



## Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź, dnia 19 maja 2016 roku

RŚVI.7222.504.2014.ML

### DECYZJA

#### w sprawie pozwolenia zintegrowanego

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 202, art. 211 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 roku, poz. 672), art. 10 § 1 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 roku, poz. 23), 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 roku, poz. 71) oraz ust. 6 pkt. 8 lit.a 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 roku, poz. 1169) - po rozpatrzeniu wniosku Pana Edwarda Dutkowskiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w miejscowości Suchodębie (działki nr ewid. 103/1, 217, 107/31, 107/33 obręb 0012 Suchodębie Majątek), gm. Łanięta, powiat kutnowski, województwo łódzkie

#### orzekam, co następuje:

udzielam Panu Edwardowi Dutkowskiemu, posiadającemu numer identyfikacji podatkowej (NIP), numer identyfikacyjny REGON 610389017, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w miejscowości Suchodębie (działki nr ewid. 103/1, 217, 107/31, 107/33 obręb 0012 Suchodębie Majątek), gm. Łanięta, powiat kutnowski, województwo łódzkie

## I. Określam rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja IPPC do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowana jest w miejscowości Suchodębie (działki nr ewid. 103/1, 217, 107/31, 107/33 obręb 0012 Suchodębie Majątek), gm. Łanięta, powiat kutnowski, województwo łódzkie, kwalifikowana jest jako:

1. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, 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 roku, poz. 71), jako instalacja do chowu lub hodowli zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP); współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia,
2. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z ust. 6 pkt. 8 lit.a 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 roku, poz. 1169) - jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu.

## II. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację

### II.1. Instalacja objęta wnioskiem składa się z:

- a) zespołu 4 kurników, w których chów lub hodowla drobiu prowadzona jest o łącznej maksymalnej obsadzie 237500 sztuk drobiu na cykl, 6 cykli rocznie, cykl trwa 42 dni, w tym:
  - kurnik nr 1 o maksymalnej obsadzie 32000 szt. drobiu,
  - kurnik nr 2 o maksymalnej obsadzie 28300 szt. drobiu,
  - kurnik nr 3 o maksymalnej obsadzie 88600 szt. drobiu,
  - kurnik nr 4 o maksymalnej obsadzie 88600 szt. drobiu.
- b) obiektów (urządzeń) pomocniczych powiązanych z instalacją:
  - 10 silosów paszowych,
  - agregatu prądotwórczego.

### II.2. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

a. maksymalna zdolność produkcyjna	237500 szt. drobiu/cykl,
w ciągu roku 6 cykli po 42 dni	
b. zużycie wody	15790,48 m <sup>3</sup> /rok,
c. zużycie energii elektrycznej	250 MWh/rok,
d. zużycie paszy	6887,5 Mg/rok,
e. zużycie ściółki	3277,5 m <sup>3</sup> /rok.

## III. Ustalam warunki korzystania ze środowiska

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

1. Określam sposób odprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich (tj. z: kurnika nr 1, kurnika nr 2, kurnika nr 3, kurnika nr 4), zgodnie z tabelą 1.

Tabela 1. Rodzaj i wydajność wentylacji z kurników

Nazwa i numer obiektu	Obsada maksymalna	DJP	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów w kurnikach
-	szt. brojlerów/cykl	-	-	m <sup>3</sup> /h
Kurnik nr 1	32 000	128	Mechaniczna	271 600
Kurnik nr 2	28 300	113,2	Mechaniczna	209 700
Kurnik nr 3	88 600	354,4	Mechaniczna	855 672
Kurnik nr 4	88 600	354,4	Mechaniczna	855 672
Łącznie	237 500	950	-	-

2. Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich (tj. z kurnika nr 1, kurnika nr 2, kurnika nr 3, kurnika nr 4), zgodnie z tabelą 2.

Tabela 2. Parametry emitorów kurników (parametry źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza w warunkach normalnej pracy instalacji)

Rodzaj wentylatorów	Maksymalna wydajność pojedynczego wentylatora	Ilość i numery wentylatorów		Wysokość emitora [ H ]	Przekrój emitora	Wylot
	m <sup>3</sup> /h	szt.	Nr	m	m	
<b>Kurnik nr 1</b>						
Wentylatory dachowe	12 000	10	E85÷E94	6	0,65	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe	37 900	4	E95÷E98	3,5	1,4	pionowy otwarty
<b>Kurnik nr 2</b>						
Wentylatory dachowe	12 000	8	E99÷E106	6	0,65	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe	37 900	3	E107÷E109	1	1,4	boczny
<b>Kurnik nr 3</b>						
Wentylatory dachowe	12 000	30	E1÷E30	6,5	0,65	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe	41 306	12	E31÷E42	3,5	1,38	pionowy otwarty
<b>Kurnik nr 4</b>						
Wentylatory dachowe	12 000	30	E43÷E72	6,5	0,65	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe	41 306	12	E73÷E84	1,7	1,38	boczny

3. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych paszy, zgodnie z tabelą 3.

Tabela 3. Dane techniczne silosów paszy

Nazwa i numer obiektu	Pojemność pojedynczego silosu		Ilość	Odpowietrzenie (urządzenia redukujące emisję)
	Mg	m <sup>3</sup>	szt.	
przy kurniku nr 1	10	15,4	3	Silosy odpowietrzane są za pomocą przewodów o średnicy 0,25 m, które zakończone są na wysokości ok. 1,5 m npt. W czasie przeładunku pasz na końce przewodów zakładane są worki tkaninowe ograniczające pylenie i straty pasz.
przy kurniku nr 2	10	15,4	3	
przy kurniku nr 3	20	30,6	2	
przy kurniku nr 4	20	30,6	2	

4. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego tuczu brojlerów w kurnikach nr 1, nr 2, nr 3, nr 4 z emitorów określonych w ppkt. 2 tabeli 2 dla każdego emitora, zgodnie z tabelą 4.

Tabela 4. Rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego tuczu brojlerów w kurnikach (kurnik nr 1, kurnik nr 2, kurnik nr 3, kurnik nr 4) w czasie normalnego funkcjonowania i różnych wariantów funkcjonowania instalacji

Nr emitora	Ilość pracujących emitorów	Emisja dopuszczalna		
		Zanieczyszczenie	Nr CAS	E <sub>max</sub> [kg/h]
1	2	3	4	5
<b>Kurnik nr 1</b> 32 000 szt. brojlerów/cykl (6 cykli w roku)				
E85÷E94	10	amoniak	7664-41-7	0,0383
		pył	-	0,0636
E95÷E98	4	amoniak	7664-41-7	0,0534
		pył	-	0,0888
<b>Kurnik nr 2</b> 28 300 szt. brojlerów/cykl (6 cykli w roku)				
E99÷E106	8	amoniak	7664-41-7	0,0423
		pył	-	0,0703
E107÷E109	3	amoniak	7664-41-7	0,0612
		pył	-	0,1017
<b>Kurnik nr 3</b> 88 600 szt. brojlerów/cykl (6 cykli w roku)				
E1÷E30	30	amoniak	7664-41-7	0,0332
		pył	-	0,0553
E31÷E42	12	amoniak	7664-41-7	0,0481
		pył	-	0,08

Kurnik nr 4 88 600 szt. brojlerów/cykl (6 cykli w roku)				
E43+E72	30	amoniak	7664-41-7	0,0332
		pył	-	0,0553
E73+E84	12	amoniak	7664-41-7	0,0481
		pył	-	0,08

5. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego tuczu brojlerów w kurniku nr 1, kurniku nr 2, kurniku nr 3, kurniku nr 4, zgodnie z tabelą 5.

Tabela 5. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej z instalacji do powietrza

Instalacja	Emisja roczna		
	zanieczyszczenie	Nr CAS	Mg/a
Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowana w miejscowości Suchodębie (działki nr ewid. 103/1, 217, 107/31, 107/33 obręb 0012 Suchodębie Majątek), gm. Łanięta, pow. kutnowski, woj. łódzkie.	amoniak	7664-41-7	12,104
	pył	-	20,12

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

1. Pozwalam Panu Edwardowi Dutkowskiemu na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji do chowu lub hodowli drobiu zlokalizowaną w miejscowości Suchodębie, gm. Łanięta, pow. kutnowski, woj. łódzkie – zgodnie z tabelą 6.

Tabela 6. Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz niebezpiecznych przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,050
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,050
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,050
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,050
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,010

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

Tabela 7. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<p>Odpad stanowią opakowania po produktach wykorzystywanych na etapie chowu lub opakowania po różnych urządzeniach wykorzystywanych na etapie chowu lub innych przedmiotach. Opakowania wykonane z papieru lub tektury. Skład chemiczny: włókno organiczne - celuloza, włókna ściery drzewnego lub inne włókna roślinne tj. słoma, trzcina, bawełna, len, konopie, bambus. Oprócz włókien organicznych w skład papieru wchodzi substancje niewłókniste – wypełniacze organiczne: np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne – mineralne: kaolin, talk, gips. Odpad inny niż niebezpieczny, konsystencja stała, mała masa, bezwonność, słabe przewodnictwo cieplne, łatwość przerobu, można wykonywać na nich wydruki, duża chłonność wody, łatwopalność. Odpady nie posiadają właściwości, które czynią z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p>
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<p>Odpad stanowią opakowania po suplementach diety brojlerów wykorzystywanych na etapie chowu. HDPE - polietylen o dużej gęstości, polimer etenu. Odpad inny niż niebezpieczny, konsystencja stała. Polietylen o dużej gęstości otrzymywany jest przez polimeryzację niskociśnieniową. Jest twardy, ma wysoką wytrzymałość mechaniczną, temperaturę topnienia 125 °C, średnią barierowość w stosunku do gazów i wysoką odporność chemiczną, odporny na wilgotność, bezwonność, wykazuje znaczną kruchość w niższych temperaturach, jest koloru mlecznobiałego. Odpady nie posiadają właściwości, które czynią z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p>
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<p>Odpad stanowią opakowania po środkach wykorzystywanych do dezynfekcji. Opakowania: HDPE - polietylen o dużej gęstości, polimer etenu, resztki preparatów stosowanych na terenie fermy. Polietylen o dużej gęstości otrzymywany jest przez polimeryzację niskociśnieniową. Jest twardy, ma wysoką wytrzymałość mechaniczną, temperaturę topnienia 125 °C, średnią barierowość w stosunku do gazów i wysoką odporność chemiczną, odporny na wilgotność, bezwonność, wykazuje znaczną kruchość w niższych temperaturach, jest koloru mlecznobiałego. Substancja czynna: forma - płynna, kolor - bezbarwny- żółtawy, zapach - charakterystyczny, punkt topnienia/punkt wrzenia/punkt zapłonu - nie jest określony, samozapłon - nie jest samozapalny, niebezpieczeństwo wybuchu - nie grozi wybuchem, gęstość - nie jest określona, rozpuszczalność w wodzie - w pełni mieszalny. Odpad niebezpieczny. Odpad posiada właściwości określone w załączniku do rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 roku., opublikowane w Dz. Urz. UE z dnia 19 grudnia 2014 roku tj.: HP 5, HP 7, HP 8, HP 13. W skład substancji czynnej wchodzi składniki które mogą powodować, że odpad jest odpadem niebezpiecznym, zgodnie z załącznikiem nr 4 ustawy o odpadach.</p>

4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	<p>Odpad stanowią maty dezynfekcyjne i szmaty wykorzystywane do wycierania, nasączone środkiem dezynfekcyjnym. Skład chemiczny maty i szmaty: bawełna, resztki preparatu dezynfekcyjnego. Odpad inny niż niebezpieczny konsystencja stała. Zapala się łatwo, płomień pomarańczowo żółty, pali się równo, pozostawia delikatny szarawy popiół, zapach papieru palonego, działanie temp. powyżej 165°C powoduje uszkodzenia włókna, odporna na działanie rozcieńczonych kwasów w temp. pokojowej; w podwyższonej temp. oraz stężonych kwasów powoduje rozkład włókien, odporna na działanie rozcieńczonych zasad; stężone zasady powodują pęcznienie włókien i ich rozpuszczanie. Substancja czynna: forma - płynna, kolor - bezbarwny, zapach – kłujący.</p> <p>Odpad posiada właściwości określone w załączniku do rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 roku., opublikowane w Dz. Urz. UE z dnia 19 grudnia 2014 roku tj.: HP 2, HP 5, HP 8, HP 13. W skład substancji czynnej wchodzi składniki które mogą powodować, że odpad jest odpadem niebezpiecznym, zgodnie z załącznikiem nr 4 ustawy o odpadach.</p>
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<p>Odpad stanowią żarówki energooszczędne. Skład chemiczny: aluminium, miedź, szkło (piasek kwarcowy oraz dodatki - węglan sodu, węglan wapnia, tlenek boru, tlenek ołowiu (II), rtęć (5 do 16 mg), fenol. Odpad niebezpieczny, konsystencja stała, bezwonność, bardzo dobre przewodnictwo cieplne, odporny na wilgotność, niepalny. Odpad posiada właściwości określone w załączniku do rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 roku., opublikowane w Dz. Urz. UE z dnia 19 grudnia 2014 roku tj.: HP 6, HP 7, HP 11, HP 14. W skład substancji czynnej wchodzi składniki które mogą powodować, że odpad jest odpadem niebezpiecznym, zgodnie z załącznikiem nr 4 ustawy o odpadach, np.: rtęć, fenole.</p>

3. Określam sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko oraz dalszy sposób gospodarowania odpadami:

a) Sposobem zapobiegania powstawania odpadów lub ograniczania ilości odpadów będzie:

- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- optymalne wykorzystywanie materiałów i surowców,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
- kontrolowanie ilości i rodzajów powstających odpadów.

b) Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie na:

- postępowaniu zgodnym z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach,
- 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,

- magazynowaniu odpadów w miejscach do tego przeznaczonych, na warunkach określonych w niniejszej decyzji, wyposażonych w sprzęt umożliwiający szybką likwidację skutków ich rozsypania lub rozlania,
- magazynowaniu odpadów w opakowaniach wykonanych z materiału odpornego na działanie składników odpadów i posiadających zabezpieczenia przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności ładunkowych,
- gromadzeniu i przechowywaniu odpadów w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości, w warunkach uniemożliwiających ich negatywne oddziaływanie na środowisko,
- miejsce magazynowania odpadów jest zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt.

c) Określam dalszy sposób gospodarowania odpadami:

- postępowanie z wytwarzanymi odpadami wymienionymi w Tabeli 6 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,
- odpady wymienione w Tabeli 6 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.

4. Określam miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów, zgodnie z tabelą 8.

Tabela 8. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Selektywnie, w zależności od wielkości odpadu w opisanych pojemnikach lub luzem w wyznaczonym miejscu na terenie pomieszczenia gospodarczego przy kurniku nr 1 (na terenie działki nr ewid. 107/31 obr. 0012 Suchodębie wchodzącej w skład terenu Zakładu).
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Selektywnie, w zależności od wielkości odpadu w opisanych pojemnikach lub luzem w wyznaczonym miejscu na terenie pomieszczenia gospodarczego przy kurniku nr 1 (na terenie działki nr ewid. 107/31 obr. 0012 Suchodębie wchodzącej w skład terenu Zakładu).
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Selektywnie w szczelnych, zamykanych i opisanych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanego w nich odpadu, w wyznaczonym miejscu na terenie pomieszczenia gospodarczego w części dla odpadów niebezpiecznych (na terenie działki nr ewid. 107/31 obr. 0012 Suchodębie wchodzącej w skład terenu Zakładu).
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone	Selektywnie w szczelnych, zamykanych i opisanych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanego w nich odpadu, w wyznaczonym miejscu na terenie pomieszczenia gospodarczego w części dla odpadów niebezpiecznych (na terenie działki nr ewid. 107/31 obr. 0012 Suchodębie wchodzącej w skład terenu Zakładu).



		substancjami niebezpiecznymi (np.PCB)	
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Selektywnie w szczelnych, zamykanych i opisanych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanego w nich odpadu, w wyznaczonym miejscu na terenie pomieszczenia gospodarczego w części dla odpadów niebezpiecznych (na terenie działki nr ewid. 107/31 obr. 0012 Suchodębie wchodzącej w skład terenu Zakładu).

- a) Wytwarzane odpady wymienione w Tabeli 8 będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:
- selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne,
  - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych,
  - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed dostępem osób postronnych i zwierząt.
- b) Sposób magazynowania odpadów będzie uniemożliwiał ich negatywne oddziaływanie na środowisko poprzez przechowywanie w miejscach o nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.
- c) Powierzchnie magazynowe odpadów oraz powierzchnie 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 powinny zapewniać ochronę środowiska gruntowo-wodnego.
- d) Miejsca magazynowania odpadów powinny być, w miarę potrzeb, wyposażone w sprzęt gaśniczy oraz do zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne oraz sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów odpadów ciekłych.
- e) 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.
- f) Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane będą podmiotom, które posiadają stosowne zezwolenia w zakresie przetwarzania lub zbierania odpadów.
- g) Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych określa Tabela 8.
- h) Pan Edward Dutkowski prowadzący instalację do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowaną w miejscowości Suchodębie (działki nr ewid. 103/1, 217, 107/31, 107/33 obręb 0012 Suchodębie Majątek), gm. Łanięta, pow. kutnowski, woj. łódzkie – zobowiązany jest do zapewnienia

prawkidlowej eksploatacji obiektów i urzadzén, majacej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wplywu na srodowisko.

### iii.3. Określám warunki postępowania z pomiotem kurzym

Obornik kurzy (pomiot kurzy) będzie wykorzystywany rolniczo na gruntach oraz będzie przekazywany innym odbiorcom zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

### III.4. Określám 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 emitujących hałas dla doby:

1. Określám 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 dachowe - kurnik nr 1, wydajność 12 000 m <sup>3</sup> /h	10	16	8
2.	Wentylatory szczytowe - kurnik nr 1, wydajność 37 900 m <sup>3</sup> /h	4	16	8
3.	Wentylatory dachowe - kurnik nr 2, wydajność 12 000 m <sup>3</sup> /h	8	16	8
4.	Wentylatory szczytowe - kurnik nr 2, wydajność 37900 m <sup>3</sup> /h	3	16	8
5.	Wentylatory dachowe - kurnik nr 3, wydajność 12000 m <sup>3</sup> /h	30	16	8
6.	Wentylatory szczytowe - kurnik nr 3, wydajność 41306 m <sup>3</sup> /h	12	16	8
7.	Wentylatory dachowe - kurnik nr 4, wydajność 12000 m <sup>3</sup> /h	30	16	8
8.	Wentylatory szczytowe - kurnik nr 4, wydajność 41306 m <sup>3</sup> /h	12	16	8
9.	Paszociąg	4	8	-
10.	Agregat prądowórczy	1	Praca w sytuacjach awaryjnych	
11.	Samochody ciężarowe	22	16	-
12.	Ciągnik	13	16	-

2. Określám w tabeli 10 wielkość emisji hałasu, zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 roku, poz. 112) dla terenów podlegających ochronie akustycznej, położonych poza zakładem - zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 107/16, obręb Suchodębie.

Tabela 10. Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu [dB]	
		Pora dnia $L_{AeqD}$	Pora nocy $L_{AeqN}$
1.	Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej	55	45

### III.5. Określam ilość zużywanej wody

1. Zaopatrzenie w wodę niezbędną do celów technologicznych i socjalno-bytowych odbywać się będzie na podstawie umowy dostarczania wody: z gminnej sieci wodociągowej.
2. Ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi 15790,48 m<sup>3</sup>/rok.

### III.6. Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe.

### IV. Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji:

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

### V. Określam sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:

1. Określam sposoby działań zapewniających efektywne wykorzystanie energii:
  - a) stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
  - b) okresowe kontrolowanie oraz czyszczenie kanałów wentylacyjnych i wentylatorów, w celu ograniczenia powstawania oporów,
  - c) dostosowanie wielkości urządzeń do konkretnych potrzeb,

- d) dobra izolacja cieplna budynków (kurników),
- e) optymalizacja wentylacji z odrębną regulacją temperatury w każdym budynku tj. kurniku i minimalizacja wymiany powietrza w okresie zimy.

**VI. Określam wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania:**

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

**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) przeglądy techniczne instalacji,
  - b) bieżąca konserwacja urządzeń dystrybuujących wodę i paszę, wentylatorów, oświetlenia,
  - c) dbanie o potrzeby fizjologiczne zwierząt,
  - d) przestrzeganie rygorów sanitarnych i weterynaryjnych,
  - e) postępowanie zgodnie z przepisami BHP oraz zabezpieczenie przeciwpożarowe obiektów i urządzeń.
2. W przypadku podejrzenia wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt (znaczej liczby nagłych padnięć) posiadacz zwierząt jest zobowiązany do m.in.: niezwłocznego zawiadomienia o tym organu Inspekcji Weterynaryjnej albo najbliższego podmiotu świadczącego usługi z zakresu medycyny weterynaryjnej, albo wójta.
3. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku 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) – Zakład (ferma) objęta niniejszym pozwoleniem zintegrowanym nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

**VIII. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko:**

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. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:**

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

1. wyposażenie kurników w niewyciekowy system pojenia drobiu,
2. magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w oznaczonych i przystosowanych miejscach oraz przekazywanie ich podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
3. stosowanie automatycznego systemu podawania paszy zmniejszającego emisję niezorganizowaną pyłu,
4. dobór odpowiednich rodzajów pasz, właściwie zbilansowanych do poszczególnych faz wzrostu,
5. zhermetyzowany sposób załadunku paszy zmniejszający emisję niezorganizowaną pyłu,
6. stosowanie zasad efektywnego zużycia surowców, wody oraz energii,
7. prawidłową eksploatację poszczególnych urządzeń, dokonywanie regularnych przeglądów,
8. emisję zanieczyszczeń do powietrza z procesu chowu brojlerów nie powodującą przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu.

## **X. Ustalam warunki w zakresie eksploatacji instalacji i monitoringu środowiska:**

### **1. Określam warunki eksploatacji instalacji i monitoring technologiczny:**

a) Zobowiązuję Pana Edwarda Dutkowskiego prowadzącego instalację do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) w miejscowości Suchodębie (działki nr ewid. 103/1, 217, 107/31, 107/33 obręb 0012 Suchodębie Majątek), gm. Łanięta, pow. kutnowski, woj. łódzkie do:

- monitoringu zużycia paszy na podstawie faktur zakupu,
- monitoringu zużycia wody na podstawie wskazań z wodomierzy,
- monitoringu zużycia energii elektrycznej z częstotliwością raz w miesiącu (na podstawie odczytu z licznika poboru energii elektrycznej).

b) Wyniki monitoringu należy okazywać podczas kontroli właściwym organom ochrony środowiska.

### **2. Monitoring w zakresie ochrony powietrza**

Odstępuję od ustalenia lokalizacji punktów pomiarowych na wentylatorach dachowych i szczytowych z kurników nr 1, nr 2, nr 3, nr 4 ze względu na brak możliwości technicznych zainstalowania punktów pomiarowych pozwalających wykonać pomiary, zgodnie z wymaganiami normy.

### **3. Monitoring ilości zużywanej wody:**

a) Zobowiązuję Pana Edwarda Dutkowskiego prowadzącego instalację do monitoringu ilości zużywanej wody z częstotliwością raz na miesiąc, na podstawie odczytów z wodomierzy.

b) Wyniki monitoringu należy okazywać podczas kontroli właściwym organom ochrony środowiska.

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

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

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

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

**XIII. Spełnienia wymagań najlepszej dostępnej techniki:**

1. Stwierdzam, że instalacja do chowu lub hodowli drobiu zlokalizowana w miejscowości Suchodębie (działki nr ewid. 103/1, 217, 107/31, 107/33 obręb 0012 Suchodębie Majątek), gm. Łanięta, pow. kutnowski, woj. łódzkie prowadzona przez Pana Edwarda Dutkowskiego, przy uwzględnieniu warunków niniejszego pozwolenia spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszej dostępnej techniki BAT dla instalacji do chowu i hodowli drobiu, a w szczególności:
  - a) pozwoli na utrzymanie standardów jakości środowiska i wskaźników emisyjnych na wymaganym przez prawo i lokalne priorytety poziomie,
  - b) spełnia kryteria techniczne, zapobiegania i ograniczania emisji, a także zarządzania i monitorowania instalacji charakterystyczne dla BAT.

**XIV. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.**

#### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z datą wpływu do tut. Urzędu 24.12.2014 roku Pan Edward Dutkowski wystąpił do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurcze) zlokalizowanej w miejscowości Suchodębie (działki nr ewid. 103/1, 217, 107/31, 107/33 obręb 0012 Suchodębie Majątek), gm. Łanięta, pow. kutnowski, woj. łódzkie. Przedłożona dokumentacja do wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego obejmowała wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego wraz z załącznikami (2 egz. wraz z wersją elektroniczną). Pan Edward Dutkowski jest prowadzącym i posiadającym tytuł prawny do ww. instalacji w postaci współwłasności.

Niniejszy wniosek przedłożono do Ministerstwa Środowiska w Warszawie (w wersji elektronicznej). W związku ze stwierdzonymi brakami formalnymi wniosku Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia

14

5.01.2015 roku znak: RŚVI.7222.504.2014.ML wezwał prowadzącego instalację o ich uzupełnienie. Wnioskodawca przedłożył pismem z dnia 19.01.2015 roku uzupełnienie. Pismem z dnia 5.03.2015 roku znak: RŚVI.7222.504.2014.ML zwrócono się o uzupełnienie braków merytorycznych wniosku. Prowadzący instalację pismem z dnia 7.04.2015 roku udzielił pełnomocnictwa oraz wystąpił o wydłużenie terminu uzupełnienia do dnia 23.04.2015 roku. Pismem z dnia 23.04.2015 roku zwrócono się o przedłożenie opłaty skarbowej za udzielone pełnomocnictwo. Pełnomocnik przedłożył uzupełnienie pismem z dnia 21.04.2015 roku (z datą wpływu do tut. Urzędu 27.04.2015 r.), a prowadzący instalację przedłożył potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za udzielone pełnomocnictwo (z datą wpływu do tut. Urzędu 12.05.2015 r.). Weryfikacja przedłożonego materiału wykazała konieczność jego doprecyzowania, o które zwrócono się pismem z dnia 27.05.2015 roku, z ponownym jego wysłaniem pismem z dnia 23.06.2015 roku. Z przyczyn niezależnych od tut. Urzędu postanowieniem z dnia 20.07.2015 roku wydłużono termin przewidywanego zakończenia ww. sprawy do dnia 30.10.2015 roku. Pełnomocnik prowadzącego instalację pismem z dnia 20.07.2015 roku wystąpił o zawieszenie ww. postępowania. Postanowieniem z dnia 6.08.2015 roku zawieszono ww. postępowanie na wniosek strony. Pismem z dnia 29.10.2015 roku pełnomocnik wystąpił o podjęcie ww. postępowania i wydłużenie terminu wniesienia uzupełnienia do dnia 24.11.2015 roku. Postanowieniem z dnia 16.11.2015 roku podjęto na wniosek strony ww. postępowanie oraz pismem z dnia 25.11.2015 roku przychyłono się do prośby pełnomocnika o wydłużenie terminu przedłożenia uzupełnienia. Pismem z dnia 26.11.2015 roku z datą wpływu do tut. Urzędu 1.12.2015 roku pełnomocnik przedłożył uzupełnienie. Postanowieniem z dnia 4.12.2015 roku wydłużono termin załatwienia ww. sprawy do dnia 31.03.2016 roku, mając na uwadze jej szczególnie skomplikowany charakter sprawy oraz przyczyny niezależne od tut. Urzędu. Pismem z dnia 17.12.2015 roku zwrócono się o ponowne uzupełnienie wniosku. W odpowiedzi pełnomocnik pismem z dnia 4.01.2016 roku zwrócił się o wydłużenie terminu uzupełnienia wniosku do dnia 13.01.2016 roku, przychyłono się do ww. terminu pismem z dnia 11.01.2016 roku. Pełnomocnik przedłożył część wnioskowanego uzupełnienia pismem z dnia 13.01.2016 roku wraz z prośbą o wydłużenie terminu uzupełnienia do dnia 22.01.2016 roku. Pismem z dnia 26.01.2016 roku zwrócono się o przedłożenie pełnego uzupełnienia, uzupełnienie pełnomocnik przedłożył pismem z dnia 22.01.2016 roku. Jednakże wobec braku pełnego uzupełnienia pismem z dnia 29.01.2016 roku zwrócono się o uzupełnienie, które zostało przedłożone pismem z dnia 8.02.2016 roku. W związku z wejściem w życie od 17.02.2016 roku Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku 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) zwrócono się pismem z dnia 22.02.2016 roku o aktualizację wniosku. Pełnomocnik przedłożył odpowiedź pismem z dnia 21.03.2016 roku. Ponownie postanowieniem z dnia 31.03.2016 roku wydłużono termin załatwienia ww. sprawy do dnia 31.05.2016 roku, uwzględniając przyczyny niezależne od tut. Urzędu, wpływające na termin rozpatrzenia cyt. wniosku.

Stosownie do art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 roku, poz. 672) oraz art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 roku, poz. 353) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej

wiadomości w terminie od dnia 8.04.2016 roku do dnia 29.04.2016 roku obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni do Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przy al. Piłsudskiego 8. Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicach ogłoszeń, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Gminy Łanięta oraz w miejscu lokalizacji instalacji w miejscowości Suchodębie, gm. Łanięta, powiat kutnowski, woj. łódzkie. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672), 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 roku, poz. 71) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowanej w miejscowości Suchodębie, gm. Łanięta, powiat kutnowski, woj. łódzkie prowadzonej przez Pana Edwarda Dutkowskiego określa rozporządzenie 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) - ust. 6 pkt. 8 lit. a załącznika do rozporządzenia - jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu.

Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dotyczy instalacji do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowanej w miejscowości Suchodębie, gm. Łanięta, powiat kutnowski, woj. łódzkie prowadzonej przez Pana Edwarda Dutkowskiego obejmującej zespół 4 kurników, o łącznej maksymalnej obsadzie 237 500 sztuk drobiu na cykl, 6 cykli rocznie, cykl trwa 42 dni, w tym:

- kurnik nr 1 o maksymalnej obsadzie 32 000 szt. drobiu,
- kurnik nr 2 o maksymalnej obsadzie 28 300 szt. drobiu,
- kurnik nr 3 o maksymalnej obsadzie 88 600 szt. drobiu,
- kurnik nr 4 o maksymalnej obsadzie 88 600 szt. drobiu.

Z zapisów wniosku głównego wynika, iż kurnik nr 1 był obiektem istniejącym z obsadą 21 000 szt. drobiu na cykl, kurnik nr 2 również był obiektem istniejącym z obsadą 26 000 szt. drobiu na cykl, natomiast kurnik nr 3 i kurnik nr 4 były obiektami projektowanymi z obsadą po 88 600 szt. drobiu na cykl. Kurnik nr 1 ma być rozbudowany do obsady 32 000 szt. drobiu na cykl, a kurnik nr 2 do obsady 28 300 szt. drobiu na cykl, a kurnik nr 3 i kurnik nr 4 zbudowany.

W kurnikach: nr 1, nr 2, nr 3, nr 4 cykl rozpoczyna się przyjęciem piskląt, czyli zasiedleniem poszczególnych kurników. Odchów kurcząt w kurnikach odbywa się na całej powierzchni podłogi wyścielanej warstwą ściółki (słomy). Po zakończonym cyklu produkcyjnym prowadzi się dezynfekcję i oczyszczanie kurników (przerwa technologiczna).

Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń substancji w powietrzu, załączone do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli brojlerów kurzych w miejscowości



Suchodębie, przedmiotowa instalacja nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia dla amoniaku oraz pyłu, ustalonych w n/w rozporządzeniach:

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

W pozwoleniu nie określono miejsca usytuowania punktów pomiarowych na emitorach wentylacji mechanicznej kurników, z uwagi na to, że z wentylatorów tych brak możliwości poboru prób zgodnie z wymaganiami normy.

Wyposażenie zbiorników magazynowych paszy stanowiących część instalacji umożliwia hermetyczny sposób załadunku paszy do zbiorników i automatyczny transport paszy do kurników. Na czas załadunku paszy każdy z silosów wyposażony będzie w filtr tkaninowy (worek tkaninowy).

Według Dokumentu Referencyjnego BAT dla ogólnych zasad monitoringu Lipiec 2003 roku 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.

Źródłem ciepła na terenie fermy będzie kotłownia, w której jako paliwo będzie stosowana biomasa (słoma) w kotle o mocy cieplnej 1,5 MW. Kocioł ten stanowi odrębną instalację i nie wchodzi w skład instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym.

Odstąpiono od określenia maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, ponieważ zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, rozruch i zatrzymanie instalacji nie będą powodowały większej emisji niż w trakcie funkcjonowania instalacji w warunkach nieodbiegających od normalnych.

Zaopatrzenie w wodę niezbędną do celów technologicznych i socjalno-bytowych odbywać się będzie na podstawie umowy dostarczania wody: z gminnej sieci wodociągowej.

Zgodnie z wnioskiem w związku z eksploatacją instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego odbywa się mycie ścian i elementów wyposażenia wodą (bez dodatku detergentów) za pomocą myjki wysokociśnieniowej, przed usunięciem obornika z obiektów. Część wody wyparuje, natomiast pozostała część zostaje całkowicie wchłonięta przez obornik i wraz z nim usuwana z budynków inwentarskich. Po usunięciu obornika następuje doczyszczanie podłóg metodą „na sucho” za pomocą zamiatarki. Dezynfekcja obiektów inwentarskich prowadzona jest przez zamglawianie termiczne (bez wytwarzania ścieków) lub za pomocą środków dezynfekujących (bez wytwarzania ścieków).

Przedstawione we wniosku sposoby postępowania z odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami prawa. Wytworzone, w związku z eksploatacją instalacji odpady będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Obornik będzie wykorzystywany rolniczo na gruntach oraz będzie przekazywany innym odbiorcom zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

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 zapisy wniosku oraz opinię o klasyfikacji

akustycznej terenów dokonana przez Wójta Gminy Łanięta z dnia 13.01.2016 roku znak: OŚ.6254.1.2016. W pozwoleniu zintegrowanym określono rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, związanych z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego.

Eksplatacja instalacji nie powoduje oddziaływań transgranicznych na środowisko, w związku z powyższym w pozwoleniu zintegrowanym nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko. Zakład (ferma) nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z: informacją prowadzącego instalację oraz rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku 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).

Pan Edward Dutkowski prowadzący ww. instalację przedłożył analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu. W przedłożonej analizie wykazano, iż brak jest możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, w związku z wykorzystywaniem i uwalnianiem substancji powodujących ryzyko. 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.

Zawiadomieniem z dnia 6.05.2016 roku, znak: RŚVI.7222.504.2014.ML, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego poinformowano stronę postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w ww. sprawie. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Przed dokonaniem zmian w instalacji objętej pozwoleniem prowadzący obowiązany jest poinformować o planowanych zmianach organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego zgodnie z art. 214 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.

#### **POUCZENIE**

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

Należną (wyliczoną) opłatę rejestracyjną od wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wys. 5700 zł

wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

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

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

Jednocześnie poucza się prowadzącego instalację o:

- obowiązku zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko,
- obowiązku prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z wymogami przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.),
- obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 10 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 roku 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 roku 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).

Otrzymują:

1. Pan Edward Dutkowski

za pośrednictwem pełnomocnika:



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

2. a/a

Do wiadomości:

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