



Łódź, dnia 16 maja 2016 r.

**RŚVI.7222.74.2015.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 2016 r., poz. 672), art. 10 § 1 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz ust. 6 pkt 8 lit. a) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) - po rozpatrzeniu wniosku Pana Michała Antosika, posiadającego tytuł prawny do objętej wnioskiem instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na działce nr ew. 9/1 w obrębie 0006 Kałek, gmina Sulejów, powiat piotrkowski

**orzekam, co następuje:**

**Udzielam Panu Michałowi Antosikowi zam. :**

**REGON: 590566747, NIP: 771-146-25-37, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na działce nr ew. 9/1 w obrębie 0006 Kałek, gmina Sulejów, powiat piotrkowski, 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 138 000 szt. brojlerów kurzych (552 DJP), zlokalizowana na działce nr ew. 9/1 w obrębie 0006 Kałek, gmina Sulejów, powiat piotrkowski, 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. z 2016 r., poz. 71);
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 po 46 000 stanowisk dla brojlerów kurzych,
2. 6 silosów magazynowych paszy.

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

1. maksymalna obsada instalacji: 138 000 szt. brojlerów kurzych (552 DJP), w tym: kurnika Nr B-1: 46 000 szt. (184 DJP), kurnika Nr B-2: 46 000 szt. (184 DJP), kurnika Nr B-3: 46 000 szt. (184 DJP),
2. ilość cykli w roku: 7
3. zużycie wody: 10 000 m<sup>3</sup>/rok,
4. zużycie energii elektrycznej 150 MWh/rok,
5. zużycie paszy 3 767,4 Mg/rok,
6. zużycie słomy 500 Mg/rok,
7. preparat na ściółkę, zmniejszający emisję amoniaku 30 m<sup>3</sup>/rok

## III. Ustalam warunki korzystania ze środowiska

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

1. Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z instalacji chowu drobiu, na działce nr ew. 9/1 w obrębie 0006 Kałek, gmina Sulejów, powiat piotrkowski, prowadzonej przez Pana Michała Antosika.

- 1.1. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych pasz, zgodnie z Tabelą 1

Tabela 1 Parametry techniczne zbiorników magazynowania pasz

Nazwa obiektu	Pojemność pojedynczego	Ilość	Odpowietrzenie
	silosu Mg		
Kurnik nr 1	24	2	Rura odpowietrzająca, skierowana wylotem w dół, na którą podczas załadunku zakładany jest filtr workowy.
Kurnik nr 2	24	2	
Kurnik nr 3	24	2	

- 1.2. Określam parametry emitatorów 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**

Nr kurnika	Rodzaj emitora	Numery emitorów	Charakterystyka emitorów			Wydajność wentylatora m <sup>3</sup> /h	Urządzenia ograniczające emisję
			H m npz	D m	Typ -		
Kurnik B-1	Emitor dachowy BD650	1 - 14	6,5	0,65*	Odkryty	14000	-
	Wentylator ścienny AirMaster 130-31,5PS PC	43, 44; 46, 48	1,9	1,3	Ścienny	43200	-
		45; 47	3,3	1,3			
Kurnik B-3	Emitor dachowy BD650	15 - 28	6,5	0,65*	Odkryty	14000	-
	Wentylator ścienny AirMaster 130-31,5PS PC	49 - 54	1,9	1,3	Ścienny	43200	-
Kurnik B-2	Emitor dachowy BD650	29 - 42	6,5	0,65*	Odkryty	14000	-
	Wentylator ścienny AirMaster 130-31,5PS PC	55, 56; 58, 59	1,9	1,3	Ścienny	43200	-
		57; 60	3,3	1,3			

\*średnica wylotu wyrzutni 0,65 m, wentylatora 0,63 m

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

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

Nr kurnika	Rodzaj emitora	Numer emitorów	Emisja dopuszczalna dla każdego z emitorów					
			Temperatura otoczenia					
			-10-15 <sup>0</sup> C	15-25 <sup>0</sup> C	>25 <sup>0</sup> C	-10-15 <sup>0</sup> C	15-25 <sup>0</sup> C	>25 <sup>0</sup> C
			Amoniak CAS: 7664-41-7			Pył ogółem CAS (-)		
[kg/h]			[kg/h]					
Kurnik B-1	Emitor dachowy	1 - 14	0,0173	0,0104	0,0075	0,0287	0,0172	0,0017
	Emitor ścienny	43 - 45	-	0,0321	0,0230	-	0,0532	0,0381
		46 - 48	-	-	0,0230	-	-	0,0381
Kurnik B-3	Emitor dachowy	15 - 28	0,0173	0,0104	0,0075	0,0287	0,0172	0,0017
	Emitor ścienny	49 - 51	-	0,0321	0,0230	-	0,0532	0,0381
		52 - 54	-	-	0,0230	-	-	0,0381
Kurnik B-2	Emitor dachowy	29 - 42	0,0173	0,0104	0,0075	0,0287	0,0172	0,0017
	Emitor ścienny	55 - 57	-	0,0321	0,0230	-	0,0532	0,0381
		58 - 60	-	-	0,0230	-	-	0,0381

3. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z instalacji do 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 obsadzie 138 000 stanowisk dla drobiu, w miejscowości Kałek, gmina Sulejów, powiat piotrkowski	Amoniak	7664-41-7	3,442
	Pył ogółem	-	4,778

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

1. Eksploatacja przez Pana Michała Antosika instalacji do chowu drobiu o maksymalnej łącznej liczbie stanowisk 138 000 szt. brojlerów kurzych (552 DJP), zlokalizowana na działce nr ew. 9/1 w obrębie 0006 Kałek, gmina Sulejów, powiat piotrkowski, województwo łódzkie, nie będzie powodowała wytwarzania odpadów.

**III.3. Określam wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu L<sub>AeqD</sub> i L<sub>AeqN</sub> w odniesieniu do rodzajów terenu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby:**

1. Określam rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, zgodnie z Tabelą 5.

**Tabela 5 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 B-1, ø=63 cm, wyd. 14 000 m <sup>3</sup> /h, wysokość wylotu 6,5 m n.p.t.	14	16	8
2.	Wentylatory ścienny Kurnik nr B-1, ø=130 cm, wyd. 43200 m <sup>3</sup> /h, wysokość wylotu 1,9 m n.p.t.	4	8	-
3.	Wentylatory ścienny Kurnik nr B-1, ø=130 cm, wyd. 43200 m <sup>3</sup> /h, wysokość wylotu 3,3 m n.p.t.	2	8	-
4.	Wentylatory dachowe Kurnik nr B-2, ø=63 cm, wyd. 14 000 m <sup>3</sup> /h, wysokość wylotu 6,5 m n.p.t.	14	16	8
5.	Wentylatory ścienny Kurnik nr B-2, ø=130 cm, wyd. 43200 m <sup>3</sup> /h, wysokość wylotu 1,9 m n.p.t.	4	8	-
6.	Wentylatory ścienny Kurnik nr B-2, ø=130 cm, wyd. 43200 m <sup>3</sup> /h, wysokość wylotu 3,3 m n.p.t.	2	8	-
7.	Wentylatory dachowe Kurnik nr B-3, ø=63 cm, wyd. 14 000 m <sup>3</sup> /h, wysokość wylotu 6,5 m n.p.t.	14	16	8
8.	Wentylatory ścienny Kurnik nr B-3, ø=130 cm, wyd. 43200 m <sup>3</sup> /h, wysokość wylotu 1,9 m n.p.t.	6	8	-
9.	Podajniki	3	8	-
10.	Pojazdy ciężarowe	38	Przejazdy w porze dnia	-
11.	Pojazdy lekkie	1	Przejazdy w porze dnia	-



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 nr ewid. 9/2, obręb Kałek, na północ od terenu zakładu:

**Tabela 6. 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**

1. W związku z eksploatacją 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 wodociągu gminnego
2. Ilość wody zużywanej na potrzeby Fermy w ciągu roku wynosi 10 000 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. stosowanie energooszczędnego oświetlenia kurników;
  - c. optymalizacja wentylacji z odrębną regulacją temperatury w każdym budynku;
  - d. utrzymanie drożnych kanałów wentylacyjnych;
  - 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. Określam wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych:  
wyeliminowanie możliwości przesiąkania ścieków do ziemi, nie powstają ścieki przemysłowe
  - a. prowadzenie chowu w budynkach; zastosowanie szczelnych podłóg w budynkach,
  - b. zastosowanie mycia powierzchni wyskociścieniowymi urządzeniami, z minimalnym wykorzystaniem wody,
  - c. okresowe przeglądy sprawności stosowanych urządzeń,
  - d. na terenie zakładu nie są magazynowane odpady
  - e. preparaty wykorzystywane do dezynfekcji po zakończonym cyklu hodowlanym nie są magazynowane na terenie zakładu, dezynfekcja wykonywana jest przez specjalistyczną firmę.
2. Zobowiązuję prowadzącego instalację do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w pkt 1.

**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 obowiązany do m.in.: niezwłocznego zawiadomienia o tym organu Inspekcji Weterynaryjnej albo najbliższego podmiotu świadczącego usługi z zakresu medycyny weterynaryjnej, albo wójta (burmistrza, prezydenta miasta).



3. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 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) – instalacja 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**

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 Michała Antosika do:
  - a. monitoringu zużycia paszy z częstotliwością raz na miesiąc na podstawie faktur zakupu oraz bieżącego zużycia;
  - b. monitoringu zużycia słomy oraz preparatu dodawanego do ściółki celem zmniejszenia emisji amoniaku z częstotliwością raz na miesiąc na podstawie faktur zakupu oraz bieżącego zużycia;
  - c. 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.

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

Zobowiązuję Pana Michała Antosika 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 wymagające 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 osiągnięty 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: poidel kropelkowych;
2. stosowanie automatycznego sterowania systemem wentylacji z zastosowaniem czujników temperatury i wilgotności;
3. stosowanie automatycznego systemu podawania paszy, zhermetyzowanego sposobu załadunku (zabezpieczenie workiem odpylającym) i podawania paszy, zmniejszającego emisję nieorganizowaną pyłu;
4. technika żywienia dopasowana do potrzeb drobiu i mająca na celu ograniczenie ilości wydalanego azotu i fosforu;
5. stosowanie zasad efektywnego zużycia surowców, wody oraz energii;
6. prawidłową eksploatację poszczególnych urządzeń, dokonywanie regularnych przeglądów;
7. eksploatacja instalacji nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska.

**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 138 000 szt. brojlerów kurzych (552 DJP), zlokalizowana na działce nr ew. 9/1 w obrębie 0006 Kałek, gmina Sulejów, powiat piotrkowski, 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**

..., działając na podstawie pełnomocnictwa w imieniu Pana Michała Antosika zam.

... wnioskiem z dnia 12 marca 2015 r. wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego



o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przez Pana Michała Antosika instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na działce nr ew. 9/1 w m. Kałek, gmina Sulejów, powiat piotrkowski.

W związku ze stwierdzonymi brakami formalnymi wniosku, Marszałek Województwa Łódzkiego wezwaniem z dnia 25 marca 2015 r., znak: RŚVI.7222.74.2015.KK zobligował Wnioskodawcę do ich uzupełnienia. Braki formalne zostały uzupełnione przy piśmie z dnia 2 kwietnia 2015 r.

– pełnomocnika Pana Michała Antosika.

W związku ze stwierdzonymi brakami merytorycznymi wniosku, Marszałek Województwa Łódzkiego wzywał Wnioskodawcę do ich uzupełnienia, pismami Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego: z dnia 6 maja 2015 r., znak: RŚVI.7222.74.2015.KK, z dnia 2 grudnia 2015 r., znak: RŚVI.7222.74.2015.KK, z dnia 15 stycznia 2016 r., znak: RŚVI.7222.74.2015.KK oraz z dnia 29 lutego 2016 r., RŚVI.7222.74.2015.KK. Uzupełnienia wniosku przekazano przy pismach – pełnomocnika Pana Michała Antosika: z dnia 21 października 2015 r., z dnia 23 grudnia 2015 r., z dnia 23 grudnia 2015 r., z dnia 8 lutego 2016 r. oraz z dnia 10 marca 2016 r.

Pismem z dnia 11.06.2015 r.

poinformowała Urząd Marszałkowski o zmianie pełnomocnika, załączając jednocześnie pełnomocnictwo z dnia 01.06.2015 r., udzielone przez Pana Michała Antosika, z terminem obowiązywania do 30.10.2015 r., do występowania w jego imieniu w sprawie uzyskania pozwolenia zintegrowanego, a także potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej od przedłożonego pełnomocnictwa. Pismem Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego z dnia 19.06.2015 r., znak: RŚVI.7222.74.2015.KK Pan Antosik został zobligowany do wyjaśnienia kwestii udzielonych pełnomocnictw i wskazania jednego pełnomocnika przez którego będzie reprezentował. Oświadczeniem z dnia 29.06.2015 r. Pan Michał Antosik odwołał pełnomocnictwo udzielone i wskazał jako pełnomocnika. Przy piśmie z dnia 21.12.2015 r. przedłożyła pełnomocnictwo z dnia 09.12.2015 r., udzielone przez Pana Michała Antosika do występowania w jego imieniu w sprawie uzyskania pozwolenia zintegrowanego, a także potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej od przedłożonego pełnomocnictwa.

Postanowieniem z dnia 6 lipca 2015 r., znak: RŚVI.7222.74.2015.KK Marszałek Województwa Łódzkiego, na wniosek strony, zawiesił postępowanie w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego. Na wniosek strony, postępowanie zostało podjęte postanowieniem Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 26 października 2015 r., znak: RŚVI.7222.74.2015.KK. W toku postępowania

- pełnomocnik Pana Antosika czwukrotnie występowała o przedłużenie terminu uzupełnienia wniosku: pismem z dnia 21.12.2015 r. oraz pismem z dnia 04.02.2016 r. Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę na przedłużenie terminu uzupełnienia wniosku pismami znak: RŚVI.7222.74.2015.KK: z dnia 28.12.2015 r. oraz z dnia 08.02.2016 r. Jednocześnie Marszałek Województwa Łódzkiego, z przyczyn niezależnych od Urzędu, przesunął termin załatwienia sprawy postanowieniami znak: RŚVI.7222.74.2015.KK: z dnia 15.01.2016 r. oraz z dnia 14.03.2016 r.



Przedłożona dokumentacja do wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego obejmowała:

- wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego – 2 egz. wraz z wersją elektroniczną,
- potwierdzenie wniesienia opłaty rejestracyjnej, potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za wydanie decyzji oraz potwierdzenia wniesienia opłat skarbowych od przedkładanych trzech pełnomocnictw.

Stosownie do art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672) oraz art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od dnia 30.03.2016 roku do dnia 20.04.2016 roku obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni do Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przy al. Piłsudskiego 8. Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicach ogłoszeń, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Miejskiego w Sulejowie oraz w miejscu prowadzenia instalacji zlokalizowanej w miejscowości Kałek, gmina Sulejów. W związku z problemami technicznymi w pobieraniu treści obwieszczenia ze strony internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego, termin składania uwag został wydłużony do dnia 04.05.2016 r. Obwieszczenie o wydłużeniu terminu składania uwag zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicy ogłoszeń, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Miejskiego w Sulejowie oraz w miejscu prowadzenia instalacji zlokalizowanej w miejscowości Kałek, gmina Sulejów. 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 138 000 szt., zlokalizowanej na działce nr ew. 9/1 w m. Kałek, gmina Sulejów, powiat piotrkowski. Kurniki oznaczone są jako: B-1 (zlokalizowany na działce najbardziej na północ), B-2 (zlokalizowany najbardziej na południe) oraz B-3 (środkowy). B-1 i B-2 są kurnikami nowobudowanymi, a B-3 kurnikiem modernizowanym. Rozpoczęcie eksploatacji kurnika B-1 prowadzący przewiduje na grudzień 2017 r.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) 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. Wszystkie kurniki wyposażone są w wentylację mechaniczną wywiewną, składającą się z wentylatorów dachowych i ściennych. Każdy kurnik posiada 14 sztuk wentylatorów dachowych oraz 6 sztuk wentylatorów ściennych.

W pozwoleniu ustalono poziom emisji dopuszczalnej dla tych rodzajów substancji, które są objęte wykazem uwalnianych do powietrza substancji z instalacji do chowu lub hodowli drobiu, zawartych w zał. II rozporządzenia (WE) Nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 stycznia 2006r. w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń i zmieniającego dyrektywę Rady 91/689/EWG i 96/61/WE oraz dla których określono standardy jakości powietrza lub wartości odniesienia.

Na podstawie art. 202 ust.2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska nie określono poziomu dopuszczalnego emisji z silosów, ze względu na niezorganizowany sposób emisji pyłu powstającego w czasie ich napełniania. W celu ograniczenia ewentualnej emisji niezorganizowanej pyłu z silosów na paszę, podczas przeładunku pasz odpowietrzniki silosów zaopatrywane są w filtry 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.

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 instalacją składającą się z dwóch kotłów retortowych opalanych węglem. Jako odrębna instalacja energetycznego spalania palw o łącznej mocy cieplnej 300 kW nie wymaga pozwolenia zintegrowanego i nie jest objęta niniejszym pozwoleniem.

W pozwoleniu zintegrowanym nie określono warunków w zakresie wytwarzania odpadów, gdyż zgodnie z wnioskiem prowadzący instalację nie będzie wytwarzał odpadów w związku z jej eksploatacją. W świetle zapisów ustawy dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.) odpadami nie są zwłoki zwierząt i obornik kurzy przekazywany do wykorzystania jako nawóz lub też jako produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego. W stosunku do odpadów powstających z konserwacji i napraw urządzeń, dezynfekcji, świadczeniem usług weterynaryjnych wytwórcą odpadów jest podmiot świadczący usługi w tym zakresie w myśl art. 3 ust. 1 pkt. 32, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.).

Obornik kurzy nie będzie magazynowany na terenie instalacji, przekazywany będzie do rolniczego wykorzystania jako nawóz.

Woda na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego pobierana będzie z wodociągu gminnego.



W związku z eksploatacją instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Zgodnie z informacją Wnioskodawcy zastosowany system czyszczenia i dezynfekcji kurników będzie polegał na czyszczeniu tzw. suchą metodą i zamglawianiu.

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

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 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 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 11 kwietnia 2016 r., znak: RŚVI 7222.110.2015.KK, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego poinformowano stronę postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

#### **POUCZENIE**

Od decyzji służy 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 3 312,00 zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Za wydanie niniejszego pozwolenia uiszczono opłatę skarbową w wysokości 506 zł oraz opłaty skarbowe od przedłożonych pełnomocnictw w łącznej kwocie 51 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 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 Mikula  
Zastępcy Dyrektora Departamentu  
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

1. Pan Michał Antosik

**za pośrednictwem:**

– Pełnomocnik Pana Michała Antosika

2. a/a

**Do wiadomości:**

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