



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.10.2016

Poznań, dnia 15 kwietnia 2016 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4, ust. 6 i ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Grupa Sp. z o.o. Bromargo Fermy Sp. komandytowa, Margońska Wieś 42a, 64-830 Margonin, reprezentowanej przez pełnomocnika – Adama Dymka

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Lipiniec zlokalizowanej na działce o nr ewid. 137/16 obręb Lipiniec, gmina Margonin, powiat chodzieski, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Lipiniec zlokalizowanego na działce o nr ewid. 137/16 obręb Lipiniec, gmina Margonin, powiat chodzieski o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk	ust. 6 pkt 8 lit. a	106 920 szt. (427,68 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Grupa Sp. z o.o. Bromargo Fermy Sp. komandytowa Lipiniec 1A 64-830 Margonin NIP: 6070082130 REGON: 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).

1.1. Opis instalacji

- a. Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu kur typu mięsnego na jaja wylęgowe w cyklu jednorocznym, z łączną obsadą 106 920 szt., tj. 427,68 DJP, zlokalizowana na działce o nr ewid. 137/16 obręb Lipiniec, gmina Margonin, powiat chodzieski.
- b. Chów drobiu odbywa się w 3 budynkach inwentarskich o powierzchni: kurnik K1 – 3 300 m², kurnik K2 – 3 300 m², kurnik K3 – 5 280 m². Maksymalna dopuszczalna obsada w kurnikach wynosi: kurniki K1 oraz K2 – po 29 700 szt., kurnik K3 – 47 520 szt.; łącznie 106 920 sztuk.
- c. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajduje się:
 - 8 szt. silosów paszowych o poj.: 24 Mg (4 szt.), 15 Mg (2 szt.), 10 Mg (2 szt.),
 - agregat prądotwórczy o mocy 150 kW,
 - kontener na odpady komunalne,
 - konfiskator,
 - 14 zbiorników bezodpływowych.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów kur typu mięsnego na jaja wylęgowe. Intensywny chów drobiu prowadzony jest w systemie ściółkowym. Każdy z kurników wyposażony jest w gniazda grupowe o powierzchni 2 m².
- b. Pisklęta do zasiedlania budynków inwentarskich dostarczane są z zewnętrznej wylęgarni. Chów kur typu mięsnego na jaja wylęgowe trwa ok. 40 tygodni (ok. 280 dni). Po tym okresie następuje przerwa, która wykorzystywana jest na przeprowadzanie prac porządkowych (czyszczenie i dezynfekcja) i przygotowanie kurników na przyjęcie kolejnej obsady. Rocznie przeprowadza się 1 cykl produkcyjny.
- c. Substancje powstające w wyniku chowu kur emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych ściennych (szczytowych) i dachowych zapewniających odpowiednią temperaturę i mikroklimat w kurnikach. W kurnikach nr 1 i nr 2 zainstalowano po 20 szt. wentylatorów mechanicznych, wg schematu: 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 300 m³/h każdy oraz 8 szt. wentylatorów ściennych – szczytowych o wydajności 45 000 m³/h każdy. W kurniku nr 3 zainstalowano 18 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 300 m³/h każdy oraz 12 szt. wentylatorów ściennych – szczytowych o wydajności 45 000 m³/h każdy.
- d. Kurniki ogrzewane są przy pomocy nagrzewnic, opalanych lekkim olejem opałowym. Nagrzewnice są rozmieszczone wg schematu: kurniki nr 1 i nr 2 – po 4 szt. nagrzewnic olejowych o mocy 90 kW każda; kurnik nr 3 – 12 szt. nagrzewnic olejowych o mocy 90 kW każda. Substancje z procesu spalania oleju w nagrzewnicach w kurnikach nr 1 i nr 2 odprowadzane są do powietrza przez system wentylacji budynków inwentarskich. Nagrzewnice w kurniku nr 3 posiadają osobne odciążenie spalin.
- e. Na terenie Fermy znajduje się 8 szt. silosów paszowych o poj.: 24 Mg (4 szt.), 15 Mg (2 szt.), 10 Mg (2 szt.). Silosy są rozmieszczone w następujący sposób: silosy 24 Mg oraz 1 silos 10 Mg zlokalizowane są przy kurniku nr 3, natomiast pozostałe silosy przy kurniku nr 1. Silosy stanowią integralną część instalacji.
- f. Pasza podawana jest za pomocą liniowych pojemników na paszę.
- g. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne.
- h. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowłóczy o mocy 150 kW, zainstalowany w budynku technicznym.
- i. Woda do celów produkcyjnych (pojenie zwierząt) i porządkowych pobierana jest z sieci wodociągowej.
- j. Stosowane są kropelkowe linie pojenia ptaków.
- k. Jaja zbierane są przez taśmociąg z gniazd grupowych rozmieszczonych po obu stronach taśmociągu. Zbieranie jaj w sposób automatyczny. Transport jaj do sortowni odbywa się przez taśmociąg poprzeczny znajdujący się w łączniku pomiędzy kurnikami
- l. Kurniki czyszczone są na mokro, po wywiezieniu pomiotu. Kurniki myje się wodą za pomocą myjki ciśnieniowej. Ścieki przemysłowe z czyszczenia kurników trafiają do 14 zbiorników bezodpływowych o łącznej poj. 50 m³. Następnie przeprowadzana jest dezynfekcja metodą zamglawiania, którą wykonuje firma zewnętrzna.
- m. Na terenie Fermy ilość zwłok zwierzęcych wynosi 35,00 Mg/rok. Zwłoki zwierzęce są magazynowane w specjalistycznym pojemniku (konfiskatorze), znajdującym się w południowo-zachodniej części działki o nr ewid. 137/16, zlokalizowanej na terenie Fermy. Pojemnik na zwłoki zwierzęce znajduje się na terenie ogrodzonym oraz utwardzonym. Teren jest zabezpieczony 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 (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zatem 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 uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, nie są traktowane jako odpady.
- n. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 1087,00 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. Zgodnie z art. 2 ust. 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. W zależności od sytuacji rynkowej pomiot może być również wykorzystywany jako odpad, na zasadach określonych w ustawie o odpadach.

- o. Na terenie Fermy powstają odpady pochodzące z diagnozowania, profilaktyki i leczenia zwierząt, których wytwórcą jest podmiot sprawujący nadzór weterynaryjny nad Fermą.

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

L.p.	Rodzaj energii, surowców i materiałów	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	450	MWh/rok
2.	Woda	9 405	m ³ /rok
3.	Pasza	4 000	Mg/rok
4.	Olej opałowy	30	m ³ /rok
5.	Słoma lub trociny (materiał ściółkowy)	50	Mg/rok

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

- a. W zakresie minimalizacji zużycia wody:
- ograniczenie zużycia wody przy czyszczeniu budynków inwentarskich przez stosowanie do mycia wody pod ciśnieniem (ciśnieniowe aparaty myjące),
 - systematyczną rejestrację wielkości poboru, co umożliwi szybkie wykrycie przecieków,
 - regularne kontrole systemów pojenia pod kątem szczelności i natychmiastowe usuwanie stwierdzonych nieszczelności.
- b. W zakresie ochrony wód podziemnych:
- magazynowanie ścieków w szczelnych zbiornikach bezodpływowych,
 - systematyczne poddawanie kontroli stanu technicznego zbiorników,
 - magazynowanie sztuk padłych w wyznaczonym miejscu,
 - prowadzenie zorganizowanego systemu gospodarowania wytwarzanymi odpadami, w tym magazynowanie odpadów w miejscach do tego przeznaczonych.
- c. W zakresie ograniczenia zużycia energii:
- racjonalne wykorzystywanie energii,
 - stosowanie wentylatorów z automatycznym sterowaniem systemem klimatyzacyjnym,
 - stosowanie energooszczędnego oświetlenia.
- d. W zakresie ograniczenia emisji substancji do powietrza: zastosowanie systemu wentylacji
- zapewniającego odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne,
 - stosowanie świeżej ściółki dla każdego stada,
 - utrzymywanie ściółki w stanie suchym lecz nie nadmiernie wysuszonym, przez dobór wentylacji i krotności wymiany powietrza w kurnikach umożliwiający zapewnienie wymaganych temperatur i wilgotności powietrza dla danej liczby zwierząt (ściółka nadmiernie wysuszona stanowi źródło emisji pyłów),
- e. W zakresie emisji hałasu do środowiska:
- stały nadzór nad stanem technicznym lub wymiana wentylatorów i paszociągów na nowocześniejsze
- f. W zakresie gospodarki odpadami:
- odpady transportowane są wyłącznie do wyspecjalizowanych firm posiadających uregulowania formalno-prawne wydane w trybie ustawy o odpadach, umożliwiające prowadzenie działalności w zakresie zbierania i/lub przetwarzania i/lub unieszkodliwiania odpadów,
 - w miarę możliwości odpady przekazywane są w pierwszej kolejności do odzysku, w tym również recyklingu,
 - odpady, które nie mogą być poddane odzyskowi przekazywane są do unieszkodliwienia,
 - wybór środków transportu przeznaczonych do przewozu dostosowany jest do ilości i postaci odpadów, w celu zapobieżenia przedostawaniu się odpadów do środowiska podczas ich przewozu,
 - ilości wytwarzanych odpadów poszczególnych rodzajów podlegają ewidencji, która umożliwi określenie źródeł pochodzenia odpadów i w efekcie kontrolę pracy instalacji, a także zapobiega będzie ewentualnym stratom surowców, skutkującym zwiększeniem ilości wytwarzanych odpadów.

4. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

- a. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- b. Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami określonymi w niniejszej decyzji.
- c. Magazynowanie padłych zwierząt w szczelnym konfiskatorze w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
- d. Sprawdzanie 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 przetworzenia; w razie wykrycia uszkodzeń, mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.

5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

- a. W przypadku likwidacji instalacji nie stworzy ona zagrożenia dla środowiska.
- b. W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska.
- c. Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska.

6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

6.1. Wprowadzanie gazów 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).

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

- a. Źródłami emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza są procesy produkcyjne związane z chowem kur typu mięsnego na jaja w cyklu jednorocznym, załadunkiem silosów paszowych oraz ogrzewaniem budynków i powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, tlenków azotu, tlenku węgla oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 70 wentylatorów wyciągowych.
- c. Każdy z budynków inwentarskich ogrzewany jest przy pomocy nagrzewnic opalanych lekkim olejem opałowym o mocy 90 kW każda.
- d. Emisja substancji powstających w wyniku spalania oleju w nagrzewnicach w kurniku nr 1 i nr 2 odbywa się przy pomocy wentylatorów mechanicznych, stanowiących wentylację ogólną kurników, natomiast w kurniku nr 3 nagrzewnice posiadają osobne odciągi spalin.
- e. Na terenie Fermy znajduje się 8 szt. silosów paszowych. Eksploatacja silosów powoduje emisję do powietrza pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM 10 i pyłu zawieszonego PM 2,5.
- f. Ze względu na czas pracy poszczególnych wentylatorów, wyróżnia się następujące podokresy ich pracy:
 - podokres 1, w którym pracują tylko wentylatory dachowe oraz nagrzewnice – trwa 5000 h/rok.
 - podokres 2, w którym pracują tylko wentylatory dachowe – trwa 1420 h/rok,
 - podokres 3, w którym pracują wszystkie wentylatory (dachowe, szczytowe i boczne) – trwa 300 h/rok.

6.1.2. Miejsca emisji oraz ich charakterystyka i warunki pracy

Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów odlotowych na wylocie emitora [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
Kurnik nr 1						
E-1 do E-12	wentylatory dachowe pionowe otwarte	6,0	0,63	11,14	293	6720
E-26, E-27, E-30, E-31	wentylatory szczytowe poziome otwarte	1,5	1,40	0	293	300
E-25, E-28, E-29, E-32	wentylatory boczne poziome otwarte	1,5	1,40	0	293	300
Kurnik nr 2						
E-13 do E-24	wentylatory dachowe pionowe otwarte	6,0	0,63	11,14	293	6720
E-34, E-35, E-38, E-39	wentylatory szczytowe poziome otwarte	1,5	1,40	0	293	300
E-33, E-36, E-37, E-40	wentylatory boczne poziome otwarte	1,5	1,40	0	293	300
Kurnik nr 3						
E-41 do E-58	wentylatory dachowe pionowe otwarte	7,7	0,8	11,55	293	6720
E-59 do E-70	wentylatory szczytowe poziome otwarte	1,9	1,40	0	293	300
E-71 do E-82	pionowe otwarte (nagrzewnice olejowe)	3,2	0,15	5,0	293	5000
Silosi paszowe						
E-86 do E-89	pionowe zadaszone	1,5	0,16	0	293	90
E-90 do E-91	pionowe zadaszone	1,5	0,16	0	293	30
E-92	pionowe zadaszone	1,5	0,16	0	293	15
E-93	pionowe zadaszone	1,5	0,16	0	293	10

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

Źródło emisji (numer budynku)	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]		
			podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾	podokres 3 ²⁾
Utrzymanie ptaków Spalanie paliw (Kurnik K-1)	E-1 do E-12	amoniak	0,056	0,056	0,017
		siarkowodór	0,0014	0,0014	0,00043
		pył ³⁾ w tym	0,00952	0,0086	0,0025
		pył zawieszony PM10	0,00387	0,00387	0,00066
		tlenki azotu jako NO ₂	0,006	-	-
		dwutlenek siarki	0,00357	-	-
		tlenek węgla	0,00171	-	-

Utrzymanie ptaków Spalanie paliw (Kurnik K-1)	E-25 do E-32	amoniak	-	-	0,066	
		siarkowodór	-	-	0,0017	
		pył ³⁾ w tym	-	-	0,01	
		pył zawieszony PM10	-	-	0,00405	
Utrzymanie ptaków Spalanie paliw (Kurnik K-2)	E-13 do E-24	amoniak	0,056	0,056	0,017	
		siarkowodór	0,0014	0,0014	0,00043	
		pył ³⁾ w tym	0,00952	0,0086	0,0025	
		pył zawieszony PM10	0,00387	0,00387	0,0006	
		tlenki azotu jako NO ₂	0,006	-	-	
		dwutlenek siarki	0,00357	-	-	
		tlenek węgla	0,00171	-	-	
	E-33 do E-40	amoniak	-	-	0,066	
		siarkowodór	-	-	0,0017	
		pył ³⁾ w tym	-	-	0,01	
		pył zawieszony PM10	-	-	0,00405	
	Utrzymanie ptaków Spalanie paliw (Kurnik K-3)	E-41 do E-58	amoniak	0,059	0,059	0,018
			siarkowodór	0,0016	0,0016	0,00047
pył ³⁾ w tym			0,009	0,009	0,0027	
pył zawieszony PM10			0,00405	0,00405	0,012	
E-71 do E-82		pył ³⁾ w tym	0,00306	-	-	
		pył zawieszony PM10	0,00306	-	-	
		tlenki azotu jako NO ₂	0,018	-	-	
		dwutlenek siarki	0,01071	-	-	
E-59 do E-70		tlenek węgla	0,0053	-	-	
		amoniak	-	-	0,066	
		siarkowodór	-	-	0,0017	
		pył ³⁾ w tym	-	-	0,01	
Zasypywanie silosów paszą (Silosy paszowe)		E-86 do E-89	pył ³⁾ w tym	0,005	0,005	0,005
	pył zawieszony PM10		0,005	0,005	0,005	
	E-90 do E-91	pył ³⁾ w tym	0,0025	0,0025	0,0025	
		pył zawieszony PM10	0,0025	0,0025	0,0025	
	E-92	pył ³⁾ w tym	0,002	0,002	0,002	
		pył zawieszony PM10	0,002	0,002	0,002	
	E-93	pył ³⁾ w tym	0,001	0,001	0,001	
		pył zawieszony PM10	0,001	0,001	0,001	

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitor

²⁾ w podokresie 1 pracują tylko wentylatory dachowe wraz z nagrzewnicami, w podokresie 2 pracują tylko wentylatory dachowe, w podokresie 3 pracują wszystkie wentylatory (dachowe, szczytowe i boczne).

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

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
amoniak	16,18
siarkowodór	0,415
dwutlenek siarki	1,318
tlenki azotu jako NO ₂	2,216
tlenek węgla	0,642
pył ¹⁾ w tym	1,442
pył PM _{2,5}	0,484
pył PM ₁₀	1,442

¹⁾ pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

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

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

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 202 ust. 6 i art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.) oraz art. 37 pkt 1, art. 122 ust 1, art. 123 ust. 2, art. 128 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.)

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

6.2.1.1. Pobór wody

a. Prowadzący instalację pobiera wodę z własnego ujęcia wód podziemnych, składającego się z jednej studni – ujmującej wody z utworów czwartorzędowych, zlokalizowanego na działce nr 137/16, obręb 0004 Lipiniec, gm. Margonin. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne oraz pozostałe cele instalacji.

b. Ilość pobieranej wody:

$$Q_{\text{max godzinowe}} = 4,0 \text{ m}^3/\text{h}$$
$$Q_{\text{śr dobowe}} = 28,5 \text{ m}^3/\text{d}$$
$$Q_{\text{max roczne}} = 9\,405,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

Pobór wody na cele instalacji:	Ilość pobieranej wody Q_{roczne}
	[m ³ /r]
Technologiczne – pojenie zwierząt	8 947,44
Technologiczne – mycie kurników	197,16
Pozostałe	260,40
RAZEM	9 405,0

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

6.2.2.1. Ścieki przemysłowe z mycia kurników

a. Ścieki przemysłowe z mycia kurników odprowadzane są do 14 zbiorników bezodpływowych, o łącznej pojemności 50 m³, z których wywożone są do gminnej oczyszczalni ścieków przez koncesjonowanego przewoźnika, na podstawie zawartej umowy lub też wykorzystywane rolniczo z uwzględnieniem przepisów dotyczących rolniczego wykorzystania ścieków.

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{śr roczne}} = 197,16 \text{ m}^3/\text{r}$$

c. Skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Zawartość
ChZT	mg /dm ³	900
BZT ₅	mg /dm ³	450
Fosfor ogólny	mg /dm ³	20
Azot amonowy	mg /dm ³	200
Zawiesina ogólna	mg /dm ³	350

6.2.3. Zastrzega się, 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.

6.2.4. Zobowiązuje się Wnioskodawcę, do:

- Prowadzić raz na tydzień monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskaźników wodomierza głównego.
- Prowadzić raz na rok, pomiary wydajności studni, statystycznego i dynamicznego zwierciadła wody w studni. Wyniki pomiarów należy wykonywać w książce eksploatacji studni.
- Prowadzić raz na pięć lat pomiary jakości wody w stanie pierwotnym.

6.3. 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).

6.3.1. 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
Odpady niebezpieczne				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	0,01	Odpad stanowią zużyte, zdemontowane źródła światła, służące do oświetlania obiektów inwentarskich (świetlówki). Skład: polikrystaliczny tlenek glinu (jarznik), niob, związki rtęci, sodu, cyny, gaz szlachetny zapłonowy (argon, halon) oraz szkło. Właściwości: ekotoksyczne.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	1087,00	Odpad stanowi mieszanina odchodów wraz ze ściółką. Skład: tlenek fosforu, azot, tlenek potasu, tlenek wapnia oraz woda. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.

6.3.2. 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
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	Odpady magazynowane w oznakowanym, szczelnym pojemniku, ustawionym w pomieszczeniu technicznym. Odpady przekazywane do przetwarzania uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpady nie są magazynowane na terenie Fermy, lecz bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane do przetwarzania uprawnionym podmiotom. Załadunek odpadów na przyczepy odbywa się na utwardzonej powierzchni.

6.3.3. 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.

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

Ilość odpadów wytwarzanych na terenie Fermy jest ściśle powiązana z wielkością produkcji. Minimalizacja ilości powstających odpadów realizowana jest poprzez:

- odpowiednie segregowanie odpadów,
- magazynowanie wytworzonych odpadów selektywnie, w odpowiednio przygotowanych i oznakowanych miejscach,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami,
- stosowanie urządzeń oraz przedmiotów trwałych i wielokrotnego użytku,
- prowadzenie ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów.

6.4. Emisja hałasu do środowiska

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

6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczoną 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 dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **50 dB**,
- $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu najmniej korzystnej godzinie nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **40 dB**.

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. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **55 dB**,
- $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu najmniej korzystnej godzinie nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**.

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Oznaczenie źródła hałasu	Charakterystyka źródła hałasu	Czas pracy źródeł (h)	
			Pora dnia	Pora nocy
Kurnik nr 1				
1.	K1_D_1 do K1_D_12	Wentylator dachowy o wydajności 12 300 m ³ /h – 12 szt.	16	8
2.	K1_S_1 do K1_S_8	Wentylator szczytowy o wydajności 45 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
Kurnik nr 2				
3.	K2_D_1 do K2_D_12	Wentylator dachowy o wydajności 12 300 m ³ /h – 12 szt.	16	8
4.	K2_S_1 do K2_S_8	Wentylator szczytowy o wydajności 45 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
Kurnik nr 3				
5.	K3_D_1 do K3_D_18	Wentylator dachowy o wydajności 12 300 m ³ /h – 18 szt.	16	8
6.	K3_S_1 do K3_S_12	Wentylator szczytowy o wydajności 45 000 m ³ /h – 12 szt.	16	8

6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej.

W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu Fermy należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

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

7.1. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

7.1.1. Monitoring ilości pobieranej wody

Prowadzić raz na tydzień monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza głównego. W przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych należy niezwłocznie wymienić je na nowe lub na czas ich naprawy, zainstalować inne urządzenie zastępcze kontrolujące ilość pobieranej wody.

7.1.2. Monitoring ścieków przemysłowych

Prowadzić ewidencję wywożonych ścieków przemysłowych ze zbiorników bezodpływowych, na podstawie ilości i objętości opróżnianych zbiorników bezodpływowych.

7.2. Monitoring zużycia energii, surowców i materiałów

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

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

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

9. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu ponad wymagania o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

10. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

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

Na terenie Fermi stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- dostęp do awaryjnego źródła prądu (agregatu prądotwórczego),
- modernizowanie i bieżące przeglądy techniczne urządzeń,
- utrzymywanie w niezbędnej ilości i sprawności sprzętu gaśniczego i ratowniczego,
- stały nadzór weterynaryjny,
- systematyczny wywóz padłych sztuk drobiu przez firmę zajmującą się odbiorem odpadów zwierzęcych.

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

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

11. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko

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

12. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne

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

13. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

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

II. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Grupa Sp. z o.o. Bromargo Fermy Sp. komandytowa, Margońska Wieś 42 a, 64-830 Margonin, reprezentowana przez pełnomocnika – Adama Dymka, złożyła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek z dnia 11.01.2016 r. o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o liczbie stanowisk 106 920, zlokalizowanej na dz. o nr ewid. 137/16 obręb Lipiniec, gmina Margonin, powiat chodzieski.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej.

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

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt. „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Fermy Drobiu zlokalizowanej w miejscowości Lipiniec, gmina Margonin” sporządzone w styczniu 2016 r.

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.10.2016 z dnia 5.02.2016 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

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

Po analizie ww. wniosku, przed wydaniem rozstrzygnięcia, tutejszy Organ na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz poinformował o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów – w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. W wyznaczonym terminie Strona nie wniosła uwag do przedmiotowego postępowania.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w zakresie ochrony powietrza przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza ze szczególnym uwzględnieniem procesów produkcyjnych związanych z chowem kur oraz ogrzewaniem budynków.

Ponadto, na Fermie ma miejsce zasypywanie paszą silosów powodujące emisję pyłu zawieszonego. Na terenie Fermy znajduje się 8 szt. silosów paszowych. Silosy stanowią integralną część instalacji.

Kurniki ogrzewane są przy pomocy nagrzewnic, opalanych lekkim olejem opałowym. Substancje z procesu spalania oleju w nagrzewnicach w kurnikach nr 1 i nr 2 odprowadzane są do powietrza przez system wentylacji budynków inwentarskich. Nagrzewnice w kurniku nr 3 posiadają osobne odciągi spalin.

Na potrzeby Fermy w czasie zaniku prądu elektrycznego w sieci, jako źródło awaryjnego zasilania w energię elektryczną pracuje agregat prądotwórczy o mocy 150 kW. 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 udzielenie 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.

Prowadzący instalację pobiera wodę z własnego ujęcia wód podziemnych, składającego się z jednej studni – ujmującej wody z utworów czwartorzędowych, zlokalizowanego na działce nr 137/16, obręb 0004 Lipiniec, gm. Margonin. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne oraz pozostałe cele instalacji. Zasoby eksploatacyjne przedmiotowego ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Lipiniec, wynoszą $Q = 4,5 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 0,24 \text{ m}$ i zostały zatwierdzone decyzją Starosty Chodzierskiego, znak: OS.6531.3.2014.WO z dnia 15.10.2014 r. 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. Pozwolenie wodnoprawne 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. Prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić, raz na tydzień, odczyty wskazań wodomierza głównego i odnotowywać wyniki w rejestrze. Ponadto, Wnioskodawca jest zobowiązany do wykonywania, zgodnie z przepisami szczególnymi pomiarów wydajności studni, pomiarów statystycznego i dynamicznego zwierciadła wody w studni oraz pomiarów, jakości wody w stanie pierwotnym.

Ścieki przemysłowe z mycia kurników odprowadzane są do 14 zbiorników bezodpływowych, o łącznej pojemności 50 m^3 , z których wywożone są do gminnej oczyszczalni ścieków przez koncesjonowanego przewoźnika, na podstawie zawartej umowy lub też wykorzystywane rolniczo z uwzględnieniem przepisów dotyczących rolniczego wykorzystania ścieków. Prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić ewidencję, wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, ścieków przemysłowych pochodzących z mycia budynków inwentarskich.

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 ww. ustawy eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji lub urządzenia oraz utrzymywanie ich w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia. W związku z powyższym, w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji. Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

W myśl art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, w sentencji niniejszej decyzji wyszczególniono numery NIP i REGON posiadacza 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.

Wytwarzane odpady magazynowane są selektywnie, w odpowiednich pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie Fermi, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska. Miejsce magazynowania odpadów jest odpowiednio zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

Na terenie Fermy powstają odpady pochodzące z diagnozowania, profilaktyki i leczenia zwierząt, których wytwórcą jest podmiot sprawujący nadzór weterynaryjny nad Fermą.

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 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.

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

Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej stanowią zlokalizowane w kierunku północno – wschodnim to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, w kierunku północno – zachodnim to tereny zabudowy zagrodowej.

Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom 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, w wysokości: 50 dB w porze dnia i 40 dB w porze nocy

- 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, w wysokości: 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy

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

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 i przekazywane właściwemu organom.

Zgodnie z art. 208 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska 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.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji uwzględniono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document on Best Available Techniques of Intensive Rearing of Poultry and Pigs (BREF code ILF) z lipca 2003 r. Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do powietrza. Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), nie jest zaliczana do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej. W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii – na podstawie danych, które podał Wnioskodawca we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

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 niniejszą decyzją.

*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 opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 783 ze zm.). Opłatę wniesiono na konta: Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań: PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Marzena Andrzejewska-Wierzbicka

Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Grupa Sp. z o.o. Bromargo Fermy Sp. komandytowa
Margońska Wieś 42 a, 64-830 Margonin
2. Adam Dymek – pełnomocnik
Zakład Usługowy "ODUM" s. c.
ul. Mostowa 9, 64-800 Chodzież
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Minister Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
5. Regionalny Dyrektor Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2