



Łódź, dnia 11 sierpnia 2015 r.

Marszałek
Województwa Łódzkiego
RŚVI.7222.55.2015.KK

DECYZJA
w sprawie pozwolenia zintegrowanego

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 202, art. 211 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 roku, poz. 1232 ze zm.), art. 10 § 1 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 roku, poz. 267 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz ust. 6 pkt 8 lit. b) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) - po rozpatrzeniu wniosku Pana Pawła Świąćickiego prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Paweł Świąćicki z siedzibą: 95-080 Tuszyn, Tuszynek Majoracki, ul. Królewska 47, prowadzącego i posiadającego tytuł prawny do objętej wnioskiem instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, zlokalizowanej na działkach o nr ew. 339/1, 339/2, 340/1 i 340/2, obręb 00008, w m. Rzepki, gm. Czarnocin, powiat piotrkowski, województwo łódzkie

orzekam, co następuje:

Udzielam Panu Pawłowi Świąćickiemu prowadzącemu działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Paweł Świąćicki z siedzibą: 95-080 Tuszyn, Tuszynek Majoracki, ul. Królewska 47, NIP: 7711302696, REGON: 47231287000022 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń, zlokalizowanej na działkach o nr ew. 339/1, 339/2, 340/1 i 340/2, w obrębie 0008, w m. Rzepki, gm. Czarnocin, powiat piotrkowski, województwo łódzkie.

I. Określam rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja do chowu lub hodowli świń, zlokalizowana na działkach: 339/1, 339/2, 340/1 i 340/2, obręb 0008, w m. Rzepki, gm. Czarnocin, powiat piotrkowski, realizowana w czterech chlewniach wraz z infrastrukturą towarzyszącą, obejmująca łącznie 10 922 szt. świń o wadze ponad 30 kg – 1175,23 DJP, kwalifikowana jest jako:

1. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - jako instalacja do chowu lub hodowli zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP), zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.);

2. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego jako instalacja do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg – ust. 6 pkt 8 lit. b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

II. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację

II.1. Instalacja objęta pozwoleniem zintegrowanym składa się z:

1. zespołu czterech chlewni, o obsadzie poszczególnych chlewni:
 - a. chlewnia nr I - 4045 stanowisk dla warchlaków (świń do 4 miesięcy życia, o wadze ponad 30 kg) – 283,15 DJP;
 - b. chlewnia nr II – 2000 stanowisk dla tuczników – 280 DJP;
 - c. chlewnia nr III – 2000 stanowisk dla tuczników – 280 DJP;
 - d. chlewnia nr IV - 1010 stanowisk dla warchlaków (świń do 4 miesięcy życia, o wadze ponad 30 kg) + 1867 stanowisk dla tuczników – razem 2877 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg – 332,08 DJP
2. 10 silosów magazynowych paszy;
3. 9 zbiorników na gnojowicę wraz z kanałami gnojowymi.

II.2. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

1. Maksymalna obsada instalacji – 10 922 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, w tym:
 - 5055 stanowisk dla warchlaków (świń do 4 miesięcy życia, o wadze ponad 30 kg)
 - 5867 stanowisk dla tuczników
2. zużycie wody 43 651 m³/rok,
3. zużycie energii elektrycznej 800 MWh/rok,
4. zużycie paszy 10 000 Mg/rok.

III. Ustalam warunki korzystania ze środowiska

III.1. Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

1. Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z instalacji do chowu lub hodowli świń, zlokalizowanej na działkach nr ew. 339/1, 339/2, 340/1 i 340/2 w m. Rzepki, gmina Czarnocin, powiat piotrkowski.

- 1.1. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowania pasz, zgodnie z tabelą 1

Tabela 1. Parametry techniczne zbiorników magazynowania pasz

Nazwa obiektu	Nr zbiornika	Pojemność pojedynczego silosu	Odpowietrzenie
		m ³	
Chlewnia II	-		Końcówki przewodów odpowietrzających zabezpieczone są workami jutowymi pełniącymi rolę filtrów tkaninowych
	1	12	
	2	10	
Chlewnia III	3	9	
	4	12	
	5	10	
Chlewnia IV	6	10	
	7	30	
Chlewnia I	8	30	
	9	30	
Razem	10 szt.	183 m³	

1.2. Określam parametry emitorów oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich, zgodnie z tabelą 2

Tabela 2. Parametry emitorów oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich

Źródło emisji	Wydajność wentylatorów	Ilość i numery wentylatorów		Parametry emitorów		
				Wysokość [H]	Średnica [d]	Prędkość gazów na wylocie i rodzaj wyrzutni [v]
				m	m	m/s
Chlewnia I (4045 szt. warchlaków o wadze powyżej 30 kg, do 4 miesięcy życia)						
Wentylatory dachowe	11550	20	E61+E80	5	0,63	10,68 wylot otwarty
Wentylatory szczytowe	18500	4	E93+E96	1,5	1,23	0 wylot boczny
Chlewnia II (2000 szt. tuczników)						
Wentylatory dachowe	12000	20	E1+E20	5	0,63	10,68 wylot otwarty
Wentylatory szczytowe	18500	4	E81+E84	1,5	1,23	0 wylot boczny
Chlewnia III (2000 szt. tuczników)						
Wentylatory dachowe	12000	20	E21+E40	5	0,63	10,68 wylot otwarty
Wentylatory szczytowe	18500	4	E85+E88	1,5	1,23	0 wylot boczny
Chlewnia IV (1010 szt. warchlaków o wadze powyżej 30 kg, do 4 miesięcy życia oraz 1867 szt. tuczników)						
Wentylatory dachowe	11550	20	E41+E60	5	0,63	10,68 wylot otwarty
Wentylatory szczytowe	18500	4	E89+E92	1,5	1,23	0 wylot boczny

2. Określam rodzaj i ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z instalacji do chowu lub hodowli świń prowadzonej w systemie bezściółkowym, zgodnie z tabelą 3.

Tabela 3. Rodzaj i ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z instalacji do chowu i hodowli świń

Źródło emisji	Numer emitora	Emisja dopuszczalna		
		Rodzaj substancji	Nr CAS	E _{max} [kg/h]
Chlewnia II - tuczniki				
Wentylatory dachowe	E1+E20	amoniak	7664-41-7	0,014744
Wentylatory szczytowe	E81+E84	amoniak	7664-41-7	0,023280
Chlewnia III - tuczniki				
Wentylatory dachowe	E21+E40	amoniak	7664-41-7	0,014744
Wentylatory szczytowe	E85+E88	amoniak	7664-41-7	0,023280
Chlewnia I wariant 1 – warchlaki do 30 kg				
Wentylatory dachowe	E61+E62	amoniak	7664-41-7	0,007063
	E63+E68, E73+E78			0,007007
	E69+E72, E79+E80			0,007051
Wentylatory szczytowe	E93	amoniak	7664-41-7	0,011100
	E94+E96			0,011080
Chlewnia I wariant 2 – warchlaki powyżej 30 kg, do 4 miesięcy życia				
Wentylatory dachowe	E61+E62	amoniak	7664-41-7	0,029985
	E63+E68, E73+E78			0,029747
	E69+E72, E79+E80			0,029930
Wentylatory szczytowe	E93	amoniak	7664-41-7	0,047119
	E94+E96			0,047033
Chlewnia IV wariant 1 – warchlaki do 30 kg				
Wentylatory dachowe	E41+E42, E51+E52	amoniak	7664-41-7	0,006462
Wentylatory szczytowe	E89+E90	amoniak	7664-41-7	0,010155
Chlewnia IV wariant 2 – warchlaki powyżej 30 kg, do 4 miesięcy życia 30 kg				
Wentylatory dachowe	E41+E42, E51+E52	amoniak	7664-41-7	0,027432
Wentylatory szczytowe	E89+E90	amoniak	7664-41-7	0,043107
Chlewnia IV tuczniki				
Wentylatory dachowe	E43+E48, E53+E58	amoniak	7664-41-7	0,018883
	E49-E50			0,019012
	E59-E60			0,018958
Wentylatory szczytowe	E91	amoniak	7664-41-7	0,029876
	E92			0,029791

3. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z instalacji do chowu lubi hodowli świń, zgodnie z tabelą 4.

Tabela 4. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej z instalacji do powietrza

Instalacja	Emisja roczna		
	Rodzaj substancji	Nr CAS	E _a [Mg/a]
Instalacji do chowu lub hodowli świń, zlokalizowana na działkach nr ew. 339/1, 339/2, 340/1 i 340/2 w m. Rzepki, gmina Czarnocin, powiat piotrkowski, prowadzona przez p. Pawła Świącickiego	amoniak	7664-41-7	14,802

III.2. Określam warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami

1. Pozwalam Panu Pawłowi Świącickiemu na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzeniem instalacji do chowu lub hodowli świń, zlokalizowanej na działkach nr ew. 339/1, 339/2, 340/1 i 340/2 w m. Rzepki, gmina Czarnocin, powiat piotrkowski, zgodnie z tabelą 5

Tabela 5. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania

Lp.	Kod odpadu	RODZAJ ODPADU	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	0,300
2.	02 01 10	Odpady metalowe	4,000
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4,000
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4,000
5.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,200
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,200
7.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,050

2. Określam podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia, zgodnie z tabelą 6.

Tabela 6. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia

Kod	Nazwa	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadów
02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	<p>Są to odpady uszkodzonych części poidel, oraz odpady materiałów dostarczanych świniom celem absorpcji ich uwagi (do zabawy).</p> <p>Są to odpady PCV, plastiku.</p> <p>Skład - polichlorek winylu, polichlorek etyleny, polichloroeten – polimer syntetyczny z grupy polimerów winylowych, otrzymywany w wyniku polimeryzacji monomeru – chlorku winylu.</p> <p>Ma właściwości termoplastyczne, charakteryzuje się dużą wytrzymałością mechaniczną, jest odporny na działanie wielu rozpuszczalników.</p> <p>Ma bardzo wysoką odporność chemiczną, niepalność, niską odporność na ścieranie, brak absorpcji wody, odporność na czynniki atmosferyczne i promieniowanie UV</p> <p>Bezpieczny dla ludzi i zwierząt. Odpady nie posiadają właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie posiadają składników wyszczególnionych</p>

		w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
02 01 10	Odpady metalowe	<p>Są to odpady uszkodzonych kojców dla świń oraz materiałów dostarczanych świniom celem absorpcji ich uwagi (do zabawy).</p> <p>Wykonane z żeliwa, staliwa.</p> <p>Skład to stop żelaza z węglem, zazwyczaj także z krzemem, manganem, fosforem, siarką i innymi składnikami. Zawiera od 2,11 do 4,3% węgla w postaci cementytu lub grafitu.</p> <p>Nie są szkodliwe dla zwierząt.</p> <p>Dobra wytrzymałość materiału, duża zdolność tłumienia drgań, dobra odporność na ścieranie, mała rozszerzalność cieplna</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p>
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<p>Skład: głównie włókna celulozy z ewentualnym dodatkiem wypełniaczy (siarczanu baru, kredy, talku) oraz substancji klejących (parafiny, kalafonii, klejów zwierzęcych) i barwników, a także innych środków nadających specjalne właściwości.</p> <p>Odpad pochodzenia organicznego, biodegradowalny.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p>
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<p>Skład chemiczny: polietylen (C=85,6%, H=14,4%), polipropylen (C=85,6%, H=14,4%), polistyren (C=92,3 %, H=7,7 %). Gęstość ok. 1 g/cm³. Mała przewodność cieplna, odporność na czynniki chemiczne, wilgoć, obciążenia dynamiczne</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p>
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<p>Skład chemiczny: polietylen (C=85,6%, H=14,4%), polipropylen (C=85,6%, H=14,4%), polistyren (C=92,3 %, H=7,7 %).</p> <p>Niewielkie ilości pozostałości środków do odkażania i dezynfekcji chlewni np.: bis(pero<symonosiarczan) bis(siaraczan) pentapotasu, bis(siaraczan) bis (nadtlenomonosiarczan) pentapotasu, siarczan amonu, wapno palone, podchlorynem sodu, nadsiaraczan potasu, polifosforan sodu, kwas sulfamidowy, kwas benzenesulfonowy itp.</p> <p>np preparat Virocid F -zawierający: glutarał, propa-2-ol, chlorek didicyloimetyloaminowy, chlorek alkilodimetylobenzyloammonium, alkohol (C11)</p> <p>-Virkon's -zawierający: bis(siaraczan), bis(nadtlenomonosiarczan), pentapotasu, sól sodowa kwasu dodecylobenzenosulfonowego, peroksydisiaraczan (VI) potasu.</p> <p>Skład chemiczny zanieczyszczeń opakowań będzie tożsamy ze składem stosowanych preparatów odkażających i dezynfekujących. Skład ten będzie mógł być na bieżąco określany dla każdej partii odpadów na podstawie kart charakterystyk stosowanych preparatów, dostarczonych przez producentów środków.</p> <p>Odpady mogą zawierać pierwiastki lub substancje wymienione w załączniku nr 4 ustawy o odpadach np. kwaśne roztwory.</p> <p>Właściwości opakowania: gęstość ok. 1 g/cm³, mała</p>

		<p>przewodność cieplna, odporność na czynniki chemiczne, wilgoć, obciążenia dynamiczne.</p> <p>Odpad może wykazywać właściwości powodujące, że odpad jest odpadem niebezpiecznym np. HP4*, HP5*, HP13*, HP14*, HP2*.</p> <p>O właściwościach powodujących zaliczenie odpadu do odpadów niebezpiecznych będzie decydował skład stosowanych preparatów, którego pozostałości pozostaną na opakowaniu. Właściwości te będzie można każdorazowo określić na podstawie kart charakterystyk stosowanych preparatów, dostarczonych przez producentów środków.</p>
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	<p>Odpad w postaci szmat (złożonych np. z bawełny, poliestrów, elastynu itp.), czyli tzw. czyściwa powstaje podczas normalnej pracy instalacji oraz przy pracach konserwatorskich.</p> <p>Odpad biodegradowalny.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p>
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<p>Ciałem świecącym w żarówce jest włókno wykonane z trudno topliwego materiału (pierwotnie grafit, obecnie wolfram). Druć wolframowy jest umieszczony w szklanej bańce wypełnionej mieszaniną gazów szlachetnych (np. argon z 10-procentową domieszką azotu). Włókno osiąga temperaturę ok. 2500–3000 K na skutek przepływu prądu elektrycznego.</p> <p>Świetlówki – skład chemiczny: luminofor, rtęć, argon, wolfram, szkło (główny składnik: SiO₂ - krzemionka) stal krzemowa, poliamid, fosforobraz.</p> <p>Odpady zawierają rtęć wymienioną w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p> <p>Odpad może wykazywać właściwości powodujące, że odpad jest odpadem niebezpiecznym HP5*, HP10*, HP14*.</p>

* określenie właściwości odpadu, zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 roku opublikowanym w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 19 grudnia 2014 roku (L.365/89)

3. Określam sposób zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

3.1. Zapobieganie powstawaniu odpadów polegać winno m.in. na:

- a. przestrzeganiu parametrów procesów technologicznych;
- b. wykorzystywaniu środków planowania wspierających efektywne wykorzystanie zasobów;
- c. optymalnym wykorzystywaniu materiałów i surowców;
- d. analizowaniu i weryfikacji stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów;
- e. kontrolowaniu ilości i rodzajów powstających odpadów.

3.2. Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie na:

- a. postępowaniu zgodnym z zasadami gospodarowania określonymi w przepisach ustawy o odpadach;
- b. gromadzeniu odpadów w sposób selektywny, ze wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne;

- c. magazynowaniu odpadów w miejscach do tego przeznaczonych, na warunkach określonych w niniejszej decyzji, wyposażonych w sprzęt umożliwiający szybką likwidację skutków ich rozsypania lub rozlania;
 - d. magazynowaniu odpadów w opakowaniach wykonanych z materiału odpornego na działanie składników i posiadających zabezpieczenia przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności ładunkowych;
 - e. gromadzeniu i przechowywaniu odpadów w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości.
4. Określam dalszy sposób gospodarowania wytworzonymi odpadami:
- 4.1. Postępowanie z wytworzonymi odpadami wymienionymi w Tabeli 5 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach oraz w przepisach ustawy Prawo ochrony środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem hierarchii sposobu postępowania z odpadami.
- 4.2. Odpady wymienione w Tabeli 5 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.
5. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów:
- 5.1. Odpady magazynowane będą w miejscu i w sposób określony w poniższej tabeli 7 niniejszej decyzji.

Tabela 7 Miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	MIEJSCE I SPOSÓB MAGAZYNOWANIA
1.	02 01 04	Selektywnie w wydzielonym i oznakowanym miejscu w magazynie odpadów (jest to wydzielona część paszarni). Magazyn ten zabezpieczony jest przed dostępem osób postronnych.
2	02 01 10	Selektywnie w wydzielonym i oznakowanym miejscu w magazynie odpadów (jest to wydzielona część paszarni). Magazyn ten zabezpieczony jest przed dostępem osób postronnych. Odpady metalowe będą także magazynowane na nieutwardzonym placu, zlokalizowanym na północ od paszarni.
3.	15 01 01	Selektywnie w wydzielonym i oznakowanym miejscu w magazynie odpadów (jest to wydzielona część paszarni). Magazyn ten zabezpieczony jest przed dostępem osób postronnych.
4	15 01 02	Selektywnie w wydzielonym i oznakowanym miejscu w magazynie odpadów (jest to wydzielona część paszarni). Magazyn ten zabezpieczony jest przed dostępem osób postronnych.
5.	15 01 10*	Selektywnie w wydzielonym i oznakowanym miejscu w magazynie odpadów niebezpiecznych (jest to wydzielone pomieszczenie w budynku biurowym). Magazyn ten zabezpieczony jest przed dostępem osób postronnych.
6.	15 02 03	Selektywnie w wydzielonym i oznakowanym miejscu w magazynie odpadów (jest to wydzielona część paszarni). Magazyn ten zabezpieczony jest przed dostępem osób postronnych.
7.	16 02 13*	Selektywnie w wydzielonym i oznakowanym miejscu w magazynie odpadów niebezpiecznych (jest to wydzielone pomieszczenie w budynku biurowym). Magazyn ten zabezpieczony jest przed dostępem osób postronnych.

- 5.2. Odpady wymienione w Tabeli 5 będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiadają tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:

- a. selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów, z wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania;
 - b. w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz dostępem osób postronnych i zwierząt.
- 5.3. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.
- 5.4. Powierzchnie magazynowe i komunikacyjne (place przeładunkowe i drogi wewnętrzne) w rejonie miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych powinny być utwardzone, uszczelnione przed przeciekami wód opadowych do wód i do gruntu oraz ścieków z okresowego zmywania powierzchni, a sposób ujmowania i zagospodarowania ścieków powinien zapewniać ochronę środowiska grunto-wodnego.
- 5.5. Miejsca magazynowania odpadów powinny być wyposażone w sprzęt na potrzeby gaśnicze oraz zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne, ewentualnie w sorbenty do likwidacji rozlewów odpadów ciekłych.
- 5.6. Odpady niebezpieczne, dla których przepisy o transporcie materiałów niebezpiecznych nie określają sposobu opakowania, powinny być przygotowane do transportu z wykorzystaniem opakowań zabezpieczających przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności przeładunkowych, z materiału odpornego na działanie składników odpadów i posiadających szczelne zamknięcia.
6. Pan Paweł Świącicki zobowiązany jest do zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko.

III.3. Określam wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu L_{AeqD} i L_{AeqN} w odniesieniu do rodzajów terenu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby:

1. Określam rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, zgodnie z tabelą 8.

Tabela 8. Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby

Lp.	Źródła hałasu	Ilość	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
			Pora dnia	Pora nocy
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 11 550 m ³ /h chlewni nr I	20	16	8
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 18 500 m ³ /h chlewni nr I	4	16	8
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 12000 m ³ /h chlewni nr II	20	16	8
4.	Wentylatory szczytowe o wydajności 18 500 m ³ /h chlewni nr II	4	16	8
5.	Wentylatory dachowe o wydajności 12000 m ³ /h chlewni nr III	20	16	8
6.	Wentylatory szczytowe o wydajności 18 500 m ³ /h chlewni nr III	4	16	8
7.	Wentylatory dachowe o wydajności 11 550 m ³ /h chlewni nr IV	20	16	8
8.	Wentylatory szczytowe o wydajności	4	16	8

	18 500 m ³ /h chlewni nr IV			
9.	Podajnik paszy	4	8	-
10.	Transport technologiczny	-	16 poj./ 8 h	2 poj./h

2. Określam wielkość emisji hałasu zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) dla terenów podlegających ochronie akustycznej, położonych poza zakładem - zabudowy zagrodowej zlokalizowanej ok. 110 m w kierunku zachodnim od terenu zakładu na działce o nr ewidencyjnym 343/4 w miejscowości Rzepki.

Tabela 9. Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu [dB]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45

III.4. Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe.

III.5. Określam warunki poboru wód podziemnych

1. Pozwalam Panu Pawłowi Święcickiemu, na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, poprzez studnię o głębokości 30,0 m i wydajności eksploatacyjnej $Q_e = 10,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s_e = 1,5 \text{ m}$, usytuowanej na działce nr ew. 340/2 obręb 0008 Rzepki, gm. Czarnocin, w ilości:

$$Q_{\max h} = 9,0 \text{ m}^3/\text{h} \quad Q_{\text{śrd}} = 99,71 \text{ m}^3/\text{d} \quad Q_{\max r} = 43\,651 \text{ m}^3/\text{a}$$

na cele związane z instalacją do chowu lub hodowli świń.

Współrzędne geograficzne urządzenia wodnego – 51°36'39" N, 19°38'09" E.

2. Zobowiązuję wnioskodawcę do:
- utrzymywania urządzenia wodnego w należyтым stanie technicznym,
 - wymiany wodomierza na sprawny, w przypadku jego uszkodzenia, w terminie 7 dni od dnia, w którym stwierdzone zostało uszkodzenie.
3. Pozwolenie na pobór wód nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

IV. Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

1. W przypadku podjęcia decyzji o ewentualnej likwidacji instalacji i wchodzących w jej skład urządzeń w pierwszej kolejności należy opracować program likwidacji. Program ten powinien uwzględniać także zagadnienia związane z ochroną środowiska.

2. Teren po likwidacji instalacji winien być zagospodarowany wg ustaleń wynikających z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z zachowaniem zasad określonych przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
3. W szczególności należy sporządzić projekt likwidacji obiektów i urządzeń instalacji uwzględniający (oprócz wymagań budowlanych i BHP) wymagania ochrony środowiska, głównie w odniesieniu do ochrony:
 - powierzchni ziemi poprzez zapewnienie standardów jakości gleby i ziemi co najmniej na poziomie wymaganych standardów,
 - wód podziemnych poprzez utrzymanie jakości tych wód co najmniej na poziomie wymaganym w przepisach,
 - przed emisją odpadów poprzez stosowanie zasad postępowania z odpadami wytworzonymi w procesie likwidacji instalacji uwzględniających segregację i selekcję wytwarzanych odpadów, bezpieczne magazynowanie oraz pierwszeństwo dla stosowania metod odzysku odpadów.

V. Określam sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Określam sposoby działań zapewniających efektywne wykorzystanie energii:
 - stosowanie sprzętu i urządzeń w dobrym stanie technicznym;
 - przeprowadzanie okresowych przeglądów technicznych i konserwacja urządzeń;
 - unikanie oporów przepływu w systemie wentylacji poprzez okresową kontrolę i oczyszczanie kanałów wentylacyjnych i wentylatorów;
 - zastosowanie automatyki czasowo-pogodowej do utrzymania optymalnej wymiany powietrza;
 - dostosowywanie wydajności pracy urządzeń do konkretnych potrzeb;
 - stosowanie energooszczędnych urządzeń, będących na wyposażeniu chlewni.

VI. Określam 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

1. Wymóg ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych dla wytwarzanych odpadów na terenie instalacji, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi, wód gruntowych określone są w warunkach niniejszego pozwolenia - w części dotyczącej wytwarzania i sposobu postępowania z odpadami.
2. Zobowiązuję prowadzącego instalację do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w pkt 1.
3. Substancje powodujące ryzyko – środki do dezynfekcji należy przechowywać i wykorzystywać w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu.

VII. Określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii

1. Określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii:
 - a) wyposażenie Fermy w agregat prądowłóczy stosowany w przypadku braku prądu;
 - b) przeglądy techniczne instalacji;
 - c) przynajmniej raz w roku przegląd techniczny wraz ze zbadaniem szczelności zbiorników na gnojowicę oraz kanałów gnojowych;
 - d) bieżące monitorowanie stopnia napełnienia zbiorników na gnojowicę;
 - e) bieżąca konserwacja urządzeń dystrybuujących wodę i paszę, wentylatorów, oświetlenia,
 - f) dbanie o potrzeby fizjologiczne zwierząt;
 - g) przestrzeganie rygorów sanitarnych i weterynaryjnych;
 - h) postępowanie zgodnie z przepisami BHP oraz zabezpieczenie przeciwpożarowe obiektów i urządzeń;
 - i) szkolenia obsługujących instalację w zakresie zapobiegania awariom oraz wdrażania procedur postępowania w przypadkach wystąpienia awarii w zakresie ograniczania jej skutków oraz zawiadamiania odpowiednich służb.
2. W przypadku podejrzenia wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt (znacznej liczby nagłych padnięć) posiadacz zwierząt jest obowiązany do m.in.: niezwłocznego zawiadomienia o tym organu Inspekcji Weterynaryjnej albo najbliższego podmiotu świadczącego usługi z zakresu medycyny weterynaryjnej, albo wójta (burmistrza, prezydenta miasta).
3. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 roku 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. z 2013 r., poz. 1479) – ww. instalacja nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

VIII. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych

Nie określa się sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych, z uwagi na lokalizację i charakter instalacji, które nie wiążą się z ryzykiem oddziaływania instalacji poza granice kraju.

IX. Ustalam warunki w zakresie eksploatacji instalacji i monitoringu środowiska

IX.1. Określam warunki eksploatacji instalacji i monitoring technologiczny:

1. Zobowiązuję Pana Pawła Świącickiego do:
 - a) monitoringu zużycia paszy,
 - b) monitoringu zużycia energii elektrycznej z częstotliwością raz w miesiącu (na podstawie licznika poboru energii elektrycznej).
2. Wyniki monitoringu należy okazywać podczas kontroli właściwym organom ochrony środowiska.

IX.2. Monitoring w zakresie ochrony powietrza

Odstępuję od ustalenia lokalizacji punktów pomiarowych na wentylatorach dachowych z chlewni ze względu na brak możliwości technicznych zainstalowania punktów pomiarowych pozwalających wykonać pomiary zgodnie z wymaganiami normy.

IX.3. Monitoring ilości i jakości ujmowanej wody ze studni głębinowej

Zobowiązuję Pana Pawła Świącickiego do:

- a) dokonywanie pomiarów ilości pobieranej wody 2 razy w miesiącu (w określonym dniu i o stałej porze) przy pomocy wodomierza zainstalowanego na rurociągu tłocznym w pomieszczeniu hydroforni i notowania wyników w rejestrze poboru wody;
- b) prowadzenia pomiarów wydajności oraz kształtowania się dynamicznego lustra wody w studni z częstotliwością raz na rok (statycznego lustra wody podczas remontu lub wymiany pompy) i notowania tych danych w rejestrze poboru wody;
- c) wykonywania raz na 2 lata badań jakości pobieranej wody głębinowej (surowej) w zakresie: odczyn, żelazo, mangan, chlorki, siarczany, azotyny, azotany, amonowy jon, przewodność elektrolityczna.

X. Zakres, sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego i Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

1. Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

XI. Zakres i sposób monitorowania wielkości emisji, zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, jeżeli zostały określone.

1. Nie określa się dla instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego zakresu i sposobu monitorowania wielkości emisji, zgodnego z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, gdyż do czasu wydania niniejszej decyzji konkluzje BAT dla instalacji do chowu zwierząt nie zostały określone.

XII. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągnąć jest w szczególności przez:

1. zastosowanie systemów utrzymywania zwierząt z częściowo lub w pełni zarusztowaną podłogą z systemem do częstego usuwania gnojowicy;
2. zastosowanie szczelnych systemów do odprowadzania i gromadzenia gnojowicy (kanałów gnojowych i zbiorników na gnojowicę);
3. magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w oznaczonych i przystosowanych miejscach oraz przekazywanie ich podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;

4. stosowanie automatycznego systemu podawania paszy, zhermetyzowanego sposobu załadunku i podawania paszy zmniejszającego emisję niezorganizowaną pyłu;
5. stosowanie technik żywienia dopasowanych do potrzeb poszczególnych grup świń i faz rozwoju zwierząt, mających na celu ograniczenie ilości wydalanego azotu i fosforu;
6. automatyzacja produkcji, zastosowanie sterowników wentylacji oraz czujników temperatury;
7. stosowanie zasad efektywnego zużycia surowców, wody oraz energii;
8. prawidłową eksploatację poszczególnych urządzeń, dokonywanie regularnych przeglądów.

XIII. Spełnienia wymagań najlepszej dostępnej techniki

1. Stwierdzam, że instalacja do chowu lub hodowli świń, prowadzona przez Pana Pawła Świącickiego, przy uwzględnieniu warunków niniejszego pozwolenia spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszej dostępnej techniki BAT dla instalacji do chowu i hodowli drobiu, a w szczególności:
 - a) pozwoli na utrzymanie standardów jakości środowiska i wskaźników emisyjnych na wymaganym przez prawo i lokalne priorytety poziomie,
 - b) spełnia kryteria techniczne, zapobiegania i ograniczania emisji, a także zarządzania i monitorowania instalacji charakterystyczne dla BAT.

XIV. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 23 lutego 2015 r., Pani [imię] działająca w imieniu Pana Pawła Świącickiego wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego o wydanie nowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, zlokalizowanej na działkach o nr ew. 339/1, 339/2, 340/1 i 340/2, obręb 0008, w m. Rzepki, gm. Czarnocin, powiat piotrkowski, województwo łódzkie.

Dokumentacja załączona do wniosku obejmowała:

- wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego – 2 egz. wraz z wersją elektroniczną,
- potwierdzenie wniesienia opłaty rejestracyjnej oraz potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za wydanie decyzji oraz przedłożone pełnomocnictwo,
- wersję elektroniczną wniosku.

Pismem Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego z dnia 8 kwietnia 2015 r., znak: RŚVI.7222.55.2015.KK Marszałek Województwa Łódzkiego zobowiązał Wnioskodawcę do złożenia stosownych wyjaśnień i uzupełnień do wniosku. Wniosek został uzupełniony przy piśmie Pani [imię] - Pełnomocnika Pana Pawła Świącickiego: z dnia 11 maja 2015 r. oraz z dnia 28 maja 2015 r.

Przedmiotowa instalacja do chowu lub hodowli świń w m. Rzepki stanowi instalację istniejącą, objętą dotychczas pozwoleniem zintegrowanym tj. decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/59/09 z dnia 31 grudnia 2009 r., znak: RO.VI-KK/66151/59/09 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2 maja 2012 r., znak:

ROVI.7222.216.2011.KK oraz decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.266.2014.KK. Pan Paweł Świącicki odrębnym wnioskiem: z dnia 7 maja 2015 r. wystąpił o uchylenie dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego. Dotychczasowe pozwolenie zintegrowane będzie podlegało wygaszeniu odrębną decyzją.

We wniosku o nowe pozwolenie zintegrowane uwzględniono zmiany wprowadzone w instalacji, w stosunku do warunków określonych w dotychczasowym pozwoleniu zintegrowanym. Mieszczą się one w pojęciu istotnej zmiany instalacji, określonej w art. 3 pkt. 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r, poz. 1232 ze zm.). Zmiany dotyczą m.in. objęcia pozwoleniem zintegrowanym nowo wybudowanej czwartej chlewni (oznaczonej jako chlewnia I), zwiększenia obsady instalacji z 7 360 szt. (795,2 DJP) świń o wadze ponad 30 kg (ujętej w dotychczasowym pozwoleniu) do 10 922 szt. świń o wadze ponad 30 kg (1175,23 DJP), zmianę w technologii produkcji w pozostałych chlewniach, wprowadzenie nowych wentylatorów dla chlewni.

Wniosek o pozwolenie zintegrowane dotyczy instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, zlokalizowanej na działkach o nr ew. 339/1, 339/2, 340/1 i 340/2, obręb 0008, w m. Rzepki, gm. Czarnocin, powiat piotrkowski, województwo łódzkie, składającej się z czterech chlewni wraz z infrastrukturą towarzyszącą, obejmującą łącznie 10 922 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, w tym: 5055 stanowisk dla warchlaków (świń do 4 miesięcy życia, o wadze ponad 30 kg) oraz 5867 stanowisk dla tuczników.

Pan Paweł Świącicki posiada tytuł prawny do instalacji. Pan Świącicki jest właścicielem (wspólność ustawowa majątkowa małżeńska z żoną,) działek nr ew. 339/1 i 339/2 w m. Rzepki (akt notarialny z dnia 4 stycznia 2001 roku Repertorium A 27/2001, księga wieczysta Nr PT1P/00069596/1) oraz posiada umowę użyczenia działek nr ew. 340/1 i 340/2 wraz ze zlokalizowanymi na nich chlewniami (umowa użyczenia z dnia 01.01.2008 r. z aneksem z dnia 06.05.2015 r.).

Na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego – do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, wykorzystywane są:

- 4 chlewnie oznaczone jako I, II, III oraz IV – chlewnie I, III oraz IV posiadające w pełni zurusztowaną podłogę, chlewnia II częściowo zurusztowaną podłogę, każda chlewnia z systemem częstego odprowadzania gnojowicy, wentylacją mechaniczną, system automatycznego podawania paszy, system pojenia;
- kanały gnojowe pod budynkami hodowlanymi oraz zbiorniki na gnojowicę przylegające do budynków – chlewnie I, II i IV po 2 zbiorniki, chlewnia III – 3 zbiorniki;
- silosy magazynowe paszy – 10 sztuk;
- ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych – studnia o głębokości 30,0 m i wydajności eksploatacyjnej 10 m³/h.

W sytuacji braku prądu na potrzeby instalacji wykorzystywany jest agregat prądotwórczy.

Na terenie Fermi zlokalizowane są także nieobjęte niniejszym pozwoleniem zintegrowanym: kotłownia węglowa, paszarnia, budynek administracyjno-socjalny, budynki gospodarcze.

Chów prowadzony jest w systemie bezściółkowym. W budynkach wydzielone są komory i kojce dla zwierząt. W chlewni nr I oraz w dwóch komorach chlewni IV prowadzony będzie tucz wstępny –

warchlaków do 4 miesięcy życia, do wagi powyżej 30 kg (do wagi ok. 50 kg), w chlewniach II, III oraz w sześciu komorach chlewni IV prowadzony będzie tucz końcowy do wagi ok. 110 kg.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r, poz. 1232 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Stosownie do art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r, poz. 1232 ze zm.) oraz art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od dnia 22.06.2015 roku do dnia 13.07.2015 roku obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni do Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przy al. Piłsudskiego 8. Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Gminy Czarnocin oraz w miejscu prowadzenia instalacji zlokalizowanej w miejscowości Rzepki, gmina Czarnocin. W wyznaczonym terminie do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły wnioski, ani uwagi ze strony społeczeństwa.

Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń w powietrzu, załączone do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli świń, zlokalizowanej na działkach nr ew. 339/1, 339/2, 340/1 i 340/2 w m. Rzepki, gmina Czarnocin, powiat piotrkowski, prowadzonej przez Pawła Świącickiego, nie będzie ona źródłem przekroczeń wartości odniesienia amoniaku ustalonej w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 nr 16 poz. 87).

W czterech chlewniach prowadzony jest chów i hodowla świń w systemie bezściółkowym. Wszystkie chlewnie wyposażone są w wentylację mechaniczną. W każdej chlewni zainstalowano po 20 sztuk wentylatorów dachowych oraz po 4 sztuki wentylatorów szczytowych.

W pozwoleniu nie określono miejsca usytuowania punktów pomiarowych na emitorach wentylacji mechanicznej chlewni, z uwagi na to, że brak jest możliwości technicznych zainstalowania punktów pomiarowych pozwalających wykonać pomiary zgodnie z wymaganiami normy.

Z uwagi na rozproszony charakter i wielkość emisji pyłu z silosów nie wyznaczono poziomu emisji dopuszczalnej z silosów. W celu ograniczenia ewentualnej emisji niezorganizowanej pyłu z silosów na paszę na emitorach przewodów odpowietrzających zamontowane zostały filtry tkaninowe. Według Dokumentu Referencyjnego BAT dla ogólnych zasad monitoringu (Lipiec 2003 r.) emisja ze zbiorników magazynowych ma charakter rozproszony. W związku z tym, oraz z uwagi na śladowe ilości pyłu emitowanego podczas załadunku paszy nie wyznaczono poziomu emisji dopuszczalnej z silosów.

Przedstawione we wniosku sposoby postępowania z wytworzonymi odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami prawa. Wytworzone na terenie Fermy odpady będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

W związku z eksploatacją instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Odcieki z mycia (czystą wodą) pomieszczeń chlewni odprowadzane są kanałami gnojowymi do zbiorników na gnojowicę i razem z gnojowicą podlegają dalszemu wykorzystaniu jako nawóz. Dezynfekcja chlewni odbywa się poprzez zamglawianie, co także nie generuje ścieków.

W pozwoleniu zintegrowanym, zgodnie z zapisami art. 202 ust. 6 ustawy Prawo ochrony środowiska ustalono także, na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, warunki poboru wód podziemnych ze studni zlokalizowanej na terenie Fermy w związku z tym, że wody te pobierane są wyłącznie na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. Do wniosku dołączona została „*Dokumentacja hydrogeologiczna ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla potrzeb tuczarni trzody chlewnej w m. Rzepki am. Czarnocin powiat Piotrków Tryb, woj. łódzkie*” wykonana w 2005 r. przez geologa mgr inż. c. Dokumentacja ustalająca zasoby eksploatacyjne dla ww. ujęcia, przyjęta została pismem Starosty Piotrkowskiego z dnia 5.09.2005 r. znak: RS.IV-7552-7/2005. Dla omawianego ujęcia wód podziemnych ustalone zostały zasoby eksploatacyjne z utworów czwartorzędowych w wysokości $Q_e = 10,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $S_e = 1,5 \text{ m}$. Teoretyczny zasięg leja depresji ujęcia 49,0 m. Studnia wykorzystywana jest na cele związane z zaopatrzeniem w wodę instalacji do chowu lub hodowli świń.

Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że instalacja nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach poza Zakładem, podlegających ochronie akustycznej.

Określając warunki pozwolenia zintegrowanego wzięto pod uwagę klasyfikację akustyczną terenów dokonaną przez Wójta Gminy Czarnocin przy piśmie z dnia 18 lutego 2015 r., znak: 6254.2.2015, w związku z brakiem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W pozwoleniu zintegrowanym określono rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, związanych z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego.

Wniosek o pozwolenie zintegrowane zawiera analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu. W przedłożonej analizie wykazano, iż brak jest możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, w związku z wykorzystywaniem środków do dezynfekcji oraz postępowaniem z powstającymi odpadami (opakowaniami po środkach do dezynfekcji). Tym samym w przedmiotowym przypadku brak jest konieczności opracowania i przedłożenia raportu początkowego. W pozwoleniu zintegrowanym określono 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.

Eksploatacja instalacji nie powoduje oddziaływań transgranicznych na środowisko. Instalacja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 roku 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. z 2013 r., poz. 1479).

Analizując przedłożony wniosek oraz załączoną do niego dokumentację organ wziął pod uwagę, że:

- dokumentacja spełnia wymogi dla wniosków o udzielenie pozwoleń określonych w przepisach ochrony środowiska,
- prowadzący instalację posiada do niej tytuł prawny,
- instalacja dotrzymuje standardów środowiska,
- instalacja spełnia wymogi najlepszej dostępnej techniki BAT.

Zawiadomieniem z dnia 27 lipca 2015 r., znak: RŚVI.7222.55.2015.KK, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego poinformowano stronę postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronom odwołanie do Ministra Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Należną (wyliczoną) opłatę rejestracyjną od wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 5242,56 zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Za wydanie niniejszego pozwolenia Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 506 zł oraz za przedłożone pełnomocnictwo w wysokości 17 zł na konto:

Urząd Miasta Łodzi
GETIN NOBLE BANK S.A. w Łodzi
nr 08156000132025030551330016

Jednocześnie poucza się prowadzącego instalację o:

- obowiązku zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko;
- obowiązku prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z wymogami przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.);
- obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 10 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. z 2008 r., Nr 215, poz. 1366).



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Radosław Mikuła
p.o. Zastępcy Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska 18

Otrzymują:

1. Pan Paweł Święcicki
za pośrednictwem:

2. a/a

Do wiadomości:

1. Pełnomocnik Prezesa KZGW
RZGW w Warszawie
Zarząd Zlewni Wisły Mazowieckiej z/s w Warszawie
03-194 Warszawa, ul. Zarzecze 13B
2. Ministerstwo Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego, Wydział Opłat Środowiskowych