



## MARSZAŁEK

### WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.113.2015

Poznań, dnia 12 kwietnia 2016 r.  
za dowodem doręczenia

### DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, 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, pkt 8 i pkt 12, 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 Mariusza Pachury, prowadzącego działalność pod nazwą: Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Sprzedaż Jaj, Kruczyn – Mariusz Pachura, Kruczyn 9, 63-041 Chocicza oraz Sebastiana Pachury, prowadzącego działalność pod nazwą: Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Sebastian Pachura, Kruczyn 9, 63-041 Chocicza, reprezentowanych przez pełnomocnika Michała Szklarskiego

### ORZEKAM

- I. **Uchylić** – w części dotyczącej kurników K-1 i K-2 – decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-9/04 z dnia 7.12.2004 r., udzielającą Specjalistycznemu Gospodarstwu Rolnemu Ferma Drobiu – Sprzedaż Jaj Kruczyn, Mariusz Pachura, Kruczyn 9, 63-041 Chocicza, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli drobiu, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.77.2012 z dnia 8.08.2012 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.102.2014 z dnia 4.12.2014 r.
- II. **Zmienić** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-9/04 z dnia 7.12.2004 r., udzielającą Specjalistycznemu Gospodarstwu Rolnemu Ferma Drobiu – Sprzedaż Jaj Kruczyn, Mariusz Pachura, Kruczyn 9, 63-041 Chocicza, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli drobiu, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.77.2012 z dnia 8.08.2012 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.102.2014 z dnia 4.12.2014 r.

1. Punkt I. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### I. Rodzaj i parametry instalacji

##### I.1. 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. Kruczyn, gm. Nowe Miasto nad Wartą	ust. 6 pkt 8 lit. a	410 000 stanowisk (1 640 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Mariusz Pachura Kruczyn 9 63-041 Chocicza <b>NIP: 7861129822</b> <b>REGON: 630228072</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)

## I.2. Opis instalacji

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu (kury nioski) w systemie klatkowym, zlokalizowana na działce o nr ewid. 154/4, położona w m. Kruczyn, gm. Nowe Miasto nad Wartą.
- b. Chów odbywa się w sześciu budynkach inwentarskich:
  - kurnik K-3 o obsadzie 55 000 szt. i powierzchni 1 068,0 m<sup>2</sup>,
  - kurnik K-4 o obsadzie 75 000 szt. i powierzchni 1 430,4 m<sup>2</sup>,
  - kurnik K-5 o obsadzie 75 000 szt. i powierzchni 1 510,6 m<sup>2</sup>,
  - kurnik K-6 o obsadzie 75 000 szt. i powierzchni 1 510,6 m<sup>2</sup>,
  - odchownia 1 o obsadzie 55 000 szt. i powierzchni 800,4 m<sup>2</sup>,
  - odchownia 2 o obsadzie 75 000 szt. i powierzchni 1120,0 m<sup>2</sup>.Łączna maksymalna liczba stanowisk wynosi 410 000.
- c. Na terenie Fermi oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
  - budynek socjalno-administracyjny,
  - budynek mieszalni pasz,
  - budynki magazynowe,
  - chłodnia z kontenerami do przechowywania zwłok zwierzęcych i wylewek,
  - 10 szt. silosów paszowych o poj. 27,5 m<sup>3</sup> każdy,
  - 3 szt. silosów zbożowych o poj. 186 m<sup>3</sup> każdy,
  - zbiornik na olej opałowy o poj. 50 m<sup>3</sup>,
  - zbiornik bezodpływowy na ścieki przemysłowe o poj. 10 m<sup>3</sup>,
  - agregat prądotwórczy o mocy 100 kW.

## I.3. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów kur nieśnych oraz odchów piskląt w systemie klatkowym. Cykl chowu kur niosek trwa 52-60 tygodni. Cykl odchowu piskląt trwa 16-18 tygodni. Pod koniec każdego cyklu – 14 dni przeznaczonych jest na wywóz stada, naprawy, mycie, czyszczenie i dezynfekcję kurników.
- b. Kurniki czyszczone są na sucho odkurzaczem technicznym, a następnie dezynfekowane. Odchowalnie czyszczone są na mokro wodą pod ciśnieniem, a następnie dezynfekowane.
- c. W budynkach inwentarskich zainstalowanych jest łącznie 74 szt. wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne. Wentylatory są rozmieszczone w następujący sposób:
  - kurnik K-3 – 11 wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - kurnik K-4 – 10 wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - kurnik K-5 – 11 wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - kurnik K-6 – 11 wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - odchownia 1 – 10 wentylatorów dachowych o wydajności 12 000 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 4 wentylatory ściennie o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - odchownia 2 – 12 wentylatorów dachowych o wydajności 12 000 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 5 wentylatorów ściennych o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h.
- d. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z wodociągu gminnego.
- e. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy.
- f. Kurniki K-3 – K-6 nie są ogrzewane. Każda odchownia ogrzewana jest za pomocą 2 nagrzewnic olejowych o mocy 100 kW każda.
- g. Pasza do kurników zadawana jest automatycznie z 10 szt. silosów paszowych o pojemności 27,5 m<sup>3</sup> każdy (po jednym silosie paszowym przy kurnikach K-3 i K-4, po dwa silosy paszowe przy kurnikach K-5 i K-6 oraz odchowniach), stanowiących integralną część instalacji.

- h. Na terenie Fermy powstaje ok. 50 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki padłych zwierząt czasowo magazynowane są w zamkniętym, szczelnym kontenerze, ustawionym w wyznaczonym miejscu – wolnostojącej chłodni zlokalizowanej na terenie Fermy. 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.
- i. W wyniku normalnej eksploatacji instalacji powstaje odpadowa tkanka zwierzęca w postaci tzw. wylewek, tj. przypadkowo stłuczonych jaj, w ilości 18 Mg/rok, która czasowo magazynowana jest w zamkniętym, szczelnym kontenerze, ustawionym w wyznaczonym miejscu fermy – wolnostojącej chłodni. Ww. stłuczone jaja stanowią produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego i są przekazywane podmiotowi prowadzącemu 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. Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach, produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zgodnie z tym rozporządzeniem – nie są traktowane jako odpady.
- j. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 7 295,3 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy, jest usuwany z kurników za pomocą taśmociągów bezpośrednio na środki transportu. Pomiot 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. 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.

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

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

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	kWh/rok	250 000
Woda	m <sup>3</sup> /rok	21 651
Olej opałowy	m <sup>3</sup> /rok	20
Pasza	Mg/rok	10 588

3. Punkt 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:

- kontrolowanie ilości i rodzaju wytwarzanych 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.
- użytkowanie w pełni sprawnego systemu wentylacji zapewniającej odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne w pomieszczeniu inwentarskim,
- optymalizacja zużycia energii i oleju opałowego poprzez automatyczne sterowanie wentylacją, automatyczną regulację temperatury i wilgotności oraz automatyczne sterowanie programem oświetlenia,
- systematyczne przeglądy i konserwacja systemu wentylacyjnego budynku inwentarskiego,
- bieżące usuwanie pomiotu,
- żywienie drobiu z uwzględnieniem poszczególnych etapów cyklu produkcyjnego,
- szczelny system poidel w pełni zautomatyzowany i monitorowany, co zapewnia oszczędne zużycie wody,
- zapobieganie występowaniu poważnych awarii (upadki stada) poprzez stosowanie szczepionek i leków oraz stały nadzór weterynaryjny.

4. 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.), 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 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. Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję amoniaku, pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5), dwutlenku azotu, dwutlenku siarki oraz tlenu węgla związane z chowem kur niosek.
- b. Substancje, powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych mechanicznych. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowano 74 szt. wentylatorów mechanicznych. Substancje powstające w procesie spalania oleju w nagrzewnicach odchowalni wprowadzane są do powietrza poprzez system wentylacji mechanicznej odchowalni.
- c. Ze względu na sposób pracy poszczególnych wentylatorów oraz nagrzewnic wyróżnia się następujące podokresy ich pracy:  
Kurniki K-3, K-4, K-5, K-6:
  - podokres I – trwa 4 380 h/rok, w którym pracują wszystkie wentylatory,
  - podokres II – trwa 4 380 h/rok, w którym pracuje połowa wentylatorów szczytowych.
 Odchowalnia 1 i 2:
  - podokres I – trwa 3 024 h/rok, w którym pracują wszystkie wentylatory,
  - podokres II – trwa 3 024 h/rok, w którym pracuje 7 wentylatorów (5 wentylatorów dachowych oraz 2 wentylatory szczytowe) i nagrzewnice.

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

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji						Czas emisji [h/rok]
		Rodzaj	Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość gazów odlotowych	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m <sup>3</sup> /h]	[m/s]	[K]	
<b>Kurnik K-3</b>								
D-1÷D-6	wentylatory szczytowy	boczny	1,8	1,4	40 000	0	293	8 760
D-7÷D-11	wentylator szczytowy	boczny	3,8	1,4	40 000	0	293	4 380
<b>Kurnik K-4</b>								
D-12÷D-16	wentylator szczytowy	boczny	1,8	1,4	40 000	0	293	8 760
D-17÷D-21	wentylator szczytowy	boczny	3,8	1,4	40 000	0	293	4 380
<b>Kurnik K-5</b>								
D-22÷D-27	wentylator szczytowy	boczny	1,8	1,4	40 000	0	293	8 760
D-28÷D-32	wentylator szczytowy	boczny	3,8	1,4	40 000	0	293	4 380
<b>Kurnik K-6</b>								
D-33÷D-38	wentylator szczytowy	boczny	1,8	1,4	40 000	0	293	8 760
D-39÷D-43	wentylator szczytowy	boczny	3,8	1,4	40 000	0	293	4 380
<b>Odchowalnia 1</b>								
D-44÷D-45	wentylator ścienny	boczny	1,8	1,4	40 000	0	293	6 048
D-46÷D-47	wentylator ścienny	boczny	1,8	1,4	40 000	0	293	3 024
E-1÷E-5	wentylator dachowy	pionowy zadaszony	5,5	0,3	12 000	0	293	6 048
E-6÷E-10	wentylator dachowy	pionowy zadaszony	5,5	0,3	12 000	0	293	3 024
<b>Odchowalnia 2</b>								
D-48÷D-50	wentylator ścienny	boczny	1,8	1,4	40 000	0	293	6 048
D-51÷D-52	wentylator ścienny	boczny	1,8	1,4	40 000	0	293	3 024
E-11÷E-16	wentylator dachowy	pionowy zadaszony	6,5	0,3	12 000	0	293	6 048
E-17÷E-22	wentylator dachowy	pionowy zadaszony	6,5	0,3	12 000	0	293	3 024

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

#### a. Podokres I

Źródło emisji (numer budynku)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup>
			[kg/h]
Utrzymanie ptaków (Kurnik K-3)	D-1÷D-11	Amoniak	0,0057
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0098 0,0098
Utrzymanie ptaków (Kurnik K-4)	D-12÷D-21	Amoniak	0,0086
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0146 0,0146
Utrzymanie ptaków (Kurnik K-5)	D-22÷D-32	Amoniak	0,0078
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0133 0,0133
Utrzymanie ptaków (Kurnik K-6)	D-33÷D-43	Amoniak	0,0078
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0133 0,0133
Utrzymanie ptaków (Odchowalnia 1)	D-44÷D-47	Amoniak	0,0045
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0078 0,0078
	E-1÷E-10	Amoniak	0,0013
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0023 0,0023
Utrzymanie ptaków (Odchowalnia 2)	D-48÷D-52	Amoniak	0,005
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0085 0,0085
	E-11÷E-22	Amoniak	0,0015
		Pył <sup>2)</sup> Pył zawieszony PM10	0,0025 0,0025

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

<sup>2)</sup> Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

#### b. Podokres II

Źródło emisji (numer budynku)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup>
			[kg/h]
Utrzymanie ptaków (Kurnik K-3)	D-1÷D-6	Amoniak	0,1050
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0179 0,0179
Utrzymanie ptaków (Kurnik K-4)	D-12÷D-16	Amoniak	0,0171
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0292 0,0292

Utrzymanie ptaków (Kurnik K-5)	D-22÷D-27	Amoniak	0,0143
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0244
			0,0244
Utrzymanie ptaków (Kurnik K-6)	E-33÷E-38	Amoniak	0,0143
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0244
			0,0244
Utrzymanie ptaków, spalanie paliw (Odchowalnia 1)	D-44÷D-45	Amoniak	0,0090
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0156
			0,0156
		Dwutlenek siarki	0,000016
		Dwutlenek azotu	0,001324
	E-1÷E-5	Tlenek węgla	0,00016
		Amoniak	0,0027
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0047
			0,0047
		Dwutlenek siarki	0,000002
	Dwutlenek azotu	0,000132	
	Tlenek węgla	0,000016	
Utrzymanie ptaków, spalanie paliw (Odchowalnia 2)	D-51÷D-50	Amoniak	0,0090
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0152
			0,0152
		Dwutlenek siarki	0,000011
		Dwutlenek azotu	0,000883
	E-11÷E-16	Tlenek węgla	0,000107
		Amoniak	0,0027
		Pył <sup>2)</sup> w tym pył zawieszony PM10	0,0045
			0,0045
		Dwutlenek siarki	0,000001
	Dwutlenek azotu	0,00011	
	Tlenek węgla	0,000013	

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

<sup>2)</sup> Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

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

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	3,26000
Pył <sup>1)</sup>	5,53000
w tym pył zawieszony PM10	5,53000
w tym pył zawieszony PM2,5	1,04720

Dwutlenek siarki	0,00022
Dwutlenek azotu	0,02000
Tlenek węgla	0,00240

<sup>1)</sup> Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania 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

- Instalacja zaopatrywana jest w z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z Gminą Nowe Miasto nad Wartą. Woda zużywana jest na potrzeby instalacji do chowu drobiu.
- Ilość wykorzystywanej wody:

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody
	$Q_{\text{roczne}}[\text{m}^3/\text{r}]$
Technologiczne – pojenie drobiu	25 578
Technologiczne – czyszczenie odchowalni	17
<b>SUMA</b>	<b>25 595</b>

#### V.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

##### V.2.2.1. Ścieki przemysłowe z mycia odchowalni

- Ścieki przemysłowe z mycia odchowalni odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego, o pojemności 10 m<sup>3</sup>, z którego wywożone są do oczyszczalni ścieków, przez koncesjonowanego przewoźnika, na podstawie zawartej umowy.
- Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{śr roczne}} = 17,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

- Skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Zawartość
Odczyn pH	-	7,49
ChZT	mg /dm <sup>3</sup>	1 000
BZT <sub>5</sub>	mg /dm <sup>3</sup>	400
Fosfor ogólny	mg /dm <sup>3</sup>	20
Azot ogólny	mg /dm <sup>3</sup>	120
Zawiesina ogólna	mg /dm <sup>3</sup>	500



### V.2.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych z mycia kurników

Z przedmiotowej Fermy nie powstają ścieki przemysłowe z mycia kurników. Obiekty inwentarskie są sprzątane na sucho i dezynfekowane przez zewnętrzną firmę.

## 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 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.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	0,1	Odpady stanowią zużyte maty dezynfekcyjne: wykonane z materiałów sorpcyjnych jak włókna syntetyczne, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi: chemicznymi i organicznymi. Właściwości: drażniące.
2.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,02	Odpady stanowią zużyte źródła światła wykonane ze szkła, metali i tworzyw sztucznych, mogą zawierać opady rtęci i inne gazy. Właściwości: łatwopalne, działanie toksyczne na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją.

### V.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.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	Odpady są magazynowane w zamkniętym pojemniku, ustawionym w wyznaczonym miejscu pomieszczenia technicznego. Odpady są przekazywane uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwiania.
2.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Odpady umieszczone w oryginalnych opakowaniach, są magazynowane w wyznaczonym pojemniku, ustawionym w pomieszczeniu technicznym. Odpady są przekazywane uprawnionemu odbiorcy do odzysku.

V.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem wymagań ochrony środowiska. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Odpady należy magazynować w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko, w wyznaczonych miejscach, zgodnie z warunkami niniejszej decyzji. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

V.3.2.2. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania odbiorcom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami.

V.3.2.3. Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w przepisach prawa w tym zakresie.

V.3.2.4. Transport odpadów zlecać uprawnionym podmiotom.

### V.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 wydajnych, energooszczędnych, wysokiej jakości źródeł światła, z gwarantowaną długą żywotnością,
- racjonalne i prawidłowe uruchamianie oświetlenia,
- utrzymanie instalacji elektrycznej na terenie obiektu w pełnej sprawności,
- właściwe magazynowanie odpadów i przekazywanie ich do odzysku i/lub unieszkodliwiania uprawnionym odbiorcom.

## 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 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**.

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

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł hałasu [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Kurnik K-3</b>			
1.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 11 szt.	16	8
<b>Kurnik K-4</b>			
2.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8

<b>Kurnik K-5</b>			
3.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 11 szt.	16	8
<b>Kurnik K-6</b>			
4.	Wentylatory w ścianie szczytowej wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 11 szt.	16	8
<b>Odchowalnia 1</b>			
5.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m <sup>3</sup> /h – 10 szt.	16	8
6.	Wentylatory w ścianie bocznej o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8
<b>Odchowalnia 2</b>			
7.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	8
8.	Wentylatory w ścianie bocznej o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 5 szt.	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.

5. 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

Prowadzić raz na miesiąc monitoring ilości wykorzystywanej wody na cele instalacji, w oparciu o odczyty wskazań wodomierzy i odnotowywać wyniki w rejestrze.

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

Prowadzić ewidencję wywożonych ścieków przemysłowych ze zbiornika bezodpływowego, na podstawie ilości zużytej wody na ten cel, a wyniki odnotowywać w rejestrze.

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

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

6. Punkt VII ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

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

**II.** Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-9/04 z dnia 7.12.2004 r., udzielającej Specjalistycznemu Gospodarstwu Rolnemu Ferma Drobiu – Sprzedaż Jaj Kruczyn, Mariusz Pachura, Kruczyn 9, 63-041 Chocicza, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli drobiu, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.77.2012 z dnia 8.08.2012 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.102.2014 z dnia 4.12.2014 r., pozostają bez zmian.

**III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-9/04 z dnia 7.12.2004 r., udzielającą Specjalistycznemu Gospodarstwu Rolnemu Ferma Drobiu – Sprzedaż Jaj Kruczyn, Mariusz Pachura, Kruczyn 9, 63-041 Chocicza, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli drobiu, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.77.2012 z dnia 8.08.2012 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.102.2014 z dnia 4.12.2014 r.

## **UZASADNIENIE**

Mariusz Pachura, prowadzący działalność pod nazwą: Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Sprzedaż Jaj, Kruczyn – Mariusz Pachura, Kruczyn 9, 63-041 Chocicza, reprezentowany przez pełnomocnika Michała Szklarskiego, w dniu 22.09.2015 r., złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-9/04 z dnia 7.12.2004 r., udzielającej Prowadzącemu instalację, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.77.2012 z dnia 8.08.2012 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.102.2014 z dnia 4.12.2014 r.

W związku ze sprzedażą działki nr 154/1 wraz z kurnikami K-1 i K-2, Sebastian Pachura, prowadzący działalność pod nazwą: Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Sebastian Pachura, Kruczyn 9, 63-041 Chocicza, reprezentowany przez pełnomocnika Michała Szklarskiego, wystąpił z wnioskiem o uchylenie – w części dotyczącej kurników K-1 i K-2 – decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-9/04 z dnia 7.12.2004 r. zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.77.2012 z dnia 8.08.2012 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.102.2014 z dnia 4.12.2014 r. Sebastian Pachura wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z odrębnym wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla ww. kurników.

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 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 niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego, polegająca na rozbudowie kurników K-5, K-6 i Odchowalni 2 oraz zwiększeniu obsady w istniejących kurnikach, 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 istniejącej fermy drobiu Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Sprzedaż Jaj, Kruczyn – Mariusz Pachura, Kruczyn 9, 63-041 Chocicza”, sporządzone przez firmę Eko-Globe, wraz z uzupełnieniami.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Mariusza Pachurę 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-1.7222.113.2015 z dnia 16.02.2016 r., zawiadomiono Strony 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.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza związana jest z rozbudową instalacji o trzy budynki inwentarskie oraz zwiększeniem obsady w istniejących budynkach.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem kur nieśnych z 6 budynków inwentarskim ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku, pyłu ogółem, w tym pyłu zawieszono PM10 oraz pyłu zawieszono PM2,5, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla.

Na terenie Fermy znajduje się 10 silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji. Zgodnie z danymi przedstawionymi we wniosku, przeładunek pasz nie jest źródłem zorganizowanej emisji pyłu z uwagi na sposób odprowadzania powietrza z silosu i fakt, że pasze są granulowane.

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 oraz 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 jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Zgodnie z wnioskiem Strony, ze względu na konstrukcje 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.

Przedmiotowa zmiana w zakresie gospodarki wodno-ściekowej związana jest z nadaniem nowego brzmienia punktowi V.2. ww. decyzji poprzez wykreślenie zapisów dotyczących ilości, składu oraz monitoringu ścieków bytowych. Wykreślono również punkt dotyczący ilości i jakości ścieków – wód opadowych lub roztopowych. Prowadzący instalację wystąpi do tutejszego Organu z odrębnym wnioskiem o uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego w ww. zakresie.

W wyniku funkcjonowania instalacji powstają ścieki przemysłowe z mycia odchowalni. Ścieki odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego, o pojemności 10 m<sup>3</sup>, z którego wywożone są do oczyszczalni ścieków, przez koncesjonowanego przewoźnika, na podstawie zawartej umowy. Kurniki K-3 – K-6 są sprzątane na sucho i dezynfekowane przez zewnętrzną firmę. Nie powstają w nich ścieki przemysłowe.

Wniosek o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami związany jest z rozbudową istniejącej instalacji Fermy Drobiu o nowe kurniki (K5, K6) i nową odchowalnię oraz dostosowaniem ww. pozwolenia do obowiązujących przepisów prawa w zakresie gospodarowania odpadami.

Niniejszą decyzją, zgodnie z przedłożonym wnioskiem oraz uzupełnieniami zwiększono dopuszczoną do wytwarzania ilość odpadu o kodzie: 16 02 13\* z 0,01 Mg/rok do 0,1 Mg/rok. Do listy odpadów dopuszczonych do wytwarzania dodano odpad kodzie: 15 02 02\* – Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB).

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 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, zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Wniosek wraz z uzupełnieniami spełnia wymagania art. 184 ust. 2a oraz ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska.

W niniejszym pozwoleniu określono: NIP i REGON posiadacza 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, w 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.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest ze zmianą ilości źródeł hałasu spowodowaną sprzedażą kurników K-1 i K-2 oraz budową trzech budynków inwentarskich. Mając powyższe na uwadze nadano nowe brzmienie tabeli w pkt V.4.2., zawierającej źródła hałasu. W przedmiotowej tabeli nie ujęto załadunku paszy do silosów i pracy mieszalni pasz, tj. źródeł nie związanych technologicznie z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego oraz agregatu prądotwórczego pracującego w sytuacjach awaryjnych.

Prowadzący instalację zobowiązany jest do wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiarów 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, Mariusz Pachura przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje 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.

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 Stron 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 263 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. Mariusz Pachura  
Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne  
Ferma Drobiu Sprzedaż Jaj Kruczn Mariusz Pachura  
Kruczyn 9, 63-041 Chocicza
2. Sebastian Pachura  
Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Sebastian Pachura  
Kruczyn 9, 63-041 Chocicza
3. Michał Szklarski – pełnomocnik (dwa egzemplarze)  
os. Armii Krajowej 126/8, 61-381 Poznań
4. Minister Środowiska  
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
5. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
6. Regionalny Zarząd Gospodarki wodnej w Poznaniu (kataster wodny)  
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi  
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
7. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
8. Aa x 2