



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.97.2016

Poznań, dnia 1 marca 2017 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, ust. 6 i ust. 7, art. 211 ust.1 i ust. 6 pkt 1, pkt 3, pkt 6 i pkt 7 art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672 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 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa GRUPA sp. z o. o. BROMARGO FERMY sp. k., z siedzibą Margońska Wieś 42a, 64-830 Margonin

**ORZEKAM**

**I. Zmieni** decyzję Starosty Chodzieskiego znak: OS.6222.1.2011 z dnia 31.08.2011 r., udzielającą BroMargo Sp. z o.o., Margońska Wieś 42a, 64-830 Margonin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu większej niż 40 000 stanowisk, położonej na terenie Fermy Drobiu w m. Brzekiniec, gm. Budzyń, zmienioną decyzją Starosty Chodzieskiego znak: OS.6222.1.2014 z dnia 17.12.2014 r. oraz decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.21.2016 z dnia 18.03.2016 r., w następującym zakresie:

1. Punkt II. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**II. Rodzaj i parametry instalacji**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk – położona na terenie Fermy Drobiu w m. Brzekiniec, na działce o nr ewidencyjnym 215/1, obręb Brzekiniec, gm. Budzyń	ust. 6 pkt 8 lit. a	63 000 stanowisk (252 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	GRUPA sp. z o. o. BROMARGO FERMY sp. k. Margońska Wieś 42a, 64-830 Margonin <b>NIP:</b> 6070082130 <b>REGON:</b> 362517040

\*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. Opis instalacji**

- Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu, na której prowadzony jest chów kur stada prarodzicielskiego, w kierunku mięsnym. Chów odbywa się w 2 budynkach inwentarskich:
  - Kurnik 1 – o maksymalnej obsadzie 31 500 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 3 500 m<sup>2</sup>,
  - Kurnik 2 – o maksymalnej obsadzie 31 500 stanowisk i powierzchni produkcyjnej 3 500 m<sup>2</sup>,
- Na terenie Fermy, oprócz pomieszczeń inwentarskich znajdują się:
  - 3 silosy paszowe zlokalizowane przy kurniku 1, w tym 2 silosy o pojemności 23 Mg każdy oraz 1 silos o pojemności 5 Mg,
  - agregat prądotwórczy,
  - studnia,
  - 12 zbiorników bezodpływowych o pojemności 1,5 m<sup>3</sup> każdy na ścieki przemysłowe z mycia kurników, po 6 przy każdym z kurników,
  - kontener na sztuki padłe.

## 2. Charakterystyka stosowanej technologii

1. Chów kur trwa 23 tygodnie, w ciągu roku w kurnikach przebiegają 2 cykle produkcyjne. Budynek zasiedlane są jednodniowymi pisklętami, które pozostają tam do 23 tygodnia życia. Po 23 tygodniu chowu następuje wywóz ptaków do kurników dla niosek. Udział kogutów w poszczególnych zasiedleniach jest zmienny, jednak nie przekracza 1% obsady.
2. Kurniki zasiedlane są jednocześnie, tzn. w każdym obiekcie umieszczane są pisklęta w tym samym wieku. Ptaki utrzymywane są jednopoziomowo, bez klatek, na ściółce.
3. Wyposażenie kurników stanowią:
  - a. Wentylacja mechaniczna załączana automatycznie. W każdym z kurników znajduje się 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 11 000 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy.
  - b. Nagrzewnice, zasilane olejem opałowym, stanowiące integralną część instalacji. W każdym z kurników zainstalowano po 8 nagrzewnic o nominalnej mocy cieplnej 95 kW każda.
  - c. Automatyczny system pojenia ptaków.
  - d. Automatyczny system zadawania paszy.
3. Pasza zadawana jest poprzez 3 silosy paszowe zlokalizowane przy kurniku 1, w tym 2 silosy o pojemności 23 Mg każdy oraz 1 silos o pojemności 5 Mg. Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji.
4. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego, przed wprowadzeniem nowego stada, budynek są poddawane sprzątaniu, ściółka wraz z pomiotem jest usuwana. W następnej kolejności posadzka jest czyszczona i dezynfekowana, po czym w kurnikach przygotowywana jest ściółka pod ponowne obsadzenie.
5. Ścieki przemysłowe z mycia obiektów inwentarskich gromadzone są w 12 zbiornikach bezodpływowych o pojemności 1,5 m<sup>3</sup> każdy, skąd okresowo wywożone są za pośrednictwem transportu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.
6. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy.
7. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 640,71 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego 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 serii L Nr t 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 ze zm.) 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.  
W przypadku, gdy odchody zwierzęce przekazywane są do zagospodarowania zgodnie z przepisami ustawy o odpadach, wówczas w myśl art. 2 pkt 9 tej ustawy, traktowane są jako odpad o kodzie 02 01 06 – odchody zwierzęce. Warunki wytwarzania oraz gospodarowania ww. odpadami zostały określone w pkt II.3. niniejszej decyzji.
8. Na terenie Fermy ilość zwłok zwierzęcych wynosi 18,20 Mg/rok. Zwłoki zwierzęce są magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu magazynowym, utwardzonym płytami betonowymi, zlokalizowanym w zachodniej części Fermy. Miejsce magazynowania jest zabezpieczone przed dostępem zwierząt oraz osób nieupoważnionych. Następnie obowiązek gospodarowania odpadami jest zlecany podmiotom prowadzącym unieszkodliwianie zwłok zwierzęcych 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. Na podstawie 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 uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, nie są traktowane jako odpady.
9. Na terenie Fermy powstają odpady pochodzące z diagnozowania, profilaktyki i leczenia zwierząt, których wytwórcą jest lekarz weterynarii, sprawujący nadzór nad Fermą.

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

Lp.	Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Zużycie w ciągu roku
1.	Energia elektryczna	MWh	130
2.	Woda	m <sup>3</sup>	15 455
3.	Pasza	Mg	1 500
4.	Olej opałowy	m <sup>3</sup>	160
5.	Materiał ściółkowy	Mg	40

2. Punkt VI. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

##### 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 2016 r., poz. 672 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).

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

- Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, tlenków azotu, tlenku węgla oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 32 wentylatorów wyciągowych.
- Pasza zadawana jest do kurników z 3 silosów paszowych, które są źródłem zorganizowanej emisji pyłów.
- Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów. W podokresie pierwszym, w obu kurnikach, pracują wszystkie wentylatory dachowe oraz nagrzewnice. W podokresie drugim pracują wszystkie wentylatory dachowe i ściennie we wszystkich kurnikach, nagrzewnice są wyłączone.
- W każdym z kurników zainstalowano po 8 nagrzewnic opalanych olejem opałowym o nominalnej mocy cieplnej 95 kW każda. Spaliny z nagrzewnic wprowadzane są do powietrza za pomocą osobnych emitorów, maksymalnie przez 2000 h/rok.

##### 1.2. Źródła emisji i emitory, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]	
<b>Kurnik 1</b>							
1.	E-1 do E-12	pionowy, otwarty, wentylator dachowy	5,50	0,73	293	7,30	7 728
2.	E-25 do E-28	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	0,95	1,40	293	9,92	720
3.	E-33 do E-40	pionowy, zadaszony, emitor nagrzewnicy	4,00	0,30	323	0,00	2 000

Kurnik 2							
4.	E-13 do E-24	pionowy, otwarty, wentylator dachowy	5,50	0,73	293	7,30	7 728
5.	E-29 do E-32	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	0,95	1,40	293	9,92	720
6.	E-41 do E-48	pionowy, zadaszony, emitor nagrzewnicy	4,00	0,30	323	0,00	2 000
Silosy magazynowe pasz							
7.	E-49, E-51	rura odpowietrzająca silos	1,6	0,15	293	0,00	37,5
8.	E-50	rura odpowietrzająca silos	1,47	0,15	293	0,00	37,5

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

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h]	
				podokres 1 <sup>2)</sup>	podokres 2 <sup>2)</sup>
Kurnik 1					
1.	Chów ptaków, – wentylacja dachowa	E-1 do E-12	Amoniak	0,0600	0,0270
			Siarkowodór	0,0032	0,0015
			Pył: <sup>3)</sup> - w tym pył zawieszony PM10	0,0090 0,0090	0,0041 0,0041
2.	Chów ptaków – wentylacja ścienna	E-25 do E-28	Amoniak	-	0,0996
			Siarkowodór	-	0,00540
			Pył: <sup>3)</sup> - w tym pył zawieszony PM10	-	0,0150 0,0150
3.	Nagrzewnice	E-33 do E-40	Pył: <sup>3)</sup> - w tym pył zawieszony PM10	0,0190 0,0190	-
			Tlenki azotu <sup>4)</sup>	0,0525	-
			Dwutlenek siarki	0,0400	-
			Tlenek węgla	0,0063	-
Kurnik 2					
4.	Chów ptaków, – wentylacja dachowa	E-13 do E-24	Amoniak	0,0600	0,0270
			Siarkowodór	0,0032	0,0015
			Pył: <sup>3)</sup> - w tym pył zawieszony PM10	0,0090 0,0090	0,0041 0,0041
5.	Chów ptaków – wentylacja ścienna	E-29 do E-32	Amoniak	-	0,0996
			Siarkowodór	-	0,00540
			Pył: <sup>3)</sup> - w tym pył zawieszony PM10	-	0,0150 0,0150

6.	Nagrzewnice	E-41 do E-48	Pył: <sup>3)</sup>	0,0190	-
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0190	-
			Tlenki azotu <sup>4)</sup>	0,0525	-
			Dwutlenek siarki	0,0400	-
			Tlenek węgla	0,0063	-
<b>Silosy magazynowe pasz</b>					
7.	Załadunek silosów	E-49	Pył: <sup>3)</sup>	0,000940	
			- w tym pył zawieszony PM10	0,000940	
		E-50, E-51	Pył: <sup>3)</sup>	0,000940	
			- w tym pył zawieszony PM10	0,000940	

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

<sup>2)</sup> Podokresy: 1 – Pracują wszystkie wentylatory dachowe oraz nagrzewnice, 2 – Pracują wszystkie wentylatory dachowe i ściennie, nagrzewnice są wyłączone,

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

<sup>4)</sup> Tlenki azotu – tlenek azotu i dwutlenek azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu.

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

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	11,13
Siarkowodór	0,595
Pył: <sup>1)</sup>	2,279
- w tym pył zawieszony PM10	2,279
- w tym pył zawieszony PM2,5	0,2175
Tlenki azotu <sup>2)</sup>	1,68
Dwutlenek siarki	1,28
Tlenek węgla	0,2016

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

<sup>2)</sup> Tlenki azotu – tlenek azotu i dwutlenek azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu.

## 2. Gospodarka wodno-ściekowa

**Podstawa prawna:** art. 202 ust. 1 i ust. 6 oraz art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 672 ze zm.) oraz art. 37 pkt 1, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 128 ust. 1 pkt 1, pkt 9a, 9b i pkt 10 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.).

### 2.1. Zaopatrzenie w wodę

#### 2.1.1. Pobór wody

- a. Przedmiotowa Ferma pobiera wodę z własnego ujęcia wód podziemnych, składającego się z jednej studni – ujmującej wody z utworów czwartorzędowych, zlokalizowanego na działce nr 215, obręb 0001 Brzekiniec, gm. Budzyń. Woda wykorzystywana jest na cele technologicznych i pozostałe instalacji.

- b. Ilość pobieranej wody:

$$Q_{\text{max godzinowe}} = 3,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr dobowe}} = 29,47 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max roczne}} = 15\,455 \text{ m}^3/\text{r}$$

Pobór wody na cele instalacji:	Ilość pobieranej wody $Q_{\text{roczne}}$
	[m <sup>3</sup> /r]
Technologiczne- pojenie ptaków	15 120
Technologiczne- czyszczenie kurników	215
Pozostałe	120
<b>RAZEM</b>	<b>15 455</b>

## 2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Ścieki przemysłowe z mycia kurników

- Ścieki przemysłowe z mycia kurników odprowadzane są do 12 zbiorników bezodpływowych, każdy o pojemności 1,5 m<sup>3</sup>, z których wywożone są do gminnej oczyszczalni ścieków przez koncesjonowanego przewoźnika, na podstawie zawartej umowy.
- Ilość ścieków przemysłowych:  
 $Q_{\text{śr. roczne}} = 200,0 \text{ m}^3/\text{r}$
- Skład ścieków przemysłowych:

Nazwa wskaźnika	Najwyższa	Jednostka miary
Fosfor ogólny	40	mg/dm <sup>3</sup>
Azot amonowy	180	mg/dm <sup>3</sup>
Azot azotynowy	10	mg/dm <sup>3</sup>

**2.3. Zastrzec**, że pozwolenie niniejsze w zakresie poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

**2.4. Zobowiązać** Wnioskodawcę, do:

- Prowadzenia raz na miesiąc monitoringu ilości pobieranej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza i odnotowywać wyniki w rejestrze.
- W przypadku uszkodzenia urządzenia pomiarowego należy niezwłocznie wymienić je na nowe lub na czas jego naprawy, zainstalować inne urządzenie zastępcze kontrolujące ilość pobieranej wody.
- Prowadzenia, raz na rok, pomiarów statycznego i dynamicznego zwierciadła wody w studni. Wyniki pomiarów należy odnotowywać w książce eksploatacji studni.

## 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: z 2016 r., poz. 672 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

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

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	0,10	Odpady stanowią opakowania (pojemniki, butelki) zawierające pozostałości głównie środków dezynfekujących. Podstawowy skład chemiczny: węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką, aromatyczne, policykliczne lub heterocykliczne związki organiczne. Właściwości: łatwopalne, wykazują działanie toksyczne na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją oraz ostrą toksyczność.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,05	Odpady stanowią m. in. zużyte źródła światła. Podstawowy skład chemiczny: mieszanina metali i stopów, głównie stali i aluminium oraz składników niemetalicznych (np. mas plastycznych, ceramiki, gumy), zawierająca składniki niebezpieczne np. ołów, chrom, rtęć. Właściwości ekotoksyczne.

Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	2,00	Odpady stanowią elementy instalacji – systemy do pojenia drobiu, zasobniki na wodę, łączniki, węże, poidła, koryta do mieszanki, baseny dezynfekujące itp. Podstawowy skład chemiczny: polimery syntetyczne (polietylen, poliuretan, politereftalan etylenu - PET, teflon). Odpady nie wykazują właściwości i nie posiadają składników niebezpiecznych. Odpady wykazują następujące właściwości: odporność na czynniki atmosferyczne i chemiczne, wytrzymałość, dobre cechy elektroizolacyjne, dużą odporność na ścieranie.
2.	02 01 06	Odchody zwierzęce	640,71	Opad stanowi pomiot ptasi. Podstawowy skład chemiczny: tlenek fosforu, azot, tlenek potasu, tlenek wapnia oraz tlenek magnezu oraz woda. Odpady nie wykazują właściwości i nie posiadają składników niebezpiecznych. Odpady wykazują następujące właściwości: gnilne, odoroczynne, chorobotwórcze, patogenne.
3.	02 01 10	Odpady metalowe	1,00	Odpady stanowią metalowe elementy składowe instalacji wewnętrznych w brojlerniach np. stalowe elementy zbiornika poidła i dozowników. Podstawowy skład chemiczny: stopy żelaza i węgla, stali, metali nieżelaznych (aluminium) oraz dodatków stopowych. Odpady nie wykazują właściwości i nie posiadają składników niebezpiecznych. Odpady wykazują następujące właściwości: dobra przewodność cieplna i elektryczna, metaliczny połysk, wysoka temperatura topnienia, kowalne i ciągliwe, nietoksyczne.
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,50	Odpady stanowią pozostałości opakowań pomocniczych, wykorzystywanych w produkcji. Podstawowy skład chemiczny: masa papiernicza, głównie celuloza (masa włóknista pochodzenia organicznego). Odpady nie wykazują właściwości i nie posiadają składników niebezpiecznych. Odpady wykazują następujące właściwości: palne, biodegradowalne, nierozpuszczalne w wodzie, izolacyjne, nietoksyczne.
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,00	Odpady stanowią pozostałości opakowań pomocniczych, wykorzystywanych w produkcji (np. opakowania po preparatach do czyszczenia systemów pojenia). Podstawowy skład chemiczny: polietylen, polipropylen. Odpady nie wykazują właściwości i nie posiadają składników niebezpiecznych. Odpady wykazują następujące właściwości: odporność na czynniki atmosferyczne i chemiczne, wytrzymałość, dobre cechy elektroizolacyjne.
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,10	Odpady stanowią zużytą odzież ochronną pracowników. Podstawowy skład chemiczny: naturalne surowce włókiennicze (włókna roślinne zbudowane z celulozy, ligniny, pektyny lub włókna zwierzęce zbudowane z keratyny), bądź surowców chemicznych (włókna z polimerów naturalnych lub syntetycznych). Odpady stałe, palne, nietoksyczne. Odpady nie wykazują właściwości i nie posiadają składników niebezpiecznych. Odpady wykazują następujące właściwości: stabilne w normalnych warunkach manipulowania, stałe, palne w całości lub częściowo, nietoksyczne.

7.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	2,00	Odpady stanowią elementy instalacji – zasobniki na wodę, rozrzutniki paszy itp. Podstawowy skład chemiczny: polimery syntetyczne (polietylen, polipropylen). Odpady stałe, palne, nietoksyczne. Odpady nie wykazują właściwości i nie posiadają składników niebezpiecznych. Odpady wykazują następujące właściwości: stabilne w normalnych warunkach manipulowania, stałe, topliwe, nietoksyczne.
8.	17 04 05	Żelazo i stal	5,00	Odpady stanowią elementy instalacji – stalowe spirale systemu karmienia, będące częścią rury paszociągu, stalowe automaty paszowe, elementy myjek, kosz zasypowego itp. Podstawowy skład chemiczny: stopy żelaza i węgla, stali, metali nieżelaznych (aluminium) oraz dodatków stopowych. Odpady nie wykazują właściwości i nie posiadają składników niebezpiecznych. Odpady wykazują następujące właściwości: stabilne w normalnych warunkach manipulowania, stałe, niepalne, topliwe, nietoksyczne.

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

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	Odpady magazynowane luzem, w sposób uporządkowany (w przypadku odpadów nieuszkodzonych o dużych gabarytach) oraz w pojemniku, ustawionym w wyznaczonym miejscu pomieszczenia technicznego, będącego łącznikiem budynków inwentarskich. Odpady przekazywane do zbierania lub przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	Odpady magazynowane w pojemniku, ustawionym w wyznaczonym miejscu pomieszczenia technicznego, będącego łącznikiem budynków inwentarskich. Odpady przekazywane do zbierania lub przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Odpady magazynowane luzem, w sposób uporządkowany (w przypadku odpadów o dużych gabarytach) oraz w pojemnikach, ustawionych na utwardzonym placu magazynowym, zlokalizowanym w zachodniej części Fermy. Odpady przekazywane do zbierania lub przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
2.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpady nie są magazynowane na terenie Fermy, lecz bezpośrednio po wytworzeniu ładowane na środki transportu zewnętrznego odbiorcy. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
3.	02 01 10	Odpady metalowe	Odpady magazynowane luzem, w sposób uporządkowany (w przypadku odpadów o dużych gabarytach) oraz w pojemnikach, ustawionych na utwardzonym placu magazynowym, zlokalizowanym w zachodniej części Fermy. Odpady przekazywane do zbierania lub przetwarzania (odzysku lub



			unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane w pojemniku, ustawionym w wyznaczonym miejscu pomieszczenia technicznego, będącego łącznikiem budynków inwentarskich. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane luzem, w sposób uporządkowany (w przypadku odpadów o dużych gabarytach) oraz w pojemnikach, ustawionych na utwardzonym placu magazynowym, zlokalizowanym w zachodniej części Fermy. Odpady przekazywane do zbierania lub przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane w pojemniku, ustawionym w wyznaczonym miejscu pomieszczenia technicznego, będącego łącznikiem budynków inwentarskich. Odpady przekazywane do zbierania lub przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
7.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane luzem, w sposób uporządkowany (w przypadku odpadów o dużych gabarytach) oraz w pojemnikach, ustawionych na utwardzonym placu magazynowym, zlokalizowanym w zachodniej części Fermy. Odpady przekazywane do zbierania lub przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwienia) uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
8.	17 04 05	Żelazo i stal	

**3.2.1.** Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów należy oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych (w odniesieniu do odpadów niebezpiecznych).

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

Sposoby zapobiegania wytwarzaniu odpadów oraz ograniczania ilości powstających odpadów:

- prowadzenie nadzoru nad gospodarką odpadami, selektywne magazynowanie wytworzonych odpadów,
- prowadzenie ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów
- maksymalne wykorzystanie surowców,
- właściwy dla danego rodzaju działań dobór narzędzi obróbczych i dbałość o ich stan techniczny,
- stosowanie materiałów wysokiej jakości w celu długotrwałego ich używania,
- optymalizacja wydajności materiałowej,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

#### 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 2016 r. poz. 672) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

##### 4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczoną 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 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 najmniej korzystnej godzinie nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>) – **45 dB**.

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

Lp.	Charakterystyka źródła hałasu	Czas pracy	
		Dzień	Noc
<b>Kurnik 1</b>			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 11 000 m <sup>3</sup> /h - 12 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h - 4 szt.	16	8
<b>Kurnik 2</b>			
3.	Wentylator dachowy o wydajności 11 000 m <sup>3</sup> /h - 12 szt.	16	8
4.	Wentylator szczytowy o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h - 4 szt.	16	8

##### 4.3. Metody ochrony przed hałasem

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

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

#### 4. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

##### 4.1. Monitoring ilości pobieranej wody

Prowadzić raz na miesiąc monitoring ilości pobieranej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza i odnotowywać wyniki w rejestrze.

##### 4.2. Monitoring odprowadzanych ścieków przemysłowych

Prowadzić ewidencję, wywożonych ścieków przemysłowych ze zbiorników bezodpływowych na podstawie ilości i objętości opróżnianych zbiorników bezodpływowych, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków, ze wskazaniem odbiorców.

4. Punkt XI. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### XI. 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.

5. Punkt XII. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**XII. 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 odbywa się z zachowaniem wymagań ochrony środowiska, w szczelnych pojemnikach przeznaczonych do magazynowania odpadów, odpowiednio opisanych, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko, w wyznaczonych miejscach, zgodnie z warunkami niniejszej decyzji.
- b. Pomiot nie jest magazynowany na terenie instalacji.
- c. Ścieki przemysłowe z mycia kurników odprowadzane są do szczelnych zbiorników bezodpływowych.
- d. Systematyczny nadzór zastosowanych środków mający na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.
- e. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu, a także w pomieszczeniach, w których magazynowane są odpady oraz pojemniki do ich magazynowania przy każdym przekazywaniu odpadów do unieszkodliwiania lub odzysku; w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.

6. Po punkcie XII. ww. decyzji dodaje się punkt XIII. i XIV. w brzmieniu:

**XIII. Zakres, sposób i termin przekazywania 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.

**XIV. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.**

**II.** Pozostałe warunki decyzji Starosty Chodzieskiego znak: OS.6222.1.2011 z dnia 31.08.2011 r., udzielającej BroMargo Sp. z o.o., Margońska Wieś 42a, 64-830 Margonin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu większej niż 40 000 stanowisk, położonej na terenie Fermy Drobiu w m. Brzekiniec, gm. Budzyń, zmienionej decyzją Starosty Chodzieskiego znak: OS.6222.1.2014 z dnia 17.12.2014 r. oraz decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.21.2016 z dnia 18.03.2016 r., pozostają bez zmian.

**III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Starosty Chodzieskiego znak: OS.6222.1.2011 z dnia 31.08.2011 r., udzielającą BroMargo Sp. z o.o., Margońska Wieś 42a, 64-830 Margonin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu większej niż 40 000 stanowisk, położonej na terenie Fermy Drobiu w m. Brzekiniec, gm. Budzyń, zmienioną decyzją Starosty Chodzieskiego znak: OS.6222.1.2014 z dnia 17.12.2014 r. oraz decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.21.2016 z dnia 18.03.2016 r.

## UZASADNIENIE

W dniu 26.07.2016 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek przedsiębiorstwa GRUPA sp. z o. o. BROMARGO FERMY sp. k., z siedzibą Margońska Wieś 42a, 64-830 Margonin, o zmianę decyzji Starosty Chodzieskiego znak: OS.6222.1.2011 z dnia 31.08.2011 r., udzielającej BroMargo Sp. z o.o., Margońska Wieś 42a, 64-830 Margonin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu większej niż 40 000 stanowisk, położonej na terenie Fermy Drobiu w m. Brzekiniec, gm. Budzyń, zmienionej decyzją Starosty Chodzieskiego znak: OS.6222.1.2014 z dnia 17.12.2014 r. oraz decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.21.2016 z dnia 18.03.2016 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 (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 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Wnioskodawca, w związku ze zmianą obsady w kurnikach, wystąpił o zmianę ww. pozwolenia w zakresie opisu instalacji, charakterystyki stosowanej technologii, rodzaju i ilości wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw oraz warunków wprowadzania do środowiska substancji i energii.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego nie stanowi istotnej zmiany sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym Prowadzący instalację nie był zobowiązany do przedłożenia łącznie z wnioskiem dowodu uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej.

Podstawą zmiany niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji stanowiącej Fermę Drobiu (odchowalni) położonej w miejscowości Brzekiniec-Drażki, gmina Budzuń” oraz uzupełnienia do ww. wniosku.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz trzykrotnie 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-1.7222.97.2016 z dnia 30.11.2016 r., zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany ww. decyzji Starosty Chodzieskiego znak: OS.6222.1.2011 z dnia 31.08.2011 r.

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

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego poinformowano Stronę postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Wnioskodawca nie skorzystał z ww. uprawnień.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermi na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu w tym pyłu zawieszonym PM10 oraz pyłu zawieszonym PM2,5, amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, tlenków azotu i tlenku węgla z budynków inwentarskich oraz silosów.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy zlokalizowany na terenie Fermi. Agregat nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego 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 częstości przekroczeń 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 zmianę pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i 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. 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 Ferma pobiera wodę z własnego ujęcia wód podziemnych, składającego się z jednej studni – ujmującej wody z utworów czwartorzędowych, zlokalizowanego na działce nr 215, obręb 0001 Brzekiniec, gm. Budzyń. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne i pozostałe instalacji. Zasoby eksploatacyjne przedmiotowego ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Brzekiniec – Drążki, wynoszą  $Q = 3,4 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S = 2,5 \text{ m}$  i zostały zatwierdzone decyzją Starosty Chodzieskiego, znak: OS.6531.5.2014.WO z dnia 17.12.2014 r. Monitoring poboru wody obejmuje prowadzenie raz na miesiąc ilości pobieranej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza i odnotowywanie wyników w rejestrze oraz prowadzenia raz na rok, pomiarów statystycznego i dynamicznego zwierciadła wody w studni. Wyniki tych pomiarów należy odnotowywać w książce eksploatacji studni.

Zgodnie z art. 202 ust. 6 ustawy Prawo ochrony środowiska, na wniosek Prowadzącego instalację, w niniejszej decyzji określono warunki poboru wody na zasadach pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód.

Ścieki przemysłowe z mycia kurników odprowadzane są do 12 zbiorników bezodpływowych, każdy o pojemności  $1,5 \text{ m}^3$ , z których wywożone są do gminnej oczyszczalni ścieków przez koncesjonowanego przewoźnika, na podstawie zawartej umowy. Prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić ewidencję wywożonych ścieków przemysłowych ze zbiorników bezodpływowych, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków, ze wskazaniem odbiorców.

Wykreślenie z decyzji punktów dotyczących ilości, składu oraz monitoringu ścieków bytowych jest konsekwencją wejścia w życie, z dniem 5.09.2014 r., ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2014 r., poz. 1101).

Wnioskowane zmiany ww. decyzji Starosty Chodzieskiego, udzielającej pozwolenia zintegrowanego – w zakresie gospodarki odpadami – podyktowane są zwiększeniem łącznej ilości stanowisk dla drobiu w obu kurnikach, co powoduje zwiększenie ilości wytwarzanych odpadów. Ponadto wobec faktu, iż decyzja powinna być zgodna z aktualnymi przepisami prawa w tym zakresie, punktowii VI.3. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego, dotyczącemu gospodarki odpadami nadano nowe brzmienie.

W myśl art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, w sentencji niniejszej decyzji wyszczególniono numery NIP i REGON posiadaczy odpadów, określono ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania wytwarzanymi odpadami, a także sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

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.

Wytwarzane odpady magazynowane są selektywnie, w odpowiednich pojemnikach lub luzem, w sposób uporządkowany (w przypadku odpadów o większych gabarytach), w wyznaczonych miejscach na terenie Fermy, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska. Miejsca magazynowania odpadów są odpowiednio oznakowane zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Odpady należy przekazywać do zbierania lub przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

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

Monitoring gospodarki odpadami należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

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

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

Najbliższe tereny ochrony akustycznej zlokalizowane na wschód od instalacji stanowią tereny zabudowy zagrodowej. 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.

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, Wnioskodawca przedłożył 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.

W związku z dokonaniem zmian w instalacji nadano nowe brzmienie pkt XII ww. decyzji dotyczącemu ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

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

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Wskutek dokonania zmian w instalacji objętej przedmiotowym pozwoleniem zintegrowanym, nastąpiła zmiana kwalifikacji przedsięwzięcia. W aktualnym stanie faktycznym i prawnym organem ochrony środowiska właściwym do wzruszenia cytowanej decyzji Starosty Wolsztyńskiego (w rozpatrywanym przypadku do jej zmiany), jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego. Za przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Wnioskodawcy 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 253,00 zł na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1827). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd 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. GRUPA sp. z o.o. BROMARGO FERMY sp.k.  
Margońska Wieś 42a, 64-830 Margonin
2. Minister Środowiska  
(na adres email: 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 Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2