

DOŚ.7222.33.2013.JZ

Opole, dnia 30 maja 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2b, 3, 5, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, 2, 4, art. 204 ust. 1, art. 211 ust. 1, 2 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.) oraz art. 155 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku Pana Jarosława Muszyńskiego, legitymującego się pełnomocnictwem Pana Pawła Świącickiego, z 8 lipca 2013 r. bez numeru, o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu i hodowli świń i macior, eksploatowanej na terenie Gospodarstwa Rolnego Paweł Świącicki Ferma Dobiercice, zlokalizowanej w miejscowości Dobiercice, gmina Byczyna

orzekam

- I. Uchylić decyzję Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-MJ-6610-1-13/05 z 10.02.2006 r. udzielającą pozwolenia zintegrowanego Gospodarstwu Rolnemu Paweł Świącicki dla instalacji zlokalizowanej w Dobiercicach, zmienionej następnie decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.IV.MK.7636-5/09 z 5.05.2009 r.
- II. Udzielić Panu Pawłowi Świącickiemu, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji chowu i hodowli świń oraz macior o maksymalnej liczbie stanowisk:
 - 2 200 dla macior,
 - 2 020 dla świń o wadze ponad 30 kg, w tym 20 stanowisk dla knurów,zlokalizowanej na terenie fermy w Dobiercicach, gm. Byczyna.

Numer identyfikacji podatkowej (NIP): 771-130-26-96,
Numer REGON: 472312870-00022.

1. Rodzaj prowadzonej działalności oraz parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom.

1.1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności jest chów i hodowla trzody chlewnej na Fermie w Dobiercicach o maksymalnej liczbie 2 200 stanowisk dla macior oraz 2 020 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg.

Instalacje wymagające uzyskania pozwolenia zintegrowanego to instalacje o:

- 2 200 stanowiskach dla macior (w tym 500 stanowisk dla loszek),
- 2 020 stanowiskach dla świń o wadze ponad 30 kg (w tym 20 stanowisk dla knurów).

W skład instalacji wchodzi również instalacja do chowu i hodowli świń poniżej 30 kg (w tym: 6 100 stanowisk dla warchlaków i 5 000 stanowisk dla prosiąt) wraz z urządzeniami związanymi funkcjonalnie, tj.: budynki inwentarskie do chowu i hodowli trzody chlewnej o połączonej funkcji w ilości 13 szt., urządzeniami wentylacyjnymi, urządzeniami przenoszącymi i dozującymi paszę, mieszalnią pasz oraz zbiornikami magazynowymi na zboże, paszę i gnojowicę.

Chów świń o wadze poniżej 30 kg został objęty niniejszym pozwoleniem ze względu na powiązania funkcjonalne wewnątrz fermy oraz brak technicznych możliwości wyodrębnienia samodzielnie instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Na terenie Fermy chów i hodowla świń oraz macior prowadzona jest w systemie bezściółkowym.

1.2. Lokalizacja instalacji

Ferma na terenie której zlokalizowane są instalacje objęte pozwoleniem zintegrowanym położona jest na działkach o numerach: 25/2, 25/1, 19/2, k.m. 5, obręb Dobiercice, stanowiących własność Pana Pawła Świącickiego.

1.3. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom

Proces hodowli wraz z działaniami pomocniczymi przebiega w siedmiodniowym cyklu produkcyjnym - co 7 dni wyprasza się jedna „porodówka”, tj. 44 loch po ok. 10 prosiąt od lochy (ok. 440 prosiąt). Prosięta przebywają z maciorami 21–28 dni, po czym przenoszone są do odchowni, gdzie przebywają około 60 dni, do osiągnięcia wagi 25 kg. Następnie przepędza się je do tuczarni, gdzie są tuczone przez ok. 90 dni do wagi rzeźnej 100–150 kg. Maciory od prosiąt odpędzane są do sektora krycia, gdzie inseminowane są po 5–7 dniach od odsadzenia.

Produkcja prowadzona jest w budynkach inwentarskich o tzw. połączonej funkcji, w których przebiegają następujące procesy technologiczne:

- budynek nr 1 - sektor porodowy (44 maciory oraz 440 prosiąt), odchownia warchlaków (800 stanowisk) i tuczu (700 stanowisk),
- budynek nr 2 – sektor porodowy (44 maciory oraz 440 prosiąt), odchowni warchlaków (800 stanowisk) i tuczu (700 stanowisk),
- budynek nr 3 - sektor porodowy (44 maciory oraz 440 prosiąt), odchowni warchlaków (840 stanowisk) i odchowni warchlaków (800 stanowisk)
- budynek nr 4 - sektor porodowy (44 maciory oraz 440 prosiąt), odchowni warchlaków (840 stanowisk) i odchowni warchlaków (800 stanowisk),
- budynek nr 5 - sektor porodowy (44 maciory oraz 440 prosiąt), sektor porodowy (60 macior oraz 600 prosiąt) i loszki (200 stanowisk),
- budynek nr 6 - sektor porodowy (44 maciory oraz 440 prosiąt), sektor porodowy (60 macior oraz 600 prosiąt) i loszki (200 stanowisk),
- budynek nr 7 - sektor porodowy (44 maciory oraz 440 prosiąt), maciory (200 stanowisk) i loszki (100 stanowisk),
- budynek nr 8 - sektor porodowy (44 maciory oraz 440 prosiąt), tucz (450 stanowisk) i maciory (240 stanowisk),
- budynek nr 9 - maciory (388 + 400 stanowisk),
- budynek nr 9a – odchownia warchlaków (500 stanowisk),
- budynek nr 10 – knury (20 stanowisk),
- budynek nr 11 – odchownia prosiąt i warchlaków (280 + 720 stanowisk),
- budynek nr 12 – tucz (150 stanowisk).

Docelowa obsada fermy wyniesie:

- maciory 2 200 szt. (w tym loszki 500 szt.)
- tuczniaki 2 000 szt.
- warchlaki 6 100 szt.
- prosięta 5 000 szt.
- knury 20 szt.
- łącznie 15 320 szt.

Roczna zdolność produkcyjna instalacji wynosi:

- maciory 2 200 szt.,
- tuczniaki 6 000 szt. (2 000 szt. x 3 cykle w roku),
- warchlaki 36 600 szt. (6 100 szt. x 6 cykli w roku)
- prosięta 42 600 szt. (5 000 szt. x 8,52 cykli w roku),
- knury 20 szt.
- łącznie 87 420 szt.

Żywienie i pojenie zwierząt odbywa się na fermie w sposób automatyczny. Pasza po dostarczeniu paszowozami magazynowana jest na terenie fermy w 30 silosach paszowych o łącznej ładowności 260 Mg, tj. 8 silosów paszowych o ładowności 15 Mg, 4 silosy paszowe o ładowności 10 Mg, 5 silosów paszowych o ładowności 7 Mg i 13 silosów paszowych o ładowności 5 Mg, które są zlokalizowane bezpośrednio przy budynkach z trzodą chlewną.

Komponenty paszowe luzem, tj. zboża, śruta sojowa, śruta rzepakowa, kukurydza, dostarczane są na teren fermy w Dobiercicach samochodami o ładowności 30 Mg (przykrytymi plandekami), a następnie zasypywane na kosz zasypowy. Stamtąd komponenty transportowane są za pomocą szczelnie obudowanych przenośników kubekowych i redlerów do silosów zbożowych w ilości 9 szt. po 150 Mg każdy, znajdujących się przy mieszalni pasz. Zboże i śruta z silosów zbożowych podawane jest do mieszalni systemem poziomych i pionowych szczelnie obudowanych przenośników ślimakowych, redlerów i przenośników kubekowych. Tym sposobem zboże trafia do śrutowników, gdzie po rozdrobnieniu śruta zbożowa transportowana jest do zasobników na komponenty, tj. silosów dozujących (6 szt. po 10 Mg każdy). Z silosów dozujących śruta zbożowa podawana jest na wagę, a następnie do mieszalnika pasz o pojemności 1 Mg. Komponenty konfekcjonowane czyli prefiksy, dodatki mineralne, dodatki organiczne i witaminy, dodawane są bezpośrednio do mieszalnika w nieznaczącej ilości, po wcześniejszym zważeniu na wadze elektrycznej. Z mieszalnika gotowe mieszanki przemieszczane są do silosów wiszących (3 szt. po 9 Mg każdy) i przez rękaw ładowane są do samochodów cystern o ładowności 16 lub 24 Mg. Samochodem tym gotowa mieszanka rozwożona jest do silosów paszowych znajdujących się przy poszczególnych chlewniach. Z silosów tych pasza trafia zamkniętym paszociągiem do zasobników wewnątrz budynków zakończonych autokarmnikiem. Zwierzę podchodząc po pożywienie uderza w autokarmnik, co powoduje nasypanie karmy do miski. W każdym autokarmniku znajduje się dodatkowo zraszcz, który powoduje zwilżenie paszy w momencie zasypywania.

Zwierzęta mają nieograniczony dostęp do wody. W każdym sektorze zainstalowane są poidła smoczkowe, z których zwierzęta mogą w bezpośredni sposób pobierać wodę.

Sektor tuczu i loch wyposażony jest w ruszt betonowy, sektor odchowu warchlaków w ruszt plastikowy, natomiast sektor porodu i odchowu prosiąt w ruszt metalowy (siatki z pręta).

Na fermie stosuje się doświetlanie pomieszczeń inwentarskich w okresie od zmierzchu do świtu światłem sztucznym o niewielkim natężeniu oraz promienniki podczerwieni do podgrzewania prosiąt.

Mycie i dezynfekcję pomieszczeń hodowlanych prowadzi się dopiero, gdy są one puste. Do tego celu używa się gorącej wody pod ciśnieniem i detergentów. Dopiero po wykonaniu mycia i dezynfekcji poszczególnych pomieszczeń wprowadzane są do nich nowe partie zwierząt.

Gnojowica wytwarzana na terenie Fermi w Dobiercicach magazynowana jest w:

- siedmiu szczelnych zbiornikach o pojemności 700 m³ każdy (typu corten),
- jednym zbiorniku podziemnym o pojemności 1 500 m³,
- jednym zbiorniku pod odchowalnią (budynek nr 10) o pojemności 1 500 m³,
- kanałach tuczarni (3 226 m³),
- kanałach odchowalni (1 228 m³),
- kanałach porodówki (320 m³),
- przepompowni (138 m³).

Łączna pojemność zbiorników na gnojowicę oraz kanałów na fermie wynosi 12 812 m³.

Gnojowica z budynków fermy odprowadzana jest za pomocą rurociągów ciśnieniowych do zbiorników na gnojowicę, a następnie zagospodarowana jest jako nawóz naturalny, w rozumieniu ustawy z 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. nr 147, poz. 1033), zgodnie z opracowanym planem nawożenia, podlegającym uzgodnieniu z Okręgową Stacją Chemiczno-Rolniczą w Opolu.

Budynki inwentarskie wyposażone są w wentylatory wyciągowe odprowadzające zanieczyszczone powietrze z poszczególnych sektorów, tj. 66 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 11 500 m³/h, 53 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 4 500 m³/h, 8 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 42 125 m³/h oraz 1 szt. wentylatora ściennego wydajności 4 500 m³/h.

Wytwarzanie energii cieplnej odbywa się w kotłowni wyposażonej w 2 kotły wodne o mocy 0,45 MW każdy, pracujące w cyklu naprzemiennym, opalane miałem węglowym.

W przypadku awarii zasilania elektrycznego eksploatowane są 2 agregaty prądotwórcze o mocy 30 kW i 40 kW.

Na terenie Fermi znajduje się również warsztat, w którym prowadzone są naprawy bieżące, wyposażony w spawarkę elektrodową.

1.4. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, wody i surowców w instalacjach

1.4.1. Jednostkowe zużycie surowców i mediów:

Tabela nr 1

Lp.	Energia, woda i surowce	Zużycie	Jednostka miary
1.	Energia elektryczna	950	MWh/rok
2.	Woda	35 316	m ³ /rok
3.	Pasza	7 500	Mg/rok

1.4.2. Zużycie substancji niebezpiecznych

Do mycia pomieszczeń inwentarskich stosuje się preparat, który jest przeznaczony do usuwania silnych zabrudzeń. Środek ten jest mieszaniną m.in.: 2-(2butoksyetoksy)etanolu, wodorotlenku sodu, amfoterycznych związków powierzchniowo-czynnych, kwasów sulfonowych, soli sodowych. Jako detergent rozpuszcza osady mineralne i jest całkowicie rozpuszczalny w wodzie.

1.4.3. Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji

Zakład na potrzeby instalacji wykorzystuje wodę z własnego ujęcia. Pobór wód podziemnych został uregulowany odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym.

Na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego wraz z instalacją do chowu i hodowli świń poniżej 30 kg, wykorzystuje się wodę w ilości około 35316 m³/rok, z czego na potrzeby:

- żywienia i pojenia zwierząt 31 666 m³/rok,
- sprzątnięcia obiektów inwentarskich 3 650 m³/rok.

2. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

2.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

2.1.1. Źródła powstawania oraz miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, środki ograniczające emisję

Wyróżnia się dwa następujące okresy pracy emitorów w ciągu roku:

I okres

Trwa 2200 h/rok przez 3 miesiące (czerwiec, lipiec i sierpień), obejmuje okres letni w którym panują bardzo wysokie temperatury zewnętrzne, kiedy to pracują wszystkie wentylatory ścienne i dachowe.

II okres

Trwa 2200 h/rok, przez pozostałe miesiące, w których pracują wszystkie wentylatory dachowe.

Tabela nr 2

Lp.	Nazwa emitora i źródła emisji substancji do powietrza	Numer emitora	Parametry emitora			Temp. wylotowa gazów	Prędkość przepływu gazu	Czas pracy	
			Wysokość	Średnica	Wydajność			Okres I	Okres II
			m	m	m ³ /h				
Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego									
Budynek nr 1									
1.	Wentylator ścienny w sektorze tuczu	E1	1,5	1,38	42125	293	K=0	2200	-
2.	Wentylatory dachowe w sektorze tuczu	E2	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
3.		E3	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
4.		E4	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
5.		E5	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
6.		E6	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
7.		E7	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
8.	Wentylatory dachowe w sektorze odchownalni warchlaków	E8	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
9.		E9	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
10.		E10	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
11.		E11	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
12.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E12	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
13.		E13	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
14.	Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E129	1,0	0,1	-	281	K=0	58	
15.	Silos paszowy o pojemności 10 Mg	E130	1,0	0,1	-	281	K=0	44	
16.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E131	1,0	0,1	-	281	K=0	29	
Budynek nr 2									
17.	Wentylator ścienny w sektorze tuczu	E14	1,5	1,38	42125	293	K=0	2200	-
18.	Wentylatory dachowe w sektorze tuczu	E15	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
19.		E16	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
20.		E17	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
21.		E18	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
22.		E19	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
23.		E20	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
24.	Wentylatory dachowe w sektorze odchownalni warchlaków	E21	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
25.		E22	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
26.		E23	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200

27.		E24	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
28.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E25	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
29.		E26	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
30.	Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E132	1,0	0,1	-	281	K=0	58	
31.	Silos paszowy o pojemności 10 Mg	E133	1,0	0,1	-	281	K=0	44	
32.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E134	1,0	0,1	-	281	K=0	29	
Budynek nr 3									
33.	Wentylator ścienny w sektorze odchowni warchlaków	E27	1,5	1,38	42125	293	K=0	2200	-
34.	Wentylatory dachowe w sektorze odchowni warchlaków	E28	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
35.		E29	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
36.		E30	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
37.		E31	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
38.		E32	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
39.		E33	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
40.	Wentylatory dachowe w sektorze odchowni warchlaków	E34	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
41.		E35	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
42.		E36	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
43.		E37	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
44.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E38	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
45.		E39	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
46.	Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E135	1,0	0,1	-	281	K=0	58	
47.	Silos paszowy o pojemności 7 Mg	E136	1,0	0,1	-	281	K=0	35	
48.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E137	1,0	0,1	-	281	K=0	29	
Budynek nr 4									
49.	Wentylator ścienny w sektorze odchowni warchlaków	E40	1,5	1,38	42125	293	K=0	2200	-
50.	Wentylatory dachowe w sektorze odchowni warchlaków	E41	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
51.		E42	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
52.		E43	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
53.		E44	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
54.		E45	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
55.		E46	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
56.	Wentylatory dachowe w sektorze odchowni warchlaków	E47	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
57.		E48	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
58.		E49	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
59.		E50	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200

60.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E51	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
61.		E52	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
62.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E138	1,0	0,1	-	281	K=0	29	
63.	Silos paszowy o pojemności 7 Mg	E139	1,0	0,1	-	281	K=0	35	
64.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E140	1,0	0,1	-	281	K=0	29	
Budynek nr 5									
65.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E53	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
66.		E54	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
67.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E55	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
68.		E56	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
69.	Wentylatory dachowe w sektorze loszek	E57	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
70.		E58	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
71.		E59	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
72.		E60	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
73.		E61	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
74.		E62	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
75.	Wentylator ścienny w sektorze loszek	E63	1,5	1,38	42125	293	K=0	2200	-
76.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E141	1,0	0,1	-	281	K=0	29	
77.	Silos paszowy o pojemności 7 Mg	E142	1,0	0,1	-	281	K=0	35	
78.	Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E143	1,0	0,1	-	281	K=0	58	
Budynek nr 6									
79.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E64	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
80.		E65	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
81.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E66	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
82.		E67	5,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
83.	Wentylatory dachowe w sektorze loszek	E68	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
84.		E69	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
85.		E70	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
86.		E71	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
87.		E72	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
88.		E73	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
89.	Wentylator ścienny w sektorze loszek	E74	1,5	1,38	42125	293	K=0	2200	-
90.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E144	1,0	0,1	-	281	K=0	29	
91.	Silos paszowy o pojemności 7 Mg	E145	1,0	0,1	-	281	K=0	35	

92.	Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E146	1,0	0,1	-	281	K=0	58	
Budynek nr 7									
93.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E75	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
94.		E76	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
95.	Wentylatory dachowe w sektorze macior	E77	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
96.		E78	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
97.		E79	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
98.		E80	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
99.		E81	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
100.	Wentylatory dachowe w sektorze loszek	E82	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
101.		E83	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
102.		E84	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
103.		E85	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
104.	Wentylator ścienny w sektorze loszek	E86	1,5	1,38	42125	293	K=0	2200	-
105.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E147	1,0	0,1	-	281	K=0	29	
106.	Silos paszowy o pojemności 10 Mg	E148	1,0	0,1	-	281	K=0	44	
107.	Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E149	1,0	0,1	-	281	K=0	58	
Budynek nr 8									
108.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E87	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
109.		E88	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
110.	Wentylatory dachowe w sektorze tuczu	E89	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
111.		E90	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
112.		E91	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
113.		E92	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
114.		E93	6,0	0,63	11500	293	10,25	2200	2200
115.	Wentylatory dachowe w sektorze macior	E94	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
116.		E95	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
117.		E96	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
118.		E97	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
119.	Wentylator ścienny w sektorze macior	E98	1,5	1,38	42125	293	K=0	2200	-
120.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E150	1,0	0,1	-	281	K=0	29	
121.	Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E151	1,0	0,1	-	281	K=0	58	
122.	Silos paszowy o pojemności 10 Mg	E152	1,0	0,1	-	281	K=0	44	
Budynek nr 9									
123.	Wentylatory dachowe w sektorze macior	E99	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
124.		E100	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
125.		E101	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
126.		E102	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200

127.		E103	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
128.		E104	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
129.		E105	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
130.		E106	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
131.		E107	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
132.	Wentylatory dachowe w sektorze macior	E108	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
133.		E109	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
134.		E110	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
135.		E111	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
136.		E112	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
137.		E113	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
138.		E114	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
139.		E115	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
140.		E116	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
141.	Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E153	1,0	0,1	-	281	K=0	58	
142.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E154	1,0	0,1	-	281	K=0	29	
143.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E155	1,0	0,1	-	281	K=0	29	
144.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E156	1,0	0,1	-	281	K=0	29	
Budynek nr 9a									
145.	Wentylatory dachowe w sektorze odchowalni warchlaków	E117	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
146.		E118	5,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
147.	Wentylator ścienny w sektorze odchowalni warchlaków	E119	1,4	0,45	4500	293	K=0	2200	-
Budynek nr 10									
148.	Wentylatory dachowe w sektorze knurów	E120	4,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
149.		E121	4,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
Budynek nr 11									
150.	Wentylatory dachowe w sektorze prosiąt i warchlaków	E122	4,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
151.		E123	4,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
152.		E124	4,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
153.		E125	4,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
154.		E126	4,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
155.	Silos paszowy o pojemności 7 Mg	E157	1,0	0,1	-	281	K=0	35	
Budynek nr 12									
156.	Wentylatory dachowe w sektorze tuczu	E127	4,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
157.		E128	4,0	0,45	4500	293	7,86	2200	2200
158.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E158	1,0	0,1	-	281	K=0	29	
Budynek - mieszalnia pasz									
159.	Mieszalnia pasz - wyposażona w cyklon CW-112 o sprawności 75 %	E159	2,3	0,5	6600	281	K=0	3120	

2.1.2. Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji:

Tabela nr 3

Lp.	Nazwa emitora	Nr emitora	Substancja	Wielkość emisji dla każdego emitora		Wielkość emisji ze źródła**	
				kg/h	kg/h	kg/h	kg/h
				Okres I	Okres II	Okres I	Okres II
Budynek nr 1							
1.	Wentylator ścienny w sektorze tuczu	E1	Amoniak	0,0697	-	0,2595	0,1316
2.			Siarkowodór	0,0065	-	0,0293	0,02952
3.	Wentylatory dachowe w sektorze tuczu	E2 ÷ E7	Amoniak	0,0174	0,029		
4.			Siarkowodór	0,0016	0,00272		
5.	Wentylatory dachowe w sektorze odchowalni warchlaków	E8 ÷ E11	Amoniak	0,0098	0,0098		
6.			Siarkowodór	0,0023	0,0023		
7.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E12 ÷ E13	Amoniak	0,0231	0,0231		
8.			Siarkowodór	0,0020	0,0020		
9.	Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E129	Pył ogółem	0,01		0,01	
10.	Silos paszowy o pojemności 10 Mg	E130	Pył ogółem	0,01		0,01	
11.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E131	Pył ogółem	0,01		0,01	
Budynek nr 2							
12.	Wentylator ścienny w sektorze tuczu	E14	Amoniak	0,0697	-	0,2595	0,1316
13.			Siarkowodór	0,0065	-	0,0293	0,02952
14.	Wentylatory dachowe w sektorze tuczu	E15 ÷ E20	Amoniak	0,0174	0,029		
15.			Siarkowodór	0,0016	0,00272		
16.	Wentylatory dachowe w sektorze odchowalni warchlaków	E21 ÷ E24	Amoniak	0,0098	0,0098		
17.			Siarkowodór	0,0023	0,0023		
18.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E25 ÷ E26	Amoniak	0,0231	0,0231		
19.			Siarkowodór	0,0020	0,0020		
20.	Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E132	Pył ogółem	0,01		0,01	
21.	Silos paszowy o pojemności 10 Mg	E133	Pył ogółem	0,01		0,01	
22.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E134	Pył ogółem	0,01		0,01	
Budynek nr 3							
23.	Wentylator ścienny w sektorze odchowalni warchlaków	E27	Amoniak	0,0165	-	0,1265	0,1268
24.			Siarkowodór	0,0039	-	0,0191	0,02298
25.	Wentylatory dachowe w sektorze odchowalni warchlaków	E28 ÷ E33	Amoniak	0,0041	0,0069		
26.			Siarkowodór	0,0010	0,00163		
27.	Wentylatory dachowe w sektorze odchowalni warchlaków	E34 ÷ E37	Amoniak	0,0098	0,0098		
28.			Siarkowodór	0,0023	0,0023		
29.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E38 ÷ E39	Amoniak	0,0231	0,0231		
30.			Siarkowodór	0,0020	0,0020		
31.	Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E135	Pył ogółem	0,01		0,01	

32.	Silos paszowy o pojemności 7 Mg	E136	Pył ogółem	0,01		0,01	
33.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E137	Pył ogółem	0,01		0,01	
Budynek nr 4							
34.	Wentylator ścienny w sektorze odchowalni warchlaków	E40	Amoniak	0,016	-	0,1265	0,1268
35.			Siarkowodór	0,0039	-	0,0191	0,02298
36.	Wentylatory dachowe w sektorze odchowalni warchlaków	E41 ÷ E46	Amoniak	0,0041	0,0069		
37.			Siarkowodór	0,0010	0,00163		
38.	Wentylatory dachowe w sektorze odchowalni warchlaków	E47 ÷ E50	Amoniak	0,0098	0,0098		
39.			Siarkowodór	0,0023	0,0023		
40.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E51 ÷ E52	Amoniak	0,0231	0,0231		
41.			Siarkowodór	0,0020	0,0020		
42.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E138	Pył ogółem	0,01		0,01	
43.	Silos paszowy o pojemności 7 Mg	E139	Pył ogółem	0,01		0,01	
44.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E140	Pył ogółem	0,01		0,01	
Budynek nr 5							
45.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E53 ÷ E54	Amoniak	0,0231	0,0231	0,1265	0,1268
46.			Siarkowodór	0,0020	0,0020	0,0191	0,02298
47.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E55 ÷ E56	Amoniak	0,0315	0,0315		
48.			Siarkowodór	0,0028	0,0028		
49.	Wentylatory dachowe w sektorze loszek	E57 ÷ E62	Amoniak	0,0053	0,0088		
50.			Siarkowodór	0,0005	0,00078		
51.	Wentylator ścienny w sektorze loszek	E63	Amoniak	0,0210	-		
52.	Siarkowodór		0,0019	-			
53.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E141	Pył ogółem	0,01		0,01	
54.	Silos paszowy o pojemności 7 Mg	E142	Pył ogółem	0,01		0,01	
55.	Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E143	Pył ogółem	0,01		0,01	
Budynek nr 6							
56.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E64 ÷ E65	Amoniak	0,0231	0,0231	0,162	0,162
57.			Siarkowodór	0,0020	0,0020	0,0145	0,01428
58.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E66 ÷ E67	Amoniak	0,0315	0,0315		
59.			Siarkowodór	0,0028	0,0028		
60.	Wentylatory dachowe w sektorze loszek	E68 ÷ E73	Amoniak	0,0053	0,0088		
61.			Siarkowodór	0,0005	0,00078		
62.	Wentylator ścienny w sektorze loszek	E74	Amoniak	0,0210	-		
63.	Siarkowodór		0,0019	-			
64.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E144	Pył ogółem	0,01		0,01	
65.	Silos paszowy o pojemności 7 Mg	E145	Pył ogółem	0,01		0,01	
66.	Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E146	Pył ogółem	0,01		0,01	
Budynek nr 7							
67.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E75 ÷ E76	Amoniak	0,0231	0,0231	0,1846	0,1846
68.			Siarkowodór	0,0020	0,0020	0,01778	0,01782
69.	Wentylatory dachowe	E77 ÷ E81	Amoniak	0,0224	0,0224		

70.	w sektorze macior		Siarkowodór	0,0023	0,0023		
71.	Wentylatory dachowe	E82 ÷ E85	Amoniak	0,0020	0,0066		
72.	w sektorze loszek		Siarkowodór	0,00017	0,00058		
73.	Wentylator ścienny	E86	Amoniak	0,0184	-		
74.	w sektorze loszek		Siarkowodór	0,0016	-		
75.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E147	Pył ogółem	0,01		0,01	
76.	Silos paszowy o pojemności 10 Mg	E148	Pył ogółem	0,01		0,01	
77.	Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E149	Pył ogółem	0,01		0,01	
Budynek nr 8							
78.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E87 ÷ E88	Amoniak	0,0231	0,0231	0,2926	0,2926
79.			Siarkowodór	0,0020	0,0020	0,0287	0,0285
80.	Wentylatory dachowe w sektorze tuczu	E89 ÷ E93	Amoniak	0,0224	0,0224		
81.			Siarkowodór	0,0021	0,0021		
82.	Wentylatory dachowe w sektorze macior	E94 ÷ E97	Amoniak	0,0101	0,0336		
83.			Siarkowodór	0,0011	0,0035		
84.	Wentylator ścienny w sektorze macior	E98	Amoniak	0,0940	-		
85.			Siarkowodór	0,0098	-		
86.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E150	Pył ogółem	0,01		0,01	
87.	Silos paszowy o pojemności 10 Mg	E151	Pył ogółem	0,01		0,01	
88.	Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E152	Pył ogółem	0,01		0,01	
Budynek nr 9							
89.	Wentylatory dachowe w sektorze macior	E99 ÷ E107	Amoniak	0,0241	0,0241	0,441	0,441
90.			Siarkowodór	0,0025	0,0025	0,0459	0,0459
91.	Wentylatory dachowe w sektorze macior	E108 ÷ E116	Amoniak	0,0249	0,0249		
92.			Siarkowodór	0,0026	0,0026		
93.	Silos paszowy o pojemności 15 Mg	E153	Pył ogółem	0,01		0,01	
94.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E154	Pył ogółem	0,01		0,01	
95.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E155	Pył ogółem	0,01		0,01	
96.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E156	Pył ogółem	0,01		0,01	
Budynek nr 9a							
97.	Wentylatory dachowe w sektorze odchowalni warchlaków	E117 ÷ E118	Amoniak	0,0082	0,0123	0,0246	0,0246
98.			Siarkowodór	0,0019	0,00292	0,0057	0,00584
99.	Wentylator ścienny w sektorze odchowalni warchlaków	E119	Amoniak	0,0082	-		
100.			Siarkowodór	0,0019	-		
Budynek nr 10							
101.	Wentylatory dachowe w sektorze knurów	E120 ÷ E121	Amoniak	0,0057	0,0057	0,0114	0,0114
102.			Siarkowodór	0,0007	0,0007	0,0014	0,0014
Budynek nr 11							
103.	Wentylator ścienny w sektorze odchowalni warchlaków	E122 ÷ E126	Amoniak	0,0098	0,0098	0,049	0,049
			Siarkowodór	0,0019	0,0019	0,0095	0,0095
104.	Silos paszowy o pojemności 7 Mg	E157	Pył ogółem	0,01		0,01	
Budynek nr 12							
105.	Wentylatory dachowe w sektorze tuczu	E127 ÷ E128	Amoniak	0,0187	0,0187	0,0374	0,0374
106.			Siarkowodór	0,0018	0,0018	0,0036	0,0036
107.	Silos paszowy o pojemności 5 Mg	E158	Pył ogółem	0,01		0,01	

Budynek - mieszalnia pasz					
108.	Mieszalnia pasz - wyposażona w cyklon CW-112 o sprawności 75 %	E159	Pył ogółem	0,0825	0,0825
109.			Amoniak	8,163	
110.	Emisja z instalacji w Mg/rok		Siarkowodór	1,095	
111.			Pył ogółem	0,270	

Objaśnienia:

[**] - emisja ze źródła jest równa sumie emisji z wentylatorów znajdujących się i pracujących na poszczególnych budynkach.

2.2. Emisja hałasu do środowiska

2.2.1. Źródła emisji hałasu, rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

Tabela nr 4

Lp.	Nazwa emitora	Nr emitora	Czas pracy emitora [h]
Budynek nr 1			
1.	Wentylator ścienny w sektorze tuczu	E1	24
2.	Wentylatory dachowe w sektorze tuczu	E2 ÷ E7	24
3.	Wentylatory dachowe w sektorze odchowalni warchlaków	E8 ÷ E11	24
4.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E12 ÷ E13	24
Budynek nr 2			
5.	Wentylator ścienny w sektorze tuczu	E14	24
6.	Wentylatory dachowe w sektorze tuczu	E15 ÷ E20	24
7.	Wentylatory dachowe w sektorze odchowalni warchlaków	E21 ÷ E24	24
8.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E25 ÷ E26	24
Budynek nr 3			
9.	Wentylator ścienny w sektorze odchowalni warchlaków	E27	24
10.	Wentylatory dachowe w sektorze odchowalni warchlaków	E28 ÷ E33	24
11.	Wentylatory dachowe w sektorze odchowalni warchlaków	E34 ÷ E37	24
12.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E38 ÷ E39	24
Budynek nr 4			
13.	Wentylatory dachowe w sektorze odchowalni warchlaków	E40	24
14.	Wentylatory dachowe w sektorze odchowalni warchlaków	E41 ÷ E46	24
15.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E47 ÷ E50	24
16.	Wentylatory dachowe w sektorze odchowalni warchlaków	E51 ÷ E52	24
Budynek nr 5			
17.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E53 ÷ E54	24
18.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E55 ÷ E56	24
19.	Wentylatory dachowe w sektorze loszek	E57 ÷ E62	24
20.	Wentylator ścienny w sektorze loszek	E63	24
Budynek nr 6			
21.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E64 ÷ E65	24

22.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E66 ÷ E67	24
23.	Wentylatory dachowe w sektorze loszek	E68 ÷ E73	24
24.	Wentylator ścienny w sektorze loszek	E74	24
Budynek nr 7			
25.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E75 ÷ E76	24
26.	Wentylatory dachowe w sektorze macior	E77 ÷ E81	24
27.	Wentylatory dachowe w sektorze loszek	E82 ÷ E85	24
28.	Wentylator ścienny w sektorze loszek	E86	24
Budynek nr 8			
29.	Wentylatory dachowe w sektorze porodówki (maciory i prosięta)	E87 ÷ E88	24
30.	Wentylatory dachowe w sektorze tuczu	E89 ÷ E93	24
31.	Wentylatory dachowe w sektorze macior	E94 ÷ E97	24
32.	Wentylator ścienny w sektorze macior	E98	24
Budynek nr 9			
33.	Wentylatory dachowe w sektorze macior	E99 ÷ E107	24
34.	Wentylatory dachowe w sektorze macior	E108 ÷ E116	24
Budynek nr 9a			
35.	Wentylatory dachowe w sektorze odchowalni warchlaków	E117 ÷ E118	24
36.	Wentylator ścienny w sektorze odchowalni warchlaków	E119	24
Budynek nr 10			
37.	Wentylatory dachowe w sektorze knurów	E120 ÷ E121	24
Budynek nr 11			
38.	Wentylator ścienny w sektorze odchowalni warchlaków	E122 ÷ E126	24
Budynek nr 12			
39.	Wentylatory dachowe w sektorze tuczu	E127 ÷ E128	24

2.2.2. Wielkości dopuszczalne poziomu hałasu poza zakładem w odniesieniu do rodzajów terenów normowanych

Tabela nr 5

Lp.	Oznaczenie terenów *	Opis terenu według tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112)	Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku [dB] wyrażony równoważnym poziomem dźwięku $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$	
			$L_{Aeq D}$	$L_{Aeq N}$
1.	Działki nr 13, 16/6, 18/1 i 18/2, k.m. 5, obręb Dobiercice	3b- tereny zabudowy zagrodowej	55	45

* w związku z brakiem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oznaczenie terenów ustalono w oparciu o faktyczne zagospodarowanie terenu zawarte w piśmie Burmistrza Byczyny z 16 kwietnia 2014 r., bez numeru.

2.3. Promieniowanie elektromagnetyczne

Instalacja nie stanowi źródła emisji pól elektromagnetycznych do środowiska.

2.4. Emisja odpadów

2.4.1. Rodzaje i ilości przewidywanych do wytworzenia odpadów wraz z określeniem miejsca ich magazynowania i sposobu ich zagospodarowania

Tabela nr 6

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu możliwa do wytworzenia [Mg/rok]	Miejsca i sposób magazynowania	Przewidziany sposób postępowania z odpadami
Odpady niebezpieczne					
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,045	Magazynowane w opakowaniach po nowych lampach, w budynku po byłej ubojni, obok mieszalni pasz	odzysk
Odpady inne niż niebezpieczne					
2.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	7,0	Magazynowane w szczelnym kontenerze, za zbiornikami na gnojowicę	unieszkodliwienie
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,2	Magazynowane luzem lub w opakowaniach zbiorczych, w budynku po byłej ubojni, obok mieszalni pasz	odzysk
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,2	Magazynowane luzem lub w opakowaniach zbiorczych, w budynku po byłej ubojni, obok mieszalni pasz	odzysk

2.4.2. Źródła powstawania, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów

Tabela nr 7

Lp.	Kod odpadu	Charakterystyka odpadów (źródło powstawania, właściwości i skład chemiczny odpadów)
1.	16 02 13*	Odpad powstaje podczas wymiany podstawowego źródła światła na Fermie, tj. lamp wyładowczych. Skład chemiczny: luminofor (siarczany i krzemiany cynku), rtęć, argon, szkło, aluminium. Odpad stały i gazowy, niebezpieczny, szkodliwy, toksyczny.
2.	02 01 02	Powstaje podczas porodu prosiąt na terenie Fermi w Dobiercicach i są to głównie łożyska i pępowiny (tkanka nabłonkowa, tkanka łączna, krew i limfa). Skład chemiczny: woda, białka, tlen, węgiel, wodór, azot. Odpad stały, elastyczny, wrażliwy na ciepło.
3.	15 01 01	Opakowania papierowe i tekturowe powstające przez cały rok w postaci zużytych worków po zakupionych komponentach paszowych. Skład chemiczny: włókna organiczne z celulozy, wypełniacze organiczne i nieorganiczne (np. siarczany barowe, kreda, talk), substancje klejące (np. parafiny, kalafonia, kleje zwierzęce), barwniki oraz inne środki nadające specjalne właściwości. Odpad stały, materiał papierniczy o różnej grubości, jedno lub wielowarstwowy, nieprzezroczysty, wrażliwy na podwyższoną temperaturę, nieodporny na wilgoć.
4.	15 01 02	Opakowania powstają przez cały rok w postaci zużytych worków po zakupionych komponentach paszowych. Skład chemiczny: związki polimerowe (np. polichlorek winylu, polietylen, polistyren)

		i inne składniki polepszające właściwości (wypełniacze, plastyfikatory, pigmenty). Odpad stały, lekki, elastyczny o małej przewodności cieplnej, nieprzewodzący prądu elektrycznego, przezroczysty lub całkowicie nieprzezroczysty, wrażliwy na podwyższoną temperaturę, odporny na wilgoć.
--	--	--

2.4.3. Wszystkie odpady powstające w wyniku działalności instalacji magazynowane są selektywnie w wyznaczonych do tego celu miejscach, odpowiednio opisanych (kod, nazwa odpadu) i zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, a następnie przekazywane firmom specjalistycznym posiadającym wymagane prawem zezwolenia.

2.4.4. Transport odpadów będzie realizowany środkami transportu podmiotów zewnętrznych posiadających stosowne zezwolenia.

2.5. Ilość, stan i skład ścieków powstających w wyniku eksploatacji instalacji

W instalacji do chowu i hodowli świń i macior nie powstają ścieki przemysłowe, bowiem w wyniku prowadzenia intensywnego procesu produkcyjnego wytwarzana jest gnojowica. Natomiast woda pochodząca z mycia i dezynfekcji pomieszczeń trafia (kierowana jest) do zbiornika na gnojowicę, a następnie wykorzystywana jest rolniczo.

2.6. Dopuszczalne warianty pracy instalacji

Nie przewiduje się wariantowego funkcjonowania instalacji chowu i hodowli trzody chlewnej w Dobiercicach.

3. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w czasie funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, w szczególności w przypadku rozruchu i unieruchomienia instalacji, a także warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w takich przypadkach oraz warunki emisji

Nie przewiduje się pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych. Wszystkie zmiany w pracy instalacji spowodowane będą wymianą obsady w poszczególnych sektorach budynków inwentarskich.

W przypadku rozruchu nowo obsadzonych budynków i zatrzymania instalacji w związku ze zmianą obsady w sektorach inwentarskich, nie występuje wyższa niż w warunkach normalnych emisja do powietrza, emisja hałasu i nie powstaje większa ilość gnojowicy.

4. Wymagane działania, w tym wyszczególnienie środków technicznych mających na celu zapobieganie lub ograniczenie emisji, w szczególności sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, w tym sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych

4.1. Do działań i środków mających na celu ograniczenie emisji substancji do środowiska, w celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz ograniczania oddziaływań transgranicznych, należą:

- 1) Rozwiązania zapewniające ochronę wód powierzchniowych i podziemnych, tj:
 - mycie pomieszczeń inwentarskich po każdym cyklu chowu,
 - regulowanie przepływu wody pitnej, w celu unikania wypływu nadmiaru wody poprzez zainstalowanie zraszacza w autokarmnikach oraz poidła smoczkowego,
 - prowadzenie pomiaru zużycia wody,
 - sprawdzanie i usuwanie wycieków wody,
 - gromadzenie gnojowicy w sposób zabezpieczający grunt przed wyciekami, w odpowiedniej odległości od ujęcia wody oraz zabudowań,

- transportowanie gnojowicy szczelnymi rurociągami,
- regularne opróżnianie i sprawdzanie zbiorników (jeden raz w roku),
- gromadzenie powstających na terenie fermy ścieków socjalno-bytowych w bezodpływowym szczelnym zbiorniku a następnie wywożenie ich na oczyszczalnię ścieków,
- zapewnienie odpowiednich warunków do przechowywania gnojowicy w szczelnych zbiornikach, zapewniających gromadzenie gnojowicy przez wymagany okres 4 miesięcy.

2) Rozwiązania zapewniające ochronę powietrza atmosferycznego, tj:

- zautomatyzowane zapewnienie odpowiedniej wentylacji, utrzymanie stałej temperatury i wilgotności powietrza w pomieszczeniach hodowlanych,
- przestrzeganie zasad higieny w pomieszczeniach inwentarskich,
- zastosowanie sterowanej automatycznie mechanicznej wentylacji pomieszczeń,
- stosowanie rusztów i kanałów gnojowych, w celu zmniejszenia emisji,
- właściwy dobór pasz stosowanych do żywienia zwierząt,
- pneumatyczny przeładunek paszy do silosów oraz magazynowanie paszy w szczelnych zbiornikach, co ogranicza emisję niezorganizowaną pyłu,
- prowadzenie ewidencji ilości i rodzaju hodowanej trzody chlewnej,
- mieszanie zawartości zbiornika tylko bezpośrednio przed opróżnianiem,

3) Rozwiązania zapewniające ograniczenie uciążliwości gospodarki odpadami, tj:

- żywienie zwierząt prowadzone jest przy pomocy autokarmników, co minimalizuje ubytki paszy,
- segregacja odpadów u źródła,
- magazynowanie odpadów w zamkniętych pomieszczeniach, na utwardzonej powierzchni, odpowiednio zabezpieczonej w celu wyeliminowania zagrożenia zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych, a następnie przekazywanie wyspecjalizowanym jednostkom, posiadającym stosowne zezwolenia,
- stosowanie zamykanych i szczelnych pojemników na odpady niebezpieczne,
- właściwa eksploatacja stosowanych maszyn i urządzeń,
- zagospodarowanie wytworzonej gnojowicy na pobliskich polach zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej oraz ze sporządzonym i zatwierdzonym planem nawożenia.

4.2. Instalacje nie powodują transgranicznego oddziaływania na środowisko.

5. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Efektywna gospodarka energetyczna realizowana będzie poprzez:

- stosowanie energooszczędnych urządzeń o niskim zapotrzebowaniu na moc elektryczną oraz energooszczędnego oświetlenia,
- ograniczenie wentylacji mechanicznej w okresie zimowym,
- nadzór i konserwacja urządzeń wentylacyjnych oraz instalacji elektrycznej,
- nadzór i konserwacja kotłowni oraz instalacji do ogrzewania pomieszczeń,
- eliminacja strat ciepła poprzez stosowanie uszczelnień poszczególnych odcinków instalacji,
- ograniczanie strat ciepła z budynków poprzez właściwą izolację.

6. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie w jakim wykraczają one poza wymagania ustawowe

6.1. Zakres monitoringu parametrów technologicznych:

W ramach monitoringu istotnego z punktu widzenia ochrony środowiska monitoruje się:

- temperaturę w poszczególnych sektorach,
- dobór składu paszy na etapie mieszania w mieszalni pasz,

- ilość zadawanej paszy do poszczególnych sektorów,
- ilość zużytej energii elektrycznej,
- ilość zgromadzonej gnojowicy,
- szczelność zbiorników na gnojowicę po ich opróżnieniu,
- ilość zgromadzonej w zbiornikach gnojowicy - na koniec każdego miesiąca kalendarzowego,
- ilość zgromadzonej w zbiornikach gnojowicy – inwentaryzacja na dzień 1 marca każdego roku,
- ilość gnojowicy wywożonej z fermy,
- datę wywozu gnojowicy z fermy.

Ponadto osoby zatrudnione na fermie w ramach obowiązków służbowych dokonują codziennych przeglądów hal produkcyjnych i budynków inwentarskich, co umożliwia na bieżąco eliminowanie wszelkich nieprawidłowości.

6.2. Zakres monitoringu emisji

Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów do powietrza

Brak technicznej możliwości zainstalowania króćców pomiarowych na emitorach zlokalizowanych na terenie zakładu, zgodnie z wymaganiami „Polskiej Normy PN-Z-04030-7 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną”.

6.3. Monitoring wykorzystywanej wody

Ilości wykorzystywanej wody określać na podstawie różnicy ilości wody pobranej, wskazanej przez wodomierz zainstalowany za zbiornikiem wody czystej w hydroforowni, a ilością wykorzystaną do celów socjalno-bytowych, wskazaną przez wodomierz w budynku administracyjnym. Ilość odnotowywać w rejestrze wykorzystywanej wody raz na miesiąc.

7. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych o wielkościach emisji substancji i energii, w tym pomiarów emisji

Wyniki monitoringu procesu technologicznego oraz wykorzystywanej wody przechowywać na terenie Zakładu przez okres 5 lat i udostępniać na żądanie organowi ochrony środowiska i organowi kontrolnemu.

8. Sposoby zapobiegania występowania i ograniczania skutków awarii oraz postępowanie w czasie wystąpienia awarii, w tym wymóg informowania o wystąpieniu awarii

Zakład, zgodnie z obowiązującym obecnie rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. nr 58, poz.535), nie zalicza się do grupy zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Do najbardziej prawdopodobnych sytuacji awaryjnych można zaliczyć wystąpienie choroby zakaźnej wśród zwierząt, wyciek gnojowicy ze zbiorników magazynowych lub środków transportu oraz brak zasilania w energię elektryczną.

W przypadku wystąpienia choroby zakaźnej wśród zwierząt sposób postępowania regulowany jest przepisami weterynaryjnymi, a likwidacją szkód zajmują się specjalistyczne służby weterynaryjne.

Szkody związane z wyciekami gnojowicy mogą wystąpić zarówno w procesie magazynowania gnojowicy w zbiornikach, jak i podczas transportu i rozprowadzania jej na gruntach. W celu wyeliminowania awarii urządzeń technicznych każdorazowo po całkowitym opróżnieniu zbiorników poddawane są one szczegółowym oględzinom oraz ewentualnym naprawom. Transport gnojowicy odbywa się wyłącznie sprawnymi pojazdami, posiadającymi aktualne przeglądy.

W przypadku przerw w zasilaniu instalacji w energię elektryczną uruchamiane są dwa agregaty prądotwórcze zainstalowane na stałe na terenie Fermy w Dobiercicach. Ponadto w celu zminimalizowania zagrożenia występowania awarii instalacji, a także zabezpieczenia środowiska przed

potencjalną emisją do powietrza, gleby i wody prowadzone są również regularne czynności kontrolne i serwisowe instalacji oraz szkolenia pracowników z zakresu BHP i ppoż., które dają dodatkową gwarancję w zakresie zapobiegania awariom.

9. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, w tym sposoby usunięcia negatywnych skutków powstałych w środowisku w wyniku prowadzonej eksploatacji, gdy są one przewidywane

9.1. Nie przewiduje się zakończenia eksploatacji instalacji w ciągu najbliższych 10 lat.

Jeżeli zajdzie taka konieczność w przyszłości, prace będą prowadzone zgodnie z obowiązującymi wówczas przepisami w zakresie ochrony środowiska.

Działania które zostaną podjęte w przypadku zakończenia funkcjonowania instalacji będą obejmowały m.in.:

- zabezpieczenie systemu gromadzenia i transportu gnojowicy,
- przeniesienie lub sprzedaż świń i macior,
- wyczyszczenie i dezynfekcja obiektów hodowlanych,
- zagospodarowanie odpadów zgodnie z obowiązującymi wówczas przepisami,
- przeprowadzenie demontażu urządzeń.

9.2. O zamiarze likwidacji instalacji objętej niniejszą decyzją należy niezwłocznie poinformować organ ochrony środowiska w terminie nie później niż 30 dni od dnia rozpoczęcia likwidacji instalacji.

10. Termin obowiązywania pozwolenia

Ustala się czas obowiązywania pozwolenia do **29 maja 2024 r.**

Uzasadnienie

Pan Paweł Świąćicki, prowadzący Fermę Trzody Chlewnej w Dobiercicach, posiada pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-MJ-6610-1-13/05 z 10.02.2006 r. dla instalacji do chowu i hodowli świń o 1260 stanowiskach dla macior i o 5320 stanowiskach dla świń o wadze ponad 30 kg, zlokalizowanych na terenie Gospodarstwa Rolnego Paweł Świąćicki, w miejscowości Dobiercice, gmina Byczyna, z terminem ważności do 10 lutego 2016 r. Z uwagi na planowane zmiany w instalacji polegające na rozszerzeniu możliwości produkcyjnej instalacji poprzez włączenie w skład obiektów inwentarskich trzech obiektów budowlanych oznaczonych numerami 9a, 11 i 12 znajdujących się na terenie Fermi, a także wprowadzeniu zmian w organizacji już funkcjonującej Fermi, w obrębie pozostałych obiektów gospodarskich, Pan Jarosław Muszyński, działający z upoważnienia Pana Pawła Świąćickiego, pismem z 8 lipca 2013 r., bez numeru (wpływ do UMWO 9.07.2013 r.) zwrócił się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem o wydanie nowego pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu i hodowli świń i macior, zlokalizowanych na terenie Fermi w Dobiercicach i uchylenia obecnie posiadanego pozwolenia zintegrowanego.

Do wniosku dołączono:

- opracowanie pn.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji chowu i hodowli trzody chlewnej położonej na terenie Gospodarstwa Rolnego Paweł Świąćicki, Ferma Trzody w Dobiercicach, Gmina Byczyna” sporządzone przez firmę Deco Clean Energy z Wrocławia (2 egz.) wraz z załącznikami,
- dowód wniesienia opłaty rejestracyjnej,
- dowód wniesienia opłaty skarbowej od wydania pozwolenia zintegrowanego,
- kopię pełnomocnictwa,
- dowód wniesienia opłaty skarbowej od pełnomocnictwa.

Zgodnie z art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm. - zwaną dalej ustawą Poś), w związku z ust. 6 pkt 8 litera „b” i „c” 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), instalacja eksploatowana na terenie Fermy w Dobiercicach podlega obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Organem ochrony środowiska właściwym do wydania niniejszego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Poś, w związku z §2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Wnioskodawca dołączył do wniosku kserokopię dowodu uiszczenia opłaty rejestracyjnej, przez co wypełnił formalny warunek do rozpatrywania wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego, określony w art. 210 ustawy Poś.

Z powodu braków formalnych organ wezwał Pełnomocnika pismem nr DOŚ.7222.33.2013.JZ z 22.07.2013 r. do uzupełnienia wniosku o oryginał lub urzędowo poświadczone pełnomocnictwo, zgodnie z art. 33 § 3 ustawy Kpa oraz zapis wniosku na elektronicznym nośniku danych. Pełnomocnik uzupełnił braki przy piśmie z 7.08.2013 r., bez numeru (wpływ go UMWO 8.08.2013 r.).

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że nie spełnia on wymagań określonych w przepisach ustawy Prawo ochrony środowiska, dlatego organ pismami nr DOŚ.7222.33.2013.JZ: z 11.09.2013 r., z 13.01.2014 r. oraz 1.04.2014 r. wezwał do jego uzupełnienia.

Pełnomocnik uzupełnił wniosek o brakujące informacje pismami, bez numeru: z 30.09.2013 r. (wpływ do UMWO 3.10.2013 r.) dodatkowo uzupełniony pismami: z 30.10.2013 (wpływ do UMWO 31.10.2013 r., z 19.11.2013 r. (wpływ do UMWO 22.11.2013 r.) oraz z 28.11.2013 r. (wpływ do UMWO 5.12.2013 r.), a także z 24.01.2014 r. (wpływ do UMWO 27.01.2014 r.) oraz z 25.04.2014 r. (wpływ do UMWO 6.05.2014 r.).

Spełniając obowiązek określony w art. 209 ustawy Poś organ przy piśmie nr DOŚ.7222.33.2013.JZ z 16 września 2013 r. przesłał elektroniczną wersję wniosku Ministrowi Środowiska wraz ze skanem dowodu wniesienia opłaty rejestracyjnej.

Zgodnie z wynikającym z art. 218 ustawy Poś, obowiązkiem zapewnienia przez organ wydający pozwolenie zintegrowane możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, którego przedmiotem jest wydanie takiego pozwolenia, podano do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji znajdujących się na terenie Gospodarstwa Rolnego Paweł Świącicki, Ferma Trzody w Dobiercicach, gmina Byczyna i możliwości składania w przedmiotowej sprawie uwag i wniosków, w terminie 21 dni od daty ukazania się ogłoszenia, w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego w Opolu. Informację powyższą zamieszczono: w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego – 6 września 2013 r., na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego – 5 września 2013 r., w Gazecie Wyborczej – 11 września 2013 r. oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Byczynie – 6 września 2013 r. W ustawowym okresie 21 dni od daty podania ww. informacji do publicznej wiadomości, do Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego w Opolu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego.

Po analizie kompletnego już wniosku, na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1 i art. 201 ust. 1 ustawy Poś, udzielono Panu Pawłowi Świącickiemu pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu i hodowli trzody chlewnej o 2200 stanowiskach dla macior i 2020 stanowiskach dla świń o wadze powyżej 30 kg, zlokalizowanej na terenie Gospodarstwa Rolnego Paweł Świącicki w Dobiercicach.

Warunki pozwolenia określone zostały zgodnie z wymaganiami zawartymi w art. 188 ust. 1, 2, 2b, 3, 5 i art. 202 ust. 1, 2 i 4, art. 211 ust. 2 oraz art. 224 ust. 1, 2 ww. ustawy Poś.

Niniejsze pozwolenie wydano w terminie przewidzianym w art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, tj. w terminie 6 miesięcy od dnia złożenia wniosku, odliczając od tego terminu okresy opóźnień w załatwieniu sprawy, spowodowane uzupełnieniami wniosku.

Z przedłożonych organowi dokumentów wynika, że Pełnomocnik zawniósł o udzielenie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu i hodowli trzody chlewnej wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego o 2 020 stanowiskach dla świń o wadze ponad 30 kg (w tym 20 stanowisk dla knurów) oraz o 2 200 stanowiskach dla macior (w tym 500 stanowisk dla loszek), a także dla instalacji do chowu i hodowli świń o wadze poniżej 30 kg (w tym: 6 100 stanowisk dla warchlaków i 5 000 stanowisk dla prosiąt) prowadzonej w budynkach inwentarskich o połączonej funkcji wraz z urządzeniami wentylacyjnymi, mieszalnią pasz, urządzeniami przenoszącymi i dozującymi paszę oraz zbiornikami magazynowymi na zboże, paszę i gnojovicę. Z wniosku wynika również, że chów i hodowlę świń o wadze poniżej 30 kg należało rozpatrywać łącznie z instalacją wymagającą uzyskania pozwolenia zintegrowanego ze względu na powiązania funkcjonalne wewnątrz fermy oraz brak technicznych możliwości wyodrębnienia samodzielnej instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

W wyniku planowanej zmiany w obsadzie Fermy Trzody w Dobiercicach nastąpi włączenie w skład obiektów inwentarskich trzech obiektów budowlanych oznaczonych numerami 9a, 11 i 12 znajdujących się na terenie fermy oraz nastąpią zmiany w organizacji już funkcjonującej fermy w obrębie pozostałych obiektów gospodarskich. Obsada fermy ulegnie zwiększeniu o 211 DJP (co stanowi wzrost obsady o ok. 15,3%) do 1 585 DJP.

Z dokumentacji wynika, że podstawową działalnością Pana Pawła Świąćckiego, prowadzącego Gospodarstwo Rolne w Dobiercicach jest chów i hodowla trzody chlewnej.

Podstawą do udzielenia niniejszego pozwolenia zintegrowanego dla wymienionych wyżej instalacji jest wykazanie, że:

- eksploatacja instalacji nie powoduje przekroczeń standardów jakości środowiska poza terenem do którego prowadzący tę instalację ma tytuł prawny,
- sposób gospodarowania odpadami nie powoduje zagrożenia dla zdrowia, życia ludzi i dla środowiska,
- instalacje nie stanowią źródeł pól elektromagnetycznych i nie powodują transgranicznego oddziaływania na tereny państw sąsiadujących z Polską,
- instalacje nie powodują przekroczeń standardów emisji hałasu na terenie normowanym w tym zakresie, istniejących w rejonie oddziaływania zakładu.

We wniosku wykazano, że instalacja objęta wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego dodatkowo spełnia wymagania Najlepszej Dostępnej Techniki (BAT), co wymagane jest przepisami art. 204 ust. 1 oraz art. 207 ust. 1 i 1 a ustawy PoŚ.

Zgodnie z zawartymi we wniosku informacjami, analizę dotrzymania Najlepszych Dostępnych Techniek (BAT) Pełnomocnik dokonał w oparciu o dokument pn.: „Zintegrowane Zapobieganie i Kontrola Zanieczyszczeń. Dokument Referencyjny o Najlepszych Dostępnych Technicach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń”, Warszawa 2005 r.

Mając na względzie ww. dokument oraz biorąc pod uwagę treść wniosku organ stwierdził, że instalacja spełnia wymagania Najlepszych Dostępnych Techniek, tj.:

Wymogi BAT określone w dokumencie referencyjnym	Spełnienie przez Fermę wymogów BAT
<ul style="list-style-type: none"> – rozpoznanie i wprowadzanie w życie programów edukacyjnych i szkoleniowych dla obsługi gospodarstw, – zachowanie zapisów zużycia energii i wody, ilości pasz dla zwierząt, powstawanie odpadów oraz aplikacji nawozów nieorganicznych i nawozu organicznego do gleby, – posiadanie procedur awaryjnych do radzenia sobie z nieplanowanymi emisjami i wypadkami losowymi, 	<ul style="list-style-type: none"> – przeprowadzanie szkoleń dla załogi Fermy, – prowadzone są zapisy zużycia energii i wody, ilości pasz dla zwierząt, wytwarzanych odpadów oraz ilości wytwarzanej gnojowicy, – wdrażane są procedury na wypadek awarii, nieplanowanych emisji i wypadków losowych,

<ul style="list-style-type: none"> – wykonywanie programów napraw dla zapewnienia sprawności pracy sprzętu i konstrukcji oraz utrzymanie wyposażenia w czystości, – właściwe wykonywanie planowych czynności takich jak dostarczanie materiałów oraz usuwanie produktów i odpadów, – właściwie realizowany plan nawożenia. 	<ul style="list-style-type: none"> – wykonywane są bieżące i planowane naprawy dla zapewnienia sprawności pracy sprzętu i konstrukcji oraz utrzymanie wyposażenia w czystości, – właściwe wykonywanie planowych czynności takich jak dostarczanie materiałów oraz usuwanie produktów i odpadów, – realizowany jest plan nawożenia.
Metody ograniczania zużycia wody i magazynowania ścieków	
<ul style="list-style-type: none"> – mycie pomieszczeń inwentarskich po każdym cyklu hodowli przy pomocy wysokociśnieniowych urządzeń, – regulowanie przepływu wody pitnej, aby uniknąć wypływu nadmiaru wody, – prowadzenie rejestrów zużycia wody, – lokalizacja i naprawianie przecieków. – gospodarstwa posiadające indywidualne ujęcie wody powinny posiadać szczelny zbiornik do czasowego gromadzenia ciekłych nieczystości, – nie należy odprowadzać ścieków bezpośrednio do wód powierzchniowych ani rozlewać ich na pola. 	<ul style="list-style-type: none"> – wszystkie zwierzęta mają zapewniony stały dostęp do wody - woda pobierana jest z własnego ujęcia głębinowego, – mycie pomieszczeń inwentarskich następuje po każdym cyklu hodowli, – regulowanie przepływu wody pitnej, aby uniknąć wypływu nadmiaru wody - zainstalowane zraszacze w autokarmnikach oraz poidła smoczkowe, – prowadzenie pomiaru zużycia wody, – sprawdzanie i usuwanie wycieków wody. <p>Wytwarzane ścieki w instalacji z mycia i czyszczenia budynków odprowadzane są do zbiorników przeznaczonych do gromadzenia gnojowicy, nie są mieszane ze ściekami socjalnymi.</p> <p>Ścieki socjalno-bytowe gromadzone są w bezodpływowym, szczelnym zbiorniku, a następnie są wywożone na oczyszczalnię ścieków i nie są wykorzystywane rolniczo.</p>
Płyty i zbiorniki do przechowywania nawozów naturalnych	
<ul style="list-style-type: none"> – produkowane w gospodarstwie płynne i stałe nawozy naturalne oraz odpady powinny być przechowywane w specjalnych szczelnych zbiornikach lub na płytach usytuowanych w odpowiedniej odległości od zabudowań, a przede wszystkim od studni stanowiącej źródło zaopatrzenia w wodę dla ludzi i zwierząt, – obornik może być gromadzony, fermentowany i przechowywany w pomieszczeniach inwentarskich lub na płytach gnojowych ze ścianami bocznymi, – podłogi pomieszczeń inwentarskich i płyty gnojowe powinny być zabezpieczone przed przenikaniem wycieków do gruntu i zaopatrzone w instalację odprowadzającą wycieki do szczelnych zbiorników na gnojówkę i wodę gnojową, – pojemność płyty gnojowej i zbiorników na gnojowicę, gnojówkę powinna zapewniać możliwość gromadzenia i przechowywania tych nawozów przez okres 4 miesięcy. 	<ul style="list-style-type: none"> – gnojowica gromadzona jest w 7 szczelnych zbiornikach betonowych typu „corten” o pojemności 700 m³ każdy, odpornych na działania mechaniczne, termiczne i chemiczne, o podstawie i ścianach zabezpieczonych przed korozją, – gnojowica gromadzona jest w szczelnych zbiornikach usytuowanych z dala od zabudowań i od ujęcia wody, – zbiorniki do przechowywania gnojowicy posiadają pojemność zapewniającą wymagany 4 - miesięczny okres gromadzenia.

Metody ochrony powietrza	
<p>Za najlepszą dostępną technikę w dziedzinie chowu świń w państwach UE uznaje się spełnienie następujących zasad:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zmniejszenie powierzchni emitującej nawóz, – usuwanie odchodów (gnojowicy) z kanału do zewnętrznych zbiorników, – zastosowanie dodatkowych zabiegów, tj. napowietrzanie, aby otrzymać ciecz do splukiwania, – schładzanie powierzchni nawozu, – stosowanie powierzchni (np. rusztów i kanałów gnojowicy) gładkich i łatwych do czyszczenia, – do konstrukcji podłóg używać betonu, metalu i plastiku. 	<ul style="list-style-type: none"> – ograniczenie wielkości powierzchni gnojowicy przez zastosowanie zbiorników betonowych typu „corten” o przekroju kołowym, – nawóz z kanałów betonowych usuwany jest na zewnątrz chlewni, kanalizacją odrębną połączoną ze zbiornikami, – w pomieszczeniach inwentarskich stosowane są gładkie i łatwe do utrzymania w czystości posadzki betonowe, stosowane są podłogi betonowe z rusztem plastikowym, – mycie posadzek odbywa się po przeprowadzce inwentarza.
Magazynowanie odchodów	
<ul style="list-style-type: none"> – trwały zbiornik niepodatny na mechaniczne, termiczne i chemiczne wpływy, – podstawa i ściany zbiornika są nieprzeziąkalne i zabezpieczone przeciwkorozyjnie, – zbiornik jest opróżniany regularnie w celu przeglądu i konserwacji, najlepiej raz w roku, – w wyjściach ze zbiornika zastosowano podwójne zawory, – gnojowica jest mieszana tylko przed opróżnieniem zbiornika na przykład przed aplikacją. – do przykrycia zbiorników na gnojowicę używać jednej z następujących opcji: <ul style="list-style-type: none"> • sztywna pokrywa, daszek lub namiot, • pływające pokrycie takie jak sieczka ze słomy, naturalny kożuch, brezent, folia, torf, spienione polistyreny lub keramzyt. 	<ul style="list-style-type: none"> – gnojowica gromadzona jest w szczelnych zbiornikach betonowych typu „corten”, odpornych na działania mechaniczne, termiczne i chemiczne, o podstawie i ścianach zabezpieczonych przed korozją, – zawartość zbiornika jest mieszana tylko bezpośrednio przed opróżnieniem, – zbiorniki opróżniane są za pomocą beczkowsów z rurą ssącą bez konieczności stosowania zaworów, – zbiorniki są regularnie opróżniane i sprawdzane (raz na rok), – zastosowanie namiotów na 2 zbiornikach z gnojowicą oraz na pozostałych pokryw pływających.
Redukcja zanieczyszczeń wody	
<ul style="list-style-type: none"> – niestosowanie nawozu organicznego na pole gdy jest ono: <ul style="list-style-type: none"> • wysycone wodą, • zalane, • zamrożone, • pokryte śniegiem, – niestosowanie nawozu organicznego na stromych zboczach, – niestosowanie nawozu organicznego na polach przylegających do cieków wodnych (pozostając nieuprawiony pas gleby), – zadawanie nawozu organicznego bezpośrednio przed okresem największego wzrostu upraw, gdy występuje największy pobór składników pokarmowych. 	<p>Nawożenie odbywa się zgodnie z pozytywnie zaopiniowanym planem nawożenia, w okresie od 1 marca do 30 listopada. W przypadku występowania pokrywy śnieżnej w pozostałym okresie nawożenie jest wstrzymane. Dawka nawozu naturalnego, zastosowanego w ciągu roku nie zawiera więcej niż 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych. Po rozproszczeniu nawozu na użytkach wierzchnia warstwa jest przeorana lub talerzowana w celu uniknięcia strat składników nawozowych.</p>

Zarządzanie aplikacją nawozu organicznego, aby ograniczyć niedogodności związane z odorem	
<ul style="list-style-type: none"> – zadawanie nawozu organicznego w dzień, kiedy jest prawdopodobne, że ludzie są spoza domem oraz jego unikanie w dni wolne od pracy, – zwrócenie uwagi na kierunek wiatru w stosunku do domostw sąsiadów. 	<p>Zagospodarowanie gnojowicy wytwarzanej na terenie fermy w Dobiercicach odbywa się zgodnie z aktualnym planem nawożenia, który uzyskał pozytywną opinię Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą w Opolu. Aplikacja gnojowicy odbywa się w dni robocze, wierzchnia warstwa jest przeorana bezpośrednio po zadaniu nawozu.</p>
Dobra Praktyka Rolnicza	
<p>Dokument referencyjny dla chowu i hodowli zwierząt określa podstawową część BAT dla gospodarstwa rolnego jako stosowanie Dobrej Praktyki Rolnej. Dobra Praktyka Rolna w rozumieniu autorów dokumentu referencyjnego to zarządzanie gospodarstwem rolnym mające na celu redukcję zużycia energii, wody, emisji zanieczyszczeń, przyczyniające się do osiągnięcia lepszej ochrony środowiska naturalnego.</p> <p>Dla instalacji IPPC zalecany jest System Zarządzania Środowiskowego.</p>	<p>Gospodarstwo Rolne Paweł Świącicki Ferma Trzody w Dobiercicach nie posiada systemu zarządzania środowiskowego, natomiast stosuje się do zasad postępowania zgodnych z Kodeksem Dobrej Praktyki Rolniczej stosując nowoczesną technologię chowu i hodowli świń i macior.</p>
Metody oszczędzania energii	
<ul style="list-style-type: none"> – wykorzystanie wentylacji naturalnej tam, gdzie to możliwe, – w przypadku pomieszczeń o wentylacji mechanicznej: optymalizacja systemu wentylacyjnego w każdym pomieszczeniu w celu zapewnienia właściwej kontroli temperatury oraz osiągnięcia odpowiedniego stopnia wentylacji w zimie, – w przypadku pomieszczeń wentylowanych mechanicznie: zapobieganie niedrożności systemów wentylacyjnych poprzez częste kontrole i czyszczenie przewodów i wentylatorów, – stosowanie energooszczędnego oświetlenia. 	<ul style="list-style-type: none"> – pomieszczenia wentylowane są mechanicznie, a temperatura w każdym budynku regulowana jest oddzielnie, – zimą ogranicza się stosowanie wentylacji, – w pomieszczeniach wentylowanych mechanicznie unika się oporów przepływu, sprawdza się i czyści okresowo kanały wentylacyjne oraz wentylatory, – używa się oświetlenia energooszczędnego.

W niniejszej decyzji scharakteryzowano rodzaje i parametry instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Mając na uwadze szczególne względy ochrony środowiska, zgodnie z brzmieniem art. 188 ust. 3 pkt 4 ustawy *Poś*, w pozwoleniu określono rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, wody i surowców z instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

W pozwoleniu określono również dla przedmiotowych instalacji warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii.

Na potrzeby przedmiotowego wniosku wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu dla wszystkich źródeł i emitorów uwzględniając instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego, jak również instalacje pozostałe zlokalizowane na terenie zakładu w zakresie emisji pyłu PM10 i PM2,5, amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla.

Źródłami emisji do powietrza z instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z wnioskiem strony, będą procesy produkcyjne związane z chowem i hodowlą trzody chlewnej wraz z urządzeniami wentylacyjnymi, urządzeniami przenoszącymi i dozującymi paszę z silosów paszowych wraz z mieszalnią pasz.

Na terenie zakładu oprócz instalacji objętych niniejszą decyzją znajdują się instalacje, tj.: kotłownia, w skład której wchodzi dwa kotły wodne o mocy 0,45 MW każdy, opalane miazem węglowym, pracująca w cyklu naprzemiennym, oznaczona jako emitor E167, dwa agregaty prądowórcze o mocy 0,03 MW i 0,04 MW na olej napędowy uruchamiane w przypadku awarii zasilania elektrycznego oznaczone jako emitor E168 oraz jedno stanowisko do spawania zlokalizowane w warsztacie na terenie zakładu oznaczone jako emitor E169.

Zgodnie z treścią rozporządzenia z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. nr 130, poz. 880), kotłownia o łącznej mocy 0,9 MW oraz agregaty prądowórcze o łącznej mocy 0,07 MW, to instalacje energetyczne o nominalnej mocy cieplnej do 1 MW, które nie wymagają uzyskania pozwolenia i zgłoszenia.

W ramach niniejszego postępowania administracyjnego zgodnie z wnioskiem strony, na podstawie art. 152 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, organ przyjął bez zastrzeżeń zgłoszenie instalacji mogących negatywnie oddziaływać na środowisko, tj. instalacji do spawania obejmującą jedno stanowisko spawalnicze, dla której nie jest wymagane pozwolenie, a dla której eksploatacja wymaga zgłoszenia, zgodnie z treścią rozporządzenia z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. nr 130, poz. 881). Od dokonania ww. czynności urzędowej uiszczono opłatę skarbową zgodnie z pozycją 13 części I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r., poz. 1282) w wysokości 120 zł (sto dwadzieścia złotych) wniesionej na konto Urzędu Miasta Opola nr 03116022020000000215153249.

Biorąc pod uwagę powyższe w niniejszej decyzji scharakteryzowano źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza z instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, a także ustalono wielkość emisji dopuszczalnej, na poziomie emisji nie powodującej przekroczeń w powietrzu atmosferycznym wartości odniesienia, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. nr 16, poz. 87). Wielkość emisji dopuszczalnej w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji została określona zgodnie z wnioskiem strony, na podstawie dokumentacji dołączonej do wniosku.

W myśl art. 202 ust. 2a ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w niniejszej decyzji nie ustalono emisji wprowadzanej do powietrza w sposób nieorganizowany z instalacji, do których nie stosuje się przepisów w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, tj.: dla siedmiu zbiorników na gnojowicę oznaczonych jako emitory E160 ÷ E166.

Na terenie Zakładu nie przewiduje się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych. Nie przewiduje się również wariantowego wykorzystania instalacji.

W pozwoleniu określono stosowane w trakcie eksploatacji instalacji działania i środki techniczne, mające na celu ograniczenie emisji substancji i energii, w celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz ograniczanie oddziaływań transgranicznych określono w niniejszym pozwoleniu.

W dokumentacji stanowiącej podstawę do udzielenia przedmiotowego pozwolenia wnioskodawca dokonał inwentaryzacji emitorów hałasu, określił ich moce akustyczne oraz czas pracy i na podstawie przedstawionych danych wykonał obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu. Z przedłożonych obliczeń wynika, że oddziaływanie instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych, sąsiadujących z zakładem, terenach normowanych w tym zakresie.

W niniejszym pozwoleniu określono rozkład czasu pracy emitorów hałasu w ciągu doby oraz zgodnie z przepisem art. 211 ust. 2 punkt 3a ustawy Poś, ustalono wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu L_{AeqD} i L_{AeqN} , w odniesieniu do terenów zabudowy zagrodowej, znajdującej się w oddziaływaniu zakładu. Tereny chronione akustycznie, w związku z brakiem aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wyznaczono na podstawie faktycznego zagospodarowania terenu określonego przez Burmistrza Byczyny przy piśmie z 16 kwietnia 2014 r., bez numeru.

W niniejszej decyzji na wniosek strony określono ilość wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego i instalacji pozostałych łącznie, ze względu na powiązania funkcjonalne wewnątrz fermy oraz brak technicznych możliwości wyodrębnienia samodzielnej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. Woda wykorzystywana jest do pojenia i karmienia zwierząt oraz okresowo do sprzątania obiektów inwentarskich. Zakład ma obowiązek prowadzenia monitoringu ilości wykorzystywanej wody. Ilość wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji uprawniony ma określać na podstawie różnicy pomiędzy ilością pobranej wody, a ilością wody wykorzystanej na potrzeby socjalno-bytowe, co zostało określone w części dotyczącej prowadzenia monitoringu.

Na terenie fermy trzody chlewnej nie powstają ścieki przemysłowe, prowadzony jest bezściółkowy system chowu i hodowli świń oraz macior. Powstająca gnojowica stanowi nawóz naturalny, w rozumieniu ustawy z 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. nr 147, poz. 1033) i magazynowana jest w szczelnych zbiornikach. Woda wykorzystywana do mycia i dezynfekcji pomieszczeń kierowana jest do zbiorników na gnojowicę, a następnie wykorzystywana jest rolniczo, łącznie z gnojowicą.

Zgodnie art. 188 ust. 2b ustawy Poś w pozwoleniu zintegrowanym scharakteryzowano powstające w związku z eksploatacją instalacji odpady, podając ich podstawowy skład chemiczny oraz właściwości, a także określono dopuszczalne sposoby zagospodarowania wytworzonych odpadów oraz wyznaczono bezpieczne dla środowiska miejsca i sposoby ich magazynowania.

Przedstawione w przedłożonej organowi dokumentacji rodzaje odpadów przewidzianych do wytworzenia zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206), mając na względzie brzmienie art. 250 ustawy o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.).

Zaproponowany we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami uznano za prawidłowy z punktu widzenia ochrony środowiska.

W pozwoleniu nie określono warunków wprowadzania do środowiska substancji i energii w czasie funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, w szczególności w przypadku rozruchu i unieruchomienia instalacji, a także warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii, ponieważ prowadzący instalację nie przewiduje wystąpienia podczas tych sytuacji warunków, które miałyby wpływ na sposób i wielkość emisji.

Stosowane w trakcie eksploatacji działania i środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczenie emisji, w celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości i ograniczeniu oddziaływań transgranicznych zostały określone w niniejszej decyzji.

W niniejszym pozwoleniu określono również sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii elektrycznej oraz zakres i sposób monitorowania procesu technologicznego, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie w jakim wykraczają one poza wymagania ustawowe.

Zgodnie z obecnie obowiązującym stanem prawnym, tj. rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. Nr 206, poz. 1291), instalacja objęta niniejszą decyzją nie wymaga prowadzenia pomiarów emisji substancji do powietrza, dlatego organ odstąpił od nałożenia obowiązku prowadzenia pomiarów, jak również nie zobowiązał prowadzącego instalację do zainstalowania króćców pomiarowych na emitorach zlokalizowanych na terenie zakładu, z uwagi na brak technicznej możliwości ich montażu, zgodnie z wymaganiami „Polskiej Normy PN-Z-04030-7 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną”.

Monitoring rodzaju i ilości odpadów powstających podczas eksploatacji instalacji, polegać będzie głównie na prowadzeniu ewidencji rodzaju i ilości tych odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami tj. obecnie ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Ilość odpadów będzie określana wagowo.

Zakład objęty jest, wynikającym z przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. Nr 206, poz. 1291), obowiązkiem prowadzenia pomiarów

poziomu hałasu, które powinien wykonywać z częstotliwością raz na dwa lata. W pozwoleniu wyznaczone zostały tereny normowane, w obrębie których pomiary te należy prowadzić.

Gospodarstwo Rolne w Dobiercicach nie zalicza się do zakładów o zwiększonym (ZZR) ani dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZDR) w świetle zapisów obecnie obowiązującego rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których występowanie w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładów o zwiększonym ryzyku albo zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 58, poz. 535), stąd zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 4 ustawy Poś określono w niniejszej decyzji sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

Biorąc pod uwagę powyższe uznano, że w aktualnym stanie prawnym, instalacja do chowu i hodowli trzody chlewnej w Dobiercicach spełnia wymagania niezbędne do udzielenia niniejszego pozwolenia.

Termin obowiązywania pozwolenia ustalono, zgodnie z brzmieniem art. 188 ust. 1 ustawy Poś na okres nie dłuższy niż 10 lat, tj. do dnia 29 maja 2024 roku.

Zgodnie z treścią art. 214 ustawy Poś, przed dokonaniem zmian w instalacjach objętych pozwoleniem zintegrowanym, polegających na zmianie funkcjonowania instalacji, w tym na zakończeniu eksploatacji, prowadzący instalację jest obowiązany poinformować o planowanych zmianach Marszałka Województwa Opolskiego.

W związku z zapisem art. 215 ustawy Poś, przed dokonaniem istotnych zmian w instalacji, objętych pozwoleniem zintegrowanym prowadzący instalację jest zobowiązany poinformować Marszałka Województwa o planowanych zmianach i złożyć wnioski o zmianę wydanego pozwolenia zintegrowanego. Za istotną zmianę instalacji uważa się, zgodnie z definicją zawartą w przepisach ustawy Poś taką zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z brzmieniem art. 216 ust. 1 ustawy Poś, analiza niniejszego pozwolenia będzie wykonywana z częstotliwością raz na 5 lat.

Zgodnie z wnioskiem Pana Jarosława Muszyńskiego, pełnomocnika Pana Pawła Świącickiego, w oparciu o art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, organ w punkcie I niniejszej decyzji uchylił decyzję Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-MJ-6610-1-13/05 z 10.02.2006 r. udzielającą pozwolenia zintegrowanego Gospodarstwu Rolnemu Paweł Świącicki dla instalacji zlokalizowanej w Dobiercicach, zmienionej następnie decyzją Marszałka Województwa Opolskiego z 5.05.2009 r. nr DOŚ.IV.MK.7636-5/09.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Na podstawie art. 1 ust. 1, w związku z punktem 40 ppkt 1, części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r., poz. 1282), wydanie niniejszego pozwolenia podlega opłacie skarbowej w wysokości 2011 zł (słownie: pięćset sześć złotych). Opłatę w ww. kwocie uiszczono 31 lipca 2013 r. przelewem bankowym na konto Urzędu Miasta Opola, Bank Millennium SA nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Otrzymują:

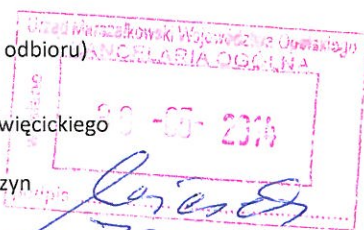
(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Pan Jarosław Muszyński
- pełnomocnik Pana Pawła Świącickiego
Tuszynek Majoracki
ul. Królewska 47, 95-080 Tuszyń
ul. Petrażyckiego 22
52-419 Wrocław

2) a.a.

30.05.2013
Specjalista
Zylica-Ronnel Jan
Joanna Zarzycka-Fujoch

Kierownik Referatu
Pozwoleń Środowiskowych
Małgorzata Juszczyszyn-Pieczonka



Z up. Marszałka Województwa

Manfred Gräbelus
DYREKTOR
Departamentu Ochrony Środowiska

Specjalista
Anna Kampa

Specjalista
Tomasz Lydka

