



Zielona Góra, 29 grudnia 2022 r.

DŚ.II.7222.1.10.2022

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 2022 r., poz. 2000 z późn. zmianami), art. 215, art. 216, art. 378 ust.2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zmianami),

- na wniosek z dnia 21 lutego 2022 r., ostatecznie uzupełniony dnia 05 grudnia 2022 r., przedłożonego Pana Marcina Komorowskiego – Pełnomocnika POL-FERM Sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Łosice gm. Długołęka w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do chowu macior w ilości większej niż 750 stanowisk dla macior, zlokalizowanej na terenie Fermi Trzody Chlewnej w m. Lutol, gm. Lubsko,

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

o r z e k a m

I. Zmieniam decyzję wydaną przez Wojewodę Lubuskiego z dnia 01 marca 2007 r. znak: ŚR.II.JKoł.6618-3/06, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 29 lipca 2008 r., znak: DW.II.JDre.781-22/08, z dnia 02 czerwca 2009 r., znak: DW.II.JDre.781-9/09 oraz z dnia 06 października 2014 r., znak: DW.II.7222.1.34.2014 – udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do chowu macior w ilości większej niż 750 stanowisk dla macior, zlokalizowanej na terenie Fermi Trzody Chlewnej w m. Lutol, gm. Lubsko, w następujący sposób:

1. Punkt III, określający Rodzaj prowadzonej działalności, otrzymuje nowe brzmienie:

III. Określam:

1. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI.

- chów macior w ilości większej niż 750 stanowisk dla macior

2. RODZAJE INSTALACJI.

W skład instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego wchodzi 11 budynków inwentarskich wraz z instalacjami i urządzeniami towarzyszącymi:

- budynek 1 z podziałem na część lewą 1L i prawą 1P – o powierzchni użytkowej każdego z pomieszczeń ok. 710 m²;
- budynek 2 z podziałem na część lewą 2L i prawą 2P – o powierzchni użytkowej każdego z pomieszczeń ok. 710 m²;
- budynek 3 z podziałem na część lewą 3L i prawą 3P – o powierzchni użytkowej każdego z pomieszczeń ok. 710 m²;
- budynek 4 z podziałem na część lewą 4L i prawą 4P – o powierzchni użytkowej każdego z pomieszczeń ok. 710 m²;
- budynek 5 z podziałem na część lewą 5L i prawą 5P – o powierzchni użytkowej każdego z pomieszczeń ok. 710 m²;
- budynek 6 z podziałem na część lewą 6L i prawą 6P – o powierzchni użytkowej każdego z pomieszczeń ok. 710 m²;
- budynek 7 z podziałem na część lewą 7L i prawą 7P – o powierzchni użytkowej każdego z pomieszczeń ok. 710 m²;
- budynek 8 z podziałem na część lewą 8L i prawą 8P – o powierzchni użytkowej każdego z pomieszczeń ok. 710 m²;
- budynek 9 z podziałem na część lewą 9L i prawą 9P – o powierzchni użytkowej każdego z pomieszczeń ok. 710 m²;
- budynek 10 z podziałem na część lewą 10L i prawą 10P – o powierzchni użytkowej każdego z pomieszczeń ok. 710 m²;

- budynek 11 – o powierzchni użytkowej ok. 290 m²;
- 23 szt. silosów paszowych (od S-01 ÷ S-23), w tym:
 - 1 silos (S-15) o pojemności 20 Mg (przy obiekcie 7L);
 - 8 szt. silosów (S-11, S-12, S-13, S-16, S-17, S-20, S-21, S-22) o pojemności 15 Mg każdy (przy obiektach 4P, 5L, 6L, 8L, 8P, 9P, 10L, 10 P);
 - 7 szt. silosów (S-02, S-03, S-04, S-06, S-08, S-10, S-18) o pojemności 10 Mg każdy (przy obiektach 1L, 1P, 2L, 3L, 4L, 9L);
 - 4 szt. silosów (S-05, S-07, S-09, S-23) o pojemności 8 Mg każdy (przy obiektach 2L, 3L, 4L, 11);
 - 3 szt. silosów (S-01, S-14, S-19) o pojemności 5 Mg każdy (przy obiektach 1L, 6L, 9L);
- 50 szt. nagrzewnic gazowych, w tym:
 - 41 szt. nagrzewnic o mocy 29,3 kW każda;
 - 9 szt. nagrzewnic o mocy 17,6 kW każda.
- ujęcie wody podziemnej składające się z trzech studni wierconych, w tym jednej awaryjnej,
- sieć wodociągowa,
- 8 zbiorników na gaz płynny propan o pojemności 6,4 m³ każdy,
- 2 zbiorniki na olej napędowy o pojemności 1,5 m³ każdy;
- kanalizacja gnojowicowa,
- stacja transformatorowa,
- sieć energetyczna.

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

- biogazownia rolnicza o mocy 0,5 MW,
- 3 laguny gnojowicowe do magazynowania produktu pofermentacyjnego o łącznej pojemności 28 086 m³,
- bezodpływowy zbiornik na ścieki socjalno – bytowe,
- budynek administracyjno – socjalny,

- garaże,
- pomieszczenie techniczne,
- pomieszczenie warsztatowe,
- pomieszczenia magazynowe,
- agregat prądowórczy o mocy 250 kW.

3. PARAMETRY INSTALACJI.

3.1. Lokalizacja instalacji:

Instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego zlokalizowana jest na działkach o nr ewid. 12/1, 19, 4 oraz 5, obręb Lutol i Górzyn, gm. Lubsko, pow. żarski, 68-300 Lutol, prowadzona przez POL-FERM Sp. z o.o., Łosice 14c, 55-095 Mirków.

3.2. Parametry produkcji

Łączna obsada fermy w jednym cyklu hodowlanym wynosi 4 800 sztuk stada podstawowego (maciory luźne i prośne oraz karmiące) (1 680 DJP) oraz 10 720 sztuk stanowisk pozostałych (prosięta ssące i odsadzone oraz loszki młode i knury) (365,20 DJP), w tym:

- budynek 1L:
 - 1 000 szt. prosiąt odsadzonych (70 DJP),
 - 40 szt. knurów (16 DJP),
- budynek 1P – 380 szt. loszek młodych (53,20 DJP),
- budynek 2L – 360 szt. macior luźnych i prośnych (126 DJP),
- budynek 2P – 360 szt. macior luźnych i prośnych (126 DJP),
- budynek 3L – 360 szt. macior luźnych i prośnych (126 DJP),
- budynek 3P – 360 szt. macior luźnych i prośnych (126 DJP),
- budynek 4L – 384 szt. macior luźnych i prośnych (134,40 DJP),
- budynek 4P – 360 szt. macior luźnych i prośnych (126 DJP),
- budynek 5L – 370 szt. macior luźnych i prośnych (129,50 DJP),
- budynek 5P – 384 szt. macior luźnych i prośnych (134,40 DJP),
- budynek 6L – 370 szt. macior luźnych i prośnych (129,50 DJP),
- budynek 6P – 370 szt. macior luźnych i prośnych (129,50 DJP),

- budynek 7L – 370 szt. macior luźnych i prośnych (129,50 DJP),
- budynek 7P – 370 szt. macior luźnych i prośnych (129,50 DJP),
- budynek 8L – 162 szt. macior karmiących (89,10 DJP),
- budynek 8P – 162 szt. macior karmiących (89,10 DJP),
- budynek 9L – 162 szt. macior karmiących (89,10 DJP),
- budynek 9P – 162 szt. macior karmiących (89,10 DJP),
- budynek 10L – 162 szt. macior karmiących (89,10 DJP),
- budynek 10P – 162 szt. macior karmiących (89,10 DJP),
- budynek 11 – 800 szt. prosiąt odsadzonych (56,0 DJP),

Roczna produkcja planowana jest w wysokości 163 200 szt. prosiąt.

Ilość wytworzonej gnojowicy – 36 984 m³/rok.

3.3. Charakterystyka cyklu produkcyjnego oraz parametrów technicznych instalacji:

Na terenie fermy w 11 budynkach inwentarskich odbywa się chów trzody chlewnej w różnych systemach, w zależności od fazy produkcji lub cyklu, w którym aktualnie się znajdują.

W ciągu roku prowadzonych jest 2,4 cykli hodowlanych.

W okresie przerw (od 2 do 5 dni) obiekty hodowlane w momencie przenoszenia świń z jednej sekcji na inną poddawane są dokładnemu myciu oraz dezynfekcji.

Obecnie gnojowica spływa w całości do kanalizacji gnojowicowej, i dalej okresowo do lagun gnojowicowych o łącznej pojemności 14 400 m³, a pojemność ta pozwala na magazynowanie ponad czteromiesięcznej produkcji gnojowicy. Jako przykrycie lagun stosuje się pokrywą pływającą w postaci naturalnego kożucha.

Na terenie fermy znajduje się system kanalizacji gnojowicowej z trzema betonowymi zbiornikami do magazynowania gnojowicy (lagunami) o łącznej pojemności lagun 28 086 m³, co pozwala na magazynowanie ponad sześciomiesięcznej produkcji gnojowicy. Jako przykrycie lagun prowadzący instalację stosuje pokrywą pływającą w postaci naturalnego kożucha.

Prowadzący 01 grudnia 2022 r. uruchomił biogazownię rolniczą, w sąsiedztwie lagun gnojowicowych. W biogazowni przetwarzane jest 100% gnojowicy wytwarzanej na fermie w Lutolu.

W związku z powyższym, po uruchomieniu biogazowni rolniczej, gnojowica ulega przetworzeniu. Wytwarzany produkt pofermentacyjny zagospodarowany jest w formie nawozu na użytkach własnych oraz odbiorców nawozów.

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

Pojenie trzody chlewnej odbywa się za pomocą poidel smoczkowych ograniczających ryzyko wylewania wody. Woda do budynków inwentarskich dostarczana jest z własnego ujęcia wody podziemnej lub z gminnej sieci wodociągowej.

Karmienie świń odbywa się z zastosowaniem mieszanek paszowych, które magazynowane są w 23 silosach paszowych, w tym:

- 1 silos (S-15) o pojemności 20 Mg (przy obiekcie 7L);
- 8 szt. silosów (S-11, S-12, S-13, S-16, S-17, S-20, S-21, S-22) o pojemności 15 Mg każdy (przy obiektach 4P, 5L, 6L, 8L, 8P, 9P, 10L, 10 P);
- 7 szt. silosów (S-02, S-03, S-04, S-06, S-08, S-10, S-18) o pojemności 10 Mg każdy (przy obiektach 1L, 1P, 2L, 3L, 4L, 9L);
- 4 szt. silosów (S-05, S-07, S-09, S-23) o pojemności 8 Mg każdy (przy obiektach 2L, 3L, 4L, 11);
- 3 szt. silosów (S-01, S-14, S-19) o pojemności 5 Mg każdy (przy obiektach 1L, 6L, 9L).

Pasza transportowana będzie mechanicznie paszociągami. Zadawanie paszy odbywa się za pomocą automatycznego systemu przesypowego.

W celu zapewnienia odpowiedniego klimatu wewnątrz budynków inwentarskich, obiekty posiadają wentylację składającą się z wentylatorów wyciągowych:

- budynek 1L:
 - 3 wentylatory dachowe \varnothing 0,85 m i wydajności 15 000 m³/h każdy,
- budynek 1P:

- 8 wentylatorów dachowych \varnothing 0,85 m i wydajności 15 000 m³/h każdy,
- budynek 2L:
 - 4 wentylatory dachowe \varnothing 0,85 m i wydajności 15 000 m³/h każdy,
 - 1 wentylator szczytowy \varnothing 1,07 m i wydajności 20 000 m³/h,
- budynek 2P:
 - 4 wentylatory dachowe \varnothing 0,85 m i wydajności 15 000 m³/h każdy,
 - 1 wentylator szczytowy \varnothing 1,07 m i wydajności 20 000 m³/h,
- budynek 3L:
 - 4 wentylatory dachowe \varnothing 0,85 m i wydajności 15 000 m³/h każdy,
 - 1 wentylator szczytowy \varnothing 1,07 m i wydajności 20 000 m³/h,
- budynek 3P:
 - 4 wentylatory dachowe \varnothing 0,85 m i wydajności 15 000 m³/h każdy,
 - 1 wentylator szczytowy \varnothing 1,07 m i wydajności 20 000 m³/h,
- budynek 4L:
 - 4 wentylatory dachowe \varnothing 0,85 m i wydajności 15 000 m³/h każdy,
 - 1 wentylator szczytowy \varnothing 1,07 m i wydajności 20 000 m³/h,
- budynek 4P:
 - 4 wentylatory dachowe \varnothing 0,85 m i wydajności 15 000 m³/h każdy,
 - 1 wentylator szczytowy \varnothing 1,07 m i wydajności 20 000 m³/h,
- budynek 5L:
 - 4 wentylatory dachowe \varnothing 0,85 m i wydajności 15 000 m³/h każdy,
 - 1 wentylator szczytowy \varnothing 1,07 m i wydajności 20 000 m³/h,
- budynek 5P:
 - 4 wentylatory dachowe \varnothing 0,85 m i wydajności 15 000 m³/h każdy,
 - 1 wentylator szczytowy \varnothing 1,07 m i wydajności 20 000 m³/h,
- budynek 6L:
 - 4 wentylatory dachowe \varnothing 0,85 m i wydajności 15 000 m³/h każdy,
 - 1 wentylator szczytowy \varnothing 1,07 m i wydajności 20 000 m³/h,
- budynek 6P:
 - 4 wentylatory dachowe \varnothing 0,85 m i wydajności 15 000 m³/h każdy,
 - 1 wentylator szczytowy \varnothing 1,07 m i wydajności 20 000 m³/h,
- budynek 7L:

- 4 wentylatory dachowe \varnothing 0,85 m i wydajności 15 000 m³/h każdy,
- 1 wentylator szczytowy \varnothing 1,07 m i wydajności 20 000 m³/h,
- budynek 7P:
 - 4 wentylatory dachowe \varnothing 0,85 m i wydajności 15 000 m³/h każdy,
 - 1 wentylator szczytowy \varnothing 1,07 m i wydajności 20 000 m³/h,
- budynek 8L:
 - 4 wentylatory dachowe \varnothing 0,85 i wydajności 15 000 m³/h każdy,
- budynek 8P:
 - 4 wentylatory dachowe \varnothing 0,85 i wydajności 15 000 m³/h każdy,
- budynek 9L:
 - 4 wentylatory dachowe \varnothing 0,85 i wydajności 15 000 m³/h każdy,
- budynek 9P:
 - 4 wentylatory dachowe \varnothing 0,85 i wydajności 15 000 m³/h każdy,
- budynek 10L:
 - 5 wentylatorów dachowych \varnothing 0,85 i wydajności 15 000 m³/h każdy,
- budynek 10P:
 - 4 wentylatory dachowe \varnothing 0,85 i wydajności 15 000 m³/h każdy,
- budynek 11:
 - 3 wentylatory dachowe \varnothing 0,54 i wydajności 4 400 m³/h każdy.

We wszystkich budynkach inwentarskich zainstalowane zostały nagrzewnice zasilane gazem propan. Wykorzystywane są one w zależności od panujących warunków atmosferycznych oraz zapotrzebowania na ciepło zwierząt przebywających w danym budynku. Nagrzewnice wyposażone są w katalizatory. Na terenie fermy zlokalizowanych jest 8 zbiorników o pojemności 6 700 dm³ każdy, służących do gromadzenia gazu propan. Ponieważ załadunek paliwa do zbiorników odbywa się w sposób hermetyczny, nie występuje emisja zanieczyszczeń do powietrza.

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

- Zużycie energii elektrycznej - 2 500 MWh/rok,
- Zużycie paszy - 8 500 Mg/rok,
- Zużycie gazu propan (nagrzewnice) - 70 000 dm³/rok,
- Zużycie gazu propan (kocioł) - 5 000 dm³/rok,
- Zużycie oleju napędowego - 1,0 m³/rok,
- Maksymalne zużycie wody - 52 066,70 m³/rok, w tym:
 - cele technologiczne (pojenie trzody) - 50 226,00 m³/rok,
 - cele technologiczne (mycie obiektów) - 560,00 m³/rok,
 - cele socjalno-bytowe - 558,00 m³/rok,
 - inne (płukanie filtrów na SUW) - 722,70 m³/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 15 000 m ³ /h, średnicy 85 cm - 84 szt. (E-001 – E-011; E-013 – E-020; E-023 – E-030; E-033 – E-040; E-043 – E-050; E-053 – E-060; E-063 – E-070; E-072 – E-096)	punktowe	70	70	24
2	Wentylatory szczytowe o wydajności 20 000 m ³ /h, średnicy 107 cm - 12 szt. (E-012, E-021, E-022, E-031, E-032, E-041,	punktowe	72	72	24

	E-042, E-051, E-052, E-061, E-062, E-071)				
3	Wentylatory dachowe o wydajności 4 400 m ³ /h, średnicy 54 cm - 12 szt. (E-012, E-021, E-022, E-031, E-032, E-041, E-042, E-051, E-052, E-061, E-062, E-071)	punktowe	49	49	24
4	Sprężarka paszowozu przy silosach o poj. 5 Mg (S-01, S-14, S-19)	punktowe	90	-	0,5
5	Sprężarka paszowozu przy silosach o poj. 8 Mg (S-05, S-07, S-09, S-23)	punktowe	90	-	0,8
6	Sprężarka paszowozu przy silosach o poj. 10 Mg (S-02 ÷ S- 04, S-06, S-08, S-10, S-18)	punktowe	90	-	1,0
7	Sprężarka paszowozu przy silosach o poj. 15 Mg (S-11 ÷ S-13, S-16, S-17, S-20 ÷ S-22)	punktowe	90	-	1,5
8	Sprężarka paszowozu przy silosach o poj. 20 Mg (S-15)	punktowe	90	-	2,0
9	Ruch samochodów ciężarowych (dostawa paszy, transport trzody chlewnej, odbiór ścieków i odpadów, dostawa gazu) – 5 szt./dobę	liniowe	101,5* ÷ 111,0	-	1,0
10	Ruch samochodów osobowych (pracownicy, goście) – 20 szt./dobę	liniowe	94 ÷ 97	-	0,5
11	Wózek widłowy – 1 szt./dobę	liniowe	76	-	0,50

*- 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 ³ /h]	Średnica d [m]	Wysokość h [m]	Czas pracy [h/rok]
Budynek 1L	E-001 ÷ E-003	dachowe	3	15 000	0,85	6,5	8 760
	E-004 ÷ E-011	dachowe	8	15 000	0,85	6,5	8 760
Budynek 2L	E-013 ÷ E-016	dachowe	4	15 000	0,85	6,5	8 760
	E-012	szczytowe	1	20 000	1,07	4,0	8 760
Budynek 2P	E-017 ÷ E-020	dachowe	4	15 000	0,85	6,5	8 760
	E-021	szczytowe	1	20 000	1,07	4,0	8 760
Budynek 3L	E-023 ÷ E-026	dachowe	4	15 000	0,85	6,5	8 760
	E-022	szczytowe	1	20 000	1,07	4,0	8 760
Budynek 3P	E-027 ÷ E-030	dachowe	4	15 000	0,85	6,5	8 760
	E-031	szczytowe	1	20 000	1,07	4,0	8 760
Budynek 4L	E-033 ÷ E-036	dachowe	4	15 000	0,85	6,5	8 760
	E-032	szczytowe	1	20 000	1,07	4,0	8 760
Budynek 4P	E-037 ÷ E-040	dachowe	4	15 000	0,85	6,5	8 760
	E-041	szczytowe	1	20 000	1,07	4,0	8 760

Budynek 5L	E-043 ÷ E-046	dachowe	4	15 000	0,85	6,5	8 760
	E-042	szczytowe	1	20 000	1,07	4,0	8 760
Budynek 5P	E-047 ÷ E-050	dachowe	4	15 000	0,85	6,5	8 760
	E-051	szczytowe	1	20 000	1,07	4,0	8 760
Budynek 6L	E-053 ÷ E-056	dachowe	4	15 000	0,85	6,5	8 760
	E-052	szczytowe	1	20 000	1,07	4,0	8 760
Budynek 6P	E-057 ÷ E-060	dachowe	4	15 000	0,85	6,5	8 760
	E-061	szczytowe	1	20 000	1,07	4,0	8 760
Budynek 7L	E-063 ÷ E-066	dachowe	4	15 000	0,85	6,5	8 760
	E-062	szczytowe	1	20 000	1,07	4,0	8 760
Budynek 7P	E-067 ÷ E-070	dachowe	4	15 000	0,85	6,5	8 760
	E-071	szczytowe	1	20 000	1,07	4,0	8 760
Budynek 8L	E-072 ÷ E-075	dachowe	4	15 000	0,85	6,5	8 760
Budynek 8P	E-076 ÷ E-079	dachowe	4	15 000	0,85	6,5	8 760
Budynek 9L	E-080 ÷ E-083	dachowe	4	15 000	0,85	6,5	8 760
Budynek 9P	E-084 ÷ E-087	dachowe	4	15 000	0,85	6,5	8 760

Budynek 10L	E-088 ÷ E-092	dachowe	5	15 000	0,85	6,5	8 760
Budynek 10P	E-093 ÷ E-096	dachowe	4	15 000	0,85	6,5	8 760
Budynek 11	E-097 ÷ E-099	dachowe	3	4 400	0,54	5,0	8 760
Kocioł gazowy	E-K1	dachowe	1	8 300	0,05	2,5	1 600
Agregat prądotwórczy	EA-1	pionowy, otwarty	1	-	0,1	2,1	15
Silosy paszowe	S-01, S-14, S-19	-	3	-	0,20	1,2	12
	S-02 ÷ S-04, S-06, S-08, S-10, S-18	-	7	-	0,20	1,2	25
	S-05, S-07, S-09, S-23	-	4	-	0,20	1,2	20
	S-11 ÷ S-13, S-16, S-17, S-20 ÷ S-22	-	8	-	0,20	1,2	38
	S-15	-	1	-	0,20	1,2	50

Nagrzewnice gazowe	N-1 ÷ N-33, N-35 ÷ N-36, N-38 ÷ N-39, N-44 ÷ N-46, N-48	-	41	-	-	-	3 650
	N-34, N-37, N-40 ÷ N-43, N-47, N-49 ÷ N-50	-	9	-	-	-	

6. WARUNKI KORZYSTANIA ZE ŚRODOWISKA PODCZAS NORMALNEJ EKSPLOATACJI INSTALACJI

6.1. Wytwarzanie odpadów.

Dane posiadacza odpadów:

NIP: 896-13-40-066

REGON: 932884523

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
Odpady niebezpieczne				
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*	1,00	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do transportu oraz odzysku i/lub unieszkodliwienia.	Odpady magazynowane w oznaczonych i przystosowanych do tego pojemnikach zlokalizowanych w zamkniętym pomieszczeniu, niedostępnym dla osób trzecich.
Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	18 02 07*	0,001	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do transportu oraz odzysku i/lub unieszkodliwienia.	Odpady magazynowane w oznaczonych i przystosowanych do tego pojemnikach zlokalizowanych w zamkniętym pomieszczeniu, niedostępnym dla osób trzecich.
Odpady inne niż niebezpieczne				
Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	18 02 01	0,05	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do transportu oraz odzysku i/lub unieszkodliwienia.	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	0,002	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do transportu oraz odzysku i/lub unieszkodliwienia.	Odpady magazynowane w oznaczonych i przystosowanych do tego pojemnikach zlokalizowanych w zamkniętym pomieszczeniu, niedostępnym dla osób trzecich.
-------------------------------------	----------	-------	---	---

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu
Odpady niebezpieczne			
1	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	To 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 zróżnicowanym właściwości zarówno fizycznych, jak i chemicznych.
2	18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	To 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 zróżnicowanym właściwości zarówno fizycznych, jak i chemicznych.
Odpady inne niż niebezpieczne			
3	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	To 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.
4	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	To 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.

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, zgodne z wymogami przepisów w zakresie gospodarowania odpadami zezwolenia na prowadzenie tego typu działalności.
- miejsca magazynowania zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich,
- wszystkie odpady magazynować w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów – w sposób selektywny,
- odpady magazynować w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi,

- przeznaczenie odpadów w pierwszej kolejności do powtórnego przetworzenia, a do składowania kierować jedynie te, dla których nie uda się znaleźć odpowiedniego sposobu odzysku oraz które nie stanowią cennego surowca wtórnego,
- powierzchnie komunikacyjne przy obiektach przechowywania odpadów oraz miejsca przeładunkowe i drogi wewnętrzne w miejscach gromadzenia tych odpadów muszą być utwardzone.

6.2. Wielkość dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów do powietrza

6.2.1. Dla każdego z emitorów poszczególnych budynków:

Numer budynku/ oznaczenie emitorów	Emisja dla każdego źródła emisji [kg/h]						
	Amoniak	Tlenek azotu	Tlenek siarki	Pył zawieszony PM 10	Pył PM 2,5	Tlenek węgla	Siarkowodór
Budynek 1L Emitory: Wentylatory dachowe od E-001 ÷ E-003	0,013242	-	-	-	-	-	0,001147
Budynek 1P Emitory: Wentylatory dachowe od E-004 ÷ E-011	0,003796	-	-	-	-	-	0,000266
Budynek 2L Emitory: Wentylatory dachowe od E-013 ÷ E-016 Wentylator szczytowy E-012	0,011173 0,014897	- -	- -	- -	- -	- -	0,000945 0,001260
Budynek 2P Emitory: Wentylatory dachowe od E-017 ÷ E-020 Wentylator szczytowy E-021	0,011173 0,014897	- -	- -	- -	- -	- -	0,000945 0,001260

Budynek 3L Emitory: Wentylatory dachowe od E-023 ÷ E-026 Wentylator szczytowy E-022	0,011173 0,014897	- -	- -	- -	- -	- -	0,000945 0,001260
Budynek 3P Emitory: Wentylatory dachowe od E-027 ÷ E-030 Wentylator szczytowy E-031	0,011173 0,014897	- -	- -	- -	- -	- -	0,000945 0,001260
Budynek 4L Emitory: Wentylatory dachowe od E-033 ÷ E-036 Wentylator szczytowy E-032	0,011918 0,015890	- -	- -	- -	- -	- -	0,001008 0,001344
Budynek 4P Emitory: Wentylatory dachowe od E-037 ÷ E-040 Wentylator szczytowy E-041	0,011173 0,014897	- -	- -	- -	- -	- -	0,000945 0,001260
Budynek 5L Emitory: Wentylatory dachowe od E-043 ÷ E-046 Wentylator szczytowy E-042	0,011483 0,015311	- -	- -	- -	- -	- -	0,000971 0,001295
Budynek 5P Emitory: Wentylatory dachowe od E-047 ÷ E-050 Wentylator szczytowy	0,011918 0,015890	- -	- -	- -	- -	- -	0,001008 0,001344

E-051							
Budynek 6L Emitory: Wentylatory dachowe od E-053 ÷ E-056	0,011483	-	-	-	-	-	0,000971
Wentylator szczytowy E-052	0,015311	-	-	-	-	-	0,001295
Budynek 6P Emitory: Wentylatory dachowe od E-057 ÷ E-060	0,011483	-	-	-	-	-	0,000971
Wentylator szczytowy E-061	0,015311	-	-	-	-	-	0,001295
Budynek 7L Emitory: Wentylatory dachowe od E-063 ÷ E-066	0,011483	-	-	-	-	-	0,000971
Wentylator szczytowy E-062	0,015311	-	-	-	-	-	0,001295
Budynek 7P Emitory: Wentylatory dachowe od E-067 ÷ E-070	0,011483	-	-	-	-	-	0,000971
Wentylator szczytowy E-071	0,015311	-	-	-	-	-	0,001295
Budynek 8L Emitory: Wentylatory dachowe od E-072 ÷ E-075	0,013870	-	-	-	-	-	0,000891
Budynek 8P Emitory: Wentylatory dachowe od E-076 ÷ E-079	0,013870	-	-	-	-	-	0,000891
Budynek 9L Emitory: Wentylatory dachowe od E-080	0,013870	-	-	-	-	-	0,000891

÷ E-083							
Budynek 9P Emitory: Wentylatory dachowe od E-084 ÷ E-087	0,013870	-	-	-	-	-	0,000891
Budynek 10L Emitory: Wentylatory dachowe od E-088 ÷ E-092	0,011096	-	-	-	-	-	0,000713
Budynek 10P Emitory: Wentylatory dachowe od E-093 ÷ E-096	0,013870	-	-	-	-	-	0,000891
Budynek 11 Emitory: Wentylatory dachowe od E-097 ÷ E-099	0,008524	-	-	-	-	-	0,000747
Agregat prądowórczy Emitor energetyczny EA-1	-	0,353153	0,001342	0,070631	-	0,028252	-
Nagrzewnice gazowe							
N-1,N-2	-	0,000420	0,000007	0,0000037	0,0000010	0,000280	-
N-3 ÷ N-6	-	0,000158	0,000003	0,0000014	0,0000004	0,000105	-
N-7, N-8	-	0,000551	0,000009	0,0000049	0,0000014	0,000368	-
N-9	-	0,000551	0,000009	0,0000049	0,0000014	0,000368	-
N-10, N-11	-	0,000551	0,000009	0,0000049	0,0000014	0,000368	-
N-12, N-13,	-	0,000551	0,000009	0,0000049	0,0000014	0,000368	-
N-14, N-15	-	0,000551	0,000009	0,0000049	0,0000014	0,000368	-
N-16, N-17	-	0,000551	0,000009	0,0000049	0,0000014	0,000368	-
N-18, N-19	-	0,000551	0,000009	0,0000049	0,0000014	0,000368	-
N-20	-	0,000551	0,000009	0,0000049	0,0000014	0,000368	-
N-21, N-22	-	0,000551	0,000009	0,0000049	0,0000014	0,000368	-
N-23, N-24	-	0,000551	0,000009	0,0000049	0,0000014	0,000368	-
N-25, N-26	-	0,000551	0,000009	0,0000049	0,0000014	0,000368	-
N-27	-	0,000551	0,000009	0,0000049	0,0000014	0,000368	-
N-28,N-29	-	0,000315	0,000005	0,0000028	0,0000008	0,000210	-
N-30, N-31	-	0,000315	0,000005	0,0000028	0,0000008	0,000210	-
N-32 ÷ N-34	-	0,000315	0,000005	0,0000028	0,0000008	0,000210	-
N-35 ÷ N-37	-	0,000315	0,000005	0,0000028	0,0000008	0,000210	-
N-38 ÷ N-43	-	0,000252	0,000004	0,0000022	0,0000006	0,000168	-
N-44 ÷ N-47	-	0,000315	0,000005	0,0000028	0,0000008	0,000210	-

N-48 ÷ N-50	-	0,000420	0,000007	0,0000037	0,0000010	0,000280	-
Kocioł grzewczy E-K1	-	0,0069	0,0001152	0,0000576	0,000014	0,0046	-
Silosy paszowe S-01 ÷ S-23	-	-	-	0,005	0,00125	-	-

6.2.2. Dla całej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
1	Amoniak	10,16
2	Siarkowodór	0,773
3	Pył ogółem	0,00411
4	Pył zawieszony PM10	0,00411
5	Pył zawieszony PM2,5	0,001056
6	Tlenek siarki	0,00167
7	Tlenek azotu	0,1009
8	Tlenek węgla	0,0673

6.3. Dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska z instalacji

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

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

6.4. Gospodarka wodno-ściekowa

6.4.1 Warunki poboru wody:

Określam warunki poboru wód podziemnych na potrzeby Fermy Trzody Chlewnej w Lutolu z ujęcia o zasobach eksploatacyjnych w kat. „B” $Q_e = 66 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 9\div 14 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 400 \text{ m}$, zatwierdzonych decyzją Wojewody Zielonogórskiego z dnia 9 czerwca 1979 r. znak: GT-V-8530-B/33/79.

Zakładana ilość pobieranej wody z utworów trzeciorzędowych:

$$Q_{\text{śr. d}} = 230,62 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{max d}} = 344,88 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{max h}} = 25,91 \text{ m}^3/\text{h}.$$

Ujęcie składa się z:

- trzech studni wierconych SW-2, SW-3 i SW-4 o następujących parametrach:

Lp.	Oznaczenie studni	Wydajność eksploatacyjna Q_e [m ³ / h]	Głębokość studni H [m p.p.t.]	Promień depresji R [m]	Depresja S [m]	Współrzędne geograficzne
1.	SW-2	27	97	202	9	N 51° 48' 59,00" E 15° 00' 44,20"
2.	SW-3	12	100	151	10	N 51° 48' 58,60" E 15° 01' 00,10"
3.	SW-4	27	100	280	14	N 51° 49' 05,10" E 15° 00' 53,90"

- stacji uzdatniania wody, w skład której wchodzi:
 - filtr ciśnieniowy I^o, tj. odżelaziacz - 4 jednostki,
 - filtr ciśnieniowy II^o, tj. odmanganiacz - 4 jednostki,
 - chlorator typu C-52 „PoWoGaZ”,
 - zbiornik napowietrzania wody,
 - pompownię II^o,
 - żelbetowy zbiornik wyrównawczy o pojemności $V=50 \text{ m}^3$,
 - stalowy zbiornik wieżowy typ „HYDROSTAT” o pojemności $V=150 \text{ m}^3$,
 - osadnik popłuczyn o pojemności $V_c=13,5 \text{ m}^3$ i pojemności osadowej $V_c=2,5 \text{ m}^3$,
- sieci wodociągowej.

Zobowiązuję Użytkownika ujęcia do:

- utrzymywania istniejących urządzeń do poboru i uzdatniania wód podziemnych w należyłym stanie technicznym,
- dokonywania pomiarów ilości pobieranej wody w oparciu o wskazania wodomierzy, zamontowanych w stacji uzdatniania wody oraz na terenie fermy, z częstotliwością raz miesiąc i odnotowywania wyników w książce wodomierzowej,
- prowadzenia pomiarów lustra wody w studniach i wydajności studni z częstotliwością raz na kwartał i odnotowywania tych danych w książce wodomierzowej. Pomiar lustra wody należy przeprowadzić przed załączeniem pompy i po zakończeniu jej pracy przy ustabilizowanej depresji oraz podczas pomiaru wydajności.

6.4.2. Ilość wykorzystywanej wody

Ferma zaopatrywana jest w wodę z własnego ujęcia, zlokalizowanego na jej terenie. Ujęcie składa się z trzech studni wierconych, w tym z dwóch podstawowych SW-3 i SW-4 i jednej zapasowej SW-2, pełniącej rolę awaryjnej. Pobrana woda poddawana jest procesowi uzdatniania we własnej stacji uzdatniania (SUW). W przypadku awarii własnego ujęcia ferma może być zaopatrywana z wodociągu gminnego w myśl umowy nr 1/PF/2003 z dnia 19.11.2003 r., zawartej z Gminą Lubsko.

Woda wykorzystywana jest na następujące cele:

- cele hodowlane, tj. pojenie zwierząt,
- cele socjalno-bytowe pracowników fermy,
- cele porządkowe, tj. mycie pomieszczeń za pomocą myjki ciśnieniowej,
- płukanie filtrów na SUW.

Łączne zapotrzebowanie fermy na wodę wynosi w ilościach zgodnych z poniższym zestawieniem:

Rodzaj zapotrzebowania	Cele hodowlane	Cele socjalno-bytowe	Cele porządkowe	Płukanie filtrów SUW	RAZEM
średnie dobowe $Q_{d\text{ śr.}} [m^3/d]$	152,20	1,80	5,60	1,98	161,58

Rodzaj zapotrzebowania	Cele hodowlane	Cele socjalno-bytowe	Cele porządkowe	Płukanie filtrów SUW	RAZEM
maksymalne godzinowe $Q_{h\ max}$ [m ³ /h]	12,68	0,15	0,70	0,33	13,86
maksymalne roczne $Q_{\ max\ roczne}$ [m ³ /rok]	50 226,00	558,00	560,00	722,70	52 066,70

6.4.3. Warunki odprowadzania ścieków przemysłowych pochodzących ze stacji uzdatniania wody.

Określam warunki odprowadzania ścieków przemysłowych do środowiska, pochodzących ze stacji uzdatniania wody, powstałych w wyniku płukania filtrów pośpiesznych, po 24-godzinnej sedymentacji w osadniku popłuczyn o obj. $V = 13,5\ m^3$:

- ilość odprowadzanych ścieków $Q_p = 10,5\ m^3 / 1\ filtrocykl / d$,
- miejsce odprowadzania ścieków - rów melioracyjny przy drodze powiatowej nr 1128 F i nr 1129 w miejscowości Lutol, gm. Lubsko,
- najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w odpływie do odbiornika, spełniające wymóg §11 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. *w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych* (Dz. U. 2019 r., poz. 1311), nie mogą przekraczać następujących wartości:

Wskaźnik zanieczyszczeń	Wartość dopuszczalna	Jednostka
Żelazo ogólne	10,0	mg Fe/l
Zawiesina ogólna	35,0	mg /l

- punkt poboru ścieków do badań kontrolnych - wylot do w/w rowu melioracyjnego,

- współrzędne geograficzne wylotu: N 51° 48' 57,65, E 15° 00' 44,10”.

Zobowiązuję Użytkownika stacji uzdatniania wody do:

- dokonywania w regularnych odstępach czasu, poboru próbek ścieków oczyszczonych na wylocie do rowu melioracyjnego, oraz pomiaru jakości w/w ścieków według wskaźników określonych w tabeli, z częstotliwością nie mniejszą niż raz na dwa miesiące,
- utrzymania we właściwym stanie technicznym oraz konserwacji wylotu do odbiornika, na odcinku 10 m za i przed wylotem,
- prawidłowej eksploatacji i udokumentowanej konserwacji wszystkich urządzeń wchodzących w skład układu technologicznego do uzdatniania wody,
- postępowania z powstałymi odpadami w czasie eksploataowania niniejszego ujęcia zgodnie z przepisami w zakresie gospodarowania odpadami.

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	0,353153	0,00530
2	Tlenek siarki	0,001342	0,00002
3	Tlenek węgla	0,028252	0,00042
4	Pył PM10	0,070631	0,00106
5	Dwutlenek węgla	116,5405	1,74811

Agregat prądotwórczy o mocy cieplnej 250 kW pracuje w przypadku przerwy w dostawie energii elektrycznej. Czas pracy agregatu to ok. 15 h/rok. Zużycie oleju napędowego na jego potrzeby wynosi 1,0 m³/rok przy obciążeniu 100%. Odprowadzanie spalin następuje emitorem energetycznym E-A1 stanowiącym jego fabryczną i integralną część o wysokości $h = 2,1$ m i średnicy wylotu $d = 0,1$ m.

8. WYMAGANIA ZWIĄZANE Z MONITORINGIEM

8.1. Monitoring efektywności wykorzystania zasobów i energii

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

- główne elementy wprowadzane do produkcji:

- pasza - Mg / jednostka odniesienia,
- woda – m³ / jednostka odniesienia,
- energia elektryczna – kWh / jednostka odniesienia,
- olej napędowy (agregat) – m³ / jednostka odniesienia;
- gaz ziemny – m³ / jednostka odniesienia;

- główne elementy charakteryzujące produkcję:

- ilość żywca wieprzowego wprowadzonego do produkcji;
- ilość sprzedanych zwierząt;

- główne elementy uboczne produkcji:

- ilość powstałej gnojowicy,
- ilość sztuk padłych lub ubitych z konieczności,

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

8.2. Monitoring parametrów technicznych

Monitoringiem parametrów technicznych objąć należy następujące elementy:

Element kontrolowany	Parametr kontrolowany	Częstotliwość
Wentylatory, taśmociągi dostarczające paszę, silosy paszowe.	Stan techniczny urządzeń	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
System wodociągowy, urządzenia do pojenia.	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Budynki hodowlane	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Drogi wewnętrzne oraz place manewrowe	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
System kanalizacji odprowadzający gnojowicę	Stan techniczny – drożność, szczelność	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Kontenery i pojemniki na odpady	Stan techniczny	Obserwacja ciągła.
Ogrodzenie fermy	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.

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

Lp.	Oznaczenie budynku	Oznaczenie emitorów
1.	Budynek 1P	E-004
2.	Budynek 1L	E-001

3.	Budynek 2P	E-017
4.	Budynek 2L	E-013
5.	Budynek 3P	E-027
6.	Budynek 3L	E-023
7.	Budynek 4P	E-037
8.	Budynek 4L	E-033
9.	Budynek 5P	E-047
10.	Budynek 5L	E-043
11.	Budynek 6P	E-057
12.	Budynek 6L	E-053
13.	Budynek 7P	E-067
14.	Budynek 7L	E-063
15.	Budynek 8P	E-076
16.	Budynek 8L	E-072
17.	Budynek 9P	E-084
18.	Budynek 9L	E-080
19.	Budynek 10P	E-093
20.	Budynek 10L	E-088
21.	Budynek 11	E-097

8.4. Monitorowanie gospodarki odpadami

Monitoring wytwarzania i gospodarowania odpadami obejmować powinien prowadzenie ewidencji i sprawozdawczości, zgodnie z wymaganiami przepisów

ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 z późn. zmianami) oraz ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 ze zmianami).

Na potrzeby ewidencji odpadów wytwarzanych winno się następujące dokumenty:

- kartę ewidencji odpadu,
- kartę przekazania odpadu.

8.5. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

Monitoring wody wodociągowej, zużywanej na potrzeby instalacji należy prowadzić na podstawie udokumentowanego odczytu wskazań wodomierzy:

- typ MZ-80 nr 04163653 PoWoGaz, zainstalowanego na terenie SUW,
- typ MZ-100 nr 05155743 PoWoGaz, zainstalowanego w budynku socjalnym, na rurociągu doprowadzającym wodę do budynków inwentarskich, z częstotliwością 1 raz w miesiącu.

Dla prawidłowej oceny pracy instalacji, wyniki monitoringu zużycia wody należy dodatkowo przedstawiać:

- w rozbiciu zużycia na cele produkcyjne oraz na cele bytowo-gospodarcze instalacji,
- porównując ilości faktycznie zużytej wody na cele produkcyjne z ilością obliczoną na podstawie obsady fermy i wskaźników zużycia wody zawartych w dokumentach referencyjnych NDT.

8.6. Monitoring jakości wód podziemnych

Monitoring jakości wód podziemnych pierwszego poziomu wodonośnego należy realizować w oparciu o sieć piezometrów (P-6, P-7, P-A), zlokalizowanych w sąsiedztwie dwóch lagun, wchodzących w skład instalacji IPPC. Badania należy prowadzić dwa razy w roku, miesiąc po zakończeniu nawożenia. Zakres badań i pomiarów powinien obejmować:

- podstawowe wskaźniki zanieczyszczeń: odczyn pH, ChZT, Cr, Fe og., N-NO₂, N-NO₃, zawiesina og., fenole, Mn, K, Na, Zn, Cu, Pb, Ni, Mg, N_{og}, P_{og},
- poziom zwierciadła wód gruntowych.

Powyższe badania i pomiary powinny być przeprowadzone przez laboratorium, spełniające wymóg art.147a (POŚ) w odniesieniu do zasad wykonywania niezbędnych pomiarów emisji lub innych warunków korzystania ze środowiska.

Sprawozdanie z przeprowadzonych badań i pomiarów wód podziemnych należy:

- ewidencjonować w formie pisemnej i przechowywać przez 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczy,
- przekazywać marszałkowi województwa, w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiarów,
- udostępniać organom ochrony środowiska i służbom kontrolnym w trakcie przeprowadzania czynności kontrolnych.

Wyniki pomiarów przedkładane organowi będą stanowić podstawą do oceny rzeczywistego oddziaływania instalacji na środowisko wodne.

Wykonanie dodatkowych pomiarów w ramach prowadzonego przez fermę monitoringu może nastąpić w przypadku awarii lub na uzasadnionego żądanie organu właściwego w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego.

8.7. Monitoring jakości gleb

Określam niezbędny zakres monitoringu jakości gleb:

- monitoringiem należy objąć:
 - tereny rolne na których prowadzone jest rolnicze wykorzystanie gnojowicy,
 - teren fermy trzody chlewnej,
 - teren w pobliżu lagun gnojowicowych,
- badania należy przeprowadzać z częstotliwością raz na pięć lat
- zakres badań oraz głębokość pobrania próbki

Oznaczenie	Jednostka	Głębokość pobrania [m]
N-NH ₃	mg N _{NH3} /g	0,2; 0,35; 0,50; 1,0
N _{org}	mg N/g	0,2; 0,35; 0,50; 1,0
N-NO ₃	mg N _{NOX} /g	0,2; 0,35; 0,50; 1,0
P _{og}	mg P/g	0,2; 0,35; 0,50; 1,0
K ⁺	mg K ⁺ /g	0,2; 0,35; 0,50; 1,0
Zn ²⁺	mg Zn ²⁺ /g	0,2; 0,35; 0,50; 1,0
Cu ²⁺	mg Cu ²⁺ /g	0,2; 0,35; 0,50; 1,0
Cr _{og}	mg Cr/g	0,2; 0,35; 0,50; 1,0
Ni ²⁺	mg Ni ²⁺ /g	0,2; 0,35; 0,50; 1,0
Pb ²⁺	mg Pb ²⁺ /g	0,2; 0,35; 0,50; 1,0
Cd ²⁺	mg Cd ²⁺ /g	0,2; 0,35; 0,50; 1,0

8.8. Monitorowanie całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku

W ramach BAT 24 należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w nawozie 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.

8.9. 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.

8.10. 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.

- Stosowanie żywienia fazowego – odpowiednio dobranych rodzajów pasz w zależności od wieku inwentarza.
- Prowadzenie regularnego rejestru zużycia wody w oparciu o odczyty urządzenia pomiarowego.
- Minimalizowanie strat wody poprzez montaż odpowiednich poideł.
- Mycie pomieszczeń i wyposażenia dla zwierząt przy użyciu wysokociśnieniowych myjek.
- Wykrywanie wycieków i nieszczelności instalacji doprowadzającej wodę.
- Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej.

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.

- Olej napędowy magazynować w zbiorniku magazynowym agregatu.
- Padłe sztuki przetrzymywać w szczelnym konfiskatorze.
- Gnojovicę magazynować w szczelnych, zaizolowanych kanałach gnojowicowych.
- Pojazdy transportowe są sprawne, podlegają badaniom technicznym.
- Instalacja wyposażona jest w sorbenty do neutralizacji wycieków.
- Ścieki bytowe gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym oraz przekazywać do oczyszczalni ścieków w celu ostatecznego oczyszczenia.
- Wykrywać wycieki i nieszczelności sieci kanalizacyjnych.
- 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 trzody chlewnej,
- 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.

2. Punkt IV, określający Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii oraz korzystania z wód, zostaje wykreślony.
3. Punkt V, określający Monitorowanie procesów technologicznych, kontrole eksploatacji instalacji oraz monitoring środowiska, zostaje wykreślony.
4. Punkt VI, określający Sposób osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, zostaje wykreślony.
5. Punkt VII, określający Wymóg informowania o wystąpieniu awarii przemysłowej, zostaje wykreślony.
6. Punkt VIII, określający Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, zostaje wykreślony.

II. Pozostałe ustalenia ww. decyzji pozostają bez zmiany.

Uzasadnienie

Pan Marcin Komorowski – jako Pełnomocnik Spółki POL-FERM przedłożył w dniu 21 lutego 2022 r. wniosek w sprawie zmianę pozwolenia zintegrowanego wydanego przez Wojewodę Lubuskiego dnia 01 marca 2007 r., znak: ŚR.II.JKoł.6618-3/06, zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Lubuskiego dnia 29 lipca 2008 r., znak: DW.II.JDre.781-22/08 oraz dnia 06 października 2014 r., znak: DW.II.7222.1.34.2014 dla instalacji służącej do chowu macior w ilości większej niż 750 stanowisk dla macior, zlokalizowanej na terenie Fermy Trzody Chlewnej w m. Lutol, gm. Lubsko.

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 2022 r., poz. 1029 ze zmianami). W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania oraz do złożenia

wyjaśnień merytorycznych. 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.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* biorąc pod uwagę § 2 ust. 1 pkt 13b rozporządzenia Rady Ministra z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zmianami) organem właściwym do dokonania zmiany tego pozwolenia jest Marszałek Województwa.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest bezpośrednio z wezwaniem Marszałka Województwa Lubuskiego do uregulowania informacji w zakresie gospodarki odpadami, gospodarki wodno-ściekowej, jak również reorganizacją poszczególnych sektorów hodowlanych oraz zmian w związku 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.

Jednocześnie zgodnie z zapisem art. 216 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2021 r., poz. 1973 ze zmianami) przeprowadzona została procedura analizy pozwolenia zintegrowanego dla instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego zlokalizowanej na terenie Fermi Trzody Chlewnej na działkach o nr ewid. 12/1, 19, 4 oraz 5, obręb Lutol i Górzyn, gm. Lubsko, pow. żarski, 68-300 Lutol. Pozwolenie zintegrowane dla przedmiotowej instalacji wydane zostało przez Wojewodę Lubuskiego dnia 01 marca 2007 r., znak: ŚR.II.JKoł.6618-3/06, zmienione decyzjami Marszałka Województwa Lubuskiego dnia 29 lipca 2008 r., znak: DW.II.JDre.781-22/08 oraz dnia 06 października 2014 r., znak: DW.II.7222.1.34.2014

W trakcie procedury zmiany pozwolenia dokonano analizy zapisów dotyczących warunków monitorowania emisji z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Zapisy decyzji wydanej przez Wojewodę Lubuskiego dnia 01 marca 2007 r., znak: ŚR.II.JKoř.6618-3/06 punktu IV określającego Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii oraz korzystania z wód, punktu V określającego Monitorowanie procesów technologicznych, kontrolę eksploatacji instalacji oraz monitoring środowiska, punktu VI określającego Sposób osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, punktu VII określającego Wymóg informowania o wystąpieniu awarii przemysłowej oraz punktu VIII określającego Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji zostały wykreślone i ujęte w punkcie „III Określam”.

Prowadzący 01 grudnia 2022 r. uruchomił biogazownię rolniczą, która zlokalizowana została na działce nr 5, obręb 0010 Lutol, w sąsiedztwie lagun gnojowicowych. W biogazowni przetwarzane jest 100% gnojowicy wytwarzanej na fermie w Lutolu.

Odbudowywana jest ponadto trzecia laguna gnojowicowa, która znajduje się pomiędzy dwiema lagunami obecnie eksploatowanymi. Laguna posiadać będzie wymiary 100 x 50 x 3 m, i pojemność wynoszącą 13 686 m³. Po przeprowadzeniu prac pojemność magazynowa lagun zwiększy się do 28 086 m³.

W związku z powyższym, po uruchomieniu biogazowni rolniczej, gnojowica ulega przetworzeniu. Wytwarzany produkt pofermentacyjny zagospodarowany jest w formie nawozu na użytkach własnych oraz odbiorców nawozów.

Obliczenia przeprowadzono dla wszystkich źródeł punktowych jakie tworzą wentylatory wyciągowe zainstalowane we wszystkich obiektach hodowlanych.

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.

Działając 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.

Zgodnie z art. 180a oraz art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska w zakresie gospodarki odpadami wyszczególnione zostały rodzaje i ilości odpadów, przewidzianych do wytworzenia w związku z eksploatacją instalacji, a nie funkcjonowaniem całego zakładu, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego. Jednocześnie wskazano sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów oraz wskazano miejsca i sposób magazynowania odpadów.

Ferma zaopatrywana jest w wodę z własnego ujęcia, zlokalizowanego na jej terenie. Ujęcie składa się z trzech studni wierconych, w tym z dwóch podstawowych SW-3 i SW-4 i jednej zapasowej SW-2, pełniącej rolę awaryjnej. Pobrana woda poddawana jest procesowi uzdatniania na stacji uzdatniania (SUW). W przypadku awarii własnego ujęcia ferma może być zaopatrywana w wodę z sieci wodociągu gminnego w myśl umowy nr 1/PF/2003 z dnia 19 listopada 2003 r., zawartej z Gminą Lubsko.

Na terenie fermy generowane są ścieki przemysłowe z uzdatniania wody podziemnej na stacji uzdatniania (SUW). Oczyszczone ścieki odprowadzane są kolektorem ściekowym \varnothing 150 mm PVC do rowu melioracyjnego, zlokalizowanego przy drodze powiatowej nr 1128 F i nr 1129 w miejscowości Lutol, gm. Lubsko.

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 właściwego w sprawie 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 wnioski 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.

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH ZGODNIE

Z ART. 13 RODO

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) informuję, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Województwo Lubuskie – Urząd Marszałkowski Województwa Lubuskiego w Zielonej Górze, ul. Podgórna 7, 65-057 Zielona Góra,
- 2) kontakt z Inspektorem Ochrony Danych – iodo@lubuskie.pl,
- 3) Pani/Pana dane przetwarzane są w związku ze złożonym wnioskiem – na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych oraz ustawą z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego,
- 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa, np. Policja, prokuratura,
- 5) Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez czas określony w Jednolitym Rzeczowym Wykazie Akt,
- 6) posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do treści swoich danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania swoich danych,

- 7) ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa,
- 8) podanie danych jest dobrowolne związane ze złożoną przez Panią/Pana wnioskiem.

Adnotacja dotycząca opłaty skarbowej: do akt sprawy przedłożono dokument potwierdzający dokonanie zapłaty opłaty skarbowej w dniu 16 marca 2022 r. w wysokości 253 zł za wydanie niniejszej decyzji.

z up. Marszałka Województwa



Artur Małec

Dyrektor Departamentu

Departament Środowiska

Otrzymują:

1. Marcin Komorowski – Pełnomocnik POL – FERM Sp. z o.o.
Łosice 14 c
55-095 Mirków
2. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie - ePUAP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu - ePUAP
4. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska - ePUAP
5. a/a