



## Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź, dnia 28 listopada 2017 roku

RŚVI.7222.22.2017.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 (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 roku, poz. 23 ze zm.), w związku z art. 16 ustawy z dnia 7 kwietnia 2017 roku o zmianie ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2017 roku 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. z 2016 roku, poz. 71) i 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 z dnia 19.01.2017 roku Pana Macieja Król o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w miejscowości Annetów na dz. nr ewid. 131/1, obr. Franciszków, gm. Bedlno, pow. kutnowski, woj. łódzkie

#### orzekam, co następuje:

udzielam dla Pana Macieja Król posiadającego numer identyfikacji  
podatkowej (NIP) , numer identyfikacyjny REGON 362917525, pozwolenia zintegrowanego na  
prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej  
w miejscowości Annetów na dz. nr ewid. 131/1, obr. Franciszków, gm. Bedlno, pow. kutnowski, woj. łódzkie

#### I. Określam rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja IPPC do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowana jest w miejscowości Annetów na dz. nr ewid. 131/1, obr. Franciszków, gm. Bedlno, pow. kutnowski, woj. 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) kurnika nr 1 o maksymalnej obsadzie 70 000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),  
 b) obiektów (urządzeń) pomocniczych powiązanych z instalacją:
- 2 silosy paszowe,
  - 2 zbiorniki na gaz,
  - agregat prądotwórczy.

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

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| a) maksymalna liczba            | 70 000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze) |
| b) zużycie wody                 | 4670,4 m <sup>3</sup> /rok,                  |
| c) zużycie energii elektrycznej | 110 MWh/rok,                                 |
| d) zużycie paszy                | 2030 Mg/rok,                                 |
| e) zużycie ściółki              | 126 Mg/rok,                                  |
| f) zużycie gazu propan          | 245,82 m <sup>3</sup> /rok                   |
| g) obornik                      | 711,9 Mg/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 obiektu inwentarskiego, zgodnie z tabelą 1.

Tabela 1. Rodzaj i wydajność wentylacji z kurnika

Nazwa i numer obiektu	Ilość stanowisk	DJP	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów
-	-	-	-	m <sup>3</sup> /h
Kurnik nr 1	70 000	280	Mechaniczna	683 000

2. Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektu inwentarskiego, zgodnie z tabelą 2.

Tabela 2. Parametry emitorów kurnika nr 1

Rodzaj wentylatorów	Maksymalna wydajność pojedynczego wentylatora	Ilość i numery wentylatorów		Wysokość emitora [H]	Średnica emitora [d]	Wylot
	m <sup>3</sup> /h	szt.	Nr	m	m	
<b>Kurnik nr 1</b>						
Wentylatory dachowe	12 300	20	E1 – E20	7	0,65	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe	43 700	10	E21 – E30	4	1,4	pionowy otwarty

### 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
	m <sup>3</sup>	Mg	szt.	
przy kurniku nr 1	30,3	22	2	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.

### 4. Określam parametry techniczne nagrzewnic, zgodnie z tabelą 4.

Tabela 4. Dane techniczne nagrzewnic.

Nazwa i numer obiektu	Nagrzewnice			
	Rodzaj nagrzewnicy	Moc cieplna pojedynczej nagrzewnicy	Ilość nagrzewnic w obiekcie	Łączna moc cieplna nagrzewnic
		kW	szt.	
Kurnik Nr 1	gazowa	90	6	540

### 5. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych gazu, wykorzystywanego na potrzeby ogrzewania budynku inwentarskiego, zgodnie z tabelą 5.

Tabela 5. Dane techniczne i lokalizacja zbiorników magazynowych gazu propan.

Pojemność pojedynczego zbiornika	Ilość zbiorników	Łączna pojemność zbiorników przy obiekcie
dm <sup>3</sup>	szt.	dm <sup>3</sup>
6 400	2	12 800

6. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego tuczu brojlerów w kurniku nr 1, z emitorów określonych w ppkt. 2 tabeli 2 dla każdego emitora, zgodnie z tabelą 6.

Tabela 6. Rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Oznaczenie emitora	Ilość emitorów	Emisja dopuszczalna			
		Rodzaj substancji	Nr CAS	$E_{max}$ [kg/h]	z budynku dla brojlerów kurzych [kg NH <sub>3</sub> /stanowisko/rok]
1	2	3	4	5	6
<b>Kurnik nr 1</b>					
E1 – E20	20	amoniak	7664-41-7	0,0446	amoniak: 0,0524
		pył ogółem	–	0,0742	
		dwutlenek azotu	10102-44-00	0,00774	
		tlenek węgla	75-15-0	0,001032	
E21 – E30	10	amoniak	7664-41-7	0,0571	
		pył ogółem	–	0,095	

5. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego tuczu brojlerów w kurniku nr 1, zgodnie z tabelą 7.

Tabela 7. 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 (brojlery kurze) zlokalizowana w miejscowości Annetów, gm. Bedlno, pow. kutnowski, woj. łódzkie.	amoniak	7664-41-7	3,67
	pył	-	6,11
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,332
	tlenek węgla	630-08-0	0,0442

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

1. Pozwalam Panu Maciejowi Król 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 Annetów, gm. Bedlno, pow. kutnowski, woj. łódzkie, zgodnie z tabelą 8.

Tabela 8. 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	0,04
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,04
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,04
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)	0,03
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,01

2. Określam skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania, zgodnie z tabelą 9.

Tabela 9. 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 ścieru 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. Odpad nie posiada właściwości, które czynią z nich odpady niebezpieczne i nie posiada 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.</p> <p>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. Odpad nie posiada właściwości, które czynią z nich odpad niebezpieczny i nie posiada 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 preparatu: glikosol, chlorek didecyldimetyloamonium, glutaral, formaldehyd, alkilopolietylenglikolether, propan-2-ol.</p> <p>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.</p> <p>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: nadtlenek wodoru (roztwór), kwas nadoctowy, kwas octowy. Odpad o konsystencji stałej. Zapala się łatwo, płomień pomarańczowo żółty, pali się równo, pozostawia delikatny szary 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.</p> <p>Substancja czynna: forma - płynna, kolor - bezbarwny, zapach - kłujący, punkt topnienia/punkt - &lt;-18°C, punkt wrzenia -=&gt;100°C, punkt zapłonu - 60 °C, samozapłon - nie jest samozapalny, produkt może spowodować pożar, gęstość w 20 °C - 1,12 g/cm<sup>3</sup>, rozpuszczalność w wodzie - w pełni mieszalny, wartość pH w 20 stop. C - 2,0 do 2,2, lepkość kinetyczna w 20 °C - ok. 10.</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</p>

			wchodzą składniki które mogą powodować, że odpad jest odpadem niebezpiecznym, zgodnie z załącznikiem nr 4 ustawy o odpadach.
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	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 odpadu wchodzą składniki, które mogą powodować, że odpad jest odpadem niebezpiecznym, zgodnie z załącznikiem nr 4 ustawy o odpadach, np.: rtęć, fenole.

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 rozproszaniem 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 8 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 8 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.

4. Określam miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów, zgodnie z tabelą 10.

Tabela 10. 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	Odpad magazynowany selektywnie, w zależności od wielkości odpadu w pojemnikach lub luzem w wyznaczonym miejscu na terenie obiektu gospodarczego w pomieszczeniu magazynowym, który znajduje się przy obiekcie inwentarskim nr 1, działka o nr ew. 131/1 obr. Franciszków.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad magazynowany selektywnie, w zależności od wielkości odpadu w pojemnikach lub luzem w wyznaczonym miejscu na terenie obiektu gospodarczego w pomieszczeniu magazynowym, który znajduje się przy obiekcie inwentarskim nr 1, działka o nr ew. 131/1 obr. Franciszków.
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach odpornych na działanie przechowywanego w nich odpadu, w wyznaczonym miejscu na terenie obiektu gospodarczego w pomieszczeniu magazynowym, który znajduje się przy obiekcie inwentarskim nr 1, działka o nr ew. 131/1 obr. Franciszków.
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)	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach odpornych na działanie przechowywanego w nich odpadu, w wyznaczonym miejscu na terenie obiektu gospodarczego w pomieszczeniu magazynowym, który znajduje się przy obiekcie inwentarskim nr 1, działka o nr ew. 131/1 obr. Franciszków.
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach odpornych na działanie przechowywanego w nich odpadu, w wyznaczonym miejscu na terenie obiektu gospodarczego w pomieszczeniu magazynowym, który znajduje się przy obiekcie inwentarskim nr 1, działka o nr ew. 131/1 obr. Franciszków.



- a) Wytwarzane odpady wymienione w Tabeli 10 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 (płace 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 10.
- h) Prowadzący instalację do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowaną w miejscowości Annetów na dz. nr ewid. 131/1, obr. Franciszków, gm. Bedno, pow. kutnowski, woj. łódzkie – zobowiązany jest do zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko.

### **III.3. Określam 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. 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 emitujących hałas dla doby:**

1. Określam rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, zgodnie z Tabelą 11.

Tabela 11. 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 12300 m <sup>3</sup> /h	20	16	8
2.	Wentylatory szczytowe kurnik nr 1, wydajność 43700 m <sup>3</sup> /h	10	16	8
3.	Silnik przenośnika	1	8	1
4.	Agregat prądotwórczy	1	8	8
5.	Pojazdy ciężarowe - ruch po terenie fermy	4	Przejazdy w porze dnia	-
6.	Ciągnik	8	Przejazdy w porze dnia	-

2. Określam w tabeli 12 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 zagrodowej, zlokalizowanej na działce nr ew. 131/2, obr. Franciszków, ok. 85 m w kierunku południowym od obiektu inwentarskiego.

Tabela 12. Dopuszczalny poziom hałasu A przenikającego do środowiska

Lp.	Przeznaczenie terenu	Dopuszczalny równoważny poziom dźwięku A [dB]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Tereny zabudowy zagrodowej	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 4670,4 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) zastępowanie urządzeń o niskiej sprawności energetycznej urządzeniami wysokosprawnymi o niskim zapotrzebowaniu na energię elektryczną i odpowiedniej gospodarce ciepłem,
  - b) dostosowanie wielkości urządzeń do konkretnych potrzeb (optymalizacja urządzeń z możliwością regulacji),
  - c) zautomatyzowany system regulacji wentylacji w kurnikach,
  - d) stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
  - e) unikanie oporów przepływu w systemie wentylacji przez częste sprawdzanie i czyszczenie kanałów i wentylatorów.

### **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:

- a) zastosowanie szczelnych podłóg w pomieszczeniach kurnika,
  - b) okresowe przeglądy sprawności stosowanych urządzeń,
  - c) substancje powodujące ryzyko należy przechowywać i wykorzystywać w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu (fermy).
2. 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.
  3. Zobowiązuję prowadzącego instalację do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w pkt 1 i pkt.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) 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 (znacznej 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 osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:**

Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągnany 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. zhermetyzowany sposób załadunku i podawania paszy zmniejsza emisję niezorganizowaną pyłu,
4. zastosowanie techniki żywienia dopasowanej do potrzeb drobiu i mającej na celu ograniczenie ilości wydalanego azotu i fosforu,
5. zastosowanie zautomatyzowanego systemu wentylacyjnego,
6. stosowanie zasad efektywnego zużycia surowców, wody oraz energii,
7. prawidłową eksploatację poszczególnych urządzeń, dokonywanie regularnych przeglądów.

**X. Zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodny z wymaganiami monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, tj.: Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku 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) [notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 688], sprostowaną (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105):**

1. Zobowiązuję Pana Macieja Król prowadzącego instalację do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu w miejscowości Annetów, gm. Bedlno, pow. kutnowski, woj. łódzkie do:
  - 1.1. Monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki: obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt.
  - 1.2. Monitorowania emisji amoniaku do powietrza (BAT 25) z budynku dla zwierząt (kurnika), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu jednej z następujących technik:
    - oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika,
    - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.
  - 1.3. Monitorowania emisji pyłu do powietrza (BAT 27) z budynku dla zwierząt (kurnika), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki: szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.
  - 1.4. Monitorowania parametrów procesu (BAT 29) co najmniej raz w roku:
    - a) zużycia wody na podstawie wskazań liczników: ilości zużytej wody na cele socjalno-bytowe pracowników, ilości zużytej wody na cele sanitarno-higieniczne obiektu, ilości zużytej wody do systemu zamgławiania, ilości zużywanej wody na potrzeby bytowe drobiu,
    - b) zużycia energii elektrycznej na podstawie wskazań licznika energii elektrycznej,

- c) zużycia paliwa (gazu) na podstawie faktur zakupu,
- d) liczby przybywających i ubywających zwierząt na podstawie istniejącego rejestru,
- e) spożycia paszy na podstawie faktur zakupu paszy,
- f) produkcji obornika na podstawie istniejącego rejestru.

**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. 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.

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

1. Stwierdzam, że instalacja do chowu lub hodowli drobiu zlokalizowana w miejscowości Annetów na dz. nr ewid. 131/1, obr. Franciszków, gm. Bedlno, pow. kutnowski, woj. łódzkie prowadzona przez Pana Macieja Król, 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.

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

**Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 19.01.2017 roku Pan Maciej Król wystąpił do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w miejscowości Annetów na dz. nr ewid. 131/1, obr. Franciszków, gm. Bedlno, pow. kutnowski, woj. łódzkie. Przedłożona dokumentacja do wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego obejmowała: wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego wraz z załącznikami. Pan Maciej Król jest prowadzącym i posiadającym tytuł prawny do ww. instalacji.

Niniejszy wniosek przedłożono do Ministerstwa Środowiska w Warszawie (w wersji elektronicznej). W związku ze stwierdzonymi brakami formalnymi wniosku Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 7.02.2017 roku wezwał prowadzącego instalację o ich uzupełnienie. W odpowiedzi Pan Maciej Król przedłożył uzupełnienie z dnia 17.02.2017 roku. Pismem z dnia 7.03.2017 roku wezwano o uzupełnienie braków merytorycznych. Prowadzący instalację pismem z dnia 10.04.2017 roku wniósł o wydłużenie terminu

uzupełnienia wniosku do dnia 18.04.2017 roku. Pismem z dnia 14.04.2017 roku prowadzący instalację przedłożył uzupełnienie. Analiza uzupełnienia wykazała braki, o których uzupełnienie wezwano pismem z dnia 22.05.2017 roku. Inwestor przedłożył uzupełnienie pismem z dnia 6.06.2017 roku. Ze względu na braki w przedłożonym uzupełnieniu, wezwano o ich uzupełnienie pismem z dnia 27.06.2017 roku. Uzupełnienie złożył prowadzący instalację pismem z dnia 17.07.2017 roku. Analiza złożonego uzupełnienia wykazała potrzebę jego doprecyzowania. Wobec powyższego ponownie pismem z dnia 25.08.2017 roku wezwano inwestora o uzupełnienie, które zostało przedłożone pismem z dnia 10.09.2017 roku. Postanowieniem z dnia 2.11.2017 roku wydłużono przewidywany termin załatwienia sprawy ze względu na jej szczególnie skomplikowany charakter oraz 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 (t.j. Dz. U. z 2017 roku, 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 roku, poz. 1405 ze zm.) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od dnia 4.10.2017 roku do dnia 6.11.2017 roku obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków w ww. terminie 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 ogłoszeń, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Gminy Bedno oraz w miejscu lokalizacji instalacji w miejscowości Annetów. 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 (t.j. Dz. U. z 2017 roku, poz. 519 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 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 Annetów, gm. Bedno, pow. kutnowski, woj. łódzkie prowadzonej przez Pana Macieja Król 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 roku, 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 Annetów na dz. nr ewid. 131/1, obr. Franciszków, gm. Bedno, pow. kutnowski, woj. łódzkie, prowadzonej przez Pana Macieja Król, obejmującej kurnik nr 1, o łącznej maksymalnej obsadzie 70 000 stanowisk drobiu (brojlery kurze). Inwestor planuje w ww. kurniku: 6 cykli rocznie, cykl trwa 42 dni.

W kurniku nr 1 cykl rozpoczyna się przyjęciem piskląt, czyli zasiedleniem kurnika. Odchów kurcząt w kurniku odbywa się na całej powierzchni podłogi wyścielanej warstwą ściółki (słomy). Po zakończonym cyklu produkcyjnym prowadzi się dezynfekcję i oczyszczanie kurnika (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 Annetów, 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 brak jest możliwości usytuowania punktów poboru prób zgodnie z wymaganiami normy.

W świetle przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. Nr 206 poz. 1291) instalacja nie podlega obowiązkowi prowadzenia pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Wyposażenie zbiorników magazynowych paszy umożliwi hermetyczny sposób załadunku paszy do kurników i z paszowozu do zbiorników magazynowych paszy.

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.

Dopuszczalną emisję z budynku inwentarskiego ustalono jedynie w odniesieniu do amoniaku, ponieważ jedynie dla tej substancji, w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku 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) [notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 688], sprostowaną (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105), ustalono graniczny poziom emisji (BAT-AEL).

W odniesieniu do emisji gazów i pyłów do powietrza, na prowadzącą instalację nałożono obowiązek monitorowania emisji amoniaku (BAT 25) i pyłu (BAT 27) z przedmiotowej instalacji z częstotliwością 1 raz w roku, zgodnie wnioskiem prowadzącą instalację i z zakresem Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku 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) [notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 688], sprostowaną (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105). Ponadto, zgodnie z wnioskiem prowadzącą instalację i ww. konkluzjami nałożono obowiązek monitorowania: całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24) oraz parametrów procesu (BAT 29).



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

Z treści przedłożonego wniosku wynika, iż wnioskowana instalacja spełnia wymagania BAT w zakresie ochrony powietrza.

Odstąpiono od określenia maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, ponieważ zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, nie można wyodrębnić czasu trwania rozruchu i zatrzymania instalacji, a ewentualna emisja w tych okresach nie będzie przekraczała wielkości emisji określonej dla 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, zastosowany system czyszczenia i dezynfekcji kurnika będzie polegał na czyszczeniu metodą „na sucho” za pomocą zmiatarki i zamglawiania.

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 dokonaną przez Wójta Gminy Bedlno z dnia 16.02.2017 roku znak: GK.6254.1.2017. W pozwoleniu zintegrowanym określono rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, związanych z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego.

Eksploatacja 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).

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 13.11.2017 roku, znak: RŚVI.7222.22.2017.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 opłatę rejestracyjną od wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wys. 1680 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 na konto:

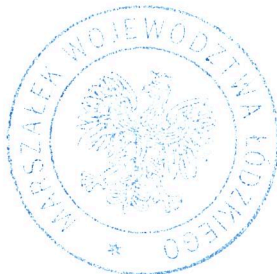
Urząd Miasta Łodzi  
GETIN NOBLE BANK S.A. w Łodzi  
nr 08156000132025030551330016

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 (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 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

18

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 Maciej Król

2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska w Warszawie  
([pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl))
2. WIOŚ w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego  
Wydział Opłat Środowiskowych

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