

II. Określam rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja do chowu i hodowli świń, zlokalizowana na terenie zakładu obejmującego działki nr ew.: 1041/1, 1041/3, 1041/5, 1041/6, 1041/7, 1041/10 w obrębie 21 Niechcice, gmina Rozprza, powiat piotrkowski, realizowana w dziewięciu chlewniach wraz z infrastrukturą towarzyszącą, obejmująca: 740 stanowisk dla macior (w tym 160 stanowisk dla loch karmiących oraz 580 stanowisk dla loch prośnych/luźnych) + 1600 stanowisk dla prosiąt (od urodzenia do momentu odsadzenia, o wadze nie przekraczającej 30 kg) + 3328 stanowisk dla prosiąt odsadzonych (o wadze do 30 kg) + 4460 stanowisk dla tuczników (w tym 90 stanowisk dla loszek) + 8 stanowisk dla knurów - łącznie 1151,56 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. z 2016 r., poz. 71);
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).

III. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację

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

1. zespołu dziewięciu chlewni, o obsadzie poszczególnych chlewni:
 - 1.1. chlewnia nr 1 – 1664 stanowisk dla prosiąt odsadzonych o wadze do 30 kg;
 - 1.2. chlewnia nr 2 – 1664 stanowisk dla prosiąt odsadzonych o wadze do 30 kg;
 - 1.3. chlewnia nr 3 – 160 stanowisk dla loch karmiących + 1 600 stanowisk dla prosiąt – łącznie 160 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg;
 - 1.4. chlewnia nr 4 – 360 stanowisk dla loch prośnych/luźnych – łącznie 360 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg;
 - 1.5. chlewnia nr 5 – 1131 stanowisk dla tuczników – świń o wadze ponad 30 kg;
 - 1.6. chlewnia nr 6 – 1131 stanowisk dla tuczników – świń o wadze ponad 30 kg;
 - 1.7. chlewnia nr 7 – 220 stanowisk dla loch prośnych/luźnych + 90 stanowisk dla loszek + 8 stanowisk dla knurów – łącznie 318 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg;
 - 1.8. chlewnia nr 8 – 1012 stanowisk dla tuczników – świń o wadze ponad 30 kg;
 - 1.9. chlewnia nr 9 – 1088 stanowisk dla tuczników – świń o wadze ponad 30 kg;
2. budynek kwarantanny;
3. 5 silosów magazynowych paszy;
4. 2 zbiorniki na gnojowicę wraz z kanałami gnojowymi;
5. mieszalnia pasz;
6. 3 studnie głębinowe;

7. agregat prądotwórczy.

III.2. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

1. Maksymalna obsada instalacji:

- 4460 stanowisk dla tuczników (w tym 90 stanowisk dla loszek);
- 740 stanowisk dla macior;
- 8 stanowisk dla knurów;
- 1600 stanowisk dla prosiąt (do odsadzenia, o wadze poniżej 30 kg);
- 3328 stanowisk dla prosiąt odsadzonych(o wadze do 30 kg);

2. zużycie wody 76 556,22 m³/rok;
3. zużycie energii elektrycznej 1 000 MWh/rok;
4. zużycie paszy 6 342 Mg/rok.

IV. Ustalam warunki korzystania ze środowiska

IV.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 w Niechcicach, przy ulicy Sportowej 21.

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

Tabela 1 Parametry techniczne zbiorników magazynowania pasz

Lokalizacja zbiorników	Nr zbiornika	Pojemność pojedynczego zbiornika magazynowego paszy (silosu)	ilość	Odpowietrzenie (urządzenia redukujące emisję)
przy chlewni nr 1	25 i 26	10 m ³	2	Silosy odpowietrzane są za pomocą przewodów na zakończenia których w czasie przeładunku pasz zakładane są worki filtracyjne ograniczające pylenie.
	27	25 m ³	1	
przy chlewni nr 7	28	5,5 m ³	1	
przy chlewni nr 10	29	10 m ³	1	
wewnątrz mieszalni pasz	-	25 Mg	4	Budynek mieszalni nie posiada wentylacji mechanicznej.

1.2. Określam sposób odprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich, zgodnie z tabelą 2.

Tabela 2 Rodzaj i wydajność wentylacji.

Nazwa i numer obiektu	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów w budynkach [m ³ /h]
Chlewnia nr 1	mechaniczna	68 000
Chlewnia nr 2	mechaniczna	68 000
Chlewnia nr 3	mechaniczna	62 500
Chlewnia nr 4	mechaniczna	206 700
Chlewnia nr 5	mechaniczna	206 700
Chlewnia nr 6	mechaniczna	206 700
Chlewnia nr 7	mechaniczna	236 780

Chlewnia nr 8	mechaniczna	206 700
Chlewnia nr 9	mechaniczna	206 700
Budynek nr 10 – budynek kwarantanny	mechaniczna	9 680

1.3. Określam parametry emitorów oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich, zgodnie z tabelą 3

Tabela 3 Parametry emitorów (parametry źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza w warunkach normalnej pracy instalacji).

Ilość i numery wentylatorów		Maksyma wydajność pojedynczego wentylatora	Wysokość emitora [H]	Średnica emitora [d]	Wylot
szt.	Nr	m ³ /h	m n.p.t.	m	m/s
Chlewnia nr 1					
4	E1 ÷ E4	17 000	4	0,65	pionowy otwarty
Chlewnia nr 2					
4	E5 ÷ E8	17 000	4	0,65	pionowy otwarty
Chlewnia nr 3					
4	E9 ÷ E13	12 500	3,8	0,65	pionowy otwarty
Chlewnia nr 4					
3	E14 ÷ E16	12 500	5	0,65	pionowy otwarty
6	E17 ÷ E22	28 200	2	1,25	boczny
Chlewnia nr 5					
3	E23 ÷ E25	12 500	5	0,65	pionowy otwarty
6	E26 ÷ E31	28 200	2	1,25	boczny
Chlewnia nr 6					
3	E32 ÷ E34	12 500	5	0,65	pionowy otwarty
6	E35 ÷ E40	28 200	2	1,25	boczny
Chlewnia nr 7					
1	E41	12 500	5,8	0,65	pionowy otwarty
3	E42 ÷ E44	12 500	5,8	0,65	pionowy otwarty
4	E45 ÷ E48	43 400	6,6	1,27	pionowy otwarty
2	E49 ÷ E50	24 090	6,6	0,92	pionowy otwarty
Chlewnia nr 8					
3	E51 ÷ E53	12 500	5,5	0,65	pionowy otwarty
5	E54 ÷ E59	28 200	2	1,25	boczny
Chlewnia nr 9					
3	E60 ÷ E62	12 500	5,5	0,65	pionowy otwarty
5	E63 ÷ E68	28 200	2	1,25	boczny
Budynek nr 10 (budynek kwarantanny)					
2	E69 ÷ E70	4 840	5,5	0,4	pionowy otwarty

- 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 4.

Tabela 4 Rodzaj i ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z instalacji do chowu i hodowli świń

Źródło emisji	Nr emitora	Emisja dopuszczalna (dla pojedynczego emitora)		
		Zanieczyszczenie	Nr CAS	E _{max} [kg/h]
1	2	3	4	5
Chlewnia nr 1	E1 ÷ E4	amoniak	7664-41-7	0,038
Chlewnia nr 2	E5 ÷ E8	amoniak	7664-41-7	0,038
Chlewnia nr 3	E9 ÷ E13	amoniak	7664-41-7	0,0274
Chlewnia nr 4	E14 ÷ E16	amoniak	7664-41-7	0,055
	E17 ÷ E22	amoniak	7664-41-7	0,0274
Chlewnia nr 5	E23 ÷ E25	amoniak	7664-41-7	0,129
	E26 ÷ E31	amoniak	7664-41-7	0,06455
Chlewnia nr 6	E32 ÷ E34	amoniak	7664-41-7	0,129
	E35 ÷ E40	amoniak	7664-41-7	0,06455
Chlewnia nr 7	E41	amoniak	7664-41-7	0,00685
	E42 ÷ E44	amoniak	7664-41-7	0,1313
	E45 ÷ E48	amoniak	7664-41-7	0,0257
	E49 ÷ E50	amoniak	7664-41-7	0,0142
Chlewnia nr 8	E51 ÷ E53	amoniak	7664-41-7	0,11553
	E54 ÷ E59	amoniak	7664-41-7	0,05776
Chlewnia nr 9	E60 ÷ E62	amoniak	7664-41-7	0,1242
	E63 ÷ E68	amoniak	7664-41-7	0,0618
Budynek kwarantanny – nr 10	E69 ÷ E70	amoniak	7664-41-7	0,016

- Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z instalacji do chowu lub hodowli świń, zgodnie z tabelą 5.

Tabela 5 Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej z instalacji do powietrza

Źródło emisji	Emisja roczna		
	Zanieczyszczenie	Nr CAS	E _a [Mg/rok]
Ferma trzody chlewnej zlokalizowana w miejscowości Niechcice	amoniak	7664-41-7	12,7645

IV.2. Określam warunki w zakresie gospodarki odpadami

IV.2.1. Określam warunki w zakresie wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami

- Pozwalam Panu Karolowi Chachulskiemu i Pani Annie Chachulskiej, 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 terenie zakładu w Niechcicach, przy ul. Sportowej 21, obejmującego działki nr ew.: 1041/1, 1041/3, 1041/5, 1041/6, 1041/7 i 1041/10, w obrębie 21 Niechcice, gmina Rozprza, powiat piotrkowski, zgodnie z Tabelą 6.

Tabela 6 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów (Mg/rok)
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	0,100
2.	02 01 10	Odpady metalowe	0,100
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,100
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,050
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,050
6.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	0,030
7.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	1,000

2. Określam podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia, zgodnie z tabelą 7.

Tabela 7 Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
Odpady inne niż niebezpieczne			
Odpady nie charakteryzują się właściwościami czyniącymi z nich odpady niebezpieczne i zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach nie przekracza stężeń powodujących, że odpady te są niebezpieczne.			
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	<p>Są to odpady elementów wyposażenia budynków chlewni. Tworzywa sztuczne to organiczne materiały wielkocząsteczkowe, otrzymywane syntetycznie lub poprzez modyfikowanie wielkocząsteczkowych surowców naturalnych; w większości przypadków są one nierozkładalne w przyrodzie i nierozpuszczalne w wodzie (nie podlegają biodegradacji).</p> <p>Wyroby z tworzyw sztucznych otrzymuje się często z mieszaniny, w której oprócz tworzywa podstawowego występują wypełniacze, plastyfikatory, barwniki, katalizatory czy inhibitory. Tworzywa sztuczne pod względem kształtowania dzielą się na termoplastyczne i termo-utwardzalne. Tworzywa termoplastyczne miękną podczas ogrzewania i dają się wielokrotnie wykorzystywać, zaś termoutwardzalne nie nadają się do powtórnego kształtowania. Z tego względu tworzywa termoplastyczne należy poddawać utylizacji polegającej na wtórnym wykorzystaniu, zaś tworzywa termoutwardzalne mogą stanowić dodatek paliwowy w spalarniach odpadów przemysłowych (charakteryzują się znaczną stabilnością i wysoką kalorycznością).</p> <p>Są to odpady trudnobiodegradowalne.</p> <p>Są to zniszczone, zabrudzone opakowania nie nadające się do powtórnego użytku.</p>
2.	02 01 10	Odpady metalowe	<p>Są to odpady elementów wyposażenia budynków chlewni.</p> <p>Glin (składnik odpadów metalowych) pod względem rozpowszechnienia w skorupie ziemskiej 7,45 % zajmuje po tlenie i krzemie trzecie miejsce wśród wszystkich pierwiastków, a pierwsze wśród metali, kaoalbit $\text{Na[Al}_3\text{Si}_3\text{O}_8]$ ortokalz $\text{K[AlSi}_3\text{O}_8]$ o oraz występuje w</p>

			<p>granicie, gnejsie, porfirze, bazalcie i innych skałach magmowych. Tlenek glinu występuje także w postaci uwodnionej jako hydragilit $Al(OH)_3$.</p> <p>Redukcję Al_2O_3 do metalicznego glinu (aluminium) przeprowadza się metodą elektrolizy jego roztworu w stopionym kriolicie Na_2AlF_6 w temp. 950 0C. Glin zajmuje najmniejszą gęstość wynoszącą 2,7 g/cm³. W atmosferze powietrza w temperaturze pokojowej nie ulega utlenieniu. Glin jest metalem łatwo kowalnym wykazującym dobre przewodnictwo cieplne i elektrolityczne. Na powietrzu utlenia się powoli, pokrywając się cienką warstwą tlenku, która chroni metal przed dalszą korozją.</p>
3.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Jest to sprzęt elektryczny i elektroniczny niezawierający metali ciężkich czy innych substancji szkodliwych.
4.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	Są to związki żelaza i manganu w formie kłaczkowatej zawiesiny usuniętej z filtrów do uzdatnia wody z ujęcia podziemnego.
Odpady niebezpieczne Właściwości określono na podstawie Rozporządzenia Komisji UE Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r.			
5.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Do opakowań zawierających pozostałości substancji niebezpiecznych zaliczamy opakowania jednostkowe, zbiorcze oraz pozostałe np. transportowe na/w których znajdują się pozostałości lub które są zanieczyszczone substancjami uznawanymi za niebezpieczne, tj. w analizowanym przypadku opakowania po dezynfekcji. Odpady te wykazują właściwości HP3-B, HP4, HP5, HP14.
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady te zawierają substancje stwarzające zagrożenie dla środowiska i zdrowia ludzkiego głównie ze względu na zawartą w nich rtęć. Rtęć jest toksycznym, ciekłym metalem, a jej toksyczne pary są cięższe od powietrza i gromadzą się przy powierzchni ziemi oraz dolnych partiach pomieszczeń, toteż zużytych rtęciowych źródeł światła nie należy w żadnym wypadku mieszać z odpadami, kierowanymi na składowiska komunalne, ani też składować bez kontroli w pomieszczeniach, czy na powierzchni ziemi. Odpad posiada właściwości: HP6, HP7. Odpad zawiera składniki: 11, 16, 18 – zgodnie z zał. nr 4 ustawy o odpadach z dnia 14.12.2012 r.
7.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	zużytych urządzeń, części i podzespoły elektroniczne zawierające elementy niebezpieczne. Odpady te zawierają metale ciężkie. Odpad posiada właściwości: HP6, HP7. Odpad zawiera składniki: 11, 16, 18 – zgodnie z zał. nr 4 ustawy o odpadach z dnia 14.12.2012 r.

* 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 wytwarzanymi 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 6 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.
- 5.** Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów:
- 5.1.** Wytwarzane odpady magazynowane będą w wydzielonym pomieszczeniu budynku kotłowni z częścią warsztatowo-magazynową.
- 5.2.** Odpady wymienione w Tabeli 6 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.
- 5.5. 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.
6. Pan Paweł Świącicki zobowiązany jest do zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko.

IV.2.2. Zezwalam Panu Karolowi Chachulskiemu oraz Pani Annie Chachulskiej, prowadzącym instalację do chowu lub hodowli świń, zlokalizowanej na terenie zakładu w Niechcicach, przy ul. Sportowej 21, obejmującego działki nr ew.: 1041/1, 1041/3, 1041/5, 1041/6, 1041/7 i 1041/10, w obrębie 21 Niechcice, gmina Rozprza, powiat piotrkowski w Niechcicach, przy ulicy Sportowej 21, na przetwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, zgodnie z poniższą Tabelą 8, w procesach:

- ✓ **R3** – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania);
- ✓ **R13** - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach.

1. Określam rodzaj i masę odpadów przewidzianych do przetwarzania:

Tabela 8 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do odzysku metodą R3 i R13

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	1 500,000
2.	02 06 01	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	1 500,000
Łącznie poz. 1+2 nie więcej niż:			1 500,000

2. Określam warunki przetwarzania odpadów:

2.1. Prowadzenie działalności w zakresie odzysku odpadów wymienionych w Tabeli 8 odbywać się będzie w mieszalni pasz, stanowiącej integralną część instalacji do chowu lub hodowli świń, zlokalizowanej na terenie zakładu obejmującego działki nr ew.: 1041/1, 1041/3, 1041/5, 1041/6, 1041/7 i 1041/10, w obrębie 21 Niechcice, gmina Rozprza, powiat piotrkowski.

2.2. Dopuszczam następujące metody odzysku odpadów:

- a. Proces odzysku R3 polegać będzie na wykorzystaniu odpadów, które stanowi pokruszone pieczywo, jako jednego ze składników do przygotowania mieszanek paszowych.
- b. Mieszanki paszowe przygotowywane są na podstawie receptury, ilości zwierząt, wieku zwierząt lub cyklu produkcyjnego. Przygotowywanie płynnych mieszanek paszowych odbywa się w dwóch zbiornikach mieszających, które są zamontowane na wagach. Komponenty suche

(koncentraty) i wilgotne transportowane są do zbiorników mieszających przenośnikami ślimakowymi, natomiast komponenty płynne za pomocą pomp. Po wymieszaniu receptury, pasza jest przepompowywana za pomocą pompy wirnikowej, rurami do budynków inwentarskich i rozlewana do koryt. Sektor porodowy posiada własną kuchnię paszową tzw. satelitarną, dla której również kuchnia główna przygotowuje mieszankę. Kuchnia satelitarna dystrybuje paszę za pomocą pompy ślimakowej do koryt w porodówce. System dystrybucji suchych mieszanek paszowych stosowany jest w pomieszczeniach odchowu prosiąt, knurów oraz w kwarantannie. W odchowalni prosiąt znajdują się automaty paszowe, do których transportowana jest pasza za pomocą paszociągu koralikowego. Pasza jest magazynowana w silosach zewnętrznych, załadunek odbywa się pneumatycznie. W sektorze knurów pasza jest podawana ręcznie do koryt. Pasza magazynowana jest w silosie na zewnątrz budynku, a transportowana jest za pomocą przenośnika spiralnego do budynku inwentarskiego. Załadunek odbywa się pneumatycznie. W budynku kwarantanny znajdują się automaty paszowe, które są uzupełniane za pomocą paszociągu koralikowego, natomiast pasza jest magazynowana w silosie na zewnątrz budynku. Załadunek odbywa się pneumatycznie.

c. Odpady wyszczególnione w Tabeli 8 będą magazynowane w wydzielonym miejscu w budynku paszarni, bezpośrednio na posadzce.

2.3. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów.

a. W wyniku przetwarzania odpadów w procesie R3 nie będą powstawać odpady.

b. W wyniku przetwarzania odpadów w procesie R13 nie będą powstawać odpady.”

IV.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 9.

Tabela 9 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 FC 071 Chlewnia nr 1	4	16	8
2.	Wentylatory FC 071 Chlewnia nr 2	4	16	8
3.	Wentylator FF063 Chlewnia nr 3	5	16	8
4.	Wentylator CL600 Chlewnia nr 4	3	16	8
5.	Wentylator Airmaster EM50 Chlewnia nr 4	6	16	8
6.	Wentylator CL600 Chlewnia nr 5	3	16	8
7.	Wentylator Airmaster EM50 Chlewnia nr 5	6	16	8
8.	Wentylator CL600 Chlewnia nr 6	3	16	8
9.	Wentylator Airmaster EM50 Chlewnia nr 6	6	16	8
10.	Wentylator CL600 Chlewnia nr 7	4	16	8
11.	Wentylator CL1270 Chlewnia nr 7	4	16	8
12.	Wentylator CL 920 Chlewnia nr 7	2	16	8
13.	Wentylator CL600 Chlewnia nr 8	3	16	8

14.	Wentylator Airmaster EM50 Chlewnia nr 8	6	16	8
15.	Wentylator CL600 Chlewnia nr 9	3	16	8
16.	Wentylator Airmaster EM50 Chlewnia nr 9	6	16	8
17.	Wentylator Fi400 Budynek nr 10	2	16	8
18.	Napełnianie silosów	1	1	-
19.	Praca pomp asenizacyjnych	1	4	-
20.	Wyrzutnia agregatu prądotwórczego	1	1	-
21.	Przejazdy samochodów osobowych oraz dostawczych (masa do 3,5t)	14	0,1	-
22.	Przejazdy pojazdów ciężarowych (masa powyżej 3,5 t)	6	0,5	-
Źródła typu budynek				
1.	Budynek techniczny (paszarnia), budynki chowu trzody chlewnej	-	16	8
2.	Budynek agregatu prądotwórczego	-	1	-

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. 2014 r., poz. 112) dla terenów podlegających ochronie akustycznej, położonych poza zakładem- zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zlokalizowanej na działce o nr ewidencyjnym 2150/1 obręb Niechcice, gm. Rozprza ca 350 m na zachód od terenu zakładu.

Tabela 10 Dopuszczalny poziom hałasu A przenikającego do środowiska

Lp.	Przeznaczenie terenu	Dopuszczalny równoważny poziom dźwięku A [dB]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40

IV.4. Określam warunki odprowadzaniu ścieków przemysłowych w mieszaninie z wodami opadowymi i roztopowymi do rowu melioracyjnego

1. Pozwalam Panu Karolowi Chachulskiemu i Pani Annie Chachulskiej na odprowadzaniu ścieków przemysłowych w mieszaninie z wodami opadowymi i roztopowymi do rowu melioracyjnego R-E w km 1+600 poprzez wylot o średnicy \varnothing 500 i rzędnej posadowienia dna wylotu 198,53 m npm (współrzędne geograficzne wylotu: N 51° 15' 56,74", E 19° 36' 38,17") w ilości:
- a. w okresie bezdeszczowym
 $Q_{h,max} = 1,44 \text{ m}^3/\text{h}$
 $Q_{d,\text{śr}} = 12,17 \text{ m}^3/\text{d}$
 $Q_{rok,max} = 1460 \text{ m}^3/\text{rok}$
- o parametrach nieprzekraczających następujących wartości:
- zawiesina ogólna do 35 mg/l,
 - żelazo ogólne do 10 mg Fe/l,
- b. w okresie deszczowym
 $Q_{h,max} = 186,44 \text{ m}^3/\text{h}$
 $Q_{d,\text{śr}} = 109,06 \text{ m}^3/\text{d}$
 $Q_{rok,max} = 14056 \text{ m}^3/\text{rok}$

o parametrach nieprzekraczających następujących wartości:

- zawiesina ogólna do 100 mg/l,
- żelazo ogólne do 10 mg Fe/l,
- węglowodory ropopochodne do 15 mg/l.

IV.5. Określam warunki poboru wód podziemnych

1. Pozwalam Panu Karolowi Chachulskiemu i Pani Annie Chachulskiej na pobór wód podziemnych z ujęcia wody podziemnej składającego się z trzech studni głębinowych, położonych na dz.nr ewid. 1041/3 obr. 21 Niechcice, gm. Rozprza:
 - a. nr 2 o głębokości 30 m i wydajności eksploatacyjnej $Q = 36,83 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s=8,3 \text{ m}$, współrzędne geograficzne urządzenia wodnego – $51^{\circ} 16'00'' \text{ N}$, $19^{\circ} 36' 05'' \text{ E}$.
 - b. nr 3 o głębokości 30 m i wydajności eksploatacyjnej $Q = 39,50 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s=9,1 \text{ m}$, współrzędne geograficzne urządzenia wodnego – $51^{\circ} 16'00'' \text{ N}$, $19^{\circ} 36' 05'' \text{ E}$.
 - c. nr 4 o głębokości 30,5 m i wydajności eksploatacyjnej $Q = 39,5 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s=4,5 \text{ m}$ współrzędne geograficzne urządzenia wodnego – $51^{\circ} 16'44'' \text{ N}$, $19^{\circ} 35' 46'' \text{ E}$.

w ramach zasobów eksploatacyjnych ustalonych w dokumentacji hydrogeologicznej, zatwierdzonej decyzją PWRN w Łodzi z dnia 12.02.1973r. znak:GG-433/93/72, w ilości $Q=39,5 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $S=9,1 \text{ m}$

w ilości:

$$Q_{\max h} = 33,82 \text{ m}^3/\text{h} \quad Q_{\text{śrd}} = 259,82 \text{ m}^3/\text{d} \quad Q_{\max} = 32 \text{ 150 m}^3/\text{rok}$$

na cele związane z instalacją do chowu lub hodowli świń, zlokalizowanej w Niechcicach .

2. Zobowiązuję wnioskodawcę do utrzymywania urządzenia wodnego w należyтым stanie technicznym.

V. Określam sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Określam sposoby działań zapewniających efektywne wykorzystanie energii:

1. stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
2. ocieplenie budynków,
3. automatyzacja produkcji, zastosowanie sterowników wentylacji;
4. stosowanie sprzętu i urządzeń w dobrym stanie technicznym;
5. dostosowywanie wydajności pracy urządzeń do konkretnych potrzeb;
6. unikanie oporów przepływu w systemie wentylacji poprzez częste sprawdzanie i czyszczenie kanałów i wentylatorów;
7. przeprowadzanie okresowych przeglądów technicznych i konserwacja urządzeń.

VI. 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 prądowładczy stosowany w przypadku braku prądu;
 - b. przeglądy techniczne instalacji, w tym zbiorników na gnojowicę;
 - c. opracowanie procedury postępowania na wypadek rozszczelnienia zbiornika na gnojowicę;
 - d. magazynowanie substancji powodujących ryzyko w sposób zabezpieczający przed ewentualnymi wyciekami do gruntu;
 - 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 Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138) – ww. instalacja nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

VII. 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.

VIII. Ustalam warunki w zakresie eksploatacji instalacji i monitoringu środowiska

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

1. Zobowiązuję Pana Karola Chachulskiego i Panią Annę Chachulską 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.

VIII.2. Monitoring w zakresie ochrony powietrza

1. Określam lokalizację punktów pomiarowych, zgodnie z obowiązującą normą, na następujących emitorach: E1 ÷ E16, E23 ÷ E25, E32 ÷ E34, E41 ÷ E53, E60 ÷ E62, E69 ÷ E70.
2. Odstępuję od ustalenia lokalizacji punktów pomiarowych ze względu na brak możliwości technicznych wyznaczenia stanowisk pomiarowych pozwalających wykonać pomiary zgodnie z wymaganiami normy dla następujących emitorów: E17 ÷ E12, E26 ÷ E31, E35 ÷ E40, E54 ÷ E59, E63 ÷ E68.

VIII.3 Monitoring ilości i jakości wody pobieranych ze studni

1. Zobowiązuję Pana Karola Chachulskiego i Panią Annę Chachulską do dokonywania systematycznego pomiaru ilości pobieranej wody ze studni, z częstotliwością raz na tydzień (w określonym dniu i o stałej porze) i notowania wyników w rejestrze poboru wody.
2. Zobowiązuję do prowadzenia pomiarów wydajności oraz kształtowania się lustra wody w studniach: dynamicznego - 2 razy w roku, statycznego – raz w roku.
3. Zobowiązuję do wykonywania raz na 3 lata badań jakości pobieranej wody głębinowej (surowej), w zakresie: przewodność elektrolityczna, wodorowęglany, odczyn, żelazo ogólne, mangan, chlorki, siarczany, azotyny, jony wapnia i magnezu.

VIII.4. Monitoring w zakresie odprowadzania ścieków do rowu

1. Wyznaczam studzienkę kontrolno-pomiarową nr 2 (druga studzienka za osadnikiem jako miejsce do poboru prób ścieków przemysłowych do badań jakościowych).
2. Zobowiązuję Wnioskodawcę do prowadzenia badań jakościowych odprowadzanych ścieków przemysłowych z częstotliwością jeden raz na dwa miesiące."

I.2. Po punkcie VIII.4. dopisuję punkty: VIIIA. oraz VIIIB. o brzmieniu:

„VIIIA. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

1. zastosowanie systemów utrzymania zwierząt:
 - dla loch luźnych i prośnych: głębokiego kanału gnojowego pod w pełni zarusztowaną podłogą;
 - dla warchlaków i tuczników: w pełni zarusztowana podłoga z głębokim kanałem gnojowym pod spodem;
 - dla loch w kojcach porodowych: kojec z metalową podłogą zarusztowaną, z wanną pod spodem;
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 fazowego systemu żywienia,

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

VIII B. Spełnienia wymagań najlepszej dostępnej techniki

1. Stwierdzam, że instalacja do chowu i hodowli świń, prowadzona przez Pana Karola Chachulskiego i Panią Annę Chachulską, przy uwzględnieniu warunków niniejszego pozwolenia spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszej dostępnej techniki BAT dla instalacji do chowu i hodowli świń, 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.”

II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Łódzkiego Nr 24 z dnia 17 maja 2006 r., znak: SR.VIII-M/6617-2/PZ/24/2005 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 31 stycznia 2011 r., znak: RO.VI-KK/66151/191/10/11 oraz decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.265.2014.KK, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 17 listopada 2016 r. Pani _____, działając w imieniu Pana Karola Chachulskiego, wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę decyzji Wojewody Łódzkiego Nr 24 z dnia 17 maja 2006 r., znak: SR.VIII-M/6617-2/PZ/24/2005 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 31 stycznia 2011 r., znak: RO.VI-KK/66151/191/10/11 oraz z dnia 2 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.265.2014.KK, na prowadzenie przez Państwa: Annę i Karola Chachulskich, instalacji do chowu i hodowli świń: „Gospodarstwo Rolno-Hodowlane” Niechcice, 97-342 Niechcice, ul. Sportowa 21, gm. Rozprza, powiat piotrkowski. Przy piśmie z dnia 30 listopada 2016 r. Pani _____ przekazała uzupełnienie do wniosku.

W związku ze stwierdzonymi brakami merytorycznymi wniosku, Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 27 grudnia 2016 r., znak: RŚVI.7222.146.2016.KK zobowiązał Wnioskodawcę do ich uzupełnienia, w tym do wyjaśnienia czy prowadzącą instalację jest też Pani Anna Chachulska.

Pismem z dnia 5 stycznia 2017 r. Pani _____ wystąpiła o przedłużenie terminu przedłożenia

al. Piłsudskiego 8 tel. /+48/ 42 663 35 30
90-051 Łódź fax /+48/ 42 663 35 32
www.lodzkie.pl sekretariat.ro@lodzkie.pl

uzupełnienia do dnia 28 lutego 2017 r., na co Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę przy piśmie z dnia 13 stycznia 2017 r., znak: RŚVI.7222.146.2016.KK. Przy piśmie z dnia 27 lutego 2017 r. Pani przedłożyła uzupełnienie wniosku, w tym nowe pełnomocnictwo udzielone także przez Panią Annę Chachulską. Marszałek Województwa Łódzkiego, w związku ze stwierdzanymi brakami merytorycznymi wniosku, wzywał Wnioskodawców do ich uzupełnienia także przy pismach: z dnia 21 marca 2017 r., znak: RŚVI.7222.146.2016.KK oraz z dnia 25 kwietnia 2017 r., znak: znak: RŚVI.7222.146.2016.KK. Uzupełnienia przekazano przy pismach Pani : z dnia 10 kwietnia 2017 r. oraz z dnia 11 maja 2017 r.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 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. z 2016 r., poz. 71), jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Niniejszy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego został złożony w związku z wezwaniem Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 20 maja 2016 r., znak: RŚVI.7222.57.2016.KK w trybie art. 216 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.). Przeprowadzona przez Marszałka Województwa Łódzkiego raz na 5 lat, w trybie art. 216 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.), analiza pozwolenia zintegrowanego wykazała konieczność zmiany pozwolenia zintegrowanego, w związku ze zmianami wprowadzonymi w instalacji m.in. montażem na dachach chlewni wentylacji mechanicznej.

Wnioskiem objęto następujące zmiany w instalacji:

- zmiany w ilościach stanowisk dla poszczególnych rodzajów świń;
- zmianę sposobu ogrzewania budynków – odstąpienie od ogrzewania olejowego i wprowadzenie ogrzewania paliwem stałym – 3 kotły opalane ekogroszkiem;
- zmianę rodzaju oraz lokalizacji wentylacji w budynkach inwentarskich (wentylację mieszaną zastąpiono wentylacją mechaniczną);
- zmianę sposobu żywienia zwierząt – zastąpienie żywienia mieszanką paszy suchej, mieszanką paszy płynnej (w 3 budynkach pozostaje żywienie paszą suchą, w 7 budynkach wprowadzono żywienie paszą płynną);
- modernizację budynków inwentarskich oraz budynku administracyjno – magazynowego;
- zmianę sposobu magazynowania gnojowicy – zlikwidowanie lagun magazynowych oraz budowa 2 zbiorników do magazynowania odchodów zwierzęcych o pojemności 2298 m³ każdy.

Niniejszą decyzją, w związku ze zmianami wprowadzonymi w instalacji, dokonano, zgodnie z wnioskiem zmiany pozwolenia zintegrowanego w następującym zakresie:

- ilości stanowisk dla poszczególnych rodzajów świń oraz składowych i parametrów instalacji;
- zużycia surowców, w tym wody i energii;
- warunków emisji gazów do powietrza;

- warunków emisji hałasu;
- warunków w zakresie gospodarki odpadami;
- warunków w zakresie gospodarki wodno-ściekowej;
- wprowadzono także do pozwolenia zintegrowanego, dotychczas w nim nie ujęte: sposoby ochrony środowiska jako całości, sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii, sposoby efektywnego wykorzystania energii. Odniesiono się także do sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych.

Zmiany funkcjonowania instalacji nie mieszczą się 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.

Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń substancji w powietrzu, załączone do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu świń w miejscowości Niechcice, przedmiotowa instalacja nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia dla amoniaku ustalonych w n/w rozporządzeniach:

- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031),
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).

W pozwoleniu określono miejsca usytuowania punktów pomiarowych na wylotach wentylacji mechanicznej dla emitorów, dla których istnieje możliwość usytuowania króćców pomiarowych zgodnie z obowiązującą normą. Dla pozostałych wylotów wentylacji mechanicznej nie określono usytuowania stanowisk pomiarowych z uwagi na brak możliwości wyznaczenia miejsc lokalizacji punktów pomiarowych, zapewniających zgodny z obowiązującymi normami pobór prób gazów odlotowych.

Wyposażenie zbiorników magazynowych paszy stanowiących część instalacji umożliwi hermetyczny sposób załadunku paszy do zbiorników. Na czas załadunku paszy każdy z silosów wyposażony będzie w worek filtracyjny założony na przewód odpowietrzający.

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.

Jednocześnie część zbiorników magazynowych pasz służących do magazynowania pasz sypkich zlokalizowana jest wewnątrz budynku mieszalni pasz, który nie jest wyposażony w wentylację mechaniczną.

Źródłem ogrzewania w obiektach inwentarskich jest kotłownia, w której zlokalizowane są dwa kotły o mocy 75 kW i 150 kW. Dodatkowo w budynku biurowo-socjalnym zlokalizowany jest kocioł grzewczy o mocy 55 kW. Wszystkie kotły opalane są węglem kamiennym. Ponadto na terenie zakładu znajduje się agregat prądotwórczy o mocy 50,4 kW wykorzystujący jako paliwo olej napędowy. Emisji z powyższych źródeł spalania paliw nie objęto niniejszym pozwoleniem zintegrowanym. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r.

Nr 130, poz. 881), wymienione kotłownie oraz agregat prądowórczy nie wymagają uzyskania pozwolenia. Jednocześnie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. z 2010r. Nr 130, poz. 880) ich eksploatacja jest zwolniona z obowiązku zgłoszenia do właściwego organu ochrony środowiska.

Odstąpiono od określenia maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych ponieważ prowadzący instalację nie przewiduje pracy w warunkach odbiegających od normalnych takich jak rozruch czy wyłączenie instalacji.

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 Rozprza przy piśmie z dnia 20 kwietnia 2017 r., znak: GK.6254.1.2017. W pozwoleniu zintegrowanym określono rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, związanych z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego.

Ścieki przemysłowe powstające na terenie Fermy zlokalizowanej w miejscowości Niechcice związane są ze strumieniem ścieków popłucznych odprowadzanych ze stacji uzdatniania wody oraz strumieniem związanym z utrzymaniem czystości budynków inwentarskich. O ile ścieki z utrzymania porządku odprowadzane są wraz z gnojowicą do zbiorników magazynowych, to ścieki popłuczne odprowadzane są po podczyszczeniu ich w odstojnikach, wraz z wodami opadowymi i roztopowymi do rowu melioracyjnego R-E w km 1+600 poprzez wylot o średnicy Ø 500 i rzędnej posadowienia dna wylotu 198,53 m npm. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane są po uprzednim ich podczyszczeniu w osadnikach zintegrowanych z wpustami ulicznymi.

Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z ujęcia własnego. Z ujęcia wód podziemnych pobierana jest woda wyłącznie na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, tym samym zachodzi przesłanka, o której mowa w art. 202 ust. 6 ustawy Prawo ochrony środowiska – w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki poboru wód podziemnych na zasadach określonych w ustawie Prawo wodne, jeżeli woda ta jest pobierana wyłącznie na cele instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. Niniejszą decyzją dokonano zmiany warunków poboru wody, w związku ze zmianami wprowadzonymi w instalacji.

Eksploatacja instalacji nie powoduje oddziaływań transgranicznych na środowisko, w związku z powyższym w pozwoleniu zintegrowanym nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko. Instalacja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Prowadzący instalację przedłożył analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu. Zgodnie z przedłożoną analizą ryzyka, w związku z prowadzeniem instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, wykorzystywane są substancje powodujące ryzyko, które stanowią środki do dezynfekcji chlewni. 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. 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.

Niniejszą decyzją nie dokonano zmian wynikających z opublikowanej Decyzji Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, ponieważ jest to istniejąca instalacja, w której wprowadzone zmiany funkcjonowania nie są istotne. Dostosowanie instalacji do nowych wymagań określonych w cyt. powyżej decyzji będzie przedmiotem odrębnego postępowania, zgodnie z art. 215 ustawy Prawo ochrony środowiska.

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.

Pismem z dnia 26 listopada 2014 r., znak: RŚVI.7222.146.2014.KK, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego poinformowano strony postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

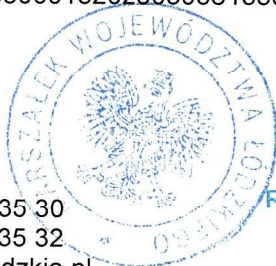
Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego, 90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawcy uiszcili opłatę skarbową w wysokości 253 zł oraz za przedłożone pełnomocnictwa w wysokości 34 zł na konto:

Urząd Miasta Łodzi
nr 08156000132025030551330016



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego

Jakub Gajewski
p.o. Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

al. Piłsudskiego 8 tel. /+48/ 42 663 35 30
90-051 Łódź fax /+48/ 42 663 35 32
www.lodzkie.pl sekretariat.ro@lodzkie.pl

Otrzymują:

1. Pan Karol Chachulski

za pośrednictwem:

Pani

2. Pani Anna Chachulska

za pośrednictwem:

Pani

3. a/a

Do wiadomości:

1. Prezes KZGW

za pośrednictwem:

RZGW w Warszawie

Zarząd Zlewni Wisły Mazowieckiej z/s w Warszawie

03-194 Warszawa, ul. Zarzecze 13B

2. Ministerstwo Środowiska w Warszawie

3. WIOŚ w Łodzi

4. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego, Wydział Opłat Środowiskowych