



## MARSZAŁEK

### WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.141.2015

Poznań, dnia 10 maja 2016 r.  
za dowodem doręczenia

### DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Henryka Weychan i Urszuli Weychan prowadzących działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolno – Drobiarskie Henryk, Urszula Weychan, ul. Kościańska 21, 62 – 060 Stęszew

### ORZEKAM

- I. **Uchylić** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.141.2011 z dnia 20.04.2012 r. udzielającą Henrykowi Weychan i Urszuli Weychan zamieszkałym przy ul. Kościańskiej 21, 62-060 Stęszew, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie fermy brojlerów w Zamysłowie – Antoninek.
- II. **Udzielić** Wnioskodawcom pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie – na terenie Fermi Drobiu, zlokalizowanej w m. Zamysłowo – Antoninek na działce o nr ewid. gr. 3, gmina Stęszew – instalacji do chowu drobiu, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

#### 1. Rodzaj i parametry instalacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji <sup>1)</sup>	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu na terenie Fermi Drobiu, w m. Zamysłowo – Antoninek na działce o nr ewid. gr. 3, gmina Stęszew o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk	ust. 6 pkt 8 lit. a	210 000 szt., (840 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Henryk Weychan <b>NIP: 777-242-88-65</b> Urszula Weychan <b>NIP: 777-545-88-71</b> Gospodarstwo Rolno – Drobiarskie Henryk, Urszula Weychan ul. Kościańska 21, 62 – 060 Stęszew <b>REGON: 300273088</b>

<sup>1)</sup> wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

#### 1.1. Opis instalacji

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu typu mięsnego – brojlerów o łącznej obsadzie 210 000 szt., (840 DJP), zlokalizowana w m. Stęszew - Antoninek na działce o nr ewid. 3, gmina Stęszew, powiat poznański.

b. Chów odbywa się w 5 budynkach inwentarskich:

Kurniki	Powierzchnia	Obsada kur
Kurnik nr 1	1 681,3 m <sup>2</sup>	30 000 szt. (120,00 DJP)
Kurnik nr 2	1 681,3 m <sup>2</sup>	30 000 szt. (120,00 DJP)
Kurnik nr 3	2 654,7 m <sup>2</sup>	50 000 szt. (200,00 DJP)
Kurnik nr 4	2 654,7 m <sup>2</sup>	50 000 szt. (200,00 DJP)
Kurnik nr 5	2 654,7 m <sup>2</sup>	50 000 szt. (200,00 DJP)
<b>RAZEM</b>		<b>210 000 szt. (840,00 DJP)</b>

c. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:

- 10 szt. silosów paszowych,
- pomieszczenia magazynowe,
- instalacja wodociągowa,
- instalacja elektryczna,
- 2 zbiorniki na ścieki bytowe, o poj. 10 m<sup>3</sup> każdy,
- konfiskator,
- agregat prądowłórczy o mocy 240 kW,
- 18 zbiorników na olej opałowy o pojemności 1 000 dm<sup>3</sup> każdy.

## 1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów kur brojlerów. Drób utrzymywany jest w systemie ściółkowym.
- b. Proces produkcyjny rozpoczyna się od wyścielenia kurników ściółką ze słomy.
- c. Następnie kurniki zasiedlane są jednodniowymi kurczakami z zewnętrznej wylęgarni. Chów brojlerów trwa 5 – 7 tygodni w tym czasie kurczęta osiągają wagę 2,2 kg – 2,4 kg. W 5 tygodniu, gdy kurczaki osiągną wagę ok. 2 kg następuje pierwsze odstawienie kurczaków (zmniejszenie obsady do 42 kg/m<sup>2</sup> w celu poprawy dobrostanu ptaków). W trakcie roku odbywa się ok. 7 cykli rozdzielonych 1 tygodniowymi okresami postojowymi, w trakcie których przeprowadza się niezbędne remonty, dezynfekcję, dezynsekcję i deratyzację.
- d. Wentylacja budynków inwentarskich odbywa się za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, sterowanych elektronicznie, załączanych automatycznie w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz kurnika. Na budynkach inwentarskich zamontowano emitory dachowe w łącznej liczbie 64 szt. (9 szt. na budynku inwentarskim nr 1, 10 szt. na budynku inwentarskim nr 2 oraz po 15 szt. na każdym z budynków inwentarskich nr 3, nr 4 i nr 5) oraz 42 szt. wentylatorów ściennych szczytowych (po 6 szt. na każdym z budynków inwentarskich nr 1 i nr 2 oraz po 10 szt. na każdym z budynków inwentarskich nr 3, nr 4 i nr 5).
- e. Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą 26 szt. nagrzewnic olejowych (olej opałowy lekki) o mocy 100 kW każda (po 4 nagrzewnice w budynku inwentarskim nr 1 i nr 2 oraz po 6 nagrzewnic w budynku inwentarskim nr 3, nr 4 i nr 5).
- f. Olej opałowy magazynowany jest w 18 zbiornikach o pojemności 1 000 dm<sup>3</sup> każdy. W budynku inwentarskim nr 1 zlokalizowane są 2 zbiorniki, natomiast w budynkach nr 2, nr 3, nr 4 i nr 5 zlokalizowane są po 4 zbiorniki.
- g. Potrzeby żywieniowe inwentarza zapewnia eksploatacja 10 silosów paszowych zlokalizowanych po 2 silosy przy każdym kurniku (przy kurnikach nr 1, nr 2 i nr 3 o pojemności 20 Mg - każdy z silosów natomiast przy kurnikach nr 4 i nr 5 o pojemności 24 Mg każdy). Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji do chowu drobiu – brojlerów.
- h. Woda pobierana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej.
- i. Kurniki czyszczone są metodą „na sucho”.
- j. Program oświetlenia polega na dostosowaniu długości „dnia” w pomieszczeniu do rzeczywistych potrzeb ptaków w zależności od ich wieku.

- k. W sytuacji przerw dostaw prądu - energia elektryczna dostarczana jest przy pomocy agregatu prądotwórczego o mocy 240 kW.
- l. Na terenie Fermy powstaje ok. 70,0 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki padłych zwierząt magazynowane są w konfiskatorze, na terenie należącym do Wnioskodawcy. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.
- m. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 2 136,0 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego przekazywany jest podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad.
- n. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący na podstawie stosownej umowy, usługi ochrony zdrowia drobiu.

## 2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, surowców, materiałów i paliw

L.p.	Rodzaj energii, surowców, materiałów i paliw	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	2 500	MWh/rok
2.	Woda	14 750	m <sup>3</sup> /rok
3.	Pasza	6 090	Mg/rok
4.	Olej opałowy lekki	70	m <sup>3</sup> /rok
5.	Słoma	630	Mg/rok

## 3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

- a. W zakresie minimalizacji zużycia wody:
- czyszczenie budynków inwentarskich po każdym cyklu produkcyjnym metodą „na sucho”,
  - przeprowadzanie regularnych kalibracji instalacji do pojenia drobiu,
  - wykrywanie i naprawa przecieków,
  - monitorowanie zużycia wody.
- b. W zakresie ochrony wód podziemnych :
- utrzymywanie wszelkich urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym,
  - nieskładowanie pomiotu na terenie Fermy,
  - magazynowanie sztuk padłych w kontenerze,
  - prowadzenie zorganizowanego systemu gospodarowania wytwarzanymi odpadami między innymi magazynowanie odpadów w miejscach do tego celu wyznaczonych.
- c. W zakresie ograniczenia zużycia energii:
- racjonalne wykorzystywanie energii,
  - stosowanie wentylatorów z automatycznym sterowaniem systemem klimatyzacyjnym,
  - stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
  - stosowanie optymalnego systemu wentylacji zapewniającej odpowiednią kontrolę temperatur.

- d. W zakresie ograniczenia emisji substancji do powietrza:
  - racjonalne karmienie odpowiadające wymaganiom danego gatunku drobiu,
  - zastosowanie elektronicznego systemu sterowania wentylacją zapewniającego odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne,
  - utrzymywanie drożności systemów wentylacyjnych oraz ich częste kontrole.
- e. W zakresie emisji hałasu do środowiska:
  - stosowanie nowoczesnych urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o niskim poziomie emisji hałasu.
- f. W zakresie gospodarki odpadami:
  - kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
  - magazynowanie wytwarzanych odpadów z zachowaniem zasad segregacji w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska,
  - przekazywanie wytwarzanych odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania,
  - systematyczne kontrolowanie, przeglądy i modernizacje urządzeń oraz usuwanie usterek na bieżąco, by nie dopuścić do szybkiego zużycia urządzeń,
  - efektywne zarządzanie i racjonalne gospodarowanie surowcami, energią i wykorzystywanymi materiałami.
- g. W zakresie procesów technologicznych:
  - prowadzenie monitoringu zużycia wody i energii elektrycznej,
  - wyznaczenie na podstawie prowadzonego monitoringu wskaźników jednostkowych zużycie mediów i surowców,
  - wyznaczenie zużycia mediów dla głównych procesów produkcyjnych w instalacji,
  - wykorzystanie informacji uzyskanych z monitoringu do podejmowania odpowiednich działań organizacyjnych i modernizacyjnych,
  - ocenianie rezultatów podejmowanych działań na podstawie zmian jednostkowych wskaźników zużycia mediów i surowców.
- h. W zakresie procesów żywienia:
  - stosowanie pasz zbilansowanych, co zapewnia dostarczanie niezbędnych porcji składników pokarmowych,
  - stosowanie pasz zawierających łatwo przyswajalne substancje odżywcze.

#### **4. 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**

- a. Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami określonymi w niniejszej decyzji.
- b. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- c. Przechowywanie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego - stłuczek i sztuk padłych w szczelnym kontenerze ustawionym w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo – wodnego.
- d. Jako sposób prowadzenia systematycznego nadzoru zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych określa się:
  - stały dozór techniczny nad sprawnością instalacji oraz natychmiastowe usuwanie zdiagnozowanych nieprawidłowości,
  - okresową kontrolę w zakresie szczelności posadzek kurników i konfiskatora.

#### **5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji**

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska. Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska.

## 6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

### 6.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust.1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust.1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.) rozporządzenie 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) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2010 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

#### 6.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu ogółem (w tym: pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5), amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu oraz tlenku węgla z budynków inwentarskich - związane z chowem brojlerów o obsadzie podanej w punkcie I.1. niniejszego pozwolenia z 5 budynków inwentarskich oraz 10 szt. silosów paszowych zapewniających potrzeby żywieniowe inwentarza.
- Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z wariantami pracy wentylatorów:
  - podokres I - pracują wyłącznie wentylatory dachowe budynków inwentarskich nr 1 - nr 5 (pracują 64 szt. wentylatorów w czasie 5 560 h/rok),
  - podokres II - pracują wszystkie wentylatory dachowe i wentylatory ściennie szczytowe budynków inwentarskich nr 1 - nr 5 (pracują 64 szt. wentylatorów dachowych i 42 szt. wentylatorów ściennych szczytowych w czasie 2 000 h/rok),
- Substancje emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest łącznie 106 szt. wentylatorów mechanicznych.
- Kurniki ogrzewane są za pomocą 26 szt. nagrzewnic olejowych (olej opałowy lekki) o mocy 100 kW każda. Substancje z procesu spalania gazu ziemnego w nagrzewnicach z budynków nr 1 i nr 2 odprowadzane są do powietrza systemem wentylacji budynków inwentarskich, natomiast nagrzewnice budynków nr 3, nr 4 i nr 5 wyposażone są w samodzielne emitory.
- Źródło emisji substancji pyłowych do powietrza stanowi – odpowietrzenie 10 szt. silosów paszowych zlokalizowanych po 2 silosy przy każdym z budynków inwentarskich.

#### 6.1.2. Miejsca emisji oraz ich charakterystyka i warunki pracy

Oznaczenie emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
	Opis emitora (miejsca emisji)	Wysokość [m]	Średnica wewnętrzna [m]	Wydajność wentylatora [m <sup>3</sup> /h]	Temperatura wylotowa gazów [°K]	
<b>Kurnik nr 1</b>						
E-1/1 - E-1/9	wentylatory dachowe	7,5	0,63	10 000	293	7 560
E-1/10 - E-1/15	wentylatory ściennie szczytowe	1,5	1,4	36 000	293	2 000
E-1/S1 - E-1/S2	odpowietrzenie silosów paszowych	0,7	0,1	-	293	10
<b>Kurnik nr 2</b>						
E-2/1 - E-2/10	wentylatory dachowe	7,5	0,63	10 000	293	7 560
E-2/11 - E-2/16	wentylatory ściennie szczytowe	1,5	1,4	36 000	293	2 000
E-2/S1 - E-2/S2	odpowietrzenie silosów paszowych	0,7	0,1	-	293	10
<b>Kurnik nr 3</b>						
E-3/1 - E-3/15	wentylatory dachowe	7,5	0,63	12 500	293	7 560
E-3/16 - E-3/25	wentylatory ściennie szczytowe	1,5	1,4	40 000	293	2 000
E-3/S1 - E-3/S2	odpowietrzenie silosów paszowych	0,7	0,1	-	293	10
<b>Kurnik nr 4</b>						
E-4/1 - E-4/15	wentylatory dachowe	7,5	0,63	12 500	293	7 560
E-4/16 - E-4/25	wentylatory ściennie szczytowe	1,5	1,4	40 000	293	2 000
E-4/S1 - E-4/S2	odpowietrzenie silosów paszowych	0,7	0,1	-	293	10
<b>Kurnik nr 5</b>						
E-5/1 - E-5/15	wentylatory dachowe	7,5	0,63	12 500	293	7 560
E-5/16 - E-5/25	wentylatory ściennie szczytowe	1,5	1,4	40 000	293	2 000
E-1/S1 - E-1/S2	odpowietrzenie silosów paszowych	0,7	0,1	-	293	10
<b>Nagrzewnice olejowe w Kurnikach nr 3, nr 4 i nr 5</b>						
E-3/26 - E-3/31	emitor pionowy zadaszony	5,0	0,1	-	357	1 000
E-4/26 - E-4/31	emitor pionowy zadaszony	5,0	0,1	-	357	1 000
E-5/26 - E-5/31	emitor pionowy zadaszony	5,0	0,1	-	357	1 000

### 6.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup> kg/h		
			podokres 1 <sup>2)</sup>	podokres 2 <sup>2)</sup>	
<b>Kurnik nr 1</b>					
Chów brojlerów	E-1/1 - E-1/9	Amoniak	0,015	0,00435	
		Siarkowodór	0,00046	0,00013	
		Pył <sup>3)</sup>	0,00896	0,0021	
		Pył zawieszony PM10	0,00896	0,0021	
		Dwutlenek siarki	0,0208	-	
		Dwutlenek azotu	0,0097	-	
		Tlenek węgla	0,0028	-	
		Benzo(a)piren	0,0000012	-	
	E-1/10 - E-1/15	Amoniak	-	0,01597	
		Siarkowodór	-	0,00049	
		Pył <sup>3)</sup>	-	0,0078	
		Pył zawieszony PM10	-	0,0078	
	Odpowietrzanie silosów paszowych	E-1/S1 - E-1/S2	Pył <sup>3)</sup>	0,003	0,003
			Pył zawieszony PM10	0,003	0,003
<b>Kurnik nr 2</b>					
Chów brojlerów	E-2/1 - E-2/10	Amoniak	0,0135	0,00432	
		Siarkowodór	0,00041	0,00013	
		Pył <sup>3)</sup>	0,006974	0,0021	
		Pył zawieszony PM10	0,006974	0,0021	
		Dwutlenek siarki	0,0187	-	
		Dwutlenek azotu	0,0088	-	
		Tlenek węgla	0,002508	-	
		Benzo(a)piren	0,00000112	-	
	E-2/11 - E-2/16	Amoniak	-	0,0153	
		Siarkowodór	-	0,00047	
		Pył <sup>3)</sup>	-	0,0075	
		Pył zawieszony PM10	-	0,0075	
	Odpowietrzanie silosów paszowych	E-2/S1 - E-2/S2	Pył <sup>3)</sup>	0,003	0,003
			Pył zawieszony PM10	0,003	0,003
<b>Kurnik nr 3</b>					
Chów brojlerów	E-3/1 - E-3/15	Amoniak	0,015	0,0048	
		Siarkowodór	0,00046	0,000147	
		Pył <sup>3)</sup>	0,0073	0,0023	
		Pył zawieszony PM10	0,0073	0,0023	

	E-3/16 - E-3/25	Amoniak	-	0,0153
		Siarkowodór	-	0,00047
		Pył <sup>3)</sup>	-	0,0075
		Pył zawieszony PM10	-	0,0075
<b>Odpowietrzanie silosów paszowych</b>	E-3/S1 - E-3/S2	Pył <sup>3)</sup>	0,003	0,003
		Pył zawieszony PM10	0,003	0,003
<b>Kurnik nr 4</b>				
<b>Chów brojlerów</b>	E-4/1 - E-4/15	Amoniak	0,015	0,0048
		Siarkowodór	0,00046	0,000147
		Pył <sup>3)</sup>	0,0073	0,0023
		Pył zawieszony PM10	0,0073	0,0023
	E-4/16 - E-4/25	Amoniak	-	0,0153
		Siarkowodór	-	0,00047
		Pył <sup>3)</sup>	-	0,0075
		Pył zawieszony PM10	-	0,0075
<b>Odpowietrzanie silosów paszowych</b>	E-4/S1 - E-4/S2	Pył <sup>3)</sup>	0,003	0,003
		Pył zawieszony PM10	0,003	0,003
<b>Kurnik nr 5</b>				
<b>Chów brojlerów</b>	E-5/1 - E-5/15	Amoniak	0,015	0,0048
		Siarkowodór	0,00046	0,000147
		Pył <sup>3)</sup>	0,0073	0,0023
		Pył zawieszony PM10	0,0073	0,0023
	E-5/16 - E-5/25	Amoniak	-	0,0153
		Siarkowodór	-	0,00047
		Pył <sup>3)</sup>	-	0,0075
		Pył zawieszony PM10	-	0,0075
<b>Odpowietrzanie silosów paszowych</b>	E-5/S1 - E-5/S2	Pył <sup>3)</sup>	0,003	0,003
		Pył zawieszony PM10	0,003	0,003
<b>Nagrzewnice olejowe w Kurnikach nr 3, nr 4 i nr 5</b>				
<b>Nagrzewnice olejowe</b>	E-3/26 - E-3/31 E-4/26 - E-4/31 E-5/26 - E-5/31	Pył <sup>3)</sup>	0,00374	-
		Pył zawieszony PM10	0,00374	-
		Dwutlenek siarki	0,04675	-
		Dwutlenek azotu	0,022	-
		Tlenek węgla	0,00627	-
		Benzo(a)piren	0,0000028	-

<sup>1)</sup> Emisja substancji z pojedynczego wentylatora na budynku inwentarskim

<sup>2)</sup> Podokresy:

- podokres I - pracują wyłącznie wentylatory dachowe budynków inwentarskich nr 1 - nr 5 (pracują 64 szt. wentylatorów w czasie 5 560 h/rok),  
- podokres II - pracują wszystkie wentylatory dachowe i wentylatory ścienny szczytowe budynków inwentarskich nr 1 - nr 5 (pracują 64 szt. wentylatorów dachowych i 42 szt. wentylatorów ściennych szczytowych w czasie 2 000 h/rok),

<sup>3)</sup> Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

#### 6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Mg/rok
Amoniak	7,1442
Siarkowodór	0,2192
Pył <sup>1)</sup>	3,5196
Pył zawieszony PM10	3,5196
Pył zawieszony PM2,5	1,7585
Dwutlenek siarki	0,2975
Dwutlenek azotu	0,14
Tlenek węgla	0,03989
Benzo(a)piren	0,0000181

<sup>1)</sup> Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

#### 6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów – nie określono.

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

### 6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.)

#### 6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Woda pobierana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z Zakładem Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Stęszewie. Woda zużywana jest na potrzeby instalacji do chowu drobiu.
- Ilość wykorzystywanej wody  
 $Q_{\max \text{ roczne}} = 14\,750 \text{ m}^3/\text{r}.$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{roczne}}$
	[m <sup>3</sup> /r]
Technologiczne – pojenie zwierząt	14 700
Pozostałe	50
<b>RAZEM</b>	<b>14 750</b>

#### 6.2.2. Odprowadzanie ścieków

Na przedmiotowej Fermie nie powstają ścieki przemysłowe. Obiekty inwentarskie są sprzątane na sucho i dezynfekowane przez zewnętrzną firmę.

### 6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

#### 6.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,06	Skład: szkło z elementami metalowymi wypełnione gazem, ze związkami rtęci i ołowiu. Właściwości: HP 5, HP 7, HP 8.



### 6.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane w specjalnym pojemniku ustawionym na terenie zaplecza kurnika nr 3. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

6.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

### 6.3.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu oraz ograniczania ilości powstających odpadów stosowane są następujące czynności:

- stosowanie wydajnego, energooszczędnego oświetlenia i racjonalne nim sterowanie,
- właściwe magazynowanie odpadów i przekazywanie ich do odzysku i/lub unieszkodliwiania uprawnionym odbiorcom.

### 6.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

#### 6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy zagrodowej:

- $L_{Aeq D}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>) – **55 dB**,
- $L_{Aeq N}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>) – **45 dB**.

#### 6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]*	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Kurnik nr 1</b>			
1.	Wentylator szczytowy o wydajności 36 000 m <sup>3</sup> – 6 szt.	16	8
2.	Wentylator dachowy o wydajności 10 000 m <sup>3</sup> – 9 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 2</b>			
1.	Wentylator szczytowy o wydajności 36 000 m <sup>3</sup> – 6 szt.	16	8
2.	Wentylator dachowy o wydajności 10 000 m <sup>3</sup> – 9 szt.	16	8

<b>Kurnik nr 3</b>			
1.	Wentylator szczytowy o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> – 10 szt.	16	8
3.	Wentylator dachowy o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> – 15 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 4</b>			
1.	Wentylator szczytowy o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> – 10 szt.	16	8
2.	Wentylator dachowy o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> – 15 szt.	16	8
<b>Kurnik nr 5</b>			
1.	Wentylator szczytowy o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> – 10 szt.	16	8
2.	Wentylator dachowy o wydajności 12 500 m <sup>3</sup> – 15 szt.	16	8

\* czas pracy wentylatorów uzależniony jest od warunków mikroklimatycznych panujących wewnątrz kurników

### 6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu Fermy należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

## 6. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska

### 7.1. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

#### 7.1.1. Monitoring ilości zużywanej wody

Prowadzić ewidencję ilości wykorzystywanej wody z częstotliwością 1 raz na miesiąc, w oparciu o odczyty wodomierza głównego i odnotowywać je w rejestrze.

### 7.2. Monitoring zużycia energii, surowców, materiałów i paliw

Należy prowadzić nadzór nad procesami technologicznymi, monitorować zużycie energii elektrycznej, wykorzystywanych surowców, materiałów i paliw.

## 7. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania ilości zużywanej wody wskazanych w pkt I.7. niniejszej decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli.

## 8. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i 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

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.

## 9. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

- pożarem,
- epidemią,
- brakiem prądu przez dłuższy okres,
- brakiem wody,
- inne.

Na terenie Fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- dostęp do agregatu prądowórczego – awaryjnego źródła prądu,
- modernizowanie i bieżące przeglądy techniczne urządzeń,
- utrzymywanie w odpowiedniej ilości i sprawności sprzętu gaśniczego i ratowniczego,
- stały nadzór weterynaryjny,
- w przypadku pomoru stada do odbioru sztuk padłych na podstawie umowy z prowadzącym instalację zobowiązana jest firma zewnętrzna.

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialny jest prowadzący Fermę (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska).

W sytuacjach pożaru lub pomoru stada, prowadzący Fermę (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska) jest odpowiedzialny za powiadomienie odpowiednio jednostki Państwowej Straży Pożarnej, Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Powiatowego Lekarza Weterynarii.

#### **10. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko**

W przypadku przedmiotowej instalacji nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej. Odpady są przetwarzane w całości na terenie kraju.

#### **11. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne**

Instalacja nie będzie funkcjonować na warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu.

#### **12. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii**

Na Fermie prowadzony jest monitoring ilości zużywanej energii elektrycznej za pomocą licznika prądu, jak również faktur za energię elektryczną. Pozwala to na wykrywanie i eliminowanie nadmiernego i nieracjonalnego jej zużycia oraz uzyskanie informacji o jej zużyciu w przyszłości.

### **III. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony**

## **UZASADNIENIE**

Henryk Weychan i Urszula Weychan, prowadzący działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolno – Drobiarskie Henryk, Urszula Weychan, ul. Kościańska 21, 32-060 Stęszew, w dniu 30.11.2015 r., złożyli do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu w Zamysławie, gmina Stęszew. Jednocześnie Prowadzący instalację wystąpili o uchylenie decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.141.2011 z dnia 20.04.2012 r. udzielającej Wnioskodawcom dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 353), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania pozwolenia zintegrowanego jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji ferma drobiu - brojlerów o obsadzie 210 000szt. (840 DJP)”, sporządzone przez „EKOGEO” Przedsiębiorstwo Projektowo – Usługowe, Wargowo 87 A, 64-605 Wargowo wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożyli łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawców do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie. Wniosek wraz z uzupełnieniami spełnia wymagania art. 184 ust. 2a oraz ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.141.2015 z dnia 17.02.2016 r., zawiadomiono Wnioskodawców, o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w przedmiotowej sprawie. W wyznaczonym terminie Strony nie wniosły uwag do przedmiotowego postępowania.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

Zgodnie art. 218 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu.

Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem brojlerów w pięciu obiektach inwentarskich, eksploatacją 10 szt. silosów paszowych stanowiących integralną część instalacji, eksploatacją 26 szt. nagrzewnic olejowych (z których substancje z procesu spalania gazu ziemnego z budynków nr 1 i nr 2 odprowadzane są do powietrza systemem wentylacji budynków inwentarskich, natomiast nagrzewnice budynków nr 3, nr 4 i nr 5 wyposażone są we własne emitery) oraz agregatu prądotwórczego.

W przypadku przerw w dostawie prądu potrzeby energetyczne Fermy zapewnia agregat prądotwórczy o mocy 240 kW stanowiący odrębną instalację. Agregat nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o udzielenie pozwolenia, uzupełnieniach do wniosku oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem 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), Prowadzący instalację nie są zobowiązani do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm. W związku z powyższym nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej Zakładem Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Stęszewie. Woda zużywana jest na potrzeby instalacji do chowu drobiu. Na przedmiotowej Fermy nie powstają ścieki przemysłowe. Obiekty inwentarskie są sprzątane na sucho i dezynfekowane przez zewnętrzną firmę. W niniejszej decyzji zobowiązano Wnioskodawców do prowadzenia raz na miesiąc monitoring ilości wykorzystywanej wody i odnotowywanie wyników w rejestrze

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji oraz utrzymywanie jej w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

W związku z powyższym w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji. Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

W niniejszym pozwoleniu określono: NIP i REGON posiadaczy odpadów, rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, miejsca i sposoby ich magazynowania oraz dalszy sposób gospodarowania nimi. Dokumentacja zawiera opracowanie graficzne, na którym przedstawiono miejsca magazynowania odpadów.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji zawartych w odpadach do środowiska. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

W niniejszej decyzji uwzględniono źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem Stron.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono następujące uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji.

Najbliższe tereny ochrony akustycznej to tereny zabudowy zagrodowej zlokalizowane w odległości ok. 1 600 m na zachód od instalacji. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium oraz przekazywane właściwym organom.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document on Best Available Techniques of Intensive Rearing of Poultry and Pigs (BREF code ILF) z lipca 2003 r.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na emisję substancji wprowadzanych do środowiska. Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

Zgodnie z art. 208 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska Wnioskodawcy przedłożyli analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji stwarzających ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji uwzględniono 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.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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 r., poz. 138), nie jest zaliczana do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii - na podstawie danych, które określili Prowadzący instalację we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Wnioskodawcy są odpowiedzialni za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja winna stać się dla Wnioskodawców i być dostępna organom kontroli.

Naruszenie przez Wnioskodawców przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego.

Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 516,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 783 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto: Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań: PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. Marszałka Województwa

Mariola Górniak  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Henryk Weychan  
ul Kościańska 21, 62-060 Stęszew
2. Urszula Weychan  
ul Kościańska 21, 62-060 Stęszew
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Minister Środowiska  
(na adres e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl))
5. Regionalny Dyrektor Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)  
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi  
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa (x2)