



Łódź, dnia 16 listopada 2015 r.

**Marszałek**  
**Województwa Łódzkiego**  
RŚVI.7222.402.2014.KK

**DECYZJA**  
**w sprawie pozwolenia zintegrowanego**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 202, art. 211 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.), art. 10 § 1 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz ust. 6 pkt 8 lit. a) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) - po rozpatrzeniu wniosku Pana Bogdana Ciesielskiego, posiadającego tytuł prawny do objętej wnioskiem instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na działce nr ew. 7/5 w m. Kraśnica, gmina Opoczno, powiat opoczyński, województwo łódzkie

**orzekam, co następuje:**

**Udzielam Panu Bogdanowi Ciesielskiemu prowadzącemu działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Bogdan Ciesielski z siedzibą: 26-300 Opoczno, Kraśnica 300, NIP: 768-155-96-10, REGON: 592260337-00033, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na działce nr ew. 7/5 w m. Kraśnica, gmina Opoczno, powiat opoczyński, województwo łódzkie.**

**I. Określam rodzaj prowadzonej działalności**

Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, realizowana w 3 budynkach inwentarskich o maksymalnej łącznej liczbie stanowisk 62 000 szt. brojlerów kurzych (248 DJP), zlokalizowana na działce nr ew. 7/5 w m. Kraśnica, gmina Opoczno, powiat opoczyński, kwalifikowana jest jako:

1. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - jako instalacja do chowu lub hodowli zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP), zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.);
2. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu – 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 r., poz. 1169).

## II. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację

### II.1. Instalacja objęta pozwoleniem zintegrowanym składa się z:

1. zespołu 3 budynków inwentarskich (kurników), o maksymalnej obsadzie każdego z kurników: kurnika Nr 1- 22 000 szt., kurnika Nr 2 – 20 000 szt. oraz kurnika Nr 3 – 20 000 szt. ,
2. 6 silosów magazynowych paszy,
3. magazynu odpadów zlokalizowanego w budynku gospodarczym.

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

1. maksymalna obsada instalacji: 62 000 szt. brojlerów kurzych (248 DJP), w tym: kurnika Nr 1: 22 000 szt. (88 DJP), kurnika Nr 2: 20 000 szt. (80 DJP), kurnika Nr 3: 20 000 szt. (80 DJP),
2. ilość cykli w roku: 6
3. zużycie wody: 2614,95 m<sup>3</sup>/rok,
4. zużycie energii elektrycznej 72 MWh/rok,
5. zużycie paszy 1554,96 Mg/rok,
6. zużycie słomy 107,3 Mg/rok

## III. Ustalam warunki korzystania ze środowiska

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

1. Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z instalacji chowu drobiu, zlokalizowanej na działce nr ew. 7/5 w m. Kraśnica 300, gmina Opoczno, powiat opoczyński, prowadzonej przez Pana Bogdana Ciesielskiego.

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

Tabela 1 Parametry techniczne zbiorników magazynowania pasz

Nazwa obiektu	Pojemność pojedynczego silosu	Ilość	Odpowietrzenie
	Mg	szt.	
Kurnik Nr 1	12	2	Rura odpowietrzająca skierowana jest wylotem w dół; podczas załadunku pasz jest zabezpieczona workiem odpylającym w celu pochłaniania emitowanego pyłu
Kurnik Nr 2	12	2	
Kurnik Nr 3	12	2	

- 1.2. Określam parametry emitorów oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich, zgodnie z Tabelą 2

**Tabela 2 Parametry emitorów oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich**

Źródło emisji	Wydajność wentylatorów m <sup>3</sup> /h	Ilość i numery wentylatorów szt. Nr		Parametry emitorów		
				Wysokość [H] m	Średnica [d] m	Typ
				-		
<b>Kurnik nr 1</b>						
Wentylatory ściennie	12 130	10	K1wm1-K1wm10	1,1	0,63	emitor poziomy (wylot boczny)
Wentylatory ściennie	41 306	4	K1wd1-K1wd4	1,4	1,4	emitor poziomy (wylot boczny)
<b>Kurnik nr 2</b>						
Wentylatory ściennie	12 130	10	K2wm1-K2wm10	1,1	0,63	emitor poziomy (wylot boczny)
Wentylatory ściennie	41 306	3	K2wd1-K2wd3	1,4	1,4	emitor poziomy (wylot boczny)
<b>Kurnik nr 3</b>						
Wentylatory ściennie	12 130	10	K3wm1-K3wm10	1,1	0,63	emitor poziomy (wylot boczny)
Wentylatory ściennie	41 306	3	K3wd1-K3wd3	1,4	1,4	emitor poziomy (wylot boczny)

2. Określam rodzaj i ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z instalacji chowu drobiu, zgodnie z Tabelą 3.

**Tabela 3 Rodzaj i ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z instalacji chowu drobiu**

Źródło	Nr emitora	Zanieczyszczenie	Nr CAS	Emisja maksymalna E <sub>max h</sub> [kg/h]	Czas pracy [h/rok]
Kurnik nr 1	K1wm1-K1wm10	Amoniak	7664-41-7	0,00461	6048
		Pył ogółem	-	0,001712	6048
	K1wd1-K1wd4	Amoniak	7664-41-7	0,01591	6048
		Pył ogółem	-	0,00591	6048
Kurnik nr 2	K2wm1-K2wm10	Amoniak	7664-41-7	0,00489	6048
		Pył ogółem	-	0,001815	6048
	K2wd1-K2wd3	Amoniak	7664-41-7	0,01696	6048
		Pył ogółem	-	0,0063	6048
Kurnik nr 3	K3wm1-K3wm10	Amoniak	7664-41-7	0,00489	6048
		Pył ogółem	-	0,001815	6048
	K3wd1-K3wd3	Amoniak	7664-41-7	0,01696	6048
		Pył ogółem	-	0,0063	6048

3. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z instalacji chowu drobiu, zgodnie z Tabelą 4.

**Tabela 4 Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej z instalacji do powietrza**

Instalacja	Emisja roczna		
	Rodzaj substancji	Nr CAS	E <sub>a</sub> [Mg/a]
Instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40,000 stanowisk w miejscowości Kraśnica, gmina Opoczno, powiat opoczyński	Amoniak	7664-41-7	1,87029
	Pył ogółem	-	0,6944

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

1. Pozwalam Panu Bogdanowi Ciesielskiemu na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzeniem instalacji do chowu drobiu o maksymalnej łącznej liczbie stanowisk 62 000 szt. brojlerów kurzych (248 DJP), zlokalizowanej na działce nr ew. 7/5 w m. Kraśnica 300, gmina Opoczno, powiat opoczyński, zgodnie z Tabelą 5

**Tabela 5 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania**

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów wg katalogu	Ilość odpadów (Mg/rok)
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,023
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,019
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,013
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,013

2. Określam podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia, zgodnie z Tabelą 6.

**Tabela 6 Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Postać stała. Skład – papier: włókna organiczne z celulozy oraz wypełniacze organiczne: np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne. Odpady nie posiadają właściwości, które czynią z nich odpady niebezpieczne.
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Postać stała. Skład: polimery syntetyczne: poliester, polipropylen, polietylen. Odpady nie posiadają właściwości, które czynią z nich odpady niebezpieczne.
3	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpad z tworzyw sztucznych, papieru lub tektury zanieczyszczone substancjami chemicznymi Skład: skład chemiczny uzależniony od rodzaju materiału, z którego wykonane jest opakowanie i rodzaju substancji magazynowych w opakowaniu. Posiada właściwości dla odpadów niebezpiecznych: HF 4 – drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, HP 5 – działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT), HP 6 – ostra toksyczność
4	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212	Skład: szkło, związki rtęci, sodu, gaz szlachetny – argon, halon, niob, wolfram, polikrystaliczne tlenki glinu Posiada właściwości dla odpadów niebezpiecznych: HF 14 – „ekotoksyczne”. Zawierają składniki wymienione w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach: związki rtęci, cyny, arsenu, miedzi, selenu, wanadu, cynku, kobaltu.

3. Określam sposób zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- 3.1.** Zapobieganie powstawaniu odpadów polegać winno m.in. na:
- przestrzeganiu parametrów procesów technologicznych;
  - wykorzystywaniu środków planowania wspierających efektywne wykorzystanie zasobów;
  - optymalnym wykorzystywaniu materiałów i surowców;
  - analizowaniu i weryfikacji stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów;
  - kontrolowaniu ilości i rodzajów powstających odpadów.
- 3.2.** Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie na:
- postępowaniu zgodnym z zasadami gospodarowania 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 i posiadających zabezpieczenia przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności ładunkowych;
  - gromadzeniu i przechowywaniu odpadów w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości.
- 4.** Określam dalszy sposób gospodarowania wytworzonymi odpadami:
- 4.1.** Postępowanie z wytwarzanymi odpadami wymienionymi w Tabeli 5 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach oraz w przepisach ustawy Prawo ochrony środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem hierarchii sposobu postępowania z odpadami.
- 4.2.** Odpady wymienione w Tabeli 5 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.
- 5.** Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów:
- 5.1.** Odpady magazynowane będą w miejscu i w sposób określony w poniższej Tabeli 7 niniejszej decyzji.

**Tabela 7 Miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazynowanie selektywnie w budynku gospodarczym w specjalnych zamykanych pojemnikach.
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Magazynowanie selektywnie w budynku gospodarczym w specjalnych zamykanych pojemnikach.
3	15 01 10	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Magazynowanie selektywnie w budynku gospodarczym w specjalnych zamykanych pojemnikach.

4	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212	Magazynowanie w oryginalnych opakowaniach w kartonach w budynku gospodarczym.
---	-----------	---	---

- 5.2. Odpady wymienione w Tabeli 5 będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiadają tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:
- selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów, z wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania;
  - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz dostępem osób postronnych i zwierząt.
- 5.3. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.
- 5.4. Powierzchnie magazynowe i komunikacyjne (place przeładunkowe i drogi wewnętrzne) w rejonie miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych powinny być utwardzone, uszczelnione przed przeciekami wód opadowych do wód i do gruntu oraz ścieków z okresowego zmywania powierzchni, a sposób ujmowania i zagospodarowania ścieków powinien zapewniać ochronę środowiska gruntowo-wodnego.
- 5.5. Miejsca magazynowania odpadów powinny być wyposażone w sprzęt na potrzeby gaśnicze oraz zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne, ewentualnie w sorbenty do likwidacji rozlewów odpadów ciekłych.
- 5.6. Odpady niebezpieczne, dla których przepisy o transporcie materiałów niebezpiecznych nie określają sposobu opakowania, powinny być przygotowane do transportu z wykorzystaniem opakowań zabezpieczających przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności przeładunkowych, z materiału odpornego na działanie składników odpadów i posiadających szczelne zamknięcia.
6. Pan Bogdan Ciesielski zobowiązany jest do zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko.

**III.3. Określam wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu  $L_{AeqD}$  i  $L_{AeqN}$  w odniesieniu do rodzajów terenu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby:**

- Określam rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, zgodnie z Tabelą 8.

**Tabela 8 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 ściennie o wydajności 12 130 m <sup>3</sup> /h kurnika Nr 1	10	16	8
2.	Wentylatory ściennie o wydajności 41 306 m <sup>3</sup> /h kurnika Nr 1	4	16	8
3.	Wentylatory ściennie o wydajności 12 130 m <sup>3</sup> /h	10	16	8

	kurnika Nr 2			
4.	Wentylatory ściennie o wydajności 41 306 m <sup>3</sup> /h kurnika Nr 2	3	16	8
5.	Wentylatory ściennie o wydajności 12 130 m <sup>3</sup> /h kurnika Nr 3	10	16	8
6.	Wentylatory ściennie o wydajności 41 306 m <sup>3</sup> /h kurnika Nr 3	3	16	8
7.	Transport samochodowy	-	3 pojazdy	4 pojazdy

2. Określam wielkość emisji hałasu zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) dla terenów podlegających ochronie akustycznej, położonych poza zakładem zabudowy zagrodowej zlokalizowanej na działce o nr 331, obręb Antoniów, gmina Opoczno, w odległości ok. 640 m. na wschód od terenu zakładu

**Tabela 9. Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem**

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu [dB]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45

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

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe.

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

1. Zaopatrzenie w wodę niezbędną do celów związanych z eksploatacją instalacji do chowu drobiu odbywać się będzie z własnego ujęcia wód podziemnych, objętego odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym.
2. Ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi 2614,95 m<sup>3</sup>/rok.

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

1. W przypadku podjęcia decyzji o ewentualnej likwidacji instalacji i wchodzących w jej skład urządzeń w pierwszej kolejności należy opracować program likwidacji. Program ten powinien uwzględniać także zagadnienia związane z ochroną środowiska.
2. Teren po likwidacji instalacji winien być zagospodarowany 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. dobra izolacja cieplna budynków kurników;
  - b. unikanie oporów przepływu w systemie wentylacji przez częste sprawdzenie i czyszczenie kanałów i wentylatorów;
  - c. automatyczna regulacja temperatury w pomieszczeniach hodowlanych;
  - d. stosowanie oświetlenia obiektów za pomocą energooszczędnych źródeł światła;
  - e. dostosowanie wielkości urządzeń do konkretnych potrzeb (optymalizacja urządzeń z możliwością regulacji).

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

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

#### **VII. Określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii**

1. Określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii:
  - a. wyposażenie Fermy w agregat prądowłoczy stosowany w przypadku braku prądu;
  - b. przeglądy techniczne instalacji;
  - c. bieżąca konserwacja urządzeń dystrybuujących wodę i paszę, wentylatorów, oświetlenia;
  - d. dbanie o potrzeby fizjologiczne zwierząt;
  - e. przestrzeganie rygorów sanitarnych i weterynaryjnych;
  - f. postępowanie zgodnie z przepisami BHP oraz zabezpieczenie przeciwpożarowe obiektów i urządzeń;
  - g. szkolenia obsługujących instalację w zakresie zapobiegania awariom oraz wdrażania procedur postępowania w przypadkach wystąpienia awarii w zakresie ograniczania jej skutków oraz zawiadamiania odpowiednich służb.



2. W przypadku podejrzenia wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt (znaczej liczby nagłych padnięć) posiadacz zwierząt jest obowiązany do m.in.: niezwłocznego zawiadomienia o tym organu Inspekcji Weterynaryjnej albo najbliższego podmiotu świadczącego usługi z zakresu medycyny weterynaryjnej, albo wójta (burmistrza, prezydenta miasta).
3. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 roku w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479) – objęta pozwoleniem instalacja nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

### **VIII. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych**

Nie określa się sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych, z uwagi na lokalizację i charakter instalacji, które nie wiążą się z ryzykiem oddziaływania instalacji poza granice kraju.

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

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

1. Zobowiązuję Pana Bogdana Ciesielskiego co:
  - a. monitoringu zużycia paszy z częstotliwością raz na pół roku;
  - b. monitoringu zużycia energii elektrycznej z częstotliwością raz w miesiącu (na podstawie licznika poboru energii elektrycznej).
2. Wyniki monitoringu należy okazywać podczas kontroli właściwym organom ochrony środowiska.

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

Odstępuję od ustalenia lokalizacji punktów pomiarowych na wentylatorach ze względu na brak możliwości technicznych zainstalowania punktów pomiarowych pozwalających wykonać pomiary zgodnie z wymaganiami normy. Wobec powyższego - odstępuję od określenia monitoringu emisji substancji emitowanych do powietrza.

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

Zobowiązuję Pana Bogdana Ciesielskiego do monitoringu ilości zużywanej wody na potrzeby instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym w oparciu o wodomierz (raz w miesiącu), celem okazania wyników monitoringu podczas kontroli.

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

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

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

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

**XII. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości**

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

1. zastosowanie systemu utrzymywania brojlerów - dobrze izolowanych budynków z wentylacją mechaniczną i w pełni ścieloną podłogą, wyposażonych w niewyciekowy system pojenia;
2. magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w oznaczonych i przystosowanych miejscach oraz przekazywanie ich podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
3. stosowanie automatycznego sterowania systemem wentylacji z zastosowaniem czujników temperatury i wilgotności;
4. stosowanie automatycznego systemu podawania paszy, zhermetyzowanego sposobu załadunku (zabezpieczenie workiem odpylającym) i podawania paszy zmniejszającego emisję niezorganizowaną pyłu;
5. technika żywienia dopasowana do potrzeb drobiu i mająca na celu ograniczenie ilości wydalanego azotu i fosforu;
6. eksploatacja instalacji nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska;
7. stosowanie zasad efektywnego zużycia surowców, wody oraz energii;
8. prawidłową eksploatację poszczególnych urządzeń, dokonywanie regularnych przeglądów.

**XIII. Spełnienia wymagań najlepszej dostępnej techniki**

1. Stwierdzam, że instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, realizowana w 3 kurnikach o maksymalnej łącznej liczbie stanowisk 62 000 szt. brojlerów kurzych (248 DJP), zlokalizowana na działce nr ew. 7/5 w m. Kraśnica, gmina Opoczno, powiat opoczyński prowadzona przez Pana Bogdana Ciesielskiego, przy uwzględnieniu warunków niniejszego pozwolenia spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszej dostępnej techniki BAT dla instalacji do chowu i hodowli drobiu, a w szczególności:
  - a. pozwoli na utrzymanie standardów jakości środowiska i wskaźników emisyjnych na wymaganym przez prawo i lokalne priorytety poziomie,
  - b. spełnia kryteria techniczne, zapobiegania i ograniczania emisji, a także zarządzania i monitorowania instalacji charakterystyczne dla BAT.

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

##### **Uzasadnienie**

Pan Bogdan Ciesielski wnioskiem (data wpływu do Urzędu: 04.12.2014 r.), uzupełnionym przy piśmie Pana Ciesielskiego z dnia 09.12.2014 r. wystąpił do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu (brojlerów kurzych) o całkowitej obsadzie 62 000 stanowisk, zlokalizowanej na działce nr ew. 7/5 w m. Kraśnica, gmina Opoczno, powiat opoczyński.

Przedłożona dokumentacja do wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego obejmowała:

- wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego – 2 egz. wraz z wersją elektroniczną,
- potwierdzenie wniesienia opłaty rejestracyjnej oraz potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za wydanie decyzji.

W związku ze stwierdzonymi brakami merytorycznymi wniosku, Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał Pana Bogdana Ciesielskiego do ich uzupełnienia pismami Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego: z dnia 04.02.2015 r., znak: RŚVI.7222.402.2014.KK, z dnia 07.07.2015 r., znak: RŚVI.7222.402.2014.KK oraz z dnia 09.09.2015 r. Pan Ciesielski uzupełnienia wniosku przekazał przy pismach: z dnia 12.05.2015 r., z dnia 12.08.2015 r. oraz przy piśmie datowanym na wrzesień 2015 r. (data wpływu do Urzędu: 28.09.2015 r.). Ponadto Marszałek Województwa Łódzkiego, na wnioski Pana Ciesielskiego z dnia 16.03.2015 r. oraz z dnia 20.04.2015 r., przedłużał termin przedłożenia uzupełnienia do wniosku przy pismach znak: RŚVI.7222.402.2014.KK z dnia 25.03.2015 r. oraz z dnia 27.04.2015 r.

Stosownie do art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r, poz. 1232 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 (Dz. U. z 2013 r., pcz. 1235 ze zm.) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od dnia 09.10.2015 roku do dnia 30.10.2015 roku obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni do Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przy al. Piłsudskiego 8. Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicach ogłoszeń, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Miejskiego w Opocznie oraz w miejscu prowadzenia instalacji zlokalizowanej w miejscowości Kraśnica, gmina Opoczno. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dotyczy instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, obejmującej 3 kurniki o maksymalnej łącznej liczbie stanowisk 62 000 szt., zlokalizowanej na działce nr ew. 7/5 w m. Kraśnica, gmina Opoczno, powiat opoczyński.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r, poz. 1232 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Wyniki obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu przeprowadzone zgodnie z metodyką referencyjną określoną w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) wykazały, że emisja substancji zanieczyszczających do powietrza nie powoduje przekroczenia standardów jakości powietrza i dopuszczalnych wartości odniesienia.

W trzech kurnikach prowadzony jest chów drobiu – brojlera kurzego w systemie ściółkowym. Wszystkie kurniki wyposażone są w wentylację mechaniczną wywiewną, składającą się ze ściennych wentylatorów wyciągowych. W kurniku Nr 1 zainstalowanych jest 14 wentylatorów, natomiast w kurniku Nr 2 i nr 3 znajduje się po 13 wentylatorów.

W pozwoleniu nie określono miejsca usytuowania punktów pomiarowych na emitorach wentylacji mechanicznej kurników, z uwagi na to, że brak jest możliwości technicznych zainstalowania punktów pomiarowych pozwalających wykonać pomiary zgodnie z wymaganiami normy.

Kurniki ogrzewane są za pomocą nagrzewnic wodnych. W kotłowni zainstalowany jest piec na miał węglowy o mocy 500 kW. Kotłownia stanowi odrębną instalację energetycznego spalania paliw. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 881), powyższy kocioł jako instalacja energetyczna ze względu na moc cieplną nie wymaga uzyskania pozwolenia.

Z uwagi na rozproszony charakter i wielkość emisji pyłu z silosów nie wyznaczono poziomu emisji dopuszczalnej z silosów. W celu ograniczenia ewentualnej emisji niezorganizowanej pyłu z silosów na paszę, podczas przeładunku pasz odpowietrzniki silosów zaopatrywane są w worki odpylające. Według Dokumentu Referencyjnego BAT dla ogólnych zasad monitoringu (Lipiec 2003 r.) emisja ze zbiorników magazynowych ma charakter rozproszony. W związku z tym, oraz z uwagi na śladowe ilości pyłu emitowanego podczas załadunku paszy nie wyznaczono poziomu emisji dopuszczalnej z silosów.

Przedstawione we wniosku sposoby postępowania z wytworzonymi 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 przekazywany jest do rolniczego wykorzystania jako nawóz.

Woda na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego pobierana będzie ze studni głębinowej zlokalizowanej na terenie Fermy. Prowadzący instalację korzysta z ujęcia wody także na inne cele niż instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego: potrzeby socjalno-bytowe budynku mieszkalnego oraz gospodarczego. W związku z tym, że woda z ujęcia własnego pobierana jest także na inne cele, niż związane z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego, nie zachodzą przesłanki o których mowa w art. 202 ust. 6 ustawy Prawo ochrony środowiska. Tym samym

w przedmiotowym przypadku, w pozwoleniu zintegrowanym, stosownie do zapisów art. 211 ust. 6 pkt. 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono ilość wykorzystywanej wody, natomiast warunki poboru wód podziemnych określone zostały odrębnym pozwoleniem: decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 20.04.2015 r., znak: RŚVI.7322.1.12.2015.MC w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych.

W związku z eksploatacją instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Zgodnie z informacją Wnioskodawcy zastosowany system czyszczenia i dezynfekcji kurników będzie polegał na zmiataniu, skrobaniu i zdrapywaniu gumową wycieraczką zanieczyszczeń z brudnych powierzchni kurników. Odpływ kanalizacyjny z kurników został odcięty i szczelnie zabezpieczony.

Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że instalacja nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach poza Zakładem, podlegających ochronie akustycznej.

Określając warunki pozwolenia zintegrowanego wzięto pod uwagę klasyfikację akustyczną terenów dokonaną przez Wójta Gminy Opoczno przy piśmie z dnia 3 września 2014 r., znak: RMiZP.670.35.2014. 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. Instalacja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 roku w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479).

Prowadzący 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. 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.

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 posiadają do niej tytuł prawny,
- instalacja dotrzymuje standardów środowiska,
- instalacja spełnia wymogi najlepszej dostępnej techniki BAT.

Pismem z dnia 5 listopada 2015 r., znak: RŚVI.7222.402.2014.KK, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego poinformowano strony postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

## POUCZENIE

Od decyzji służy stronom 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 1 488,00 zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

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 (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.);
- obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 10 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. z 2008 r., Nr 215, poz. 1366).



z up. Marszałka  
Województwa Łódzkiego

Radosław Mikulski  
p.o. Zastępcy Dyrektora Departamentu  
Rejonu Łódź Rejon Środowiska

### Otrzymują:

1. Pan Bogdan Ciesielski

2. a/a

### Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska w Warszawie

2. WIOŚ w Łodzi

3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego, Wydział Opłat Środowiskowych

90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8  
[www.lodzkie.pl](http://www.lodzkie.pl), e-mail: [sekretariat.ro@lodzkie.pl](mailto:sekretariat.ro@lodzkie.pl)  
fax: 42 663 35 32, tel.: 42 663 36 08