

Zielona Góra, dnia 28 listopada 2018 r.

DŚ.II.7222.1.26.2018

## **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) w związku z art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 183 b, 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 2018 r. poz. 799 ze zmianami) oraz art. 545 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 ze zmianami),

- na wniosek z dnia 20 czerwca 2018 r., o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do chowu lub hodowli o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 1/8 oraz 1/9 w m. Wilkowo, gm. Świebodzin, prowadzonej przez Gospodarstwo Rolne Elżbieta Swaryczewska,

oraz Krzysztofa Swaryczewskiego,

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

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

udzielam pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji służącej do chowu lub hodowli o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu na działkach o nr ewid. 1/8 i 1/9 w m. Wilkowo, gm. Świebodzin, prowadzącym instalację

**Gospodarstwo Rolne**  
**Elżbieta Swaryczewska**

**Krzysztof Swaryczewski**

Wskazując Panią Elżbietę Swaryczewską jako głównego prowadzącego, która ponosi odpowiedzialność za eksploatację instalacji.

## I. O k r e ś l a m:

### 1. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI.

- Chów brojlerów kurzych

### 2. RODZAJE INSTALACJI.

W skład instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego wchodzi 4 budynki inwentarskie wraz z instalacjami i urządzeniami towarzyszącymi:

- budynek K1 o powierzchni 3 528 m<sup>2</sup>,
- budynek K2 o powierzchni 3 528 m<sup>2</sup>,
- budynek K3 o powierzchni 3 528 m<sup>2</sup>,
- budynek K4 o powierzchni 3 528 m<sup>2</sup>,
- 8 silosów paszowych S1 – S8 (po 2 silosy przy każdym budynku) o pojemności:
  - S1 o pojemności 24 Mg;
  - S2 o pojemności 24 Mg;
  - S3 o pojemności 24 Mg;
  - S4 o pojemności 24 Mg;
  - S5 o pojemności 24 Mg;
  - S6 o pojemności 24 Mg;
  - S7 o pojemności 24 Mg;
  - S8 o pojemności 24 Mg;
- wewnętrzna sieć wodociągowa,
- wewnętrzna sieć kanalizacyjna,
- wewnętrzna instalacja elektroenergetyczna.

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

- budynek magazynowy słomy,

- agregat prądowórczy o mocy ok. 350 kW,
- dwufunkcyjny kocioł gazowy w budynku gospodarczym (hydrofornia) o mocy ok. 10 kW,
- 32 szt. nagrzewnic gazowych o mocy cieplnej 75 kW każda (po 8 na każdy budynek inwentarski),
- stacja transformatorowa,
- konfiskator na padłe sztuki,
- zbiornik bezodpływowy o pojemności 2 m<sup>3</sup> gromadzący ścieki z mycia konfiskatora,
- 4 dwukomorowe zbiorniki bezodpływowe o pojemności 26 m<sup>3</sup> każdy, gromadzące ścieki przemysłowe z mycia obiektów inwentarskich,
- ujęcie wód podziemnych składające się z dwóch studni wierconych,
- budynek hydroforni i stacji uzdatniania wody wraz z pomieszczeniem socjalnym,
- śluza dezynfekcyjna.

### 3. PARAMETRY INSTALACJI.

#### 3.1. Lokalizacja instalacji:

Instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego zlokalizowana jest na terenie Fermi Drobiu na działkach o nr ewid. 1/8 oraz 1/9 w m. Wilkowo, gm. Świebodzin, prowadzonej przez Gospodarstwo Rolne Elżbieta Swaryczewska, oraz Krzysztofa Swaryczewskiego

#### 3.2. Parametry produkcji

Docelowo łączna obsada fermy w jednym cyklu hodowlanym wynosić będzie 296 352 szt. (1 185,408 DJP) do 33 dnia życia oraz 223 532 szt. (894,128 DJP) po 33 dniu życia, w tym:

- budynek K1 – 74 088 szt. (296,352 DJP) do 33 dnia życia, 55 883 szt. (223,532 DJP) po 33 dniu życia,
- budynek K2 – 74 088 szt. (296,352 DJP) do 33 dnia życia, 55 883 szt. (223,532 DJP) po 33 dniu życia,
- budynek K3 – 74 088 szt. (296,352 DJP) do 33 dnia życia, 55 883 szt. (223,532 DJP) po 33 dniu życia,
- budynek K4 – 74 088 szt. (296,352 DJP) do 33 dnia życia, 55 883 szt. (223,532 DJP) po 33 dniu życia.

Roczna produkcja, z uwzględnieniem 3% upadków, planowana jest w wysokości 2 299 691 szt.

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

Na terenie fermy prowadzona jest hodowla brojlerów kurzych w 4 budynkach inwentarskich. System hodowli brojlerów przebiega w każdym z kurników jednakowo. Chów brojlerów prowadzony jest w systemie ściółkowym jednofazowym, tzn. ferma pełna- ferma pusta. Okres chowu wynosi 5 – 6 tygodni, do wagi ok. 2,65 kg. W ciągu roku planuje się przeprowadzenie 8 pełnych cykli hodowlanych.

Po zakończeniu każdego cyklu żywe brojlery przetransportowane będą do ubojni drobiu. W okresie przerw technologicznych kurniki będą poddawane dokładnemu oczyszczaniu oraz dezynfekcji. Dezynfekcji podlegać będą także linie pojenia i linie paszowe. Kurniki będą myte z użyciem myjek wysokociśnieniowych przy minimalnym zużyciu wody bez dodatków detergentów. Ścieki z mycia stanowiące mieszaninę czystej wody, wapna oraz resztek odchodów kurzych odprowadzane będą do czterech dwukomorowych zbiorników bezodpływowych, a następnie przekazywane do oczyszczalni ścieków.

Po zakończeniu czyszczenia i dezynfekcji ułożona zostanie nowa ściółka stanowiąca suchą i czystą słomę o grubości 5 – 10 cm rozłożona równą warstwą po całym obiekcie. Nowoczesny system wentylacji i ogrzewania zapewni osuszanie pomiotu i zminimalizuje konieczność dościelania w trakcie cyklu produkcyjnego.

Pomiot zostanie wywieziony, bez magazynowania na terenie fermy, bezpośrednio na przyczepy odbiorców, do nawożenia gruntów rolnych na podstawie stosownych umów.

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

Karmienie kur odbywa się automatycznie przy hermetycznym zadawaniu pasz granulowanych, gromadzonych w silosach umieszczonych na zewnątrz kurników. Do silosów pasza dostarczana jest zamkniętymi wozami paszowymi, z których przeładunek następuje w sposób hermetyczny.

Ferma zaopatrywana będzie w wodę z ujęcia wód podziemnych, składającego się z dwóch studni (studnia nr 1, studnia nr 2), zlokalizowanego na działce nr 1/7 obręb Wilkowo, gmina Świebodzin. Woda w budynkach podawana będzie za pomocą poidel smoczkowych dzięki temu dostępna będzie dla ptaków bez ograniczeń.

Chów prowadzony jest przy zastosowaniu sztucznego oświetlenia. Oświetlenie zostanie dostosowane do 24- godzinnego rytmu, z okresami zaciemnienia trwającymi co najmniej 6 godzin ogółem i co najmniej z jednym okresem nieprzerwanego zaciemnienia trwającym przynajmniej 4 godziny.

W celu zapewnienia odpowiedniego klimatu wewnątrz kurnika, obiekty posiadają wentylację dachowo – szczytową. Temperatura w kurnikach będzie równa na całej powierzchni a jej poziom będzie uzależniony od wieku ptaków.

Rozmieszczenie wentylatorów w poszczególnych obiektach jest następujące:

- budynek K1 - 19 szt. wentylatorów dachowych o średnicy 0,657 m, wydajności 12 660 m<sup>3</sup>/h oraz 12 szt. wentylatorów szczytowych o średnicy 1,4 m, wydajności 33 900 m<sup>3</sup>/h;
- budynek K2 - 19 szt. wentylatorów dachowych o średnicy 0,657 m, wydajności 12 660 m<sup>3</sup>/h oraz 12 szt. wentylatorów szczytowych o średnicy 1,4 m, wydajności 33 900 m<sup>3</sup>/h;
- budynek K3 - 19 szt. wentylatorów dachowych o średnicy 0,657 m, wydajności 12 660 m<sup>3</sup>/h oraz 12 szt. wentylatorów szczytowych o średnicy 1,4 m, wydajności 33 900 m<sup>3</sup>/h;
- budynek K4 - 19 szt. wentylatorów dachowych o średnicy 0,657 m, wydajności 12 660 m<sup>3</sup>/h oraz 12 szt. wentylatorów szczytowych o średnicy 1,4 m, wydajności 33 900 m<sup>3</sup>/h.

W okresach kiedy w obiektach będą przebywały pisklęta do 2 tygodnia życia (z wyjątkiem upałów) oraz dla wszystkich grup wiekowych w okresie mrozów, kurniki będą dogrzewane przy pomocy nagrzewnic gazowych. Łącznie na terenie fermy pracują 32 nagrzewnice. W każdym budynku inwentarskim zainstalowane będzie po 8 nagrzewnic o mocy 75 kW każda. Natomiast budynek gospodarczy (hydrofornia) ogrzewany będzie za pomocą kotła gazowego o mocy 10 kW.

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

- Zużycie energii elektrycznej - 207 446,4 kWh/rok,
- Zużycie paszy - 8 594,208 Mg/rok,
- Zużycie słomy ściółkowej - 1 185,408 Mg/rok,
- Zużycie gazu ziemnego - 1 214 200 m<sup>3</sup>/rok,
- Zużycie oleju napędowego - 1 m<sup>3</sup>/rok,
- Maksymalne zużycie wody - 27 142,3 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 12 660 m <sup>3</sup> /h, średnicy 0,657 m- 76 szt.	punktowe	82	82	24
2	Wentylatory szczytowe o wydajności 33 900 m <sup>3</sup> /h, średnicy 140 cm- 48 szt.	punktowe	92,4	-	16
3	Paszociągi przy silosach e-1 ÷ e-8	punktowe	80,3 ÷ 80,9	-	16
4	Ruch samochodów ciężarowych (dostawa paszy, transport zwierząt, odbiór ścieków i pomiotu) – 4 szt./dobę	liniowe	101,5- 111*	-	0,5

\*- moc akustyczna dla pojedynczego pojazdu ciężkiego podczas jazdy

### 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 K-1	E-1 do E-19	dachowe	19	12 660	0,657	7,3	7 488
	E-20 do E-31	szczytowe	12	33 900	1,4	2,4	200
Budynek K-2	E-32 do E-50	dachowe	19	12 660	0,657	7,3	7 488
	E-51 do E-62	szczytowe	12	33 900	1,4	2,4	200
Budynek K-3	E-63 do E-81	dachowe	19	12 660	0,657	7,3	7 488
	E-82 do E-93	szczytowe	12	33 900	1,4	2,4	200

Budynek K-4	E-94 do E-112	dachowe	19	12 660	0,657	7,3	7 488
	E-113 do E-124	szczytowe	12	33 900	1,4	2,4	200
Nagrzewnice	E-125 do E-157	dachowe	32	-	0,15	5,5	5 000
Agregat prądotwórczy	E-158	dachowe	1		0,15	5,5	100
Silosy paszowe	E-159 do E-166	odpowie- trzenie skierowane do dołu	8	-	0,15	1,0	23

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

### 6.1. Wytwarzanie odpadów.

Dane posiadacza odpadów:

NIP: 923-124-78-00

REGON: 301616372

#### 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*	0,08	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do odzysku i/lub unieszkodliwienia w trakcie zakupu nowego towaru	Zużyte lampy magazynowane będą w szczelnym pojemniku, na utwardzonej powierzchni w pomieszczeniu magazynowym.

**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 świetlówki. Zużyte świetlówki 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, uszkodzają 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 budynku:

Numer budynku/ oznaczenie emitorów	Emisja dla każdego źródła emisji [kg/h]					
	Amoniak	Dwutlenek azotu	Pył zawieszony PM 10	Pył PM 2,5	Tlenek węgla	Siarkowodór
<b>Budynek nr K1</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E-1 do E-19 Wentylatory szczytowe od E-20 do E-31	0,07505 0,0354	-	0,04717 0,02218	0,01397 0,00657	-	0,000376 0,000177
<b>Budynek nr K2</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E-32 do E-50 Wentylatory szczytowe od E-51 do E-62	0,07505 0,0354	-	0,04717 0,02218	0,01397 0,00657	-	0,000376 0,000177
<b>Budynek nr K3</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E-63 do E-81 Wentylatory szczytowe od E-82 do E-93	0,07505 0,0354	-	0,04717 0,02218	0,01397 0,00657	-	0,000376 0,000177
<b>Budynek nr K4</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E-94 do E-112 Wentylatory szczytowe od E-113 do E-124	0,07505 0,0354	-	0,04717 0,02218	0,01397 0,00657	-	0,000376 0,000177
<b>Silosy paszowe</b>						
<b>S1</b> emitor E-159	-	-	0,00346	0,01168	-	-
<b>S2</b> emitor E-160	-	-	0,00346	0,01168	-	-
<b>S3</b> emitor E-161	-	-	0,00346	0,01168	-	-
<b>S4</b> emitor E-162	-	-	0,00346	0,01168	-	-
<b>S5</b> emitor E-163	-	-	0,00346	0,01168	-	-
<b>S6</b> emitor E-164	-	-	0,00346	0,01168	-	-
<b>S7</b> emitor E-165	-	-	0,00346	0,01168	-	-
<b>S8</b> emitor E-166	-	-	0,00346	0,01168	-	-
<b>Nagrzewnice</b>						
Budynek K1 emitory od E-125 do E-132	-	0,01143	0,000003760	0,0000017	0,00226	-
Budynek K2 emitory od E-133 do E-140	-	0,01143	0,000003760	0,0000017	0,00226	-
Budynek K3 emitory od E-141 do E-148	-	0,01143	0,000003760	0,0000017	0,00226	-
Budynek K4 emitory od E-149 do E-157	-	0,01143	0,000003760	0,0000017	0,00226	-
<b>Agregat prądowórczy</b> Emitor energetyczny E-158	-	0,05	0,01	0,00782	0,004	0,00095

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

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
1	Amoniak	19,4

2	Siarkowodór	0,0967
3	Pył ogółem	36,518
4	Pył zawieszony PM10	12,179
5	Pył zawieszony PM2,5	3,606
6	Tlenek węgla	0,36136
7	Tlenek azotu	1,8354
8	Dwutlenek siarki	0,0963

### 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 mieszkaniowej jednorodzinnej:

- w godzinach od 6.00 do 22.00 - 50 dB(A),
- w godzinach od 22.00 do 6.00 - 40 dB(A).

### 6.4. Ilość wykorzystywanej wody

Ferma zaopatrywana będzie w wodę z ujęcia wód podziemnych, składającego się z dwóch studni (studnia nr 1, studnia nr 2), zlokalizowanego na działce nr 1/7 obręb Wilkowo, gmina Świebodzin. Ujmowana woda przeznaczona będzie na cele hodowlane, tj. pojenie zwierząt, porządkowe tj. mycie obiektów inwentarskich, na cele chłodzenia obiektów inwentarskich, socjalno-bytowe pracowników fermy i higienizacji pomieszczeń socjalnych, w ilościach nieprzekraczających ilości ustalonych w sektorowym pozwoleniu wodnoprawnym, zgodnie z poniższym zestawieniem tabelarycznym:

Zapotrzebowanie	Cele hodowlane	Cele porządkowe	Chłodzenie obiektów	Cele socjalno –bytowe, higienizacja pomieszczeń socjalnych
maksymalne dobowe $Q_{d\ max}$ [m <sup>3</sup> /d]	83,6	1,64	10,66	0,38
maksymalne roczne $Q_{roczne}$ [m <sup>3</sup> /rok]	26 083,6	600,0	320,0	138,7

## **6.5 Ilość, stan i skład ścieków przemysłowych**

Ścieki przemysłowe, w ilości  $Q_{\max \text{ roczne}} = 600,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ , generowane w wyniku mycia obiektów inwentarskich oraz konfiskatora odprowadzane będą do czterech dwukomorowych, bezodpływowych zbiorników o pojemności  $26 \text{ m}^3$  każdy, zlokalizowanych w pobliżu obiektów inwentarskich oraz jednego bezodpływowego zbiornika o pojemności  $2 \text{ m}^3$  zlokalizowanego w pobliżu konfiskatora, skąd okresowo wywożone będą do oczyszczalni ścieków na warunkach określonych w sektorowym pozwoleniu wodnoprawnym. Skład ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego (zgodnie z sektorowym pozwoleniem wodnoprawnym):

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Wartość dopuszczalna
1	Fosfor ogólny	mg P/l	15,0
2	Azot amonowy	mg $\text{N}_{\text{NH}_4}$ /l	200,0
3	Azot azotynowy	mg $\text{N}_{\text{NO}_3}$ /l	10,0

## **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:**

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Wielkość emisji [kg/h]	Wielkość emisji [Mg/rok]
1	Tlenek azotu	0,05	0,005
2	Dwutlenek siarki	0,00095	0,000095
3	Tlenek węgla	0,004	0,0004
4	Pył PM10	0,01	0,001

Agregat prądotwórczy o mocy cieplnej 350 kW pracuje w przypadku przerwy w dostawie energii elektrycznej. Czas pracy agregatu to ok. 100 h/rok. Zużycie oleju napędowego na jego potrzeby wynosi  $1 \text{ m}^3/\text{rok}$  przy obciążeniu 100%. Odprowadzanie spalin następuje emitorem energetycznym E-158 o wysokości  $h = 6,0 \text{ m}$  i średnicy wylotu  $d = 0,15 \text{ m}$ .

## 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;

- główne elementy charakteryzujące produkcję:

- ilość ptaków wprowadzonych do produkcji;
- ilość wykorzystywanej paszy w ciągu poszczególnych cykli produkcyjnych;
- ilość wykorzystywanej wody w ciągu poszczególnych cykli produkcyjnych.

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 wyciągowe, 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.

Element kontrolowany	Parametr kontrolowany	Częstotliwość
		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.
Kontenery i pojemniki na odpady	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
System kanalizacji odprowadzający ścieki z higienizacji obiektów inwentarskich	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Zbiorniki gromadzące ścieki z higienizacji obiektów inwentarskich i konfiskatora	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
System kanalizacji sanitarnej	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.

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

Lp.	Oznaczenie budynku	Oznaczenie emitorów
1	Budynek K1	E-10
2	Budynek K2	E-41
3	Budynek K3	E-72
4	Budynek K4	E-103

### 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 wskazań urządzenia pomiarowego z częstotliwością odczytu

jeden raz na miesiąc. Ilość wykorzystywanej wody nie może przekraczać ilości określonych w sektorowym pozwoleniu wodnoprawnym.

#### **8.5. Monitoring ilości i jakości ścieków przemysłowych.**

Monitoring ilości i jakości ścieków przemysłowych należy realizować według zasad określonych w obowiązującym sektorowym pozwoleniu wodnoprawnym.

#### **8.6. Monitorowanie całkowite ilości azotu i fosforu wydane w oborniku**

W ramach BAT 24 należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydane w oborniku 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.

#### **8.7. 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.

#### **8.8. 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.

#### **8.9. 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.
- Zapewnienie możliwości odbioru wytwarzanego pomiotu na bieżąco, bez konieczności jego przechowywania.
- Czyszczenie i dezynfekcja obiektów inwentarskich przy minimalnym zużyciu wody.
- Mycie pomieszczeń inwentarskich przy pomocy myjek wysokociśnieniowych.
- Stosowanie automatycznego systemu podawania wody do pojenia drobiu, zastosowanie poideł smoczkowych.
- Wykrywanie wycieków i nieszczelności instalacji doprowadzającej wodę.
- Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej.
- Prowadzenie rejestru zużycia wody.

### **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.**

- Pomiot usuwać z budynku inwentarskiego po każdym cyklu chowu bezpośrednio na środki transportu podstawione przez zewnętrznego odbiorcę pomiotu.
- Załadunek pomiotu odbywać się będzie wewnątrz budynku inwentarskiego, na szczelnych posadzkach.
- Środki transportu przewożące pomiot przykrywane będą szczelną pokrywą brezentową, zapobiegającą rozsypywaniu załadunku.
- Padłe sztuki przetrzymywane będą w szczelnym konfiskatorze.
- Pojazdy transportowe będą sprawne, regularnie podlegając badaniom technicznym.
- Utrzymywać w należytym stanie obiekty inwentarskie, w tym kontrolować szczelność podłóg i systemu kanalizacji ścieków przemysłowych oraz zbiorników gromadzących ścieki przemysłowe;
- Obiekty inwentarskie myć przy użyciu myjki wysokociśnieniowej.
- Instalacja wyposażona będzie w sorbenty do neutralizacji wycieków.
- Dokonywać przeglądu szczelności instalacji doprowadzającej wodę.
- Prowadzić regularną kalibrację instalacji wody pitnej.

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

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji należy podjąć działania polegające na:

- zakończeniu chowu zwierząt i sprzedaży brojlerów,
- wyczyszczeniu i zdezynfekowaniu wszystkich pomieszczeń inwentarskich,
- opróżnieniu sieci kanalizacyjnych oraz zbiornika na ścieki i wywiezieniu nieczystości do oczyszczalni ścieków,
- 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 podjęciu 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. **Z o b o w i a z u j e** prowadzącego instalację do dostosowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza – w terminie do 28 lutego 2019 r.

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

### **Uzasadnienie**

Pan – Pełnomocnik Gospodarstwa Rolnego Elżbieta Swaryczewska,  
oraz Krzysztof Swaryczewski,

– jako prowadzących Fermę Brojlerów Kurzych w m. Wilkowo, gm. Świebodzin, zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 1/8 oraz 1/9 obręb Wilkowo, gm. Świebodzin przedłożył w dniu 20 czerwca 2018 r. wniosek

o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli obejmującej 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 ze zmianami) 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 2018 r. poz. 799 ze zmianami) biorąc pod uwagę § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministra z dnia 09 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r., poz.71) 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 2018 r. poz. 799 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) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096) Obwieszczeniem z dnia 19 lipca 2018 r., znak: DŚ.II.7222.1.26.2018 podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania 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*. Postanowieniem z dnia 28 sierpnia 2018 r., Wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia wniosku.

W toku prowadzonego postępowania Wnioskodawca przedłożył stosowne uzupełnienie do wniosku w dniu 19 września 2018 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 będą cztery budynki inwentarskie o łącznej obsadzie 296 352 szt. (1 185,408 DJP) do 33 dnia życia oraz 223 532 szt. (894,128 DJP) po 33 dniu życia.

W niniejszej decyzji zgodnie z opublikowaniem w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej – 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 i Rady 2010/75/UE (UE 2017/302) nałożono na prowadzącego instalację obowiązek prowadzenia pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza, jak również monitorowanie emisji i parametrów produkcji zgodnie z BAT 24, BAT 25 oraz BAT 27.

W wyniku przeprowadzonej analizy, biorąc pod uwagę rodzaj prowadzonej działalności na terenie Fermy, w celu dostosowania do wymogów konkluzji BAT należało dostosować posiadane pozwolenie w zakresie poziomów emisji powiązanych z BAT oraz monitoringu w odniesieniu do emisji zanieczyszczeń do powietrza z instalacji.

Zgodnie z zapisem art. 215 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2018 r. poz. 799 ze zmianami) w decyzji należy określić termin dostosowania instalacji do wymagań określonych w konkluzji BAT. Zgodnie z przedłożonym wnioskiem, Wnioskodawca dostosował instalację do nowych wymagań określonych w decyzji. Nie ma więc potrzeby ustalania okresu dostosowawczego.

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, dwutlenek azotu, pył zawieszony PM10, pył zawieszony PM2,5, siarkowodór oraz tlenek węgla. Uwalniane one są poprzez działanie systemu wentylacji w budynku inwentarskim, nagrzewnice opalane gazem ziemnym, agregat prądotwórczy, jak również transport na terenie fermy drobiu.

W kurniku podstawowy systemem wentylacji stanowią mechaniczne wentylatory dachowe o jednakowych wydajnościach tj. 12 660 m<sup>3</sup>/h. Praca wentylatorów dodatkowych umieszczonych w szczytach budynków o wydajności 33 900 m<sup>3</sup>/h, uzależniona jest od warunków temperaturowych występujących na zewnątrz, ponieważ są one włączane tylko podczas bardzo wysokich temperatur. Pomieszczenie dla drobiu wentylowane jest zależnie od warunków klimatycznych i wymagań ptaków.

Dopływ świeżego powietrza odbywać się będzie poprzez wloty powietrza umieszczone w ścianach obiektu inwentarskiego.

W trakcie cyklu produkcyjnego kurnik będzie okresowo dogrzewany z wykorzystaniem 32 nagrzewnic o mocy 75 kW każda opalanych gazem ziemnym. Nagrzewnice posiadają własne odprowadzanie spalin emitorami E-125 ÷ E-156.

Emisja niezorganizowana ma miejsce podczas wywożenia pomiotu kurzego podczas zmiany cyklu hodowlanego oraz podczas odbioru, załadunku i transportu drobiu. 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. Prowadzący instalację zobowiązany został do przystosowania wskazanych emitorów w terminie do dnia 28 lutego 2019 r.

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 mieszkaniowej.

Zgodnie z art. 180 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zmianami), w pozwoleniu określono rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji wymagających takiego pozwolenia. 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 2018 r., poz. 992 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. Pomiot kurzy nie będzie magazynowany na terenie instalacji tylko na bieżąco przekazywany odbiorcom na podstawie zawartych umów.

Ferma zaopatrywana będzie w wodę z ujęcia wód podziemnych, składającego się z dwóch studni (studnia nr 1, studnia nr 2), zlokalizowanego na działce nr 1/7 obręb Wilkowo, gmina Świebodzin. Ujmowana woda przeznaczona będzie na cele hodowlane, tj. pojenie zwierząt, porządkowe tj. mycie obiektów inwentarskich, na cele chłodzenia obiektów inwentarskich, socjalno-bytowe pracowników fermy i higienizacji pomieszczeń socjalnych. Warunki poboru wód podziemnych oraz wykonania urządzeń

wodnych określone zostały w sektorowym pozwoleniu wodnoprawny – decyzji Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 31 stycznia 2017r. znak: DŚ.II.7322.43.2017. W niniejszej decyzji określono zatem, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, ilość wykorzystywanej wody. Na Fermie brojlerów w wyniku mycia i dezynfekcji budynków inwentarskich, które następować będzie po każdym cyklu produkcyjnym, będą powstawać ścieki przemysłowe zawierające substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, które będą wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów. Decyzją z dnia 6 września 2018 r., znak: PO.RUZ.421.281.6.2018.BS Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu udzielił Pani Elżbiecie Swaryczewskiej i Panu Krzysztofowi Swaryczewskiemu, prowadzącym przedmiotową Fermę pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innego podmiotu, ścieków przemysłowych, zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, pochodzących z procesów mycia obiektów inwentarskich i konfiskatora. Zgodnie zatem z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w decyzji określono ilość, stan i skład ścieków przemysłowych.

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 Działem 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).

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 2014 r. poz. 1542 ze zmianami) 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).

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 Środowiska 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 wnioszek 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 wnioszek 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.



Otrzymują:

1. – Pełnomocnik Gospodarstwa Rolnego Elżbieta Swaryczewska, Krzysztof Swaryczewski
  
2. Minister Środowiska w Warszawie  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze  
ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra
4. 3xa/a

