

Zielona Góra, dnia 31 marca 2014 r.

DW.II.7222.1.6.2013

DECYZJA

Na podstawie art. 155 oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), art. 215, art. 378 ust.2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.), na wniosek z dnia 29 maja 2013 r. przedłożony przez Fermy Trzody Chlewnej w m. Niodoradz, gm. Otyń zarządzanej przez POL-FERM Sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Łosice gm. Długoleka, uwzględniając dodatkowe wyjaśnienia

o r z e k a m

I. Zmieniam decyzję wydaną przez Wojewodę Lubuskiego z dnia 22 sierpnia 2007 r., znak: ŚR.II.JKoř.6618-6/05, zmienioną 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 oraz z dnia 02 czerwca 2009 r., znak: DW.II.JDre.781-10/09 – 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. Niodoradz, gm. Otyń zarządzanej przez POL-FERM Sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Łosice gm. Długoleka, w następujący sposób:

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

1.1. **Stan istniejący**

Ferma trzody chlewnej w Niodoradzu jest typową fermą reprodukcyjną, gdzie prowadzony jest rozród i odchowywanie prosiąt do wagi 7 – 8 kg. Na jej terenie zlokalizowanych jest:

- 11 budynków inwentarskich,
- budynek socjalny,
- stacja transformatorowa,
- budynek sztuk padłych – chłodnia,
- zbiornik na wodę deszczową,
- zbiornik na gaz płynny,

- przepompownia gnojowicy.

Istniejące budynki inwentarskie podzielone są na sektory:

- wczesnej ciąży – 4 sektory,
- późnej ciąży – 4 sektory,
- porodowy – 4 sektory,
- knurów – 1 sektor,
- rozrodu – 1 sektor,
- loszek młodych do odchowu – 1 sektor,
- prosiąt przed sprzedażą – 1 sektor,

w których przewidziano 4 888 stanowisk dla podstawowego stada hodowlanego, w tym:

- 4 000 stanowisk dla macior luźnych i prośnych,
 - 888 stanowisk dla macior karmiących,
- oraz
- 8 888 stanowisk dla prosiąt ssących,
 - 2 000 stanowisk dla prosiąt odsadzonych,
 - 600 stanowisk dla loszek młodych,
 - 26 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.

Parametry źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza – stan istniejący:

Emitor	Numer budynku	Wysokość	Średnica	Czas pracy	Wydajność wentylatora
		[m]	[m]	[h/rok]	[m ³ /h]
E-001 - E-006	1	7,2	0,50	4 000	37 020
E-007 - E-012	2	7,2	0,50	4 000	37 020
E-013 - E-018	3	7,2	0,50	4 000	37 020
E-019 - E-024	4	7,2	0,50	4 000	37 020
E-025 - E-030	5	7,2	0,50	4 000	37 020

E-031 - E-036	6	7,2	0,50	4 000	37 020
E-037 - E-041	7	7,2	0,50	4 000	12 400
E-042 - E-051	8	7,2	0,50	4 000	29 190
E-052 - E-055	9	7,2	0,50	4 000	12 400
E-056 - E-059	10	7,0	0,50	4 000	12 400
E-060 - E-063	11	7,0	0,50	4 000	12 400
S-01 (silos na paszę)	1	1,2	0,20	45	-
S-02 (silos na paszę)	2	1,2	0,20	45	-
S-03 (silos na paszę)	3	1,2	0,20	45	-
S-04 (silos na paszę)	4	1,2	0,20	45	-
S-05 (silos na paszę)	5	1,2	0,20	45	-
S-06 (silos na paszę)	6	1,2	0,20	45	-
S-07 (silos na paszę)	7	1,2	0,20	15	-
S-08 (silos na paszę)	7	1,2	0,20	24	-
S-09 (silos na paszę)	7	1,2	0,20	18	-
S-10 (silos na paszę)	7	1,2	0,20	18	-
S-11 (silos na paszę)	7	1,2	0,20	18	-
S-12 (silos na paszę)	8	1,2	0,20	45	-
S-13 (silos na paszę)	9	1,2	0,20	45	-
S-14 (silos na paszę)	10	1,2	0,20	45	-
S-15 (silos na paszę)	11	1,2	0,20	45	-

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

- stałe – 63 wentylatory wyciągowe (dachowe) wentylacji mechanicznej budynków chlewni, poziom mocy akustycznej każdego wentylatora wynosi 72 dB, praca ciągła przez całą dobę,
- mobilne – pojazdy samochodowe (ciężkie) 1 przejazd w ciągu doby, 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, 63 szt.	punktowe, wszechkierunkowe	72	72	16	8
2	Sprężarka „paszowozu” przy silosach	punktowe, wszechkierunkowe	95	-	0,5 – 1,5	-
3	Pojazdy poruszające się po drogach komunikacyjnych fermy	liniowe	101,5*	-	-	-

*- moc akustyczna dla pojedynczego pojazdu ciężkiego podczas jazdy

Na terenie instalacji powstają następujące rodzaje ścieków:

- ścieki bytowe,
- ścieki z mycia pomieszczeń
- wody opadowe i roztopowe.

Ścieki bytowe, pochodzące z zaplecza socjalnego Fermy odprowadzane są do istniejącego dwukomorowego zbiornika bezodpływowego o pojemności 14 m³, skąd okresowo wywożone są do oczyszczalni ścieków.

Ścieki generowane w wyniku prac porządkowych w budynkach hodowlanych, stanowiące mieszaninę odchodów zwierzęcych i wody, w całości spływają do kanalizacji gnojowicowej i wraz z gnojowicą przekazywane są firmie Biogaz Agri Sp. z o.o., prowadzącej biogazownię rolniczą.

Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych oraz wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzane są poprzez kanalizację deszczową, zaopatrzoną w studzienki z osadnikami szlamu, do zbiornika ziemnego na terenie Fermy.

1.2. Stan docelowy – po modernizacji i rozbudowie

Na jej terenie zlokalizowanych będzie:

- 20 budynków inwentarskich (wykonanie 9 obiektów inwentarskich, w tym: budowa 3 nowych obiektów inwentarskich (B12 –B14) oraz odbudowa 6 obiektów inwentarskich (B15 – B20) w miejscu starych nieużytkowanych obiektów hodowlanych),
- budynek socjalny,
- stacja transformatorowa,
- budynek sztuk padłych – chłodnia,
- zbiornik na wodę deszczową,
- zbiornik na gaz płynny,
- przepompownia gnojowicy,

- 12 silosów paszowych o pojemności od 5 do 34 m³,

Budynki hodowlane podzielone będą na następujące sektory:

- wczesnej ciąży,
- późnej ciąży,
- porodowy,
- knurów,
- rozrodu,
- loszek młodych do odchowu,
- prosiąt przed sprzedażą,

w których przewidziano 9 749 stanowisk dla podstawowego stada hodowlanego, w tym:

- 8 023 stanowisk dla macior luźnych i prośnych,
- 1 726 stanowisk dla macior karmiących,

oraz

- 17 260 stanowisk dla prosiąt ssących,
- 1 048 stanowisk dla prosiąt odsadzonych,
- 1 815 stanowisk dla loszek młodych,
- 35 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.

Parametry źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza – stan docelowy:

Emitor	Numer budynku	Wysokość	Średnica	Czas pracy	Wydajność wentylatora
		[m]	[m]	[h/rok]	[m ³ /h]
E-001 - E-006	1	7,2	0,50	4 000	37 020
E-007 - E-012	2	7,2	0,50	4 000	37 020
E-013 - E-018	3	7,2	0,50	4 000	37 020
E-019 - E-024	4	7,2	0,50	4 000	37 020
E-025 - E-030	5	7,2	0,50	4 000	37 020
E-031 - E-036	6	7,2	0,50	4 000	37 020
E-037 - E-041	7	7,2	0,50	4 000	12 400

E-042 - E-051	8	7,2	0,50	4 000	29 190
E-052 - E-055	9	7,2	0,50	4 000	12 400
E-056 - E-059	10	7,0	0,50	4 000	12 400
E-060 - E-063	11	7,0	0,50	4 000	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	6 000	14 780
E-072 - E-075, E-078 - E-079	15	8,0	1,07	6 000	22 600
E-076 - E-077, E-080 - E-083			0,97	6 000	19 150
E-084 - E-095	16	8,0	0,85	6 000	14 780
E-096 - E-099, E-102 - E-105	17	8,0	1,07	6 000	22 600
E-100 - E-101			0,725	6 000	8 550
E-106 - E-109, E-112 - E-115	18	8,0	1,07	6 000	22 600
E-110 - E-111			0,725	6 000	8 550
E-116 - E-125	19	8,0	0,97	6 000	19 150
E-126 - E-135	20	8,0	0,97	6 000	19 150
S-01 (silos na paszę)	1	1,2	0,20	45	-
S-02 (silos na paszę)	2	1,2	0,20	45	-
S-03 (silos na paszę)	3	1,2	0,20	45	-
S-04 (silos na paszę)	4	1,2	0,20	45	-
S-05 (silos na paszę)	5	1,2	0,20	45	-
S-06 (silos na paszę)	6	1,2	0,20	45	-
S-07 (silos na paszę)	7	1,2	0,20	15	-
S-08 (silos na paszę)	7	1,2	0,20	24	-
S-09 (silos na paszę)	7	1,2	0,20	18	-
S-10 (silos na paszę)	7	1,2	0,20	18	-
S-11 (silos na paszę)	7	1,2	0,20	18	-
S-12 (silos na paszę)	8	1,2	0,20	45	-
S-13 (silos na paszę)	9	1,2	0,20	45	-
S-14 (silos na paszę)	10	1,2	0,20	45	-

S-15 (silos na paszę)	11	1,2	0,20	45	-
S-16 (silos na paszę)	12	1,2	0,20	15	-
S-17 - S-18 (silos na paszę)	13	1,2	0,20	15	-
S-19 (silos na paszę)	14	1,2	0,20	24	-
S-20 (silos na paszę)	15	1,2	0,20	15	-
S-21 (silos na paszę)	15	1,2	0,20	51	-
S-22 (silos na paszę)	15	1,2	0,20	15	-
S-23 (silos na paszę)	16	1,2	0,20	51	-
S-24 (silos na paszę)	17	1,2	0,20	60	-
S-25 (silos na paszę)	18	1,2	0,20	60	-
S-26 (silos na paszę)	19	1,2	0,20	102	-
S-27 (silos na paszę)	20	1,2	0,20	102	-

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

- stałe – 135 szt. wentylatorów wyciągowych (dachowych) wentylacji mechanicznej budynków chlewnej, poziom mocy akustycznej wentylatorów wynosić będzie od 49 dB do 72 dB, praca ciągła przez całą dobę,
- mobilne – pojazdy samochodowe (ciężkie) 1 przejazd w ciągu doby (odbiór trzody chlewnej), 3 przejazdy w ciągu doby (dostawa paszy), 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, 63 szt.	punktowe, wszechkierunkowe	72	72	16	8
2	Wentylator wyciągowy, dachowy, 28 szt.	punktowe, wszechkierunkowe	58	58	16	8
3	Wentylator wyciągowy, dachowy, 40 szt.	punktowe, wszechkierunkowe	57	57	16	8

4	Wentylator wyciągowy, dachowy, 4 szt.	punktowe, wszechkierunkowe	49	49	16	8
5	Sprężarka „paszowozu” przy silosach	punktowe, wszechkierunkowe	95	-	0,5 – 3,4	-
6	Pojazdy poruszające się po drogach komunikacyjnych fermy	liniowe	101,5*	-	-	-

*- moc akustyczna dla pojedynczego pojazdu ciężkiego podczas jazdy

Na terenie instalacji powstawać będą następujące rodzaje ścieków:

- ścieki bytowe,
- ścieki z mycia pomieszczeń
- wody opadowe i roztopowe.

Ścieki bytowe, pochodzące z zaplecza socjalnego Fermi odprowadzane są do istniejącego dwukomorowego zbiornika bezodpływowego o pojemności 14 m³, skąd okresowo wywożone są do oczyszczalni ścieków.

Ścieki generowane w wyniku prac porządkowych w budynkach hodowlanych, stanowiące mieszaninę odchodów zwierzęcych i wody, w całości spływają do kanalizacji gnojowicowej i wraz z gnojowicą przekazywane są firmie Biogaz Agri Sp. z o.o., prowadzącej biogazownię rolniczą.

Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych oraz wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzane są poprzez kanalizację deszczową, zaopatrzoną w studzienki z osadnikami szlamu, do zbiornika ziemnego na terenie Fermi.

2. Punkt II, określający rodzaj prowadzonej działalności, ppkt 2 parametry produkcji, otrzymuje brzmienie:

2.1. Stan istniejący

Łączna obsada fermy wynosi 16 394 szt. (2 122,80 DJP), w tym:

- instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego:
 - 4 888 stanowisk dla podstawowego stada hodowlanego, tj.:
 - 4 000 stanowisk dla macior luźnych i prośnych,
 - 888 stanowisk dla macior karmiących.
- pozostałe stanowiska:
 - 8 880 stanowisk dla prosiąt ssących,
 - 2 000 stanowisk dla prosiąt odsadzonych,
 - 600 stanowisk dla loszek młodych,
 - 26 stanowisk dla knurów

2.2. Stan docelowy – po modernizacji i rozbudowie

Docelowo łączna obsada fermy wynosić będzie 29 907 szt. (4 098,81 DJP), w tym:

- instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego:
 - 9 749 stanowisk dla podstawowego stada hodowlanego, tj.:
 - 8 023 stanowisk dla macior luźnych i prośnych,
 - 1 726 stanowisk dla macior karmiących.
- pozostałe stanowiska:
 - 17 260 stanowisk dla prosiąt ssących,
 - 1 048 stanowisk dla prosiąt odsadzonych,
 - 1 815 stanowisk dla loszek młodych,
 - 35 stanowisk dla knurów

3. Punkt II, określający rodzaj prowadzonej działalności, ppkt 3 zużycie materiałów, paliw i energii, otrzymuje brzmienie:

3.1. Stan istniejący

- Zużycie energii elektrycznej - 66 300 kW/rok,
- Zużycie paszy - 4 336,08 Mg/rok,
- Zużycie wody - 30 600 m³/rok.

3.2. Stan docelowy – po modernizacji i rozbudowie

- Zużycie energii elektrycznej - 150 000 kWh/rok,
- Zużycie paszy - 9 600 Mg/rok,
- Zużycie gazu propan - 250 m³/rok,
- Zużycie wody - 54 029,75 m³/rok.

4. Punkt III, określający warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii oraz korzystania z wód, ppkt 1 wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, otrzymuje brzmienie:

1.1. Stan istniejący

1.1.1. Dla każdego z emitorów:

Numer budynku/ oznaczenie emitorów	Emisja dla każdego źródła emisji [kg/h]		
	Amoniak	Pył zawieszony PM 10	Siarkowodór
Budynek nr 1 Emitory: Wentylatory dachowe od E-001 do E-006 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-01	0,03361	- 0,0002	0,00179
Budynek nr 2 Emitory: Wentylatory dachowe od E-007 do E-012 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-02	0,02713	- 0,0002	0,00145
Budynek nr 3 Emitory: Wentylatory dachowe od E-013 do E-018 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-03	0,02713	- 0,0002	0,00145
Budynek nr 4 Emitory: Wentylatory dachowe od E-019 do E-024 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-04	0,02713	- 0,0002	0,00145
Budynek nr 5 Emitory: Wentylatory dachowe od E-025 do E-030 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-05	0,02713	- 0,0002	0,00145
Budynek nr 6 Emitory: Wentylatory dachowe od E-031 do E-036 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-06	0,02713	- 0,0002	0,00145
Budynek nr 7a, 7b, 7c Emitory: Wentylatory dachowe od E-037 do E-041 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-07 – S-11	0,01374	- 0,0004	0,00085
Budynek nr 8a, 8b, 8c Emitory: Wentylatory dachowe od E-042 do E-051 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-012	0,01317	- 0,0002	0,00072
Budynek nr 9 Emitory: Wentylatory dachowe od E-052 do E-055 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-013	0,01378	- 0,0002	0,00105
Budynek nr 10 Emitory: Wentylatory dachowe od E-056 do E-059 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-014	0,01378	- 0,0002	0,00105

Budynek nr 11 Emitory: Wentylatory dachowe od E-060 do E-063 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-015	0,01378	- 0,0002	0,00105
--	---------	-------------	---------

1.1.2. Dla całej instalacji:

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
1	Amoniak	11,40
2	Siarkowodór	0,39
3	Pył zawieszony PM10	0,0016

1.2. Stan docelowy – po modernizacji i rozbudowie

1.2.1. Dla każdego z emitorów:

Numer budynku/ oznaczenie emitorów	Emisja dla każdego źródła emisji [kg/h]		
	Amoniak	Pył zawieszony PM 10	Siarkowodór
Budynek nr 1 Emitory: Wentylatory dachowe od E-001 do E-006 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-01	0,03361	- 0,0002	0,00179
Budynek nr 2 Emitory: Wentylatory dachowe od E-007 do E-012 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-02	0,02713	- 0,0002	0,00145
Budynek nr 3 Emitory: Wentylatory dachowe od E-013 do E-018 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-03	0,02713	- 0,0002	0,00145
Budynek nr 4 Emitory: Wentylatory dachowe od E-019 do E-024 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-04	0,02713	- 0,0002	0,00145
Budynek nr 5 Emitory: Wentylatory dachowe od E-025 do E-030 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-05	0,02713	- 0,0002	0,00145
Budynek nr 6 Emitory: Wentylatory dachowe od E-031 do E-036 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-06	0,02713	- 0,0002	0,00145
Budynek nr 7a, 7b, 7c Emitory: Wentylatory dachowe od E-037 do E-041 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-07 – S-11	0,01374	- 0,0004	0,00085

Budynek nr 8a, 8b, 8c Emitory: Wentylatory dachowe od E-042 do E-051 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-012	0,01317	- 0,0002	0,00072
Budynek nr 9 Emitory: Wentylatory dachowe od E-052 do E-055 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-013	0,01378	- 0,0002	0,00105
Budynek nr 10 Emitory: Wentylatory dachowe od E-056 do E-059 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-014	0,01378	- 0,0002	0,00105
Budynek nr 11 Emitory: Wentylatory dachowe od E-060 do E-063 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-015	0,01378	- 0,0002	0,00105
Budynek nr 12a, 12b Emitory: Wentylatory dachowe od E-064 do E-065 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-016	0,01721	- 0,000007	0,00198
Budynek nr 13 Emitory: Wentylatory dachowe od E-066 do E-067 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-017- S-018	0,00259	- 0,00001	0,00091
Budynek nr 14a, 14b Emitory: Wentylatory dachowe od E-068 do E-071 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-019	0,01178	- 0,0001	0,0009
Budynek nr 15a, 15b, 15c Emitory: Wentylatory dachowe od E-072 do E-083 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-020- S-022	0,12264	- 0,0002	0,00654
Budynek nr 16 Emitory: Wentylatory dachowe od E-084 do E-095 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-023	0,00986	- 0,0002	0,00077
Budynek nr 17 Emitory: Wentylatory dachowe od E-096 do E-105 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-024	0,04538	- 0,0003	0,00242
Budynek nr 18 Emitory: Wentylatory dachowe od E-106 do E-115 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-025	0,04538	- 0,0003	0,00242
Budynek nr 19 Emitory: Wentylatory dachowe od E-116 do E-125 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-026	0,01213	- 0,0005	0,00092
Budynek nr 20 Emitory: Wentylatory dachowe od E-126 do E-135 Wentylatory dodatkowe (na silosach) S-027	0,01213	- 0,0005	0,00092

1.2.2. Dla całej instalacji:

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
1	Amoniak	16,59
2	Siarkowodór	0,977
3	Pył zawieszony PM10	0,0048

5. Punkt III, określający warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii oraz korzystania z wód, ppkt 2 gospodarka odpadami, zostaje wykreślony.

6. Punkt III, określający warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii oraz korzystania z wód, ppkt 3 gospodarka wodno - ściekowa, otrzymuje brzmienie:

3.1. Stan istniejący

3.1.1. Ilość wykorzystywanej wody

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

- hodowlane, tj. pojenie zwierząt oraz mycie pomieszczeń przy użyciu myjki wysokociśnieniowej;
- cele socjalno- bytowe pracowników Fermy;

w ilości:

Zapotrzebowanie	Cele hodowlane	Cele socjalno- bytowe	Razem
$Q_{\text{śr d}} [\text{m}^3/\text{d}]$	82,19	1,64	83,83
$Q_{\text{śr roczne}} [\text{m}^3/\text{rok}]$	30 000	600	30 600

3.1.2. Warunki wprowadzania wód opadowych i roztopowych do ziemi

Określam warunki wprowadzania do ziemi wód opadowych i roztopowych, ujmowanych przez zamknięty system kanalizacji deszczowej zaopatrzonej w studzienki z osadnikami szlamu, pochodzących z połaci dachowych budynków inwentarskich oraz budynku biurowego (łącna powierzchnia $F1 = 1,80$ ha), z terenów utwardzonych, takich jak place manewrowe, drogi dojazdowe (łącna powierzchnia $F2 = 0,70$ ha), według następujących zasad:

- ilość odprowadzanych ścieków:
 $Q_{h \text{ max}} = 12,30 \text{ m}^3/\text{h},$
 $Q_{d \text{ śr}} = 98,37 \text{ m}^3/\text{d},$
 $Q_{\text{roczne max}} = 14 755 \text{ m}^3/\text{rok},$

- miejsce wprowadzania ścieków – zbiornik ziemny o wymiarach 70 m x 69 m x 1,5 m, o współrzędnych geograficznych:
szerokość geograficzna – N 51° 33' 23,88"
długość geograficzna – E 15° 40' 20,70", zlokalizowany na terenie fermy, w miejscu wylotu do zbiornika dno i skarpy zbiornika umocnione są płytą betonową w celu wyeliminowania erozji dennej obiektu,
- najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków wprowadzanych do nieuszczelnionego zbiornika ziemnego i dalej do ziemi przez infiltrację, nie mogą przekraczać następujących wartości:

Wskaźnik zanieczyszczeń	Wartość dopuszczalna	Jednostka
Węglowodory ropopochodne	15,0	mg /l
Zawiesina ogólna	100,0	mg /l

Zobowiązuję Użytkownika obiektu do:

- eksploatacji i konserwacji urządzeń wchodzących w skład układu technologicznego do oczyszczania ww. ścieków, zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi oraz wymogami przepisów prawa z zakresu ochrony środowiska,
- postępowania z odpadami powstającymi w czasie eksploataowania ww. układu technologicznego zgodnie z przepisami w zakresie gospodarowania odpadami.

3.1.3. Ilość, stan i skład ścieków, które nie są wprowadzane do wód lub do ziemi

Ścieki bytowe, w ilości: $Q_{sr\ d} = 1,64\ m^3/d$, $Q_{sr\ roczne} = 600\ m^3/rok$, powstające w wyniku eksploatacji obiektu socjalnego fermy, gromadzone w dwukomorowym zbiorniku bezodpływowym o łącznej pojemności $14\ m^3$, wywożone są taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Wartości zanieczyszczeń:

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Wartość
BZT ₅	mg O ₂ /l	≤ 200
ChZT _{Cr}	mg O ₂ /l	≤ 700
Zawiesiny ogólne	mg /l	≤ 250
Azot ogólny	mg N/l	≤ 70
Fosfor ogólny	mg P/l	≤ 24

3.2. Stan docelowy – po modernizacji i rozbudowie

3.2.1. Ilość wykorzystywanej wody

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

- hodowlane, tj. pojenie zwierząt;
 - cele socjalno- bytowe pracowników Fermy;
 - cele porządkowe, tj. mycie pomieszczeń przy użyciu myjki wysokociśnieniowej;
- w ilości:

Zapotrzebowanie	Cele hodowlane	Cele socjalno- bytowe	Cele porządkowe	Razem
$Q_{\text{śr d}} [\text{m}^3/\text{d}]$	168,07	3,75	11,2	183,02
$Q_{\text{śr roczne}} [\text{m}^3/\text{rok}]$	50 421,00	1 368,75	2 240,00	54 029,75

3.2.2. Warunki odprowadzania wód opadowych i roztopowych

Określam warunki wprowadzania do ziemi wód opadowych i roztopowych, ujmowanych przez zamknięty system kanalizacji deszczowej zaopatrzonej w studzienki z osadnikami szlamu, pochodzących z połaci dachowych budynków inwentarskich oraz budynku biurowego (łącna powierzchnia $F1 = 3,22$ ha), z terenów utwardzonych, takich jak place manewrowe, drogi dojazdowe (łącna powierzchnia $F2 = 1,23$ ha), według następujących zasad:

- ilość odprowadzanych ścieków:
 $Q_{h \max} = 21,90 \text{ m}^3/\text{h}$,
 $Q_{d \text{ śr}} = 175,20 \text{ m}^3/\text{d}$,
 $Q_{\text{roczne max}} = 26 279,50 \text{ m}^3/\text{rok}$,
- miejsce wprowadzania ścieków – zbiornik ziemny o wymiarach 70 m x 69 m x 1,5 m, o współrzędnych geograficznych:
szerokość geograficzna – N 51° 33' 23,88"
długość geograficzna – E 15° 40' 20,70", zlokalizowany na terenie fermy, w miejscu wylotu do zbiornika dno i skarpy zbiornika umocnione są płytą betonową w celu wyeliminowania erozji dennej obiektu,
- najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków wprowadzanych do nieuszczelnionego zbiornika ziemnego i dalej do ziemi przez infiltrację, nie mogą przekraczać następujących wartości:

Wskaźnik zanieczyszczeń	Wartość dopuszczalna	Jednostka
Węglowodory ropopochodne	15,0	mg /l
Zawiesiny ogólne	100,0	mg /l

Zobowiązuję Użytkownika obiektu do:

- eksploatacji i konserwacji urządzeń wchodzących w skład układu technologicznego do oczyszczania ww. ścieków, zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi oraz wymogami przepisów prawa z zakresu ochrony środowiska,
- postępowania z odpadami powstającymi w czasie eksploataowania ww. układu technologicznego zgodnie z przepisami w zakresie gospodarowania odpadami.

3.2.3. Ilość, stan i skład ścieków, które nie są wprowadzane do wód lub do ziemi

Ścieki bytowe, w ilości: $Q_{sr\ d} = 3,75\ m^3/d$, $Q_{sr\ roczne} = 1\ 368,75\ m^3/rok$, powstające w wyniku eksploatacji obiektu socjalnego fermy, gromadzone w dwukomorowym zbiorniku bezodpływowym o łącznej pojemności $14\ m^3$, wywożone są taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Wartości zanieczyszczeń:

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Wartość
BZT ₅	mg O ₂ /l	≤ 200
ChZT _{Cr}	mg O ₂ /l	≤ 700
Zawiesiny ogólne	mg /l	≤ 250
Azot ogólny	mg N/l	≤ 70
Fosfor ogólny	mg P/l	≤ 24

7. **Punkt IV Monitorowanie procesów technologicznych, kontrola eksploatacji instalacji oraz monitoring środowiska, ppkt 1 monitorowanie procesów technologicznych i kontrola eksploatacji instalacji w stanie istniejącym i docelowym – po modernizacji i rozbudowie pozostaje bez zmian.**

8. **Punkt IV Monitorowanie procesów technologicznych, kontrola eksploatacji instalacji oraz monitoring środowiska, ppkt 2 monitorowanie emisji gazów lub pyłów do powietrza otrzymuje brzmienie:**

2.1. Monitorowanie emisji gazów i pyłów do powietrza – stan istniejący:

Określam 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

2.2. Monitorowanie emisji gazów i pyłów do powietrza – stan docelowy:

Określam 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 (pomieszczenie 14a)	E-068
15.	Budynek 14 (pomieszczenie 14b)	E-069
16.	Budynek 15	E-072

	(pomieszczenie 15a)	
17.	Budynek 15 (pomieszczenie 15b)	E-074
18.	Budynek 15 (pomieszczenie 15b)	E-076
19.	Budynek 15 (pomieszczenie 15c)	E-080
20.	Budynek 16	E-084
21.	Budynek 17	E-096, E-100
22.	Budynek 18	E-106, E-110
23.	Budynek 19	E-116
24.	Budynek 20	E-126

9. Punkt IV Monitorowanie procesów technologicznych, kontrola eksploatacji instalacji oraz monitoring środowiska, ppkt 3 monitorowanie gospodarki odpadami w stanie istniejącym i docelowym – po modernizacji i rozbudowie pozostaje bez zmian.
10. Punkt IV Monitorowanie procesów technologicznych, kontrola eksploatacji instalacji oraz monitoring środowiska, ppkt 4 monitorowanie gospodarki wodno-ściekowej w stanie istniejącym i docelowym – po modernizacji i rozbudowie pozostaje bez zmian.
11. Punkt IV Monitorowanie procesów technologicznych, kontrola eksploatacji instalacji oraz monitoring środowiska, ppkt 5 monitorowanie hałasu w stanie istniejącym i docelowym – po modernizacji i rozbudowie otrzymuje brzmienie:
- Pomiary hałasu emitowanego do środowiska prowadzić co dwa lata, zgodnie z metodą referencyjną określoną w załączniku nr 6 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 04 grudnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2008 r. Nr 206, poz. 1291). Punkt pomiarowy usytuować przy najbliższym budynku mieszkalnym, 800 m od ostatnich budynków fermy w kierunku południowym.
12. Punkt IV Monitorowanie procesów technologicznych, kontrola eksploatacji instalacji oraz monitoring środowiska, ppkt 6 monitorowanie jakości gleb w stanie istniejącym i docelowym – po modernizacji i rozbudowie pozostaje bez zmian.

13. Punkt IV Monitorowanie procesów technologicznych, kontrola eksploatacji instalacji oraz monitoring środowiska, ppkt 7 zasady gromadzenia i przekazywania wyników monitoringu w stanie istniejącym i docelowym – po modernizacji i rozbudowie otrzymuje brzmienie:

Wyniki pomiarów należy przekazywać Marszałkowi Województwa Lubuskiego w sposób, terminach oraz w zakresach określonych w rozporządzeniu 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 2015, poz. 1366).

Wyniki pomiarów i obliczeń należy przechowywać w archiwum zakładowym przez okres pięciu lat.

II. Odmawiam dokonania zmiany decyzji Wojewody Lubuskiego z dnia 22 sierpnia 2007 r., znak: ŚR.II.JKoř.6618-6/05, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 19 lutego 2008 r., znak: DW.II.JDre.781-02/08, dnia 16 września 2008 r., znak: DW.II.AGro.781-28/08 oraz z dnia 02 czerwca 2009 r., znak: DW.II.JDre.781-10/09 udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do chowu macior w ilości większej niż 750 stanowisk dla macior zlokalizowanej na terenie Fermi Trzody Chlewnej w Niodoradzu zarządzanej przez POL-FERM Sp. z o.o., **w zakresie odstąpienia od obowiązku prowadzenia szczegółowego monitoringu jakości gleb.**

III. Pozostałe ustalenia ww. decyzji pozostają bez zmiany.

Uzasadnienie

Spółka POL-FERM z siedzibą w miejscowości Łosice gm. Długoręka wystąpiła z wnioskiem z dnia 29 maja 2013 r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego wydanego przez Wojewodę Lubuskiego z dnia 22 sierpnia 2007 r., znak: ŚR.II.JKoř.6618-6/05, zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 19 lutego 2008 r., znak: DW.II.JDre.781-02/08, dnia 16 września 2008 r., znak: DW.II.AGro.781-28/08 oraz z dnia 02 czerwca 2009 r., znak: DW.II.JDre.781-10/09 dla instalacji służącej do chowu macior w ilości większej niż 750 stanowisk dla macior zlokalizowanej na terenie Fermi Trzody Chlewnej w m. Niodoradz, gm. Otyń zarządzanej przez POL-FERM Sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Łosice gm. Długoręka.

Z uwagi na zakres wnioskowanych zmian uznano, iż jest to istotna zmiana instalacji. W związku z powyższym zgodnie z art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony

środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz 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 2013 r. poz. 1235 ze zmianami) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), Obwieszczeniem Marszałka Województwa Lubuskiego znak: DW.II.7222.1.6.2013 z dnia 16 lipca 2013 r. podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz możliwości składania wniosków i uwag. W terminie 21 dni od ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* biorąc pod uwagę § 2 ust. 1 pkt 13b rozporządzenia Rady Ministra z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 r. Nr 213 poz.1397 ze zmianami), organem właściwym do dokonania zmiany tego pozwolenia jest Marszałek Województwa.

Szczegółowa analiza przedłożonej dokumentacji wykazała, że nie przedstawiała ona w sposób dostateczny wszystkich zagadnień istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska, a wynikających z art.208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*. Dlatego też postanowieniem z dnia 12 sierpnia 2013 r., z dnia 13 stycznia 2014 r. znak: DW.II.7222.1.6.2013 wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku.

W toku prowadzonego postępowania wnioskodawca przedłożył uzupełnienie do wniosku z dnia 17 grudnia 2013 r. oraz 12 lutego 2014 r. Po przeanalizowaniu dokumentów i wyjaśnień przedłożonych przez wnioskodawcę uznano, że uzupełniony wniosek spełnia wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest bezpośrednio z zakresem prac modernizacyjnych przeprowadzonych na terenie Fermi trzody chlewnej. W ramach modernizacji i rozbudowy przewiduje się:

- budowę 3 nowych obiektów inwentarskich,
- odbudowę istniejących 6 budynków inwentarskich w miejscu starych nieużytkowanych obiektów hodowlanych,
- wykonanie 12 silosów paszowych,
- budowę infrastruktury pomocniczej tj. drogi, podjazdy, przyłącza.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia Wójt Gminy Otyń wydał decyzję z dnia 22 lipca 2013 r. o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie fermy

trzody chlewnej POL-FERM w Niodoradzu, które ma być zlokalizowane na działce o nr ewid. 45/15 obręb Niodoradz, gm. Otyń.

Wnioskodawca wnosil także o zwolnienie z obowiazku prowadzenia szczegolowego monitoringu jakosci gleb uwarzajac, iz dzialalnosc prowadzona na terenie fermy w zaden sposob nie moze prowadzic do przedostawania sie do gruntu metali cięzkich takich jak: Zn, Cu, Cr, Ni, Pb, Cd.

Dnia 17 grudnia 2013 r. przedstawiono wyniki badan gnojowicy z fermy trzody chlewnej w Niodoradzu wykonane przez Okregowa Stacje Chemiczno- Rolnicza w Gorzowie Wlkp. W pobranych probkach stwierdzono obecność metali cięzkich. Biorac powyższe pod uwage odmowiono zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie zwolnienia z obowiazku prowadzenia monitoringu jakosci gleb.

Zgodnie z rozporzadzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 wrzesnia 2002 r. w sprawie standardow jakosci gleb oraz standardow jakosci ziemi (Dz.U. Nr 165 poz. 1359) w przedmiotowym pozwoleniu zintegrowanym ustalono obowiazek prowadzenia monitoringu jakosci gleb m.in. w celu umozliwienia oceny ewentualnego wplywu prowadzonej gospodarki powstajaca gnojowica na srodowisko. Wnioskodawca ma obowiazek prowadzenia tych pomiarow z częstotliwoscia raz na piec lat.

Analize spełniania wymagań BAT odniesiono do dokumentow referencyjnych pt.: „Zintegrowane Zapobieganie i Kontrola Zanieczyszczen. Dokument Referencyjny o Najlepszych Dostępnym Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń” lipiec 2003.

Przedlozony wniosek, w zakresie gospodarki odpadami, spełnia wszystkie wymogi ustalone dla niego w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013r., poz.21 ze zm.). Na podstawie przedlozonych materialow stwierdzono, iz przedstawiony sposob postępowania z odpadami jest prawidlowy i zgodny z zasadami ochrony srodowiska. Ferma w ramach swojej dzialalnosci wytwarza odpady, następnie przekazuje je wlasciwym odbiorcom posiadajacym uprawnienia do gospodarowania odpadami oraz prowadzi nadzór nad tymi dzialaniami. Na terenie instalacji nie beda prowadzone procesy odzysku ani unieszkodliwiania odpadow.

W wyniki eksploatacji instalacji powstaja m.in. odchody zwierzece (gnojowica), zwierzata padle i odpadowa tkanka zwierzece stanowiac material szczegolnego i wysokiego ryzyka inne niz wymienione w 02 01 80 oraz zwierzata padle i ubite z konieczności. Jednak zgodnie z art. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zmianami) nie podlegaja przedmiotowym przepisom.

Calosc wytworzonej na terenie Fermi gnojowicy wykorzystywana jest do produkcji biogazu w instalacji prowadzonej przez odrębny podmiot gospodarczy – Biogaz Agi Sp. z o.o.

Zgodnie z art. 180 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony srodowiska w pozwoleniu

określa się rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji wymagających takiego pozwolenia. W wyniku działalności Zakładu wytworzone odpady są ujmowane w pozwoleniu zintegrowanym, natomiast dla pozostałych odpadów wytwarzanych na terenie Zakładu w związku z eksploatacją instalacji prowadzący 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*.

W wyniku rozbudowy Fermy nastąpi wzrost zużycia wody wykorzystywanej na cele hodowlane, socjalno- bytowe jak również na cele porządkowe. Warunki dostarczania wody określone zostały w umowie zawartej pomiędzy Gminą Otyń a prowadzącym instalację. Wzrośnie także ilość ścieków bytowych, wód opadowych i roztopowych oraz ścieków powstających w wyniku prac porządkowych. W niniejszym pozwoleniu określono w m³ wielkość zrzutu ścieków, tj. wód opadowych i roztopowych, maksymalnego godzinowego, średniego dobowego i maksymalnego rocznego. Określono także, za pomocą współrzędnych geograficznych, miejsce wprowadzania ścieków do ziemi. Wnioskodawca ostatecznie odstąpił od planowanych zmian w sposobie prowadzenia monitoringu gospodarki wodno- ściekowej w stanie istniejącym i docelowym – po modernizacji i rozbudowie Fermy, wobec powyższego warunki te pozostają bez zmian.

Zgodnie z zapisem art. 203 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*, na wniosek prowadzącego instalację, pozwoleniem zintegrowanym objęte zostały wszystkie instalacje eksploatowane na terenie Fermy. Ponieważ zgodnie z ww. przepisem dla instalacji niewymagających pozwolenia zintegrowanego, ale nim objętych, ustala się warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii na zasadach określonych dla pozwoleń sektorowych, określono wielkość i rodzaj zanieczyszczeń wprowadzanych z silosów paszowych. Zgodnie z pkt 9 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. *w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości* (Dz. U. Nr 122, poz. 1055) zbiorniki materiałów sypkich o pojemności powyżej 50 m³ wymagają uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza. Łączna pojemność silosów zbożowych wynosi 356 m³.

W zakresie emisji hałasu zweryfikowano tabelę przedstawiającą charakterystykę źródeł hałasu. Jak wynika z przedstawionych obliczeń poziom hałasu, pochodzący z Fermy trzody chlewnej w Niedoradzu nie będzie powodował przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników hałasu w porze dziennej ani nocnej.

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.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Otrzymują:

- 1.
2. Minister Środowiska w Warszawie
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra
4. 3xA/a.