



## MARSZAŁEK

### WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.85.2015

Poznań, dnia 4 grudnia 2015 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, ust. 6 pkt 1, pkt 6, pkt 7 i pkt 8, 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 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Stanisława Szymańskiego, prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Stanisław Szymański, ul. Wrzesińska 65, 62-307 Borzykowo

### ORZEKAM

- I. **Zmienić** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.VI-5.6600-78/07 z dnia 23.10.2007 r., udzielającą Gospodarstwu Rolnemu Stanisław Szymański, ul. Wrzesińska 65, 62-307 Borzykowo, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu H.&St. Szymańscy w m. Borzykowo, gm. Kołaczkowo, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-132/10 z dnia 17.11.2010 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.175.2014 z dnia 8.12.2014 r.

1. Punkt I. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### I. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk w m. Borzykowo, gm. Kołaczkowo	ust. 6 pkt 8 lit. a	275 000 stanowiska (1 100 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Stanisław Szymański ul. Wrzesińska 65 62-307 Borzykowo <b>NIP: 7891002032</b> <b>REGON: 631526423</b>

\* 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)

2. Punkt II.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### II.1. Opis instalacji

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu (tucz brojlerów) położona na działce o nr ewid. 110/1, przy ul. Granicznej 1 w m. Borzykowo, gm. Kołaczkowo. Chów odbywa się w pięciu budynkach inwentarskich, każdy o powierzchni użytkowej 2 403,44 m<sup>2</sup> i obsadzie 55 000 szt. Łączna obsada instalacji wynosi 275 000 szt. (1 100 DJP).
- b. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- 8 szt. silosów paszowych, w tym: 2 szt. o pojemności 16 Mg każdy, 2 szt. o pojemności 18 Mg każdy, 2 szt. o pojemności 20 Mg każdy oraz 2 szt. o pojemności 24 Mg każdy,

- 3 szt. zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe: 1 szt. o pojemności 10 m<sup>3</sup> oraz 2 szt. o pojemności 9 m<sup>3</sup> każdy,
- zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności 2 m<sup>3</sup>,
- 2 szt. agregatów prądotwórczych o mocy 250 kW oraz 400 kW,
- staw retencyjny pełniący również funkcję ppoż.,
- budynek gospodarczo-magazynowy.

3. Punkt II.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

## II.2. Charakterystyka technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym. Chów trwa ok. 42 dni. Po każdym cyklu następuje przerwa (ok. 14 dni), w trakcie której następuje sprzątanie, dezynfekcja i ułożenie nowej ściółki. W ciągu roku prowadzonych jest 6 cykli produkcyjnych.
- b. Każdorazowo po wywiezieniu kur ściółka wraz z pomiotem usuwana jest z budynków inwentarskich i wywożona, po czym kurnik jest zamiatany. Następnie następuje mycie kurników za pomocą urządzenia wysokociśnieniowego bez użycia środków myjących, dezynfekcja urządzeń oraz pomieszczeń kurników.
- c. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 140 szt. wentylatorów. Każdy z budynków inwentarskich wyposażony jest w:
  - 19 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - 9 szt. wentylatorów w ścianach szczytowych o wydajności 38 000 m<sup>3</sup>/h każdy.
- d. Każdy z budynków inwentarskich wyposażony jest w 4 szt. nagrzewnic gazowych o mocy 100 kW każda, zasilanych gazem propan-butan.
- e. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z wodociągu gminnego. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu i mycie kurników) oraz na pozostałe cele.
- f. Ścieki przemysłowe z mycia budynków inwentarskich odprowadzane są do 3 szt. zbiorników bezodpływowych, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków.
- g. Pasza zadawana jest automatycznie z 8 szt. silosów paszowych rozmieszczonych w następujący sposób: (kurnik nr 2 – 2 szt. silosów o pojemności 16 Mg każdy, kurnik nr 3 – 2 szt. silosów o pojemności 18 Mg każdy, kurnik nr 4 – 2 szt. silosów o pojemności 20 Mg każdy, kurniki nr 5 i 6 – po 1 szt. silosów o pojemności 24 Mg każdy), stanowiących integralną część instalacji.
- h. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią 2 szt. agregatów prądotwórczych.
- i. Na terenie Fermi rocznie przy maksymalnej produkcji powstaje 2 250 Mg pomiotu kurzego. Ilość powstających odchodów jest zgodna z „Dokumentem Referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń”. Odchody zwierzęce są usuwane poza budynki inwentarskie każdorazowo po zakończonym cyklu hodowlanym, kierowane na środki transportu podstawiane przez ich odbiorców oraz wywożone poza teren Fermi. W dalszej kolejności pomiot kurzy jest przekazywany 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 (Dz. U. UE. L t. 300, str. 1 ze zm.). Odbiorcami pomiotu są producenci specjalistycznego podłoża do uprawy pieczarek. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), biomasa w postaci odchodów zwierzęcych, w zakresie regulowanym przepisami ww. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego, wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy 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.

- j. Na terenie Fermi powstaje rocznie 14 Mg zwłok zwierzęcych. Zwłoki zwierzęce są magazynowane w pojemnikach ustawionych w chłodni, zlokalizowanej w kurniku nr 2. Postępowanie ze zwłokami zwierząt odbywa się zgodnie z rozporządzeniem 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 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, 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.

4. Punkt II.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### II.3. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	kWh/rok	18 000
Woda	m <sup>3</sup> /rok	7 668
Gaz propan-butan	m <sup>3</sup> /rok	630
Słoma	Mg/rok	90
Pasza	Mg/rok	5 100

5. Pkt III. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości:

- Zautomatyzowana wentylacja pomieszczeń inwentarskich zapewniająca utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w pomieszczeniach inwentarskich.
- Automatyczne urządzenia do pojenia drobiu z zainstalowanymi poidłami smoczkowymi zapewniającymi dostarczanie wody w ilościach odpowiadających potrzebom ptaków, bez zbędnych nadwyżek i strat.
- Optymalizacja zużycia energii i gazu propan butan poprzez automatyczne sterowanie wentylacją, oświetleniem oraz temperaturą i wilgotnością.
- Prowadzenie zorganizowanego systemu gospodarowania wytwarzanymi odpadami, m.in. magazynowanie odpadów w miejscach do tego celu wyznaczonych i przekazywanie ich do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
- Hermetyczny system załadunku pasz granulowanych do silosów i właściwy system transportu paszy z silosów do kurników zapewniający ograniczenie emisji pyłu.
- W przypadku zaniku energii elektrycznej w sieci uruchamiane są agregaty prądotwórcze, umożliwiające prawidłowe działania urządzeń zainstalowanych na Fermie, a tym samym normalne funkcjonowanie instalacji.
- Stosowanie leków dla zwierząt w celu zapobiegania chorobom i epidemiom.
- W zakresie postępowania z produktami ubocznymi pochodzenia zwierzęcego:
  - usuwanie pomiotu poza budynki inwentarskie każdorazowo po zakończonym cyklu hodowlanym – bez magazynowania pomiotu na terenie Fermi,
  - magazynowanie zwłok zwierzęcych w wyznaczonym pojemniku, umieszczonym w chłodni.

6. Pkt III.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### **III.1. 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 określonymi w pkt V.3.2. oraz pkt V.3.3. decyzji.
- b. Gromadzenie ścieków przemysłowych z mycia budynków inwentarskich w szczelnych zbiornikach bezodpływowych.
- c. Magazynowanie zwłok zwierząt w wyznaczonym miejscu, wyposażonym w urządzenia chłodnicze, a następnie przekazywanie ich uprawnionym podmiotom do unieszkodliwiania.
- d. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- e. Sprawdzanie szczelności zbiorników bezodpływowych oraz szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu, a także w pomieszczeniu, w którym magazynowane są odpady, przy każdym przekazywaniu odpadów do przetwarzania; w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.

7. Pkt V. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

## **V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii**

### **V.1. Wprowadzanie gazów lub 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.) oraz 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), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

#### **V.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza**

- a. Głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich i powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów kurzych emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 140 szt. wentylatorów mechanicznych (95 szt. wentylatorów umieszczonych w dachu budynków o wydajności 12 000 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 45 szt. wentylatorów umieszczonych w ścianach szczytowych budynków o wydajności 38 000 m<sup>3</sup>/h każdy; wentylatory szczytowe są rozmieszczone po 9 szt./kurnik, wg schematu: 5 w ścianie „północnej” oraz 4 w ścianie „południowej”).
- c. Każdy z budynków inwentarskich ogrzewany jest przy pomocy 4 szt. nagrzewnic gazowych o mocy 100 kW każda, zasilanych gazem propan-butan. Substancje z procesu spalania gazu w nagrzewnicach, tj.: tlenek węgla, pył, dwutlenek siarki oraz tlenki azotu, odprowadzane są do powietrza przez dedykowane emitory. Nagrzewnice pracują w ciągu roku przez 3024 h.
- d. Emisja gazów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, których długość zależna jest od czasu pracy wentylatorów mechanicznych. Wyróżnia się następujące podokresy pracy:
  - podokres 1 – w każdym z kurników pracują wszystkie wentylatory dachowe – trwa 5340 godzin/rok,
  - podokres 2 – w każdym z kurników pracują wszystkie wentylatory: dachowe oraz szczytowe – trwa 700 godzin/rok.W podokresie 1, przez 3024 h pracują także nagrzewnice gazowe.

## V.1.2. Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka źródeł emisji						Czas emisji [h/rok]
		Rodzaj	Wysokość [m]	Średnica [m]	Wydajność wentylatora [m <sup>3</sup> /h]	Prędkość gazów odlotowych na wylocie emitora [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
<b>Kurnik nr 2</b>								
E-1 do E-19	wentylator dachowy	pionowy zadaszony	6,2	0,63	12 000	10,69	293	6040
E-96 do E-100	wentylator szczytowy	poziomy otwarty	2,0	1,4	38 000	6,86	293	700
E-121 do E-124	wentylator szczytowy	poziomy otwarty	2,0	1,4	38 000	6,86	293	700
E-142 do E-145	nagrzewnice gazowe	pionowe zadaszone	2,0	0,2	-	70,74	293	3024
<b>Kurnik nr 3</b>								
E-20 do E-38	wentylator dachowy	pionowy zadaszony	6,2	0,63	12 000	10,69	293	6040
E-101 do E-105	wentylator szczytowy	poziomy otwarty	2,0	1,4	38 000	6,86	293	700
E-125 do E-128	wentylator szczytowy	poziomy otwarty	2,0	1,4	38 000	6,86	293	700
E-146 do E-149	nagrzewnice gazowe	pionowe zadaszone	2,0	0,2	-	70,74	293	3024
<b>Kurnik nr 4</b>								
E-39 do E-57	wentylator dachowy	pionowy zadaszony	6,2	0,63	12 000	10,69	293	6040
E-106 do E-110	wentylator szczytowy	poziomy otwarty	2,0	1,4	38 000	6,86	293	700
E-129 do E-132	wentylator szczytowy	poziomy otwarty	2,0	1,4	38 000	6,86	293	700
E-150 do E-153	nagrzewnice gazowe	pionowe zadaszone	2,0	0,2	-	70,74	293	3024
<b>Kurnik nr 5</b>								
E-58 do E-76	wentylator dachowy	pionowy zadaszony	6,2	0,63	12 000	10,69	293	6040
E-111 do E-115	wentylator szczytowy	poziomy otwarty	2,0	1,4	38 000	6,86	293	700
E-133 do E-136	wentylator szczytowy	poziomy otwarty	2,0	1,4	38 000	6,86	293	700
E-154 do E-157	nagrzewnice gazowe	pionowe zadaszone	2,0	0,2	-	70,74	293	3024
<b>Kurnik nr 6</b>								
E-77 do E-95	wentylator dachowy	pionowy zadaszony	6,2	0,63	12 000	10,69	293	6040
E-116 do E-120	wentylator szczytowy	poziomy otwarty	2,0	1,4	38 000	6,86	293	700
E-137 do E-140	wentylator szczytowy	poziomy otwarty	2,0	1,4	38 000	6,86	293	700
E-158 do E-163	nagrzewnice gazowe	pionowe zadaszone	2,0	0,2	-	70,74	293	3024

### V.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h]	
			podokres 1 <sup>2)</sup>	podokres 2 <sup>2)</sup>
Kurnik nr 2	E-1 do E-19	Amoniak	0,001652	0,0006
		Siarkowodór	0,000099	0,0000395
		Pył <sup>3)</sup>	0,0394	0,01573
		Pył PM10	0,00462	0,001888
	E-96 do E-100, E-121 do E-124	Amoniak	-	0,0021
		Siarkowodór	-	0,0001253
		Pył <sup>3)</sup>	-	0,05
		Pył PM10	-	0,006
	E-142 do E-145	Tlenek węgla	0,000413	-
		Tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	0,001007	-
		Dwutlenek siarki	0,00000749	-
		Pył <sup>3)</sup>	0,0008	-
Kurnik nr 3	E-20 do E-38	Amoniak	0,001652	0,0006
		Siarkowodór	0,000099	0,0000395
		Pył <sup>3)</sup>	0,0394	0,01573
		Pył PM10	0,00462	0,001888
	E-101 do E-105, E-125 do E-128	Amoniak	-	0,0021
		Siarkowodór	-	0,0001253
		Pył <sup>3)</sup>	-	0,05
		Pył PM10	-	0,006
	E-146 do E-149	Tlenek węgla	0,000413	-
		Tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	0,001007	-
		Dwutlenek siarki	0,00000749	-
		Pył <sup>3)</sup>	0,0008	-
Kurnik nr 4	E-39 do E-57	Amoniak	0,001652	0,0006
		Siarkowodór	0,000099	0,0000395
		Pył <sup>3)</sup>	0,0394	0,01573
		Pył PM10	0,00462	0,001888
	E-106 do E-110, E-129 do E-132	Amoniak	-	0,0021
		Siarkowodór	-	0,0001253
		Pył <sup>3)</sup>	-	0,05
		Pył PM10	-	0,006
	E-150 do E-153	Tlenek węgla	0,000413	-
		Tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	0,001007	-
		Dwutlenek siarki	0,00000749	-
		Pył <sup>3)</sup>	0,0008	-
Kurnik nr 5	E-58 do E-76	Amoniak	0,001652	0,0006
		Siarkowodór	0,000099	0,0000395
		Pył <sup>3)</sup>	0,0394	0,01573
		Pył PM10	0,00462	0,001888
	E-111 do E-115, E-133 do E-136	Amoniak	-	0,0021
		Siarkowodór	-	0,0001253
		Pył <sup>3)</sup>	-	0,05
		Pył PM10	-	0,006
	E-154 do E-157	Tlenek węgla	0,000413	-
		Tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	0,001007	-
		Dwutlenek siarki	0,00000749	-
		Pył <sup>3)</sup>	0,0008	-
Kurnik nr 6	E-77 do E-95	Amoniak	0,001652	0,0006
		Siarkowodór	0,000099	0,0000395
		Pył <sup>3)</sup>	0,0394	0,01573
		Pył PM10	0,00462	0,001888
	E-116 do E-120, E-137 do E-140	Amoniak	-	0,0021
		Siarkowodór	-	0,0001253

	E-158 do E-163	Pył <sup>3)</sup>	-	0,05
		Pył PM10	-	0,006
		Tlenek węgla	0,000413	-
		Tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	0,001007	-
		Dwutlenek siarki	0,00000749	-
		Pył <sup>3)</sup>	0,0008	-
		Pył PM10	0,000795	

<sup>1)</sup> Emisja substancji przypadająca na jeden emitor

<sup>2)</sup> Podokres 1 – w każdym z kurników pracują wszystkie wentylatory dachowe – trwa 5340 godzin/rok; podokres 2 – w każdym z kurników pracują wszystkie wentylatory: dachowe oraz szczytowe – trwa 700 godzin/rok.

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

#### V.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	0,944
Siarkowodór	0,0568
Tlenek węgla	0,02497
Tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	0,0609
Dwutlenek siarki	0,000453
Pył <sup>1)</sup>	22,66
w tym	
pył PM10	2,761
pył PM2,5	1,178

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

#### V.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.

## V.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.).

### V.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Przedmiotowa instalacja zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu i mycie kurników), oraz cele pozostałe.
- Ilość wykorzystywanej wody na cele instalacji:

$$Q_{\text{roczne}} = 7\,668,00 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{roczne}}$ [m <sup>3</sup> /r]
Technologiczne (pojenie drobiu)	7 500,00
Technologiczne (mycie kurników)	150,00
Pozostałe	18,00
<b>RAZEM</b>	<b>7 668,00</b>

## V.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

- a. Ścieki przemysłowe pochodzące z mycia budynków inwentarskich gromadzone są w 3 szczelnych zbiornikach bezodpływowych o pojemności  $V = 10 \text{ m}^3$  (dla ścieków powstających z mycia kurników nr 2 i nr 3), o pojemności  $V = 9 \text{ m}^3$  (dla ścieków z mycia kurników nr 4 i nr 5) oraz o pojemności  $V = 9 \text{ m}^3$  (dla ścieków powstających z mycia kurnika nr 6), skąd wywożone są na grunty, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny – rolnicze wykorzystania ścieków w ramach zwykłego korzystania z wód. Ilość ścieków nie przekracza  $5 \text{ m}^3/\text{dobę}$ .
- b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{roczne}} = 150,00 \text{ m}^3/\text{r}$$

- c. Skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Zawartość
BZT <sub>5</sub>	$\text{g}/\text{m}^3$	300,0
Zawiesina ogólna	$\text{g}/\text{m}^3$	100,0
Azot ogólny	$\text{g}/\text{m}^3$	60,0
Fosfor ogólny	$\text{g}/\text{m}^3$	9,0

## V.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 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 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

### V.3.1. Rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Zużyte źródła światła i elementy elektroniczne zawierające rtęć oraz metal i szkło, odpady o właściwościach szkodliwych i ekotoksycznych.

### V.3.2. Ilości poszczególnych odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku, sposoby dalszego gospodarowania odpadami oraz miejsca i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Ilość [Ma/rok]	Miejsca i sposoby dalszego magazynowania oraz sposoby dalszego zagospodarowania odpadów
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	16 02 13*	0,05	Odpady są magazynowane w sposób zabezpieczający przed stłuczeniem – w kartonach, umieszczanych w kontenerze, ustawionym w magazynie podręcznym nr 2 na terenie Fermi. Następnie odpady są przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

V.3.3. 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.

Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.



**V.3.4.** W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

**V.3.5.** Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych.

**V.3.6. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko**

W celu zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczania ilości powstających odpadów oraz wyeliminowania negatywnego wpływu odpadów na środowisko stosowane są następujące środki:

- a. efektywne zarządzanie i racjonalne gospodarowanie surowcami, energią i wykorzystywanymi materiałami,
- b. kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- c. selektywne zbieranie odpadów w miejscu ich powstawania,
- d. magazynowanie odpadów w sposób zgodny z wymaganiami pozwolenia zintegrowanego i przepisów prawa w tym zakresie,
- e. przekazywanie odpadów do dalszego zagospodarowania oraz zlecenie transportu odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom.

**V.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).

**V.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu**

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

- $L_{Aeq D}$  – 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>) – **50 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>) – **40 dB**.

**V.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy**

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Kurnik nr 2</b>			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m <sup>3</sup> /h – 19 szt.	16	8
2.	Wentylatory w ścianach szczytowych o wydajności 38 000 m <sup>3</sup> /h – 9 szt. (5 szt. w ścianie północnej, 4 szt. w ścianie południowej)	16	8
<b>Kurnik nr 3</b>			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m <sup>3</sup> /h – 19 szt.	16	8
4.	Wentylatory w ścianach szczytowych o wydajności 38 000 m <sup>3</sup> /h – 9 szt. (5 szt. w ścianie północnej, 4 szt. w ścianie południowej)	16	8

<b>Kurnik nr 4</b>			
5.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m <sup>3</sup> /h – 19 szt.	16	8
6.	Wentylatory w ścianach szczytowych o wydajności 38 000 m <sup>3</sup> /h – 9 szt. (5 szt. w ścianie północnej, 4 szt. w ścianie południowej)	16	8
<b>Kurnik nr 5</b>			
7.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m <sup>3</sup> /h – 19 szt.	16	8
8.	Wentylatory w ścianach szczytowych o wydajności 38 000 m <sup>3</sup> /h – 9 szt. (5 szt. w ścianie północnej, 4 szt. w ścianie południowej)	16	8
<b>Kurnik nr 6</b>			
9.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m <sup>3</sup> /h – 19 szt.	16	8
10.	Wentylatory w ścianach szczytowych o wydajności 38 000 m <sup>3</sup> /h – 9 szt. (5 szt. w ścianie północnej, 4 szt. w ścianie południowej)	16	8

### V.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 instalacji należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

8. Punkt VI. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**VI. 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**

#### VI.1. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

##### VI.1.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

Monitoring ilości wykorzystywanej wody odbywa się poprzez prowadzenie odczytów wskazań wodomierzy po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego. Wyniki wskazań wodomierzy należy odnotować w rejestrze poboru wody.

##### VI.1.2. Monitoring ścieków przemysłowych

Należy prowadzić ewidencję wywożonych ścieków przemysłowych, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

#### VI.2. Monitoring zużycia energii, paliw, surowców i materiałów

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

**II.** Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.VI-5.6600-78/07 z dnia 23.10.2007 r., udzielającej Gospodarstwu Rolnemu Stanisław Szymański, ul. Wrzesińska 65, 62-307 Borzykowo, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermi Drobiu H.&St. Szymańscy w m. Borzykowo, gm. Kołaczkowo, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-132/10 z dnia 17.11.2010 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.175.2014 z dnia 8.12.2014 r., pozostają bez zmian.

**III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.VI-5.6600-78/07 z dnia 23.10.2007 r., udzielającą Gospodarstwu Rolnemu Stanisław Szymański, ul. Wrzesińska 65, 62-307 Borzykowo, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu H.&St. Szymańscy w m. Borzykowo, gm. Kołaczkowo, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-132/10 z dnia 17.11.2010 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.175.2014 z dnia 8.12.2014 r.

## UZASADNIENIE

Stanisław Szymański, prowadzący działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Stanisław Szymański, ul. Wrzesińska 65, 62-307 Borzykowo, w dniu 24.07.2015 r. złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.VI-5.6600-78/07 z dnia 23.10.2007 r., udzielającej Gospodarstwu Rolnemu Stanisław Szymański, ul. Wrzesińska 65, 62-307 Borzykowo, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu H.&St. Szymańscy w m. Borzykowo, gm. Kołaczkowo, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-132/10 z dnia 17.11.2010 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.175.2014 z dnia 8.12.2014 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących 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 (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, o której mowa w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z powyższym wymagana była opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Fermy Drobiu zlokalizowanej na dz. o nr geod. 110/1 przy ul. Granicznej 1, 62-307 Borzykowo”, sporządzone przez „Ochrona środowiska” Małgorzata Lisiecka wraz z uzupełnieniami.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.85.2015 z dnia 28.09.2015 r., zawiadomiono Stronę postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Zgodnie art. 218 pkt 2 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.

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

Pismem znak: DSR-II-1.7222.85.2015 z dnia 4.11.2015 r., na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz o możliwości zgłoszenia wniosków. Strona nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji substancji do powietrza związana jest z wybudowaniem nowych budynków inwentarskich oraz towarzyszących im silosów paszowych. Ponadto wykreślono z pozwolenia zintegrowanego źródło emisji substancji do powietrza nie będące częścią instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, tj. agregat prądowłórczy. Zgodnie z wnioskiem Strony, ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno-organizacyjne, eksploatacja silosów nie powoduje emisji pyłów do powietrza.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie instalacji na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM<sub>10</sub> i pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub>), amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, tlenków azotu oraz tlenku węgla.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania ww. substancji w powietrzu wynika, iż emisje tych substancji nie powodują przekroczenia dopuszczalnych poziomów w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

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 zmianę pozwolenia oraz uzupełnieniu do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

W związku z powyższym w niniejszej decyzji określono dopuszczalną emisję substancji do powietrza za pośrednictwem wentylatorów oraz emitorów nagrzewnic gazowych zainstalowanych w 5 budynkach inwentarskich.

Pasza do kurników zadawana jest automatycznie z 8 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji. Zlokalizowane na terenie Fermi silosy paszowe, zgodnie z wnioskiem Strony, nie powodują emisji pyłu do powietrza ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno-organizacyjne.

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 jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

Przedmiotowa instalacja zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu i mycie kurników) oraz cele pozostałe. W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody należy prowadzić odczyty wskazań wodomierzy po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego. Wyniki wskazań wodomierzy należy odnotować w rejestrze poboru wody.

Ścieki przemysłowe pochodzące z mycia budynków inwentarskich gromadzone są w 3 szczelnych zbiornikach bezodpływowych o pojemności  $V = 10 \text{ m}^3$  (dla ścieków powstających z mycia kurników nr 2 i nr 3), o pojemności  $V = 9 \text{ m}^3$  (dla ścieków z mycia kurników nr 4 i nr 5) oraz o pojemności  $V = 9 \text{ m}^3$  (dla ścieków powstających z mycia kurnika nr 6), skąd wywożone są na grunty, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny – rolnicze wykorzystania ścieków w ramach zwykłego korzystania z wód. Ilość ścieków nie przekracza  $5 \text{ m}^3$  na dobę. Wnioskodawca zobowiązany jest prowadzić ewidencję wywożonych ścieków przemysłowych, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

W wyniku eksploatacji przedmiotowej instalacji do chowu drobiu wytwarzane są odpady. 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. Konieczność zmiany posiadanego pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami jest związana z wejściem w życie w dniu 23.01.2013 r. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, która zastąpiła poprzednią regulację, tj. ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 185 poz. 1243 ze zm.).

W związku z powyższym w niniejszej decyzji określono: NIP i REGON posiadacza opadów, rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji do chowu drobiu, 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.

Wytwarzanie pozostałych odpadów powstających na terenie Fermy 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.

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.

Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Wnioskodawca zobowiązany jest do: postępowania z odpadami wytwarzanymi według zasad przedstawionych we wniosku i określonych w niniejszej decyzji; magazynowania odpadów w taki sposób, aby nie stwarzać uciążliwości dla ludzi i środowiska; każdorazowego powiadamiania organu właściwego do wydania niniejszej decyzji o wszelkich zmianach prowadzonych w trakcie jej obowiązywania; ścisłego przestrzegania przepisów prawnych obowiązujących w zakresie gospodarowania odpadami i ochrony środowiska oraz udostępniania niniejszej decyzji organom kontroli.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest z rozbudową Fermy o trzy budynki inwentarskie. Każdy z nowych budynków wyposażony jest w 19 szt. wentylatorów dachowych oraz 9 szt. wentylatorów w ścianach szczytowych.

Mając na uwadze fakt, iż w pozwoleniu zintegrowanym określa się jedynie pracę źródeł hałasu powiązanych technologicznie z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego, w pkt V.4.2. decyzji ujęto jedynie pracę wentylatorów zainstalowanych w budynkach inwentarskich.

Zweryfikowano także zapisy dotyczące rodzaju terenów podlegających ochronie akustycznej. Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie przed hałasem jest teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zlokalizowany w kierunku południowym w odległości ok. 260 m od granic instalacji. Mając powyższe na uwadze dopuszczalne poziomy hałasu określono dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zgodnie z pkt 2 lit. a tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Przedstawione we wniosku wyniki obliczeń hałasu świadczą o tym, że działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej.

Mając na uwadze fakt, iż obowiązek wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku wynika wprost z przepisów prawa, nie ma konieczności umieszczania zapisów dotyczących wykonywania przedmiotowych pomiarów w sentencji decyzji. Biorąc powyższe pod uwagę nie wpisano takiego obowiązku w pkt VI. decyzji.

Prowadzący instalację zobowiązany jest do wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu (tj. przy wysokich temperaturach zewnętrznych), zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101), Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wytwarzania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane. Mając na uwadze zapisy przedmiotowej analizy nadano nowe brzmienie punktowi III.1. decyzji, dotyczącemu wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzję ostateczną, na mocy której strona nabyła prawo można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Za przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

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

### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji Stronie 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 stosowną opłatę skarbową w wysokości 253 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 rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. **MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA**  
Mariola Górniak  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Stanisław Szymański  
Ferma Drobiu Stanisław Szymański  
ul. Wrzesińska 65, 62-307 Borzykowo
2. Minister Środowiska  
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Regionalny Zarząd Gospodarki wodnej w Poznaniu (kataster wodny)  
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi  
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2