



## Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź, dnia 29 czerwca 2018 roku

RŚVI.7222.171.2013.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 2018 roku poz. 799), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 roku, poz. 1257 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 (t.j. 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 Pana \_\_\_\_\_ o wydanie decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w miejscowości Plecka Dąbrowa, działka nr 168/5 obr. Plecka Dąbrowa, gmina Bedlno, powiat kutnowski, województwo łódzkie

#### orzekam, co następuje:

udzielam Panu \_\_\_\_\_ zam. \_\_\_\_\_, posiadającemu numer identyfikacji podatkowej (NIP) \_\_\_\_\_ numer identyfikacyjny REGON \_\_\_\_\_ pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w miejscowości Plecka Dąbrowa, działka nr 168/5 obr. Plecka Dąbrowa, gmina Bedlno, powiat kutnowski, województwo łódzkie

#### I. Określam rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja IPPC do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowana jest w miejscowości Plecka Dąbrowa, działka nr 168/5 obr. Plecka Dąbrowa, gmina Bedlno, 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 (t.j. 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 60 000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
- b) obiektów (urządzeń) pomocniczych powiązanych z instalacją:
  - 2 silosy paszowe,
  - 2 zbiorniki na gaz.

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

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| a) maksymalna liczba            | 60 000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze), |
| b) zużycie wody                 | 4021,74 m <sup>3</sup> /rok,                  |
| c) zużycie energii elektrycznej | 90,00 MWh/rok,                                |
| d) zużycie paszy                | 1740,00 Mg/rok,                               |
| e) zużycie ściółki              | 111,78 Mg/rok,                                |
| f) zużycie gazu propan          | 245,8 Mg/rok,                                 |
| g) obornik                      | 610,2 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 nr 1

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Ilość stanowisk	DJP	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów
-	-	-	-	m <sup>3</sup> /h
Kurnik nr 1	60 000	240	Mechaniczna	570 848

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]	Rodzaj emitorów
	m <sup>3</sup> /h	szt.	Nr	m	m	
<b>Kurnik nr 1</b>						
Wentylatory dachowe	12 020	20	E1 ÷ E20	6,5	0,65	pionowe* niezadaszone
Wentylatory szczytowe ścienne	41 306	8	E21 ÷ E28	3,5	1,4	pionowe* niezadaszone

\* wyloty z wentylatorów umieszczonych w budynku zaopatrzone będą w pionowe kanały wentylacyjne.

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

Tabela 3. Dane techniczne silosów paszy

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Pojemność pojedynczego silosu	Objętość pojedynczego silosu	Ilość	Odpowietrzenie
	Mg	m <sup>3</sup>	szt.	
przy kurniku nr 1	10,8	18,0	2	Rury odpowietrzające z wylotami skierowanymi do dołu zabezpieczone workami jutowymi do pochłaniania emitowanego pyłu podczas załadunku silosów paszą

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

Tabela 4. Dane techniczne nagrzewnic

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Nagrzewnice			
	Rodzaj nagrzewnicy	Moc cieplna pojedynczej nagrzewnicy	Ilość nagrzewnic w obiekcie	Łączna moc cieplna nagrzewnic
		kW	szt.	
Kurnik nr 1	gazowa	93	6	558

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
litr	szt.	litr
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

Źródło emisji	Dopuszczalne emisje amoniaku z budynku dla brojlerów kurzych	Nr emitora	Emisja dopuszczalna		
	kg NH <sub>3</sub> /stanowisko/rok		Zanieczyszczenie	Nr CAS	E <sub>max</sub> [kg/h]
1	2	3	4	5	6
Kurnik nr 1	0,0525	E1÷E20	amoniak	7664-41-7	0,0383
			pył	-	0,0636
			NO <sub>2</sub>	10102-44-0	0,00774
			CO	630-08-0	0,001032
		E21÷E28	amoniak	7664-41-7	0,0554
			pył	-	0,0921

7. 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

Lp.	Instalacja	Emisja roczna		
		zanieczyszczenie	Nr CAS	Mg/a
1	Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze) zlokalizowana w miejscowości Plecka Dąbrowa, gm. Bedlno, pow. kutnowski, dz. o nr. ew. 168/5	amoniak	7664-41-7	3,149
		pył	-	5,23
		NO <sub>2</sub>	10102-44-0	0,332
		CO	630-08-0	0,0442

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

1. Pozwalam prowadzącemu instalację 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 miejscowości Plecka Dąbrowa, gm. Bedlno, dz. o nr. ew. 168/5, pow. kutnowski, woj. łódzkie, zgodnie z tabelą 8.

Tabela 8. Rodzaje i ilości odpadów 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	0,001

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	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.

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: 35-40% roztwór formaldehydu.</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: 35-40% roztwór formaldehydu 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, wartość pH w 20°C – 3,2. 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: nadtlenuk wodoru (roztwór), kwas nadoctowy, kwas octowy. Odpad o konsystencji stałej. 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.</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. Odpad niebezpieczny.</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, ołów, 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,
- optymalizacja procesu produkcji poprzez stały automatyczny monitoring,
- 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 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 przeładunkowych,
- 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 opisanych pojemnikach lub luzem w wyznaczonym miejscu na terenie pomieszczenia gospodarczego zlokalizowanego na terenie obiektu inwentarskiego nr 1 (kurnik nr 1).
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad magazynowany selektywnie, w zależności od wielkości odpadu w opisanych pojemnikach lub luzem w wyznaczonym miejscu na terenie pomieszczenia gospodarczego zlokalizowanego na terenie obiektu inwentarskiego nr 1 (kurnik nr 1).
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpad magazynowany 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, zlokalizowanego na terenie obiektu inwentarskiego nr 1 (kurnik nr 1).
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 i opisanych pojemnikach odpornych na działanie przechowywanego w nich odpadu, w wyznaczonym miejscu na terenie pomieszczenia gospodarczego w części dla odpadów niebezpiecznych, zlokalizowanego na terenie obiektu inwentarskiego nr 1 (kurnik nr 1).
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 i opisanych pojemnikach odpornych na działanie przechowywanego w nich odpadu, w wyznaczonym miejscu na terenie pomieszczenia gospodarczego w części dla odpadów niebezpiecznych, zlokalizowanego na terenie obiektu inwentarskiego nr 1 (kurnik nr 1).



- 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 (place przeładunkowe i drogi wewnętrzne) w rejonie miejsc magazynowania odpadów 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) Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane będą podmiotom, które posiadają stosowne zezwolenia w zakresie przetwarzania lub zbierania odpadów.
- f) Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych określa Tabela 10.
- g) Prowadzący instalację do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowaną w miejscowości Plecka Dąbrowa, gm. Bedlno, dz. o nr. ew. 168/5, 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 obiektu inwentarskiego, wydajność 12020 m <sup>3</sup> /h	20	16	8
2.	Wentylatory szczytowe obiektu inwentarskiego, wydajność 41306 m <sup>3</sup> /h	8	16	8
3.	Silnik przenośnika	1	16	8
4.	Załadunek silosa praca silnika pojazdu w celu wytworzenia ciśnienia do załadunku	1	0,5	-
5.	Pojazdy ciężarowe - ruch po terenie fermy	8	Przejazdy w porze dnia	-
6.	Ciągnik	6	Przejazdy w porze dnia	-

- 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 (fermą) - zabudowy zagrodowej, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 179 w kierunku południowym od obiektu inwentarskiego (kurnika) w miejscowości Plecka Dąbrowa

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

- Zaopatrzenie w wodę niezbędną do celów technologicznych i socjalno-bytowych odbywać się będzie na podstawie umowy dostarczania wody: z gminnej sieci wodociągowej.
- Ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi 4021,74 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) unikanie oporów przepływu w systemie wentylacji przez częste sprawdzanie, czyszczenie kanałów i wentylatorów,
  - b) stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
  - c) zautomatyzowany system regulacji wentylacji w kurniku,
  - d) dobra izolacja cieplna budynku.

#### **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 pomieszczeniu 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) objęty 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 osiągnąć jest w szczególności przez:

1. wyposażenie kurnika 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. 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.: 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):**

1. Zobowiązuję prowadzącego instalację do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu w miejscowości Plecka Dąbrowa, gm. Bedno, dz. o nr. ew. 168/5, 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 prowadzonego 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 obowiązek przekazywania corocznej informacji o wynikach monitorowania wielkości emisji i parametrów procesu, w zakresie określonym w punkcie X niniejszego pozwolenia, w terminie do końca pierwszego kwartału następnego roku kalendarzowego po zakończeniu roku, którego te wyniki dotyczą.

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

1. Stwierdzam, że instalacja do chowu lub hodowli drobiu zlokalizowana w miejscowości Plecka Dąbrowa, gm. Bedlno, dz. o nr. ew. 168/5, pow. kutnowski, woj. łódzkie, 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 2.09.2013 roku Pan \_\_\_\_\_ wystąpił do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego o udzielenie pozwolenia zintegrowanego o wydanie decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w miejscowości Plecka Dąbrowa, gmina Bedlno, powiat kutnowski, województwo łódzkie. Przedłożona dokumentacja do wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego obejmowała: wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego wraz z załącznikami. Pan \_\_\_\_\_ jest prowadzącym i posiadającym tytuł prawny do ww. instalacji.

Pismami z dnia 17.09.2013 roku oraz z dnia 3.10.2013 roku (znak: RŚVI.7222.171.2013.WR) wezwano prowadzącego instalację do uzupełnienia braków formalnych, które zostały przedłożone pismami z dnia 27.09.2013 roku, z dnia 13.10.2013 roku (m.in.: załączono oryginały opłaty rejestracyjnej, dopłaty opłaty rejestracyjnej, opłaty skarbowej). Niniejszy wniosek pismem z dnia 17.10.2013 roku znak: RŚVI.7222.171.2013.WR przedłożono do Ministerstwa Środowiska w Warszawie. W związku ze stwierdzonymi brakami formalnymi wniosku Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 28.10.2013 roku znak: RŚVI.7222.171.2013.WR wezwał prowadzącego instalację o ich uzupełnienie. W odpowiedzi pismem z dnia 30.11.2013 roku pełnomocnik prowadzącego instalację przedłożył prośbę o wydłużenie terminu uzupełnienia do dnia 16.12.2013 roku. W związku z brakiem pełnomocnictwa pismem z dnia 9.12.2013 roku zwrócono się do prowadzącego instalację, m.in. o przedłożenie pełnomocnictwa.

Pełnomocnictwo z dnia 23.11.2013 roku zostało przedłożone do tut. Urzędu, następnie pełnomocnik pismem z dnia 16.12.2013 roku wniósł o zawieszenie prowadzonego postępowania oraz załączył dowód wniesienia opłaty skarbowej za przedłożone pełnomocnictwo. Postanowieniem z dnia 6.01.2014 roku znak: RŚVI.7222.171.2013.WR zawieszono ww. postępowanie na wniosek strony przedłożony przez pełnomocnika. Pełnomocnik pismem z dnia 16.12.2016 roku z datą wpływu do tut. Urzędu 23.12.2016 roku wniósł o odwieszenie ww. postępowania i określenie wezwania do wniosku, przedkładając kopię karty informacyjnej zmian w instalacji. W odpowiedzi postanowieniem z dnia 5.01.2017 roku znak: RŚVI.7222.171.2013.ML podjęto ww. postępowanie, a pismem z dnia 10.01.2017 roku udzielono odpowiedzi. Pełnomocnik pismem z dnia 24.02.2017 roku przedłożył uzupełnienie. Jego analiza wykazała braki, o których uzupełnienie wezwano pismem z dnia 21.03.2017 roku znak: RŚVI.7222.171.2013.ML. Pismem z dnia 3.04.2017 roku pełnomocnik wniósł o przedłużenie terminu uzupełnienia do dnia 18.04.2017 roku, informując o podziale geodezyjnym działki objętej wnioskiem o pozwolenie zintegrowane. Pismem z dnia 13.04.2017 roku znak: RŚVI.7222.171.2013.ML wydłużono termin uzupełnienia wniosku. Pełnomocnik przedłożył uzupełnienie pismem z dnia 17.04.2017 roku. Weryfikacja przedłożonego uzupełnienia wykazała braki, o których uzupełnienie zwrócono się pismem z dnia 25.05.2017 roku znak: RŚVI.7222.171.2013.ML. Uzupełnienie pełnomocnik przedłożył pismem z dnia 5.06.2017 roku i z dnia 9.06.2017 roku. Wobec nieścistości w ww. uzupełnieniach zwrócono się pismem z dnia 28.06.2017 roku znak: RŚVI.7222.171.2013.ML o uzupełnienie. Pismem z dnia 20.07.2017 roku pełnomocnik wniósł o wydłużenie terminu uzupełnienia do dnia 7.08.2017 roku, na co wyrażono zgodę pismem z dnia 31.07.2017 roku znak: RŚVI.7222.171.2013.ML. Następnie pismem z dnia 1.08.2017 roku pełnomocnik inwestora wystąpił o zawieszenie ww. postępowania. Postanowieniem z dnia 18.08.2017 roku znak: RŚVI.7222.171.2013.ML zawieszono ww. postępowanie. Pismem z dnia 1.10.2017 roku z datą wpływu do tut. Urzędu 13.11.2017 roku pełnomocnik wystąpił o podjęcie ww. postępowania. Postanowieniem z dnia 16.11.2017 roku znak: RŚVI.7222.171.2013.ML podjęto ww. postępowanie. Uzupełnienie pełnomocnik przedłożył pismem z dnia 10.12.2017 roku. Postanowieniem z dnia 28.02.2018 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. Pismem z dnia 1.03.2018 roku znak: RŚVI.7222.171.2013.ML wezwano o uzupełnienie dokumentacji, uzupełnienie pełnomocnik przedłożył pismem z dnia 11.03.2018 roku wraz z przedłożeniem potwierdzenia podziału nieruchomości (działki nr 168/1 obręb Plecka Dąbrowa) m.in. na działkę obecnie objętą wnioskiem o pozwolenie zintegrowane, tj. 168/5 obręb Plecka Dąbrowa. W świetle powyższego, wniosek był złożony na ww. instalację położoną w miejscowości Plecka Dąbrowa, tj. działkę nr 168/1 obręb Plecka Dąbrowa, a w toku rozpatrywania wniosku (na skutek podziału nieruchomości ww. działki nr 168/1 obręb Plecka Dąbrowa) objęto wnioskiem o pozwolenie zintegrowane działkę wydzieloną w efekcie podziału, tj. 168/5 obręb Plecka Dąbrowa.

Stosownie do art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2018 roku, poz. 799) 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 obwieszczeniem z dnia 24.04.2018 roku do publicznej wiadomości w terminie od dnia 7.05.2018 roku do dnia

6.06.2018 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. Obwieszczeniem z dnia 5.06.2018 roku wydłużono ww. termin do dnia 12.06.2018 roku. Obwieszczenia zamieszczone zostały w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicy ogłoszeń, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Gminy Bedlno oraz w miejscu lokalizacji instalacji w miejscowości Plecka Dąbrowa. 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 2018 roku, poz. 799), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. 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 Plecka Dąbrowa, gm. Bedlno, dz. o nr. ew. 168/5, pow. kutnowski, woj. łódzkie 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 wraz z uwzględnieniem jego uzupełnień i zmian o wydanie pozwolenia zintegrowanego dotyczy instalacji: do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowanej w miejscowości Plecka Dąbrowa, gm. Bedlno, dz. o nr. ew. 168/5, pow. kutnowski, woj. łódzkie, prowadzonej przez Pana

, obejmującej kurnik nr 1, o łącznej maksymalnej obsadzie 60 000 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 wyściełanej 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 Plecka Dąbrowa, gm. Bedlno, dz. o nr. ew. 168/5, pow. kutnowski, woj. łódzkie, przedmiotowa instalacja nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia dla amoniaku, pyłu, dwutlenku azotu i tlenku węgla, 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 kurnika, z uwagi na to, że z wentylatorów tych brak możliwości poboru prób zgodnie z wymaganiami normy.



W świetle przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 roku 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 umożliwia hermetyczny sposób załadunku paszy do kurnika 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 prowadzącego instalację nałożono obowiązek monitorowania emisji amoniaku (BAT 25) i pyłu (BAT 27) z przedmiotowej instalacji z częstotliwością 1 raz w roku, zgodnie wnioskiem prowadzącego 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 pełnomocnika prowadzącego instalację i ww. konkluzjami nałożono obowiązek monitorowania: całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24) oraz parametrów procesu (BAT 29).

Kurnik ogrzewany jest za pomocą nagrzewnic (dmuchaw gazowych), w których spalany jest gaz płynny propan. Zanieczyszczenia powstające w wyniku spalania gazu wprowadzane są do atmosfery za pośrednictwem emitorów zamontowanych w kurnikach odprowadzających zanieczyszczenia technologiczne.

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.

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 prowadzenia instalacji 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 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 kurzy (pomiot kurzy) 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 Urząd Gminy Bedlno z dnia 10.05.2017 roku znak: GK.6251.3.2017.

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 15.06.2018 roku znak: RŚVI.7222.171.2013.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 wysokości 1523,16 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 za pełnomocnictwo 17 zł, na konto:

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

Jednocześnie poucza się prowadzącego instalację o:

- obowiązku zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko,
- obowiązku prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z wymogami przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 992),
- 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 ze zm.) 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

za pośrednictwem pełnomocnika:

Pan



**z up. Marszałka  
 Województwa Łódzkiego**  
**Radosław Mikuta**  
 Zastępca Dyrektora Departamentu  
 Rolnictwa i Ochrony Środowiska

ul.

2. a/a

Do wiadomości:

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