

## D E C Y Z J A

Na podstawie art. 155 oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zmianami), art. 215, art. 378 ust.2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zmianami), na wniosek z dnia 08 października 2018 r. przedłożony przez –  
Pełnomocnika Fermy Trzody Chlewnej w m. Niedoradz, gm. Otyń zarządzanej przez POL-FERM Sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Łosice gm. Długołęka, uwzględniając dodatkowe wyjaśnienia

### o r z e k a m

I. Zmieniam decyzję wydaną przez Wojewodę Lubuskiego z dnia 22 sierpnia 2007r., znak: ŚR.II.JKot.6618-6/05, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 19 lutego 2008r., znak: DW.II.JDre.781-02/08, z dnia 16 września 2008r., znak: DW.II.AGro.781-28/08, z dnia 02 czerwca 2009r., znak: DW.II.JDre.781-10/09, z dnia 31 marca 2014r., znak: DW.II.7222.1.6.2013, z dnia 06 października 2014r., znak: DW.II.7222.1.33.2014 oraz z dnia 18 stycznia 2017r., znak: DŚ.II.7222.1.8.2016 – udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do chowu macior w ilości większej niż 750 stanowisk dla macior zlokalizowanej na terenie Fermy Trzody Chlewnej w m. Niedoradz, gm. Otyń zarządzanej przez POL-FERM Sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Łosice gm. Długołęka, w następujący sposób:

#### **1. Punkt II, określający rodzaj prowadzonej działalności, ppkt 1, otrzymuje brzmienie:**

##### **II. Rodzaj prowadzonej działalności.**

##### **1. Opis instalacji**

W skład instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego wchodzi 20 budynków inwentarskich wraz z instalacjami i urządzeniami towarzyszącymi:

- budynek B-1 – istniejący,
- budynek B-2 – istniejący,
- budynek B-3 – istniejący,
- budynek B-4 – istniejący,

- budynek B-5 – istniejący,
- budynek B-6 – istniejący,
- budynek B-7 – istniejący,
- budynek B-8 – istniejący,
- budynek B-9 – istniejący,
- budynek B-10 – istniejący,
- budynek B-11 – istniejący,
- budynek B-12 – istniejący,
- budynek B-13 – istniejący,
- budynek B-14 – istniejący,
- budynek B-15 – istniejący,
- budynek B-16 – istniejący,
- budynek B-17 – istniejący,
- budynek B-18 – istniejący,
- budynek B-19 – istniejący,
- budynek B-20 – istniejący,
- silosy paszowe:
  - przy budynku B-1 – jeden silos o pojemności 15 Mg,
  - przy budynku B-2 – jeden silos o pojemności 15 Mg,
  - przy budynku B-3 – jeden silos o pojemności 15 Mg,
  - przy budynku B-4 – jeden silos o pojemności 15 Mg,
  - przy budynku B-5 – jeden silos o pojemności 15 Mg,
  - przy budynku B-6 – jeden silos o pojemności 15 Mg,
  - przy budynku B-7:
    - jeden silos o pojemności 5 Mg,
    - trzy silosy o pojemności 6 Mg każdy,
    - jeden silos o pojemności 8 Mg,
  - przy budynku B-8 – jeden silos o pojemności 15 Mg,
  - przy budynku B-9 – jeden silos o pojemności 15 Mg,
  - przy budynku B-10 – jeden silos o pojemności 15 Mg,
  - przy budynku B-11 – jeden silos o pojemności 15 Mg,
  - przy budynku B-12 – jeden silos o pojemności 5 Mg,
  - przy budynku B-13 – dwa silosy o pojemności 5 Mg każdy,

- przy budynku B-14 – jeden silos o pojemności 8 Mg,
  - przy budynku B-15:
    - jeden silos o pojemności 8 Mg,
    - jeden silos o pojemności 15 Mg,
  - przy budynku B-16:
    - jeden silos o pojemności 8 Mg,
    - dwa silosy o pojemności 15 Mg każdy,
  - przy budynku B-17 – jeden silos o pojemności 25 Mg,
  - przy budynku B-18 – jeden silos o pojemności 25 Mg,
  - przy budynku B-19 – jeden silos o pojemności 25 Mg,
  - przy budynku B-20 – jeden silos o pojemności 25 Mg,
- Wewnętrzna instalacja paszowa,
  - Sieć wodociągowa,
  - Sieć elektroenergetyczna.

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

- 6 zbiorników na gaz propan o pojemności 6 700 dm<sup>3</sup> każdy,
- 52 szt. nagrzewnic gazowych o mocy 30 kW każda,
- Zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności 14 m<sup>3</sup>,
- Budynek stacji pomp,
- Agregat prądotwórczy o mocy 250 kVa (zlokalizowany na terenie biogazowni należącej do odrębnego podmiotu),
- Budynek sztuk padłych – chłodnia,

W budynkach hodowlanych przewidziano 8 564 stanowisk dla podstawowego stada hodowlanego, w tym:

- 6 644 stanowisk dla macior luźnych i prośnych,
- 1 920 stanowisk dla macior karmiących,

oraz stanowiska dodatkowe tj.

- 19 200 stanowisk dla prosiąt ssących,
- 768 stanowisk dla prosiąt odsadzonych,
- 4 095 stanowisk dla loszek młodych,

- 29 stanowisk dla knurów.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza związana jest zarówno z eksploatacją budynków inwentarskich oraz instalacji pomocniczych. Zanieczyszczenia pochodzące z głównego procesu produkcyjnego to przede wszystkim amoniak i siarkowodór. Uwalniane one są poprzez działanie systemu wentylacji poszczególnych budynków inwentarskich oraz w miejscach magazynowania gnojowicy. Podstawowy system wentylacyjny stanowią wentylatory mechaniczne. Powietrze usuwane jest z budynków poprzez wentylatory wyciągowe zamontowane w kominach wentylacyjnych. Napływ powietrza następuje na skutek różnicy ciśnień poprzez wloty powietrza umieszczone w ścianach bocznych.

Gnojowica stanowić będzie mieszaninę odchodów zwierzęcych oraz wody zużytej pochodzącej z prac porządkowych w obiektach inwentarskich. Gnojowica w całości spływać będzie do kanalizacji gnojowicowej i przekazana zostanie firmie Biogaz Agri Sp. z o.o., prowadzącej biogazownię rolniczą.

#### Parametry źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza:

Emitor	Numer budynku	Wysokość	Średnica	Czas pracy	Wydajność wentylatora
		[m]	[m]	[h/rok]	[m <sup>3</sup> /h]
E-001 - E-006	1	7,2	0,50	6 000	37 020
E-007 - E-012	2	7,2	0,50	6 000	37 020
E-013 - E-018	3	7,2	0,50	6 000	37 020
E-019 - E-024	4	7,2	0,50	6 000	37 020
E-025 - E-030	5	7,2	0,50	6 000	37 020
E-031 - E-036	6	7,2	0,50	6 000	37 020
E-037 - E-041	7	7,2	0,50	6 000	12 400
E-042 - E-051	8	7,2	0,50	6 000	29 190
E-052 - E-055	9	7,2	0,50	6 000	12 400
E-056 - E-059	10	7,0	0,50	6 000	12 400
E-060 - E-063	11	7,0	0,50	6 000	12 400
E-064 - E-065	12	6,0	1,07	6 000	22 600
E-066 - E-067	13	6,0	1,07	6 000	22 600
E-068, E-071	14	7,0	1,07	6 000	22 600
E-069, E-070			0,85		14 780
E-072 - E-081	15	8,0	0,85	6 000	14 780
E-082 - E-093	16	8,0	1,07	6 000	22 600
E-098 - E-099	17	8,0	0,72	6 000	8 550
E-094 - E-097			1,07		22 600
E-100 - E-103	18	8,0	0,72	6 000	8 550
E-108 - E-109					
E-104 - E-107					
E-110 - E-113	19	8,0	0,97	6 000	19 150
E-114 - E-123					

<b>E-124 - E-133</b>	20	8,0	0,97	6 000	19 150
<b>S-1 (silos na paszę) 15 Mg</b>	1	1,2	0,20	45	-
<b>S-2 (silos na paszę) 15 Mg</b>	2	1,2	0,20	45	-
<b>S-3 (silos na paszę) 15 Mg</b>	3	1,2	0,20	45	-
<b>S-4 (silos na paszę) 15 Mg</b>	4	1,2	0,20	45	-
<b>S-5 (silos na paszę) 15 Mg</b>	5	1,2	0,20	45	-
<b>S-6 (silos na paszę) 15 Mg</b>	6	1,2	0,20	45	-
<b>S-7 (silos na paszę) 5 Mg</b>	7	1,2	0,20	15	-
<b>S-8 (silos na paszę) 8 Mg</b>				24	
<b>S-9 (silos na paszę) 6 Mg</b>				18	
<b>S-10 (silos na paszę) 6 Mg</b>				18	
<b>S-11 (silos na paszę) 6 Mg</b>				18	
<b>S-12 (silos na paszę) 15 Mg</b>	8	1,2	0,20	45	-
<b>S-13 (silos na paszę) 15 Mg</b>	9	1,2	0,20	45	-
<b>S-14 (silos na paszę) 15 Mg</b>	10	1,2	0,20	45	-
<b>S-15 (silos na paszę) 15 Mg</b>	11	1,2	0,20	45	-
<b>S-16 (silos na paszę) 5 Mg</b>	12	1,2	0,20	15	-
<b>S-17 (silos na paszę) 5 Mg</b>	13	1,2	0,20	15	-
<b>S-18 (silos na paszę) 5 Mg</b>					
<b>S-19 (silos na paszę) 8 Mg</b>	14	1,2	0,20	24	-
<b>S-20 (silos na paszę) 15 Mg</b>	15	1,2	0,20	45	-
<b>S-21 (silos na paszę) 8 Mg</b>				24	
<b>S-22 (silos na paszę) 8 Mg</b>	16	1,2	0,20	24	-
<b>S-23 (silos na paszę) 15 Mg</b>				45	
<b>S-24 (silos na paszę) 15 Mg</b>				45	

S-25 (silos na paszę) 25 Mg	17	1,2	0,20	75	-
S-26 (silos na paszę) 25 Mg	18	1,2	0,20	75	-
S-27 (silos na paszę) 25 Mg	19	1,2	0,20	75	-
S-28 (silos na paszę) 25 Mg	20	1,2	0,20	75	-

Na terenie Fermi Trzody Chlewnej w skład eksploatowanej instalacji wchodzić będą następujące źródła hałasu:

- stałe – 133 szt. wentylatorów wyciągowych (dachowych) wentylacji mechanicznej budynków chlewni, poziom mocy akustycznej wentylatorów wynosić będzie od 49 dB do 72 dB, praca ciągła przez całą dobę,
- mobilne – pojazdy samochodowe (ciężkie) 5 przejazdów w ciągu doby i samochody osobowe (średnio 10 przejazdów w ciągu doby); tylko w porze dziennej,
- punktowe – 28 sprężarki „paszowozów”, które pracują podczas załadunku paszy do silosów magazynowych, załadunek odbywa się tylko w porze dziennej.

#### Zestawienie punktowych źródeł hałasu:

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Typ źródła	Poziom mocy akustycznej źródła [dB]		Maksymalny czas pracy źródła [h/dobę]	
			dzień	noc	dzień	noc
1	Wentylator wyciągowy, dachowy, 34 szt.	punktowe, wszechkierunkowe	58	58	16	8
2	Wentylator wyciągowy, dachowy, 32 szt.	punktowe, wszechkierunkowe	57	57	16	8
3	Wentylator wyciągowy, dachowy, 63 szt.	punktowe, wszechkierunkowe	72	72	16	8
4	Wentylator wyciągowy, dachowy, 4 szt.	punktowe, wszechkierunkowe	49	49	16	8
5	Sprężarka „paszowozu” przy silosach, 28 szt.	punktowe, wszechkierunkowe	95	-	0,5 – 2,5	-
6	Pojazdy poruszające się po drogach komunikacyjnych fermy	Linowe	94 - 101,5*	-	-	-

\*- moc akustyczna dla pojedynczego pojazdu ciężkiego podczas jazdy

## 2. Parametry produkcji

Łączna obsada fermy wynosi 8 564 szt. ( 2 997,4 DJP), w tym:

- instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego:

- 8 564 stanowisk dla podstawowego stada hodowlanego, tj.:
  - 6 644 stanowisk dla macior luźnych i prośnych,
  - 1 920 stanowisk dla macior karmiących.
- pozostałe stanowiska:
  - 19 200 stanowisk dla prosiąt ssących,
  - 768 stanowisk dla prosiąt odsadzonych,
  - 4 095 stanowisk dla loszek młodych,
  - 29 stanowisk dla knurów.

### 3. Zużycie materiałów, paliw i energii

- Zużycie energii elektrycznej - 150 MWh/rok,
- Zużycie paszy - 10 800 Mg/rok,
- Zużycie gazu propan - 250 m<sup>3</sup>/rok,
- Zużycie wody - 55 698,80 m<sup>3</sup>/rok.

### 4. Punkt III, określający warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii oraz korzystania z wód, otrzymuje brzmienie:

#### III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii oraz korzystanie z wód

##### 1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

##### 1.1. Dla każdego z emitorów:

Numer budynku/ oznaczenie emitorów	Emisja dla każdego źródła emisji [kg/h]			
	Amoniak	Pył zawieszony PM 10	Siarkowodór	Pył zawieszony PM 2,5
<b>Budynek nr 1</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E-001 do E-006 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-01	0,01425 -	- 0,0045	0,00111 -	- 0,0005
<b>Budynek nr 2</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E-007 do E-012 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-02	0,02713 -	- 0,0045	0,00145 -	- 0,0005
<b>Budynek nr 3</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E-013 do E-018 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-03	0,02713 -	- 0,0045	0,00145 -	- 0,0005
<b>Budynek nr 4</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E-019 do E-024 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-04	0,02713 -	- 0,0045	0,00145 -	- 0,0005

<b>Budynek nr 5</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E-025 do E-030 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-05	0,02713 - -	- 0,0045	0,00145 -	- 0,0005
<b>Budynek nr 6</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E-031 do E-036 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-06	0,02713 -	- 0,0045	0,00145 -	- 0,0005
<b>Budynek nr 7a, 7b, 7c</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E-037 do E-041 Wentylatory dodatkowe (na silosach): S-07 S-08 S-09 S-10 S-11	0,01433 - - - - -	- 0,0045 0,0045 0,0045 0,0045 0,0045	0,00147 - - - - -	- 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005
<b>Budynek nr 8</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E-042 do E-051 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-12	0,01308 -	- 0,0045	0,00102 -	- 0,0005
<b>Budynek nr 9</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E-052 do E-055 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-13	0,01772 -	- 0,0045	0,00135 -	- 0,0005
<b>Budynek nr 10</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E-056 do E-059 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-14	0,01772 -	- 0,0045	0,00135 -	- 0,0005
<b>Budynek nr 11</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E-060 do E-063 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-15	0,01772 -	- 0,0045	0,00135 -	- 0,0005
<b>Budynek nr 12</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E-064 do E-065 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-16	0,01155 -	- 0,0045	0,00062 -	- 0,0005
<b>Budynek nr 13</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E-066 do E-067 Wentylatory dodatkowe (na silosach): S-17 S-18	0,02445 - -	- 0,0045 0,0045	0,00190 - -	- 0,0005 0,0005
<b>Budynek nr 14</b> Emitory: Wentylatory dachowe E-068; E-071 Wentylatory dachowe E-069; E-070 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-19	0,01365 0,00893 -	- - 0,0045	0,00104 0,00068 -	- - 0,0005
<b>Budynek nr 15a, 15b</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E-072 do E-081 Wentylatory dodatkowe (na silosach): S-20 S-21	0,01895 - -	- 0,0045 0,0045	0,00101 - -	- 0,0005 0,0005



<b>Budynek nr 16a, 16b</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E-082 do E-093 Wentylatory dodatkowe (na silosach): S-22 S-23 S-24	0,01964 - - -	- 0,0045 0,0045 0,0045	0,00124 - - -	- 0,0005 0,0005 0,0005
<b>Budynek nr 17</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E-094 do E-097, od E-100 do E-103 Wentylatory dachowe od E-098 do E-099 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-25	0,03292 0,01246 -	- - 0,0045	0,00176 0,00066 -	- - 0,0005
<b>Budynek nr 18</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E-104 do E-107, od E-110 do E-113 Wentylatory dachowe od E-108 do E-109 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-26	0,03292 0,01246 -	- - 0,0045	0,00176 0,00066 -	- - 0,0005
<b>Budynek nr 19</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E-114 do E-123 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-27	0,01231 -	- 0,0045	0,00094 -	- 0,0005
<b>Budynek nr 20</b> Emitory: Wentylatory dachowe od E-124 do E-133 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-28	0,01231 -	- 0,0045	0,00094 -	- 0,0005

## 1.2. Dla całej instalacji:

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
1	Amoniak	12,69
2	Siarkowodór	1,002
3	Pył zawieszony PM10	0,00493
4	Pył zawieszony PM2,5	0,000548

## 2. Gospodarka odpadami

### 2.1. Wytwarzanie odpadów:

Dane posiadacza odpadów:

NIP: 896-13-40-066

REGON: 932884523

2.1.1. Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku eksploatacji instalacji oraz sposób magazynowania i dalszego postępowania z wytworzonymi odpadami,

Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilości odpadów [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 (zużyte świetlówki)	16 02 13*	0,150	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do transportu oraz odzysku i/lub unieszkodliwiania w trakcie zakupu nowego towaru	Zbierane będą w opakowaniach zabezpieczających przed ich zniszczeniem (stłuczeniem), w szczelnym oznaczonym pojemniku ustawionym w zamkniętym pomieszczeniu, niedostępnym dla osób trzecich
Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby	18 02 02*	1,500	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do transportu oraz odzysku i/lub unieszkodliwiania	Odpady magazynowane w oznaczonych i przystosowanych do tego pojemnikach zlokalizowanych w zamkniętym pomieszczeniu, niedostępnym dla osób trzecich
Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	18 02 07*	0,030	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do transportu oraz odzysku i/lub unieszkodliwiania	Odpady magazynowane w oznaczonych i przystosowanych do tego pojemnikach zlokalizowanych w zamkniętym pomieszczeniu, niedostępnym dla osób trzecich
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	18 02 01	0,150	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do transportu oraz odzysku i/lub unieszkodliwiania	Odpady magazynowane w oznaczonych i przystosowanych do tego pojemnikach zlokalizowanych w zamkniętym pomieszczeniu, niedostępnym dla osób trzecich
Leki inne niż wymienione w 18 02 07	18 02 08	0,015	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do transportu oraz odzysku i/lub unieszkodliwiania	Odpady magazynowane w oznaczonych i przystosowanych do tego pojemnikach zlokalizowanych w zamkniętym pomieszczeniu, niedostępnym dla osób trzecich

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (zużyte świetlówki)	Odpady niebezpieczne powstałe z eksploatacji instalacji oświetlania obiektów inwentarskich. 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, uszkadzają ośrodkowy układ nerwowy oraz nerki. Nie należy dopuścić do stłuczenia lub uszkodzenia świetlówki. Posiadacze odpadów w postaci zużytych źródeł światła zawierających rtęć, powstałych w wyniku prowadzonej przez nich działalności, powinni prowadzić ich selektywną zbiórkę umożliwiającą późniejszy odzysk lub unieszkodliwianie.
2	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby	Substancje stałe, ciekłe powstające przy leczeniu, diagnozowaniu oraz profilaktyce, w działalności weterynaryjnej prowadzonej na terenie gospodarstwa. Odpady te mogą wykazywać właściwości niebezpieczne dla środowiska naturalnego oraz mogą powodować zagrożenie sanitarne. Odpady te reprezentują materiał o zróżnicowanych właściwościach zarówno fizycznych, jak i chemicznych.
3	18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	Substancje stałe, ciekłe powstające przy leczeniu, diagnozowaniu oraz profilaktyce, w działalności weterynaryjnej prowadzonej na terenie gospodarstwa. Odpady te mogą wykazywać właściwości niebezpieczne dla środowiska naturalnego oraz mogą powodować zagrożenie sanitarne. Odpady te reprezentują materiał o zróżnicowanych właściwościach zarówno fizycznych, jak i chemicznych.

Odpady inne niż niebezpieczne			
4	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	Substancje stałe, ciekłe powstające przy leczeniu, diagnozowaniu oraz profilaktyce, w działalności weterynaryjnej prowadzonej na terenie gospodarstwa. Odpady te reprezentują materiał o bardzo zróżnicowanym poziomie zagrożenia chemicznego, sanitarnego jak również właściwości fizycznych i chemicznych. Odpady te nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska naturalnego oraz nie powodują zagrożenia sanitarnego
5	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	Substancje stałe, ciekłe powstające przy leczeniu, diagnozowaniu oraz profilaktyce, w działalności weterynaryjnej prowadzonej na terenie gospodarstwa. Odpady te reprezentują materiał o bardzo zróżnicowanym poziomie zagrożenia chemicznego, sanitarnego jak również właściwości fizycznych i chemicznych. Odpady te nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska naturalnego oraz nie powodują zagrożenia sanitarnego

### 2.1.3. Sposób postępowania z wytworzonymi odpadami,

- Odpady wymienione w punkcie 2.1.1. należy przekazywać odbiorcom odpadów posiadającym, zgodne z wymogami przepisów w zakresie gospodarowania odpadami zezwolenia na prowadzenie tego typu działalności.
- Magazynowanie odpadów:
  - magazynowanie odpadów musi odbywać się na terenie Fermi, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny,
  - Odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania ( z wyjątkiem składowania) magazynować ze względu na konieczność wynikającą z procesów technologicznych i organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku, w wydzielonych do tego miejscach,
  - odpady należy magazynować w wydzielonych do tego miejscach.,
  - miejsca magazynowania należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich,
  - wszystkie odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów – w sposób selektywny,

- odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi,
- powierzchnie komunikacyjne przy obiektach przechowywania odpadów oraz miejsca przeładunkowe i drogi wewnętrzne w miejscach gromadzenia tych odpadów muszą być utwardzone,
- teren gromadzenia odpadów musi być wydzielony w sposób uniemożliwiający przedostanie się osób postronnych i zwierząt.

#### 2.1.4. Sposób postępowania z wytworzonymi odpadami niebezpiecznymi:

Dodatkowo wobec odpadów niebezpiecznych należy uwzględnić następujące warunki postępowania:

- magazynować w pojemnikach /kontenerach/ wykonanych z materiału odpornego na działanie składników umieszczonego w nich odpadu i posiadających szczelne zamknięcie.
- tereny komunikacyjne przy obiektach, w których magazynowane będą odpady niebezpieczne muszą być utwardzone, uszczelnione przed przeciekami wód opadowych do wód i do gruntu oraz odpowiednio uzbrojone.

### 3. Ilość wykorzystywanej wody

Woda pobierana przez Fermę z gminnej sieci wodociągowej na warunkach określonych w umowie zawartej pomiędzy Gminą Otyń, a prowadzącym instalację, wykorzystywana jest na następujące cele:

- hodowlane, tj. pojenie zwierząt,
- porządkowe, tj. mycie obiektów inwentarskich,
- cele socjalno- bytowe pracowników,

w ilości:

Zapotrzebowanie	Cele hodowlane	Cele porządkowe	Cele socjalno - bytowe	Razem
maksymalne godzinowe $Q_{\max h} [m^3/h]$	14,725	1,40	0,375	16,50
średnie dobowe $Q_{\text{śrd}} [m^3/d]$	176,696	11,2	1,50	189,396
maksymalne roczne $Q_{\max \text{roczne}} [m^3/rok]$	53 008,80	2 240,00	450,00	55 698,80

**3. Punkt IV Monitorowanie procesów technologicznych, kontrola eksploatacji instalacji oraz monitoring środowiska, otrzymuje brzmienie:**

**IV WYMAGANIA ZWIĄZANE Z MONITORINGIEM**

**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;
- paliwo – Mg / jednostka odniesienia

- główne elementy charakteryzujące produkcję:

- ilość żywca wieprzowego wprowadzonego do produkcji;
- ilość sztuk padłych i ubitych z konieczności;

- główne elementy uboczne produkcji:

- ilość wytworzonej gnojowicy.

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.

**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. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.

Element kontrolowany	Parametr kontrolowany	Częstotliwość
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 odprowadzającej gnojowicę	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Zbiorniki retencyjne na gnojowicę	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.

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

Lp.	Oznaczenie budynku	Oznaczenie emitorów
1.	Budynek 1	E-001, E-003, E-005
2.	Budynek 2	E-008, E-010, E-012
3.	Budynek 3	E-013, E-015, E-017
4.	Budynek 4	E-020, E-022, E-024
5.	Budynek 5	E-025, E-027, E-029
6.	Budynek 6	E-032, E-034, E-036
7.	Budynek 7	E-037, E-039, E-041
8.	Budynek 8	E-042, E-045, E-046, E-049, E-051
9.	Budynek 9	E-052, E-054
10.	Budynek 10	E-056, E-058
11.	Budynek 11	E-060, E-062
12.	Budynek 12	E-064
13.	Budynek 13	E-066
14.	Budynek 14	E-068, E-069
15.	Budynek 15	E-072, E-076, E-080

16.	Budynek 16	E-082, E-087, E-092
17.	Budynek 17	E-096, E-098, E-100
18.	Budynek 18	E-106, E-108, E-110
19.	Budynek 19	E-116
20.	Budynek 20	E-126

#### 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 wskaźników wodomierzy:

- głównego, zainstalowanego na przyłączy wodociagowym, z częstotliwością odczytu jeden raz w miesiącu,
- dodatkowego, zainstalowanego na przewodzie zasilającym budynki inwentarskie, z częstotliwością odczytu jeden raz na dobę.

Dla prawidłowej oceny pracy instalacji, wyniki monitoringu zużycia wody należy przedstawiać w rozbiciu na cele produkcyjne oraz na cele bytowo-gospodarcze instalacji. Oceny średniodobowego zapotrzebowania na wodę na cele produkcyjne, należy analizować w oparciu o:

- wskaźniki zużycia wody wynikające ze stosowania NDT, tj.  $m^3/DJP/cykl$ ,  $dm^3/1szt./dobę$ ,
- określenie ilości wody zużytej na cele hodowlane i porównanie jej z ilością wyprodukowanej gnojowicy.

#### 5. Monitoring jakości wód podziemnych z uwagi na lokalizację lagun.

Monitoring jakości wód podziemnych pierwszego poziomu wodonośnego należy realizować w oparciu o sieć piezometrów, zlokalizowanych na terenie Fermi, w pobliżu dwóch lagun na działce nr 48/4, w skład której wchodzi następujące piezometry:

- piezometr P-1 – na kierunku dopływu wód podziemnych do zbiorników,
- piezometr P-2 – na kierunku odpływu wód podziemnych w stronę studni fermi hodowlanej zwierząt futerkowych,
- piezometr P-3 – na kierunku odpływu wód podziemnych w stronę ujęcia wiejskiego.

Badania należy prowadzić w zakresie wskaźników zanieczyszczeń: pH, Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ( $ChZT_{Cr}$ ), Chrom ogólny, Żelazo ogólne, Azot azotynowy, Azot azotanowy, Zawiesiny ogólne, Fenole, Mangan, Potas, Sód, Cynk, Miedź, Ołów, Nikiel, Magnez, Azot ogólny, Fosfor ogólny, Węglowodory ropopochodne, z częstotliwością dwie analizy na rok, tj. wiosną i jesienią. Jednocześnie



z poborem prób do badań analitycznych należy przeprowadzić pomiar głębokości zalegania zwierciadła wód gruntowych w ww. piezometrach.

#### **6. Monitorowanie całkowite ilości azotu i fosforu wydalone w oborniku**

W ramach BAT 24 należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalone 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.

#### **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. 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.

II. Pozostałe ustalenia ww. decyzji pozostają bez zmiany.

## Uzasadnienie

W dniu 08 października 2019 r. do Marszałka Województwa Lubuskiego wpłynął wniosek złożony przez – Pełnomocnika Spółki z o.o. POL – FERM z siedzibą w m. Łosice, gm. Długołęka o zmianę decyzji wydanej przez Wojewodę Lubuskiego dnia 28 sierpnia 2007r., znak: ŚR.II.JKoř.6618-6/05, zmienionej decyzją Wojewody Lubuskiego z dnia 11 października 2007r., znak: ŚR.II.JKoř.6618-8/07 oraz decyzjami Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 19 lutego 2008r., znak: DW.II.JDre.781-02/08, z dnia 16 września 2008r., znak: DW.II.AGro.781-02/08, z dnia 16 września 2008r., znak: DW.II.AGro.781-28/08, z dnia 10 czerwca 2009r., znak: DW.II.781-10/09, z dnia 31 marca 2014 r., znak: DW.II.7222.1.6.2013, z dnia 06 października 2014r., znak: DW.II.7222.1.33.2014 oraz z dnia 18 stycznia 2017r., znak: DŚ.II.7222.1.8.2016 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji służącej do chowu macior w ilości większej niż 750 stanowisk dla macior, zlokalizowanej na terenie Fermi Trzody Chlewnej w m. Niedoradz, gm. Otyń, prowadzonej przez POL-FERM Sp. z o.o. Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionych w ust. 6 pkt 8 lit. c 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).

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zmianami), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Lubuskiego. Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 15 września 2017 r., znak: DŚ.II.7222.1.48.2017 kończące postępowanie z analizy warunków pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie ww. instalacji, w związku z publikacją decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (UE 2017/302). Podstawą zmiany ww. decyzji jest opracowanie pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do chowu macior w ilości większej niż 750 stanowisk dla macior”. Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia

dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej. Zmiana decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. W związku z powyższym, nie zostało przeprowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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 2018 r., poz. 2081 ze zmianami). W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Dodatkowo, w związku z koniecznością uzupełnienia wniosku w zakresie jego dostosowania do wymagań wprowadzonych mocą ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 r., poz. 701 ze zmianami) wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie. Na podstawie art. 61 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, tutejszy Organ zawiadomił Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Jednocześnie wypełniając obowiązek określony w art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, poinformowano Stronę o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. We wskazanym w zawiadomieniu terminie Strony nie skorzystały z możliwości przedstawienia swego stanowiska przed wydaniem rozstrzygnięcia w sprawie. We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono spełnienie wymagań przedmiotowej instalacji z wymogami decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT zmieniono pkt IV (Monitorowanie procesów technologicznych, kontrola eksploatacji instalacji oraz monitoring środowiska) decyzji Wojewody Lubuskiego z dnia 22 sierpnia 2007 r., znak: ŚR.II.JKof.6618-6/05, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 19 lutego 2008 r., znak: DW.II.JDre.781-02/08, z dnia 16 września 2008 r., znak: DW.II.AGro.781-28/08, z dnia 02 czerwca 2009r., znak: DW.II.JDre.781-10/09, z dnia 31 marca 2014r., znak: DW.II.7222.1.6.2013, z dnia 06 października 2014r., znak: DW.II.7222.1.33.2014 oraz z dnia 18 stycznia 2017r., znak: DŚ.II.7222.1.8.2016 doprecyzowując jego zapisy. Zgodnie z treścią złożonego wniosku, nie są przekraczane graniczne wielkości emisji amoniaku określone w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w tym zakresie. Zgodnie z BAT 5, BAT 24,

BAT 25 i BAT 29 załącznika do ww. decyzji wykonawczej, Prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania: zużycia energii elektrycznej, paszy i paliwa, stanu liczebnego stada, w tym upadków, ilości powstającej gnojowicy oraz jej rozchodów, całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, emisji amoniaku do powietrza, efektywnego zużycia oraz ilości wykorzystywanej wody.

Zgodnie z obecnym stanem prawnym wody opadowe i roztopowe nie są kwalifikowane jako ścieki (to „wody będące skutkiem opadów atmosferycznych”), a obowiązujące przepisy prawa nakładają na organ obowiązek określenia w pozwoleniu ilości, stanu i składu tylko i wyłącznie ścieków przemysłowych, w przypadku, gdy nie są wprowadzane do wód lub do ziemi. Wobec powyższego Prowadzący instalację wystąpił o uchylenie zapisów dotyczących warunków wprowadzania wód opadowych i roztopowych do ziemi w pozwoleniu zintegrowanym oraz zapewnił uregulować stan prawny w tym zakresie uzyskując stosowne sektorowe pozwolenie wodnoprawne.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzję ostateczną, na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą przedmiotowej decyzji przemawia słuszny interes Wnioskodawcy. Jednocześnie przepisy szczególne nie zakazują dokonania zmiany.

W świetle powyższego stwierdzono, iż instalacja spełnia wymagania niezbędne do zmiany 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 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.



Otrzymują:

1. – Pełnomocnik POL-FERM Sp. z o.o.  
Łosice 14c, 55-095 Mirków
2. Minister Środowiska w Warszawie – adres e-mail: [pozwolenia.zintergowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintergowane@mos.gov.pl)
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
4. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra
5. 2xaa