



Marszałek Województwa Łódzkiego

Znak: RŚVI.7222.78.2017.WR

Łódź, 06.02.2018 r.

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 (t.j. Dz. U. z 2017 roku, poz. 519 ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), w związku z art. 16 ustawy z dnia 7 kwietnia 2017 r. o zmianie ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2017 r., poz. 935) oraz 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. 2016 r., poz. 71) i 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 z dnia 14.04.2017 r., uzupełnionym przy pismach z dnia 27.06.2017 r., 19.07.2017 r., 11.09.2017 r., 25.09.2017 r., 02.10.2017 r., 03.10.2017 r. oraz przy piśmie, które wpłynęło w dniu 15.11.2017 r. Pana Sebastiana Kani, 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 w miejscowości Góry Młyńskie 1, na działkach o nr ew. 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, obręb 13 Młynisko Wieś, gmina Biała, powiat wieluński, województwo łódzkie,

orzekam, co następuje:

Udzielam Panu Sebastianowi Kani pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, w miejscowości Góry Młyńskie 1, gmina Biała, na działkach o nr ew. 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, obręb 13 Młynisko Wieś, powiat wieluński, województwo łódzkie,

I. Określam rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, w miejscowości Góry Młyńskie 1, gmina Biała, na działkach o nr ew. 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, obręb 13 Młynisko Wieś, powiat wieluński, województwo łódzkie, realizowana w 15 chlewniach wraz z infrastrukturą towarzyszącą, o maksymalnej obsadzie 16 928 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg – 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. 2016, 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).

II. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację

II.1. Instalacja składa się z:

1. zespołu 15 chlewni wraz z wyposażeniem o maksymalnej ilości stanowisk dla świń powyżej 30 kg - 16 928 (dla tuczników, zgodnie z konkluzjami BAT),
o obsadzie w poszczególnych chlewniach, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko :
 - chlewnie od nr 1 do nr 11 – w każdym budynku po maksymalnie 563 stanowisk dla warchlaków i 541 stanowisk dla tuczników
 - chlewnie od nr 12 do nr 15 w każdym budynku po maksymalnie 610 stanowisk dla warchlaków i 586 stanowisk dla tucznikówłącznie 1765,61 DJP – 8633 stanowisk dla warchlaków (604,31 DJP) i 8295 stanowiska dla tuczników (1161,3 DJP)
2. budynku magazynu żywca (tzw. budynek przejściowy)
3. 15 silosów magazynowych paszy
4. 12 zbiorników żelbetowych.

II.2. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

1. Maksymalna obsada instalacji:
 - a) 16 928 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, tj.:
 - tuczników zgodnie z konkluzjami BAT,
 - 8633 stanowisk dla warchlaków od 2 do 4 miesiąca życia oraz 8295 stanowisk dla tuczników, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko).
2. zużycie wody 40 007 m³/rok,
3. zużycie energii elektrycznej 1 401,6 MWh/rok,
4. zużycie paszy 16 250 Mg/rok.

III. Ustaliam 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 obiektów inwentarskich, zgodnie z tabelą 1.

Tabela 1. Parametry emitorów (parametry źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza w warunkach normalnej pracy instalacji)

Źródło emisji	Wydajność wentylatorów	Ilość i numery wentylatorów		Parametry emitorów		
				Wysokość [H]	Średnica [d]	Położenie
	m ³ /h	szt.	Nr	m	m	-
Budynek inwentarski Nr 1 Chów trzody chlewnej (tuczników) w ilości 1104 stanowisk	11 550	7	E1÷E7	6,1	0,63	dachowe, pionowe otwarte
	38 048	2	E106 E107	1,7	1,4x1,4	ścienne boczne
Budynek inwentarski Nr 2 Chów trzody chlewnej (tuczników) w ilości 1104 stanowisk	11 550	7	E8÷E14	6,1	0,63	dachowe, pionowe otwarte
	38 048	2	E108 E109	1,7	1,4x1,4	ścienne boczne
Budynek inwentarski Nr 3 Chów trzody chlewnej (tuczników) w ilości 1104 stanowisk	11 550	7	E15÷E21	6,1	0,63	dachowe, pionowe otwarte
	38 048	2	E134 E135	1,7	1,4x1,4	ścienne boczne
Budynek inwentarski Nr 4 Chów trzody chlewnej (tuczników) w ilości 1104 stanowisk	11 550	7	E22÷E28	6,1	0,63	dachowe, pionowe otwarte
	38 048	2	E110 E111	1,7	1,4x1,4	ścienne boczne
Budynek inwentarski Nr 5 Chów trzody chlewnej (tuczników) w ilości 1104 stanowisk	11 550	7	E29÷E35	6,1	0,63	dachowe, pionowe otwarte
	38 048	2	E132 E133	1,7	1,4x1,4	ścienne boczne
Budynek inwentarski Nr 6 Chów trzody chlewnej (tuczników) w ilości 1104 stanowisk	11 550	7	E36÷E42	6,1	0,63	dachowe, pionowe otwarte
	38 048	2	E112 E113	1,7	1,4x1,4	ścienne boczne

Budynek inwentarski Nr 7	11 550	7	E43÷E49	6,1	0,63	dachowe, pionowe otwarte
	Chów trzody chlewnej (tuczników) w ilości 1104 stanowisk	38 048	2	E130 E131	1,7	1,4x1,4
Budynek inwentarski Nr 8	11 550	7	E50÷E56	6,1	0,63	dachowe, pionowe otwarte
	Chów trzody chlewnej (tuczników) w ilości 1104 stanowisk	38 048	2	E114 E115	1,7	1,4x1,4
Budynek inwentarski Nr 9	11 550	7	E57÷E63	6,1	0,63	dachowe, pionowe otwarte
	Chów trzody chlewnej (tuczników) w ilości 1104 stanowisk	38 048	2	E128 E129	1,7	1,4x1,4
Budynek inwentarski Nr 10	11 550	7	E64÷E70	6,1	0,63	dachowe, pionowe otwarte
	Chów trzody chlewnej (tuczników) w ilości 1104 stanowisk	38 048	2	E116 E117	1,7	1,4x1,4
Budynek inwentarski Nr 11	11 550	7	E71÷E77	6,1	0,63	dachowe, pionowe otwarte
	Chów trzody chlewnej (tuczników) w ilości 1104 stanowisk	38 048	2	E126 E127	1,7	1,4x1,4
Budynek inwentarski Nr 12	11 550	7	E78÷E84	6,1	0,63	dachowe, pionowe otwarte
	Chów trzody chlewnej (tuczników) w ilości 1196 stanowisk	38 048	2	E118 E119	1,7	1,4x1,4
Budynek inwentarski Nr 13	11 550	7	E85÷E91	6,1	0,63	dachowe, pionowe otwarte
	Chów trzody chlewnej (tuczników) w ilości 1196 stanowisk	38 048	2	E124 E125	1,7	1,4x1,4
Budynek inwentarski Nr 14	11 550	7	E92÷E98	6,1	0,63	dachowe, pionowe otwarte
	Chów trzody chlewnej (tuczników) w ilości 1196 stanowisk	38 048	2	E120 E121	1,7	1,4x1,4
Budynek inwentarski Nr 15	11 550	7	E99÷E105	6,1	0,63	dachowe, pionowe otwarte
	Chów trzody	38 048	2	E122	1,7	1,4x1,4

chlewnej (tuczników) w ilości 1196 stanowisk			E123			
Budynek magazynu żywca (tzw. budynek przejściowy)	11 550	3	E136÷E138	5,7	0,63	dachowe, pionowe otwarte
	17 930	1	E139	1,95	1,09x1,09	ścienne boczne
200 stanowisk dla tuczników						

2. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych paszy zgodnie z tabelą 2.

Tabela 2. Dane techniczne silosów paszy.

Budynek inwentarski, przy którym zlokalizowany jest zbiornik	Pojemność pojedynczego zbiornika magazynowego paszy (silosu)		Ilość zbiorników
	[m ³]	[Mg]	
Budynek nr 1	25	15	1
Budynek nr 2	25	15	1
Budynek nr 3	25	15	1
Budynek nr 4	25	15	1
Budynek nr 5	25	15	1
Budynek nr 6	25	15	1
Budynek nr 7	25	15	1
Budynek nr 8	25	15	1
Budynek nr 9	25	15	1
Budynek nr 10	25	15	1
Budynek nr 11	25	15	1
Budynek nr 12	25	15	1
Budynek nr 13	25	15	1
Budynek nr 14	25	15	1
Budynek nr 15	25	15	1
SUMA	375	225	15

3. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza poprzez emitery określonych w pkt. 1 dla każdego emitora zgodnie z tabelą 3.

Tabela 3. Rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w budynkach inwentarskich w czasie normalnego funkcjonowania instalacji.

Źródło emisji	Dopuszczalne emisje amoniaku z pomieszczeń dla świń	Numer emitora	Maksymalna emisja dopuszczalna z poszczególnych wentylatorów		
	kg NH ₃ /stanowisko/rok		Rodzaj substancji	Nr CAS	E _{max} [kg/h]
Budynek inwentarski Nr 1 Chów trzody chlewnej (tuczników) w ilości 1104 stanowisk	1,7	E1÷E7	amoniak	7664-41-7	0,03198
		E106, E107	amoniak	7664-41-7	0,02597*
Budynek inwentarski Nr 2 Chów trzody chlewnej (tuczników) w ilości 1104 stanowisk	1,7	E8÷E14	amoniak	7664-41-7	0,03198
		E108, E109	amoniak	7664-41-7	0,02597*
Budynek inwentarski Nr 3 Chów trzody chlewnej (tuczników) w ilości 1104 stanowisk	1,7	E15÷E21	amoniak	7664-41-7	0,03198
		E134, E135	amoniak	7664-41-7	0,02597*
Budynek inwentarski Nr 4 Chów trzody chlewnej (tuczników) w ilości 1104 stanowisk	1,7	E22÷E28	amoniak	7664-41-7	0,03198
		E110, E111	amoniak	7664-41-7	0,02597*
Budynek inwentarski Nr 5 Chów trzody chlewnej (tuczników) w ilości 1104 stanowisk	1,7	E29÷E35	amoniak	7664-41-7	0,03198
		E132, E133	amoniak	7664-41-7	0,02597*
Budynek inwentarski Nr 6 Chów trzody chlewnej (tuczników) w ilości 1104 stanowisk	1,7	E36÷E42	amoniak	7664-41-7	0,03198
		E112, E113	amoniak	7664-41-7	0,02597*
Budynek inwentarski Nr 7 Chów trzody chlewnej (tuczników) w ilości 1104 stanowisk	1,7	E43÷E49	amoniak	7664-41-7	0,03198
		E130, E131	amoniak	7664-41-7	0,02597*
Budynek inwentarski Nr 8 Chów trzody chlewnej (tuczników) w ilości 1104 stanowisk	1,7	E50÷E56	amoniak	7664-41-7	0,03198
		E114, E115	amoniak	7664-41-7	0,02597*

Budynek inwentarski Nr 9 Chów trzody chlewnej (tuczników) w ilości 1104 stanowisk	1,7	E57÷E63	amoniak	7664-41-7	0,03198
		E128, E129	amoniak	7664-41-7	0,02597*
Budynek inwentarski Nr 10 Chów trzody chlewnej (tuczników) w ilości 1104 stanowisk	1,7	E64÷E70	amoniak	7664-41-7	0,03198
		E116, E117	amoniak	7664-41-7	0,02597*
Budynek inwentarski Nr 11 Chów trzody chlewnej (tuczników) w ilości 1104 stanowisk	1,7	E71÷E77	amoniak	7664-41-7	0,03198
		E126, E127	amoniak	7664-41-7	0,02597*
Budynek inwentarski Nr 12 Chów trzody chlewnej (tuczników) w ilości 1196 stanowisk	1,7	E78÷E84	amoniak	7664-41-7	0,03465
		E118, E119	amoniak	7664-41-7	0,02814*
Budynek inwentarski Nr 13 Chów trzody chlewnej (tuczników) w ilości 1196 stanowisk	1,7	E85÷E91	amoniak	7664-41-7	0,03465
		E124, E125	amoniak	7664-41-7	0,02814*
Budynek inwentarski Nr 14 Chów trzody chlewnej (tuczników) w ilości 1196 stanowisk	1,7	E92÷E98	amoniak	7664-41-7	0,03465
		E120, E121	amoniak	7664-41-7	0,02814*
Budynek inwentarski Nr 15 Chów trzody chlewnej (tuczników) w ilości 1196 stanowisk	1,7	E99÷E105	amoniak	7664-41-7	0,03465
		E122, E123	amoniak	7664-41-7	0,02814*
Budynek magazynu żywca (tzw. budynek przejściowy) 200 stanowisk dla tuczników	1,7	E136÷E138	amoniak	7664-41-7	0,02812
		E139	amoniak	7664-41-7	0,01288*

* maksymalny czas pracy wentylatorów bocznych w ciągu 1h nie przekracza 30 min.(wentylatory nie pracują w sposób ciągły).

- Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w budynkach inwentarskich 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]
Tucz świń metodą bezściółkową na całkowicie zarusztowanej podłodze w Gospodarstwie Rolnym w m. Góry Młyńskie, gmina Biała (15 budynków inwentarskich oraz budynku magazynu żywca)	amoniak	7664-41-7	29,118

- Odstępuję od ustalenia lokalizacji punktów pomiarowych na wylotach wentylacji budynków inwentarskich ze względu na brak możliwości technicznych wyznaczenia stanowisk pomiarowych pozwalających wykonać pomiary zgodnie z wymaganiami normy.

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

- Pozwalam Panu Sebastianowi Kani, prowadzącemu działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolne na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzeniem instalacji do chowu lub hodowli świń, zgodnie z tabelą 5

Tabela 5. Rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne przewidziane do wytwarzania

Lp.	Kod odpadu	RODZAJ ODPADU	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	20,0
2.	02 01 10	Odpady metalowe	30,0
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,5
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,5
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (m.in. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,0
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,6
7.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,0

- Określam podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania, 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)	Tworzywa sztuczne są materiałem składającym się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących jak napelniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, środki spieniające, barwniki m.in. Właściwości: odpady w postaci stałej, nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
02 01 10	Odpady metalowe	Stal jest materiałem zawierającym przede wszystkim żelazo i węgiel o zawartości węgla nieprzekraczającej 2,11%. Zawiera także inne składniki. Pierwiastki takie jak tlen, azot, siarka oraz wtrącenia niemetaliczne, głównie tlenków siarki i fosforu zwane są zanieczyszczeniami. Właściwości: odpady w postaci stałej, nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Właściwości: odpad w postaci stałej, w skład którego wchodzi włókna celulozowe. Odpad nie posiada właściwości niebezpiecznych, jeśli opakowanie będzie puste lub będzie zawierać śladowe ilości tlenu wapnia.
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpad w postaci stałej. Będą to przede wszystkim zużyte worki papierowe zawierające więcej niż 3% tlenu wapnia. Skład chemiczny odpadów: papier – masa włóknista pochodzenia organicznego głównie roślinnego (m.in. drewno drzew iglastych i liściastych, trzcina, len, konopie, słoma zbożowa m.in.) z ewentualnym dodatkiem wypełniaczy (m.in. siarczanu barowego, kredy, talku), substancji klejących (m.in. parafiny, kalamonii, klejów zwierzęcych), barwników oraz innych środków nadających specjalne właściwości. Ze względu na właściwości odpad klasyfikuje się jako niebezpieczny: HP4 „Drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu”; HP5 – „Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją”.
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (m.in. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady stanowiąc będą zużyte ubrania robocze, obuwie, rękawice, tkaniny do wycierania, nie zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Skład: włókna naturalne i syntetyczne. Właściwości: odpady nie posiadające właściwości odpadów niebezpiecznych, bezwonne, stan stały.
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad w postaci stałej. Skład odpadów to: szkło, metal, tworzywa sztuczne, metaliczna rtęć. Ze względu na właściwości odpad klasyfikuje się jako niebezpieczny HP 6 „Ostra toksyczność”; HP 5 „Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją”; HP 10 „Działające szkodliwie na rozrodczość”; HP 14 „Ekotoksyczne”.
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady w postaci stałej. Odpad stanowiąc będą zużyte elementy urządzeń mechanicznych będących na wyposażeniu budynków inwentarzowych takich jak, m.in. system podawania paszy, system pojenia, urządzenia wentylacyjne, które zbudowane są z różnych materiałów, głównie z metali żelaznych i nieżelaznych.

* określenie właściwości odpadu, zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 roku zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy 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 chowu
- b. optymalnym wykorzystywaniu materiałów i surowców
- c. analizowaniu i weryfikacji stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów
- d. 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:
- a. 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.
 - b. Odpady wymienione w Tabeli 5 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.
- 5.** Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów:
- 5.1** Odpady będą magazynowane w szczelnych, oznaczonych pojemnikach, w wyznaczonym miejscu na gromadzenie odpadów. Miejsce będzie posiadało utwardzone, szczelne podłoże oraz będzie zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.
- 5.2** Odpady wymienione w Tabeli 5 będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w m.in. 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 gruntowo-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.** Prowadzący instalację 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:**

1a) Określam źródła hałasu zgodnie z Tabelą 7

Tabela .7 Źródła hałasu

Lp.	Źródła hałasu	Ilość	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
			Pora dnia	Pora nocy
1.	Wentylatory dachowe budynków inwentarskich	105	16	8
2.	Wentylatory dachowe budynku magazynu żywca	3	16	8
3.	Wentylator ścienny budynku magazynu żywca	1	16	8
4.	Wentylatory ścienne budynków inwentarskich	30	16	8
6.	Agregat prądotwórczy (praca w sytuacjach awaryjnych)	1	16	8
7.	Budynek inwentarski	15	16	8
8.	Pojazdy powyżej 3,5 t	48	Przejazdy w porze dnia	-

1b) 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 w kierunku południowo- zachodnim od terenu zakładu (zabudowa miejscowości Brzozówka oraz Klasak Duży).

Tabela 8 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

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

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe.

III.5. Określam ilość wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji:

$$Q_{\max r} = 40\ 007\ \text{m}^3/\text{rok}$$

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 według 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. Racjonalne wykorzystanie energii.
2. Zastosowanie optymalizacji wentylacji do warunków pogodowych (z automatycznym sterowaniem).
3. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia.
4. Nadzór i konserwacja urządzeń wentylacyjnych oraz instalacji elektrycznej.
5. Ograniczanie strat ciepła z budynków poprzez właściwą izolację.

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. Określam wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych:
 - ✓ zastosowanie szczelnych pomieszczeń budynków inwentarskich
 - ✓ przeglądy stanu technicznego zbiorników
 - ✓ okresowe przeglądy sprawności stosowanych urządzeń.
2. Wymóg ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych w związku z gospodarowaniem odpadami na terenie instalacji, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi, wód gruntowych określone są w punkcie III.2. niniejszego pozwolenia.
3. Zobowiązuję prowadzącego instalację do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w ppkt 1 i ppkt 2.

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 prądowłoczy stosowany w przypadku braku prądu;
 - b) przeglądy techniczne instalacji wraz ze zbadaniem szczelności zbiorników na gnojowicę
 - c) bieżąca konserwacja urządzeń dystrybuujących wodę i paszę, wentylatorów, oświetlenia,
 - d) dbanie o potrzeby fizjologiczne zwierząt;
 - e) przestrzeganie rygorów sanitarnych i weterynaryjnych;
 - f) postępowanie zgodnie z przepisami BHP oraz zabezpieczenie przeciwpożarowe obiektów i urządzeń;
 - g) 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 roku, poz. 138) – 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. 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.**

Nakłada się na prowadzącego instalację dodatkowy obowiązek przekazywania raz w roku informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi **w pkt X. pozwolenia** ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

- X. Zakres i sposób monitorowania wielkości emisji, zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, tj. Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017, str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana (Dz. Urz. L 105 z 21.04.2017 str.105).**

1. Zobowiązuję Pana Sebastiana Kanię do monitorowania emisji z instalacji w zakresie:
 - 1.1. Monitorowania parametrów procesu co najmniej raz w roku, na zasadach opisanych w BAT 29
 - a. zużycia wody
 - b. zużycia energii elektrycznej
 - c. liczby przybywających i ubywających zwierząt
 - d. spożycia paszy
 - e. produkcji gnojowicy

- 1.2. Monitorowania emisji amoniaku do powietrza przy użyciu techniki „c” (szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji), wskazanej w BAT 25, z częstotliwością 1 raz w roku.
- 1.3. Monitorowania emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt przy użyciu jednej z technik wskazanych w BAT 27, z częstotliwością 1 raz w roku.
- 1.4. Monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w gnojowicy przy użyciu techniki „b” (oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu), wskazanej w BAT 24, z częstotliwością 1 raz w roku.

XI. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. zabezpieczenie systemu pojenia przed niekontrolowanym wyciekami wody, poprzez regularne przeglądy i kalibracje systemu pojenia, wykrywanie i naprawę przecieków
2. monitorowanie zużycia wody
3. bieżące usuwanie odchodów z chlewni (chów metodą bezściółkową na całkowicie zarusztowanej podłodze)
4. magazynowanie odchodów w szczelnych kanałach (wannach) gnojowicowych pod kojcami, a następnie przepompowywaniu do szczelnych zbiorników żelbetonowych z przykryciem
5. transport gnojowicy z wanien pod rusztami, szczelnymi rurociągami
6. regularne sprawdzanie zbiorników
7. magazynowanie sztuk padłych w wyznaczonym miejscu
8. prowadzenie zorganizowanego systemu gospodarowania wytwarzanymi odpadami, w tym magazynowania odpadów w miejscu do tego przeznaczonym, w zamkniętym pomieszczeniu na utwardzonej szczelnej powierzchni w celu wyeliminowania zanieczyszczenia środowiska gruntowo- wodnego
9. zastosowanie systemu wentylacji zapewniającego odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne
10. właściwy dobór pasz stosowanych do żywienia zwierząt, stosowanie pasz zbilansowanych w zależności od etapu chowu
11. magazynowanie paszy w szczelnych zbiornikach
12. utrzymywanie drożności systemu wentylacyjnego oraz jego częste kontrole
13. efektywne zarządzanie i racjonalne gospodarowanie surowcami, energią, wodą
14. wykorzystywanie informacji uzyskanych z monitoringu do podejmowania działań organizacyjnych i modernizacyjnych.
15. prawidłowa eksploatacja poszczególnych urządzeń, dokonywanie regularnych przeglądów.

XII. Spełnienia wymagań najlepszej dostępnej techniki

1. Stwierdzam, że instalacja do chowu lub hodowli świń, prowadzona przez Pana Sebastiana Kanię, 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.

XIII. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 14.04.2017 r. Pan Sebastian Kania wystąpił do Marszałka Województwa Łódzkiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, zlokalizowanej w miejscowości Góry Młyńskie 1, na terenie działek o nr ewidencyjnych 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, obręb 13 Młynisko Wieś, gmina Biała, powiat wieluński, województwo łódzkie.

Dokumentacja załączona do wniosku obejmowała:

- wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego – 2 egz.
- potwierdzenie wniesienia opłaty rejestracyjnej oraz potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za wydanie decyzji
- wersję elektroniczną wniosku.

Wniosek uzupełniany był przy pismach z dnia 27.06.2017 r., 19.07.2017 r., 11.09.2017 r., 25.09.2017 r., 02.10.2017 r., 03.10.2017 r. oraz przy piśmie, które wpłynęło w dniu 15.11.2017 r.

Wniosek o pozwolenie zintegrowane dotyczy instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, zlokalizowanej w m. Góry Młyńskie 1, gmina Biała, powiat wieluński, województwo łódzkie, składającej się z 15 chlewni wraz z infrastrukturą towarzyszącą, obejmującą łącznie 16 928 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg.

Pan Sylwester Kania posiada tytuł prawny do instalacji.

Ponadto na terenie fermy są silosy paszowe (15 sztuk), zbiorniki żelbetonowe z przykryciem na gnojowicę (12 sztuk) z wannami gnojowicowymi pod budynkami. Zgodnie z definicjami zawartymi w konkluzjach BAT, świnie powyżej 30 kg to tuczniki, natomiast zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko obowiązuje między innymi pojęcie warchlaków (od 2 do 4 miesiąca) oraz tuczników i dla tych kategorii zwierząt określone jest DJP, w tym przypadku określono 8633 warchlaków oraz 8295 tuczników, łącznie 1765,61 DJP.

Chów prowadzony jest w systemie bezściółkowym, na podłodze całkowicie zarusztowanej (betonowej i plastikowej). Instalacja do chowu świń będzie się składała z 15-stu budynków inwentarskich połączonych ze sobą centralnym korytarzem. Ponadto w związku z realizacją instalacji powstanie budynek przeznaczony do przebywania zwierząt w trakcie sprzedaży w magazynie żywcia tzw. budynku przejściowym. W przeddzień sprzedaży odpowiednia partia świń będzie transportowana do magazynu przejściowego, z którego następnie będzie załadowywana na samochody. Technologia chowu zakłada stały dostęp zwierząt do paszy i wody. W tuczarni zaprojektowano system żywienia na sucho. Pasza podawana będzie automatycznie z silosów na paszę do karmideł. Pojenie odbywać się

będzie za pomocą poidel miseczkowych wyposażonych w smoczki. Odchody magazynowane będą w szczelnych wannach (kanałach) gnojowicowych pod kojcami. Po napełnianiu wanny, gnojowica zostanie przepompowana do zewnętrznych zbiorników magazynowych na gnojowicę. W celu zaopatrzenia w wodę zostanie wykonana studnia głębinowa (eksploatacja studni jest objęta odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym). Poszczególne procesy produkcyjne będą kontrolowane i monitorowane dzięki systemom sterowania komputerowego. Sterowanie dotyczy systemu zadawania paszy, systemu kontroli mikroklimatu wewnątrz budynków w tym wentylacji oraz oświetlenia, systemu alarmowego. Po zakończonym cyklu tuczu budynki inwentarskie będą czyszczone na sucho, a następnie umyte. Mycie wykonywane będzie za pomocą wysokociśnieniowych i oszczędnych urządzeń, bez użycia detergentów. Pasza do karmienia magazynowana będzie w silosach napełnianych hermetycznie. Pasza z silosów transportowana będzie przy pomocy przenośników do karmników w obiektach inwentarskich.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. 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 (t.j. Dz. U. z 2016, poz. 71) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Stosownie do art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r, poz. 519 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 (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od dnia 13.12.2017 roku do dnia 12.01.2018 roku obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 30 dni do Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przy al. Piłsudskiego 8. Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicy informacyjnej, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Gminy Biała oraz w miejscu prowadzenia instalacji zlokalizowanej w miejscowości Góry Młyńskie 1. W wyznaczonym terminie do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły uwagi ani wnioski.

Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń substancji w powietrzu, załączone do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do tuczu świń metodą bezściółkową na całkowicie zarusztowanej podłodze w miejscowości Góry Młyńskie, gm. Biała, pow. wieluński, prowadzonej przez Pana Sebastiana Kanię, przedmiotowa instalacja nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia dla amoniaku ustalonych w n/w rozporządzeniach:

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031),
- rozporządzenie 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).

Wyposażenie zbiorników magazynowych paszy stanowiących część instalacji umożliwia hermetyczny sposób załadunku paszy do zbiorników i automatyczny transport paszy do budynków chlewni. Według Dokumentu Referencyjnego BAT dla ogólnych zasad monitoringu Lipiec 2003 r.,

emisja ze zbiorników magazynowych ma charakter rozproszony i nie stanowi źródła emisji zorganizowanej. W związku z tym nie wyznaczono poziomu emisji dopuszczalnej z silosów.

W instalacji chowu świń wykorzystywana będzie energia elektryczna z sieci zewnętrznej.

W pozwoleniu nie określono miejsca usytuowania punktów pomiarowych na wylotach wentylacji mechanicznej budynków inwentarskich, z uwagi na brak technicznej możliwości poboru prób zgodnie z wymaganiami normy.

Odstąpiono od określenia maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, ponieważ zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku na terenie gospodarstwa rolnego nie przewiduje się takich sytuacji.

Zgodnie z zapisem BAT 25. i BAT 27. Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017, str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana (Dz. Urz. L 105 z 21.04.2017 str.105) - na prowadzącego instalację nałożono obowiązek monitorowania emisji amoniaku do powietrza z przedmiotowej instalacji oraz emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt z częstotliwością 1 raz w roku.

W związku z informacjami zawartymi we wniosku, wskazującymi, że nie oczekuje się, aby obiekty wrażliwe odczuły dokuczliwość zapachu z przedmiotowej instalacji, BAT 26 - dotyczący monitorowania zapachu do powietrza, nie ma zastosowania.

Eksploatacja instalacji nie powoduje oddziaływania transgranicznego na środowisko.

Nie uwzględniono wniosku prowadzącego instalację, w zakresie odstąpienia od obowiązku monitorowania emisji pyłu do powietrza z każdego budynku instalacji, ponieważ monitorowanie pyłu wynika z obowiązujących w tym zakresie przepisów.

W zakresie monitoringu zobowiązano także, zgodnie z obowiązującymi konkluzjami, do monitoringu zużycia wody, zużycia energii elektrycznej, monitoringu liczby przybywających i ubywających zwierząt (BAT 29), monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w gnojowicy (BAT 24) z częstotliwością 1 raz w roku.

Przedstawione we wniosku sposoby postępowania z wytworzonymi odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami prawa. Wytworzone na terenie fermy odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom.

W związku z eksploatacją instalacji nie powstają ścieki przemysłowe.

Gnojowica będzie magazynowana w szczelnych zbiornikach żelbetowych z przykryciem oraz wannach (kanałach) gnojowicowych w budynkach inwentarskich.

W związku, że nie zachodzą warunki, o których mowa w art. 202 ust. 6 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określono ilość wykorzystywanej wody. Studnia wykorzystywana jest również na inne na cele, nie 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 fermą, podlegających ochronie akustycznej. Tereny akustyczne określono zgodnie z dołączonymi do wniosku zaświadczeniami dot. terenów chronionych

akustycznie, tj. pismo z dnia 20.03.2017 r., znak: IT.11.2017 z Urzędu Gminy w Łubnicach oraz pismo z dnia 5.07.2017 r., znak: PG7625.2.2017 z Urzędu Gminy Skomlin.

W treści wniosku zawarta została analiza ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie fermy. W ww. analizie wykazano, iż brak jest możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie fermy, w związku z wykorzystywaniem, produkcją lub uwalnianiem substancji powodujących ryzyko. Tym samym w przedmiotowym przypadku nie opracowano i nie przedłożono 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.

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 roku, poz. 138).

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 standardy środowiska,
- instalacja spełnia wymogi najlepszej dostępnej techniki BAT.

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

Należną opłatę rejestracyjną od wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 8125,44 PLN wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Za wydanie niniejszego pozwolenia Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 506 zł, zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U z 2016 r., poz. 1827 ze zm.), na konto:

Urząd Miasta Łodzi
GETIN NOBLE BANK S.A. w Łodzi
nr 08 1560 0013 2025 0305 5133 0016

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 (t.j. Dz. U. z 2018 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

Radostaw Miłkuła
p.o. Zastępcy Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Sebastian Kania

2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego, Wydział Opłat Środowiskowych