda – m<sup>3</sup> / jednostka odniesienia,
- energia elektryczna – kWh / jednostka odniesienia,
- słoma (opał) - Mg / jednostka odniesienia,

- węgiel (ekogroszek) - Mg / jednostka odniesienia,
- gaz - Mg / jednostka odniesienia,

- główne elementy charakteryzujące produkcję:

- ilość ptaków wprowadzonych do produkcji,

- główne elementy uboczne produkcji:

- ilość wytworzonego obornika,
- ilość wytworzonej gnojowicy,
- ilość sztuk padłych lub ubitych z konieczności.

Dla prawidłowej oceny pracy instalacji wyniki monitoringu zużycia ww. mediów należy dodatkowo przedstawiać w powiązaniu z wielkością produkcji, jako wskaźniki jednostkowe w miesięcznych i rocznych okresach rozliczeniowych.

## 8.2. Monitoring parametrów technicznych

Monitoringiem parametrów technicznych objąć należy następujące elementy:

Element kontrolowany	Parametr kontrolowany	Częstotliwość
Wentylatory, taśmociągi dostarczające paszę, silosy paszowe.	Stan techniczny urządzeń	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
System wodociągowy, urządzenia do pojenia.	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Budynki hodowlane	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Drogi wewnętrzne, powierzchnie utwardzone, ciągi komunikacyjne oraz place manewrowe	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Ogrodzenie fermy	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
System odprowadzający i magazynujący wody zużyte w wyniku mycia pomieszczeń hodowlanych	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.

Element kontrolowany	Parametr kontrolowany	Częstotliwość
Sieć kanalizacyjna	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Przeгляд techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Kontenery i pojemniki na odpady	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.

### 8.3. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza

Lp.	Oznaczenie budynku	Oznaczenie emitora
1.	Budynek B0	Jeden z emitorów dachowych E0-1 ÷ E0-6
2.	Jeden z budynków B1 – B4	Jeden z emitorów dachowych E1-1 ÷ E4-7

### 8.4. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

W ramach BAT 29 należy monitorować ilości zużywanej wody. Monitoring ilości wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego należy prowadzić na podstawie udokumentowanych odczytów wskaźnika głównego urządzenia pomiarowego zainstalowanego w budynku stacji uzdatniania wody, z częstotliwością odczytu jeden raz na miesiąc.

### 8.5. Monitorowanie całkowite ilości azotu i fosforu wydane w oborniku i gnojowicy

W ramach BAT 24 należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydane w oborniku i gnojowicy przy użyciu obliczeń z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartości surowego białka w diecie oraz całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt, z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.

### 8.6. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

W ramach BAT 25 należy monitorować emisje amoniaku do powietrza przy użyciu szacunków z wykorzystaniem wskaźnika emisji amoniaku, z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.

### **8.7. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt**

W ramach BAT 27 należy monitorować emisje pyłu do powietrza z każdego budynku inwentarskiego przy użyciu szacunków z wykorzystaniem wskaźnika emisji pyłu, z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.

### **8.8. Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu.**

Wszystkie wyniki badań monitoringowych, w zakresie określonym niniejszą decyzją, wykraczającym poza przepisy art. 149 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, rejestrować i przekazywać organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w formie pisemnej jako coroczną informację pozwalającą na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi pozwoleniem, do dnia 15 marca roku następnego.

W corocznej ocenie załączyć informacje zgodne z poniższym zakresem:

- wielkość zużycia energii elektrycznej;
- wielkość zużycia poszczególnych surowców, materiałów, paliw i energii;
- wielkość produkcji;
- wielkość zużycia wody;
- wyniki badań monitoringowych (z roku, w którym będą wykonywane) w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza;

Wielkości zużycia ww. parametrów podać w jednostkach odniesienia w stosunku do roku.

## **9. WYMAGANE DZIAŁANIA MAJĄCE NA CELU ZAPOBIEGANIE LUB OGRANICZANIE EMISJI, OSIĄGANIE WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI, OGRANICZANIE ODDZIAŁYWAŃ TRANSGRANICZNYCH NA ŚRODOWISKO, ZAPEWNIENIE EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII**

- Utrzymywanie wszystkich urządzeń we właściwym stanie technicznym i prawidłowe ich eksploataowanie w oparciu o stosowne instrukcje.
- Prowadzenie okresowych kontroli sprawności i kontroli technicznych wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji.
- Prowadzenie stałej kontroli zużycia wody i energii.
- W miarę możliwości wdrażanie postępu technicznego.

- Prowadzenie analizy wszystkich danych uzyskiwanych z monitoringu oraz podejmowanie stosownych działań z niej wynikających.
- Stosowanie różnych, odpowiednich dla danej grupy produkcyjnej zwierząt diet, dostosowanych do ich potrzeb energetycznych oraz zapotrzebowania na białko.
- Montaż filtrów workowych na wyloty odpowietrzające silosy paszowe.
- Zapewnienie możliwości odbioru wytwarzanego pomiotu na bieżąco, na terenie gospodarstwa obornik będzie magazynowany wyłącznie w przypadku takiej potrzeby tj. okresy wyłączone z nawożenia i brak możliwości odbioru przez jego odbiorcę.
- Przechowywanie ścieków bytowych w szczelnym zbiorniku bezodpływowym oraz przekazywanie ich do ostatecznego oczyszczenia w oczyszczalni ścieków.
- Racjonalne wykorzystywanie substancji stosowanych jako paliwa grzewcze (gaz propan, słoma żółta, węgiel kamienny oraz olej napędowy).
- Wykrywanie wycieków i nieszczelności instalacji doprowadzającej wodę.
- Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej.
- Prowadzenie gospodarki nawozowej zgodnie z planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą oraz zasadami Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej.

### **9.1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.**

- Substancje zakwalifikowane jako „istotne substancje powodujące ryzyko” magazynowane będą w opakowaniach producenta, w wyznaczonych pomieszczeniach magazynowych znajdujących się wewnątrz budynków wyposażonych w szczelne posadzki.
- Miejsca magazynowania i wykorzystywania substancji zakwalifikowanych jako „istotne substancje powodujące ryzyko” zostaną zabezpieczone przed działaniem warunków atmosferycznych.
- Na wyposażeniu Fermi znajdować się będzie sorbent, który w przypadku wykrycia wycieku oleju napędowego stosowany będzie do jego zebrania.
- Obornik usuwać z budynków inwentarskich bezpośrednio po każdym cyklu chowu i przekazywać zewnętrznym podmiotom do zagospodarowania poza terenem fermy.
- Padłe sztuki przechowywane są w szczelnym konfiskatorze.
- Pojazdy transportowe są sprawne, podlegają badaniom technicznym.



- Odpady magazynowane będą wyłącznie w przeznaczonych do tego miejscach, odizolowanych od środowiska wodno – gruntowego.
- Przechowywanie ścieków bytowych w szczelnym zbiorniku bezodpływowym oraz przekazywanie ich do ostatecznego oczyszczenia w oczyszczalni ścieków.
- Wykrywanie wycieków i nieszczelności instalacji doprowadzającej wodę.
- Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej.
- Gromadzenie gnojowicy w szczelnych zbiornikach bezodpływowych.
- Prowadzenie gospodarki nawozowej zgodnie z planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą oraz zasadami Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej.

## **10. SPOSÓB POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ZAKOŃCZENIA EKSPLOATACJI INSTALACJI.**

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji należy podjąć działania polegające na:

- zakończeniu chowu zwierząt i sprzedaży inwentarza,
- wyczyszczeniu i zdezynfekowaniu wszystkich pomieszczeń inwentarskich,
- opróżnieniu sieci kanalizacyjnych oraz zbiornika na ścieki bytowe i wywiezieniu nieczystości do oczyszczalni ścieków,
- opróżnieniu zbiorników gromadzących gnojowicę i właściwym jej zagospodarowaniu zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- przekazaniu padłych sztuk zwierząt do zakładu utylizacji, a odpady firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia,
- demontażu elementów konstrukcyjnych,
- wykonaniu badań stopnia zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych na obszarze działania instalacji, a w przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia podjęcia działań rekultywacyjnych.

## **11. SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII INSTALACJI ORAZ SPOSÓB INFORMOWANIA O JEJ WYSTĄPIENIU**

### **11.1. W celu zapobiegania wystąpienia awarii instalacji należy:**

- Zapewnić dostawę energii elektrycznej z własnego źródła w postaci agregatu prądotwórczego zapewniającego pełne zapotrzebowanie mocy instalacji.
- Zapewnić stałą kontrolę weterynaryjną, w celu zabezpieczenia zdrowotnego i zapewnienia dobrostanu zwierząt.

- W celu zmniejszenia zagrożenia pożarowego wyposażyć fermę w gaśnice.
- W okresie przerw produkcyjnych dokonywać przeglądów i konserwacji urządzeń wchodzących w skład instalacji.

#### 11.2. Informowanie o wystąpieniu awarii instalacji:

- W przypadku wystąpienia awarii przemysłowej należy niezwłocznie powiadomić: Państwową Straż Pożarną, Lubuskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.
- W przypadku wystąpienia nagłego pomoru zwierząt związanego z chorobą lub innym zdarzeniem losowym należy niezwłocznie powiadomić odpowiednie służby weterynaryjne oraz sanitarne.

II. **U s t a l a m** termin obowiązywania niniejszego pozwolenia zintegrowanego **na czas nieoznaczony**.

### **Uzasadnienie**

Pan Władysław Piasecki – jako prowadzący Fermę Drobiu zlokalizowaną na działkach o nr ewid. 83/8 oraz 83/13 w m. Tatarka 25, gm. Kolsko przedłożył w dniu 23 września 2019 r. wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do chowu lub hodowli o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Analiza wniosku wykazała, iż przedmiotowa instalacja na podstawie pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. *w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenia poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości* (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) kwalifikuje się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego dla przedmiotowej instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 ze zmianami) biorąc pod uwagę § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministra z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) organem właściwym do wydania tego pozwolenia jest Marszałek Województwa.

Na podstawie art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 ze zmianami) w związku z art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zmianami) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096

ze zmianami) obwieszczeniem z dnia 22 października 2019 r., znak: DŚ.II.7222.1.65.2019 podał do publicznej wiadomości, iż wszczęto postępowanie w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji oraz o możliwości składania wniosków i uwag. W okresie udostępniania wniosku nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Szczegółowa analiza przedłożonej dokumentacji wykazała, iż nie przedstawiała ona w sposób dostateczny wszystkich zagadnień istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska wynikających z zapisów ustawy *Prawo ochrony środowiska*. Wezwaniem z dnia 09 grudnia 2019r., Wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia wniosku.

W toku prowadzonego postępowania Wnioskodawca przedłożył stosowne uzupełnienie do wniosku w dniu 17 grudnia 2019 r.

Po przeanalizowaniu dokumentów i wyjaśnień przedłożonych przez Wnioskodawcę uznano, że uzupełniony wniosek spełnia wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

W skład instalacji wchodzić będzie pięć budynków inwentarskich o łącznej obsadzie 92 000 sztuk piskląt indyckich w jednym cyklu hodowlanym tj. 220,8 DJP.

Instalacja, zgodnie z deklaracją prowadzącego dostosowana jest do wymogów konkluzji BAT w zakresie poziomów emisji powiązanych z BAT oraz monitoringu w odniesieniu do emisji zanieczyszczeń do powietrza z instalacji.

We wniosku przeprowadzono obliczenia symulacyjne określające rozkład zanieczyszczeń w powietrzu w związku z emisją pyłów i gazów ze wszystkich źródeł i emitorów zlokalizowanych na terenie instalacji. W obliczeniach wykazano, że emisja ta nie powoduje przekroczeń dopuszczalnych norm jakości powietrza poza granicami terenu, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

Zanieczyszczenia pochodzące z głównego procesu produkcyjnego to przede wszystkim amoniak, siarkowodór, jak również tlenek azotu, pył zawieszony PM10, pył PM2,5 oraz tlenek węgla. Uwalniane one są poprzez działanie systemu wentylacji w budynkach inwentarskich, agregat prądotwórczy, jak również transport na terenie Fermy.

W budynkach inwentarskich podstawowy systemem wentylacji stanowią mechaniczne wentylatory dachowe i szczytowe o różnej wydajności. W trakcie cyklu produkcyjnego budynki inwentarskie będą okresowo dogrzewane z wykorzystaniem 34 nagrzewnic wodnych o mocy 56,2 kW oraz 43 kW, 90 promiennikami gazowymi o mocy 6 kW każdy opalanych gazem propan. Dodatkowo na terenie instalacji zainstalowano kocioł grzewczy o mocy 150 kW opalany ekogroszkiem wykorzystywany na potrzeby grzewcze budynków inwentarskich B0 i B4, oraz kocioł grzewczy o mocy 650 kW opalany słomą żółtą, wykorzystywany na potrzeby grzewcze budynków inwentarskich B1, B2 i B3. Nagrzewnice nie posiadają własnego odprowadzania spalin. Zanieczyszczenia gazowe i pyłowe

wynikające ze spalania paliw odprowadzane są wentylatorami wyciągowymi zainstalowanymi na dachach i ścianach budynków hodowlanych.

Emisja niezorganizowana będzie miała miejsce podczas odbioru, załadunku i transportu brojlerów a także podczas usuwania obornika. Występuje ona tylko w obrębie omawianego terenu fermy.

Zgodnie z zapisem art. 224 ust. 1 pkt 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w pozwoleniu wskazano usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza z procesu technologicznego.

Głównymi źródłami hałasu na terenie fermy są wentylatory oraz system załadunku i dozowania paszy. Dla instalacji zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 3a ustawy *Prawo ochrony środowiska* określono wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, w odniesieniu do rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ww. ustawy – tereny zabudowy zagrodowej, położone najbliżej granicy Zakładu.

Zgodnie z art. 180 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zmianami), w pozwoleniu określono rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji wymagających takiego pozwolenia. Zgodnie z obowiązującymi przepisami padłe sztuki drobiu i obornik nie są klasyfikowane jako odpad. Postępowanie z obornikiem jak i padłymi sztukami drobiu będzie zgodne z zapisami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady [WE] nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 roku. Obornik przekazywany będzie do rolniczego wykorzystania w formie nawozu naturalnego przez jego odbiorcę. Dla pozostałych odpadów wytwarzanych na terenie Zakładu prowadzący instalację zobowiązany jest do prowadzenia ewidencji i sprawozdawczości zgodnie z zapisami Działu V „Ewidencja odpadów i sprawozdawczość” ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2019 r., poz. 701 ze zmianami). Na terenie instalacji nie będą prowadzone żadne procesy odzysku czy unieszkodliwiania.

Zwierzęta padłe zostaną oddane specjalistycznej firmie zajmującej się utylizacją – pod nadzorem weterynaryjnym – zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009. Wytworzony obornik nie będzie magazynowany na terenie instalacji tylko na bieżąco przekazywany odbiorcom na podstawie zawartych umów.

Woda na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego pobierana będzie z ujęcia wód podziemnych, zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 83/8 w miejscowości Tatarski, gmina Kolsko. Ujęcie składa się z dwóch studni wierconych. Pobór wody uregulowany został odrębnym sektorowym pozwoleniem wodnoprawnym – decyzją Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 12 maja 2010 roku, znak: DW.II.625-14/10. Zgodnie zatem z 211 ust. 6 pkt 8 ustawy *Prawo ochrony środowiska* określono ilość wykorzystywanej wody. Ze względu

na przekroczenia normy jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w zakresie stężeń żelaza woda poddawana będzie procesom uzdatniania, tj. odżelaziania. Woda z płukania filtrów odprowadzana będzie do zbiornika bezodpływowego, a następnie wywożona do oczyszczalni ścieków (zgodnie z zapisem zawartym w uzasadnieniu ww. decyzji). Na przedmiotowej fermie w wyniku mycia i dezynfekcji budynków inwentarskich, które następować będzie po każdym cyklu produkcyjnym, powstawać będzie mieszanina kału i moczu zwierząt z domieszką wody, w ilości 82,8 m<sup>3</sup>/rok, która gromadzona będzie w sześciu zbiornikach bezodpływowych o łącznej pojemności 50m<sup>3</sup>, a następnie zagospodarowana zostanie jako nawóz zgodnie z obowiązującymi przepisami. Instalacja, zgodnie z deklaracją prowadzącego, dostosowana jest do wymogów konkluzji BAT w zakresie: efektywnego zużycia wody (BAT 5), emisji ze ścieków (BAT 6, BAT 7) oraz technik zmniejszania emisji ze ścieków.

Zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt. 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska* określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii. W pozwoleniu wskazano również wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

Z uwagi na znaczne oddalenie instalacji od granicy państwa stwierdzono brak możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko. W związku z tym odstąpiono od przeprowadzenia postępowania określonego Dziale VI ustawy z dnia 3 października 2008 r. o *udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zmianami).

W niniejszej decyzji zgodnie z art. 188 ust.3 pkt.5 ustawy *Prawo ochrony środowiska* wskazano sposób i zakres monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania wielkości emisji oraz terminy i miejsca gdzie należy przechowywać i przekazywać uzyskane wyniki pomiarów. Warunki dotyczące monitoringu określono zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2010 r. w *sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody* (Dz. U. z 2019r. poz. 2286), Decyzji Wykonawczej komisji 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 Rady 2010/75/UE (UE 2017/302) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w *sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji* (Dz. U. z 2008 r. Nr 215 poz.1366 ze zmianami).

W pkt 9 decyzji ustalono zgodnie z art. 211 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska* wymagania konieczne dla osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

W świetle powyższego stwierdzono, że aktualnie instalacja spełnia wymagania niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego, a jej eksploatacja prowadzona zgodnie z określonymi w niniejszym pozwoleniu warunkami, zapewnia dotrzymanie obwarowanych prawem parametrów środowiska, wobec czego orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubuskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

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

Zgodnie z art. 130 § 4 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Jednocześnie poucza się, że zgodnie z art. 136 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* organ odwoławczy może przeprowadzić na żądanie strony lub z urzędu dodatkowe postępowanie w celu uzupełnienia dowodów i materiałów w sprawie albo zlecić przeprowadzenie tego postępowania organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z § 2 art. 136 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Jeżeli przyczyni się to do przyspieszenia postępowania, organ odwoławczy może zlecić przeprowadzenie określonych czynności postępowania wyjaśniającego organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z § 3 art. 136 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* przepis ww. § 2 stosuje się także w przypadku, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy

postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Przepisów § 2 i 3 nie stosuje się, jeżeli przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy byłoby nadmiernie utrudnione.

 z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
*Artur Małec*  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Ferma Drobiu TATARKA Władysław Piasecki
2. Minister Klimatu w Warszawie - adres e-mail: [pozwolenia.zintergrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintergrowane@mos.gov.pl)
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze  
ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra

④ 2xaa

