



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.73.2013

Poznań, dnia 4 września 2014 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art.181 ust.1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust.1, ust. 2 pkt 1 i pkt 3a, 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 2013 r. poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.) - po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Produkcyjno – Handlowo – Usługowego „PASZ – KONSPOL” Sp. z o.o. Gierłatowo 21, 62-330 Nekla.

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-14.6600-80/06 z dnia 23.10.2007 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu w miejscowości Brodziszewo, gmina Szamotuły w następującym zakresie:

1. Pkt I. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

I. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji oraz oznaczenie prowadzącej instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie Prowadzącego instalację
Instalacja do chowu brojlerów kurzych na terenie Fermi drobiu w miejscowości Brodziszewo o obsadzie większej niż 40.000 stanowisk	ust. 6 pkt 8 lit. a	198 000 szt. (792 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	„PASZ – KONSPOL” Sp. z o.o. Gierłatowo 21 62-330 Nekla NIP: 789-10-02-227 KRS: 0000090845

* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2002 r. Nr 122, poz. 1055).

I.1. Opis instalacji

Instalację IPPC, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu brojlerów kurzych, z łączną obsadą 198 000 szt., tj. 792 DJP, zlokalizowana na działkach o nr ewidencyjnych: 193, 192/5, 194/1, 196/1, 197/1 w m. Brodziszewo, gm. Szamotuły. Prowadzona działalność polega na tuczu drobiu - kurcząt typu „brojler”. Chów brojlerów odbywa się na ściółce (grubość ściółki 10-15 cm), którą stanowi czysta, sucha słoma. Wielkość produkcji w jednym cyklu produkcyjnym wynosi 198 000 szt. brojlerów kurzych. Produkcja odbywa się w budynkach inwentarskich podzielonych na:

- sektor I A - 4 budynki inwentarskie,
- sektor I B - 5 budynków inwentarskich.

Maksymalna obsada każdego z budynków inwentarskich wynosi 22 000 szt.

Adres do korespondencji:

**Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Departament Środowiska:
Pl. Wolności 18, 61-739 Poznań, tel.: 61 626 64 00, fax. 61 626 64 01**

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

II.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji IPPC jest chów brojlerów prowadzony w systemie ściółkowym.
- b. Brojlery do zasiedlania budynków inwentarskich dostarczane są z zewnętrznej wylęgarni. Na Fermę pisklęta dostarczane są samochodami od stałych dostawców zgodnie z harmonogramem wstawień. Okres tuczu wynosi około 42 dni, po czym kurnik przygotowywany jest do kolejnego zasiedlenia. Składają się na to następujące działania: czyszczenie linii karmienia, usunięcie pomiotu, zamiatanie kurnika, przegląd techniczny systemu ogrzewania i wentylacji, mycie wewnątrz kurnika przy użyciu urządzenia wysokociśnieniowego, dezynfekcja linii pojenia, dezynfekcja pomieszczenia kurnika, rozścielenie słomy, oprysk ściółki preparatem grzybobójczym, dezynfekcja wnętrza kurnika i zbiorników paszowych, dezynfekcja wokół kurnika, pobranie wymazów środowiskowych, dziesięciodniowy okres spoczynku, zasypanie silosów paszą. Łączny czas trwania tych czynności wynosi 22 dni.
Wstawienie piskląt następuje po przekazaniu ptaków do uboju i po przeprowadzeniu dezynfekcji.
W ciągu roku ma miejsce 6 - 7 cykli produkcyjnych. Roczna wielkość produkcji brojlerów kurzych wynosi maksymalnie 1 287 000 szt. - tj. ok. 2 574 Mg żywca drobiowego.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem, na terenie Fermi zainstalowanych jest 135 szt. wentylatorów. Każdy z budynków inwentarskich K1 - K9 wyposażony jest w system wentylacji mechanicznej i składa się z 12 wentylatorów ściennych bocznych o wydajności 12 000 m³/h i przekroju 0,63 m każdy oraz 3 wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 40 000 m³/h i przekroju 1,5 m każdy.
- c. Budynki inwentarskie K1 – K9 ogrzewane są za pomocą nagrzewnic gazowych (gaz propan - butan) typu: ERMAF GP o mocy 100 kW każda. W każdym z budynków eksploatowane są po 2 szt. nagrzewnic gazowych. Łącznie na terenie Fermi eksploatowanych jest 18 szt. nagrzewnic.
Substancje z procesu spalania gazu w nagrzewnicach i promiennikach odprowadzane są do powietrza poprzez wentylatory mechaniczne budynków inwentarskich.
- d. Woda na potrzeby instalacji dostarczana jest z własnego ujęcia wody. Pasza zadawana jest z 18 szt. silosów paszowych, usytuowanych po 2 przy każdym z budynków inwentarskich K1 – K9 o pojemności 8 i 16 Mg każdy. Stanowią one integralną część instalacji do chowu drobiu. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowłóczy o mocy 250 kW zasilany olejem napędowym.
- e. Hale są czyszczone metodą na mokro (myjki wysokociśnieniowe).
- f. Na terenie Fermi powstaje 154 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Padłe zwierzęta magazynowane są w chłodni, ustawionej na utwardzonym podłożu na terenie Fermi, w warunkach, zapobiegających powstaniu zagrożenia dla zdrowia ludzi i zwierząt. Postępowanie ze zwłokami zwierząt odbywa się zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE serii L t 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.), zwłoki zwierzęce, 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. W celu zapewnienia ochrony zdrowia ludzi i zwierząt padlinę należy przekazywać uprawnionym podmiotom w miarę potrzeb, bez zbędnej zwłoki, tak aby nie doprowadzić do rozkładu materiału, zgodnie z wymogami przedmiotowego rozporządzenia.
- g. Odchody zwierzęce powstają w ilości 2014 Mg/rok. Nie są magazynowane na terenie Fermi. Usuwane są z budynków inwentarskich po zakończeniu cyku hodowlanego. Pomiot przekazywany jest z przeznaczeniem do rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny. Zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, biomasa w postaci odchodów zwierzęcych – podlegająca przepisom rozporządzenia 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 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.

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

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

Rodzaj	Jednostka	Wielkość zużycia
Pasza	Mg/rok	4554
Woda	m ³ /rok	43 116,00
Ściółka (słoma)	Mg/rok	198
Energia elektryczna	MW/rok	752,40
Gaz płynny (propan – butan)	Mg	302,94
Środki myjące i dezynfekujące	Mg	1,96119

4. Punkt V.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust.1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust.1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz.87).

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

- Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne będące źródłem emisji amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku węgla oraz tlenku węgla związane z chowem brojlerów w obsadzie maksymalnej 198 000 szt. w 9 budynkach inwentarskich.
- Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Każdy z budynków inwentarskich wyposażony jest w wentylację mechaniczną - 12 wentylatorów ściennych bocznych o wydajności 12 000 m³/h i przekroju 0,6 x 0,6 m każdy oraz 3 wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 40 000 m³/h i przekroju 1,3 x 1,3 m każdy. Na terenie Fermy w budynkach inwentarskich zainstalowanych jest łącznie 135 szt. wentylatorów.
- Wentylacją wyciągową budynków inwentarskich wprowadzane są również do powietrza produkty spalania gazu propan – butan z nagrzewnic gazowych, zapewniających potrzeby cieplne budynków inwentarskich K1 – K9 (nagrzewnice typu: ERMAF GP o mocy 100 kW każda). W każdym z budynków eksploatowane są po 2 szt. nagrzewnic gazowych. Łącznie na terenie Fermy eksploatowanych jest 18 szt. nagrzewnic.
- Źródło emisji substancji pyłowych do powietrza stanowi – odpowiednio 18 szt. silosów paszowych zlokalizowanych po 2 przy każdym z budynków inwentarskich o pojemności: 8 i 16 Mg każdy.

Źródło emisji	Miejsce emisji (emitor)	Typ emitora	Czas pracy [h/rok]	Charakterystyka miejsc emisji			
				Średnica [m]	Wysokość [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Temperatura powietrza [K]
SEKTOR I A							
Budynek inwentarski nr 1	E1.1 – E1.12	ścienny boczny	7 728	0,63	0,7	12 000	293
	E1.1.1 – E1.1.3	ścienny szczytowy	7 728	1,5	0,7	40 000	293
Budynek inwentarski nr 2	E2.1 – E2.12	ścienny boczny	7 728	0,63	0,7	12 000	293
	E2.2.1 – E2.2.3	ścienny szczytowy	7 728	1,5	0,7	40 000	293
Budynek inwentarski nr 3	E3.1 – E3.12	ścienny boczny	7 728	0,63	0,7	12 000	293
	E3.3.1 – E3.3.3	ścienny szczytowy	7 728	1,5	0,7	40 000	293
Budynek inwentarski nr 4	E4.1 – E4.12	ścienny boczny	7 728	0,63	0,7	12 000	293
	E4.4.1 – E4.4.3	ścienny szczytowy	7 728	1,5	0,7	40 000	293

SEKTOR I B							
Budynek inwentarski nr 5	E5.1 – E5.12	ścienny boczny	7 728	0,63	0,7	12 000	293
	E5.5.1 – E5.5.3	ścienny szczytowy	7 728	1,5	0,7	40 000	293
Budynek inwentarski nr 6	E6.1 – E6.12	ścienny boczny	7 728	0,63	0,7	12 000	293
	E6.6.1 – E6.6.3	ścienny szczytowy	7 728	1,5	0,7	40 000	293
Budynek inwentarski nr 7	E7.1 – E7.12	ścienny boczny	7 728	0,63	0,7	12 000	293
	E7.7.1 – E7.7.3	ścienny szczytowy	7 728	1,5	0,7	40 000	293
Budynek inwentarski nr 8	E8.1 – E8.12	ścienny boczny	7 728	0,63	0,7	12 000	293
	E8.8.1 – E8.8.3	ścienny szczytowy	7 728	1,5	0,7	40 000	293
Budynek inwentarski nr 9	E9.1 – E9.12	ścienny boczny	7 728	0,63	0,7	12 000	293
	E9.9.1 – E9.9.3	ścienny szczytowy	7 728	1,5	0,7	40 000	293
SILOSY PASZOWE							
Silos paszowy	E1S	poziomy	168	0,12	4,0	-	293
Silos paszowy	E2S	poziomy	168	0,12	5,0	-	293
Silos paszowy	E3S	poziomy	168	0,12	4,0	-	293
Silos paszowy	E4S	poziomy	168	0,12	5,0	-	293
Silos paszowy	E5S	poziomy	168	0,12	4,0	-	293
Silos paszowy	E6S	poziomy	168	0,12	5,0	-	293
Silos paszowy	E7S	poziomy	168	0,12	4,0	-	293
Silos paszowy	E8S	poziomy	168	0,12	5,0	-	293
Silos paszowy	E9S	poziomy	168	0,12	4,0	-	293
Silos paszowy	E10S	poziomy	168	0,12	5,0	-	293
Silos paszowy	E11S	poziomy	168	0,12	4,0	-	293
Silos paszowy	E12S	poziomy	168	0,12	5,0	-	293
Silos paszowy	E13S	poziomy	168	0,12	4,0	-	293
Silos paszowy	E14S	poziomy	168	0,12	5,0	-	293
Silos paszowy	E15S	poziomy	168	0,12	4,0	-	293
Silos paszowy	E16S	poziomy	168	0,12	5,0	-	293
Silos paszowy	E17S	poziomy	168	0,12	4,0	-	293
Silos paszowy	E18S	poziomy	168	0,12	5,0	-	293

V.1.2. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Wielkość emisji* [kg/h]
SEKTOR I A			
Budynek inwentarski nr 1	E1.2 - E1.12	amoniak	0,0006
		siarkowodór	0,000053
		pył ogółem	0,0021
		w tym pył zawieszony PM10	0,0021
		dwutlenek azotu	0,0000000004
		tlenek węgla	0,0000000001
	E1.1	dwutlenek siarki	0,00000000013
		amoniak	0,0006
		siarkowodór	0,000053
		pył ogółem	0,0021
		w tym pył zawieszony PM10	0,0021
		dwutlenek azotu	0,0000000005
		tlenek węgla	0,0000000001
		dwutlenek siarki	0,00000000013

Budynek inwentarski nr 1	E1.1.1 – E1.1.3	amoniak	0,0021
		siarkowodór	0,0001811
		pył ogółem	0,007
		w tym pył zawieszony PM10	0,007
		dwutlenek azotu	0,0000000016
		tlenek węgla	0,0000000001
Budynek inwentarski nr 2	E2.1 - E2.12	amoniak	0,0006
		siarkowodór	0,000053
		pył ogółem	0,0021
		w tym pył zawieszony PM10	0,0021
		dwutlenek azotu	0,0000000004
		tlenek węgla	0,0000000001
	E2.2.1 – E2.2.3	dwutlenek siarki	0,00000000013
		amoniak	0,0021
		siarkowodór	0,0001811
		pył ogółem	0,007
		w tym pył zawieszony PM10	0,007
		dwutlenek azotu	0,0000000016
		tlenek węgla	0,0000000001
		dwutlenek siarki	0,0000000002
Budynek inwentarski nr 3	E3.1 - E3.12	amoniak	0,0006
		siarkowodór	0,000053
		pył ogółem	0,0021
		w tym pył zawieszony PM10	0,0021
		dwutlenek azotu	0,0000000004
		tlenek węgla	0,0000000001
	E3.3.1 – E3.3.3	dwutlenek siarki	0,00000000013
		amoniak	0,0021
		siarkowodór	0,0001811
		pył ogółem	0,007
		w tym pył zawieszony PM10	0,007
		dwutlenek azotu	0,0000000016
		tlenek węgla	0,0000000001
		dwutlenek siarki	0,0000000002
Budynek inwentarski nr 4	E4.1 - E4.12	amoniak	0,0006
		siarkowodór	0,000053
		pył ogółem	0,0021
		w tym pył zawieszony PM10	0,0021
		dwutlenek azotu	0,0000000004
		tlenek węgla	0,0000000001
	E4.4.1 – E4.4.3	dwutlenek siarki	0,00000000013
		amoniak	0,0021
		siarkowodór	0,0001811
		pył ogółem	0,007
		w tym pył zawieszony PM10	0,007
		dwutlenek azotu	0,0000000016
		tlenek węgla	0,0000000001
		dwutlenek siarki	0,0000000002
SEKTOR I B			
Budynek inwentarski nr 5	E5.1 – E5.12	amoniak	0,0006
		siarkowodór	0,000053
		pył ogółem	0,0021
		w tym pył zawieszony PM10	0,0021
		dwutlenek azotu	0,0000000005
		tlenek węgla	0,0000000001
	E5.5.1 – E5.5.3	dwutlenek siarki	0,00000000013
		amoniak	0,0021
		siarkowodór	0,0001811
		dwutlenek siarki	0,0000000002
		pył ogółem	0,007
		w tym pył zawieszony PM10	0,007
		dwutlenek azotu	0,0000000016
		tlenek węgla	0,0000000001

Budynek inwentarski nr 6	E6.1 – E6.12	amoniak	0,0006
		siarkowodór	0,000053
		pył ogółem	0,0021
		w tym pył zawieszony PM10	0,0021
		dwutlenek azotu	0,0000000005
		tlenek węgla	0,0000000001
	dwutlenek siarki	0,00000000013	
	E6.6.1 – E6.6.3	amoniak	0,0021
		siarkowodór	0,0001811
		pył ogółem	0,007
		w tym pył zawieszony PM10	0,007
		dwutlenek azotu	0,0000000016
tlenek węgla		0,0000000001	
dwutlenek siarki	0,0000000002		
Budynek inwentarski nr 7	E7.1 – E7.12	amoniak	0,0006
		siarkowodór	0,000053
		pył ogółem	0,0021
		w tym pył zawieszony PM10	0,0021
		dwutlenek azotu	0,0000000005
		tlenek węgla	0,0000000001
	dwutlenek siarki	0,00000000013	
	E7.7.1 – E7.7.3	amoniak	0,0021
		siarkowodór	0,0001811
		pył ogółem	0,007
		w tym pył zawieszony PM10	0,007
		dwutlenek azotu	0,0000000016
tlenek węgla		0,0000000001	
dwutlenek siarki	0,0000000002		
Budynek inwentarski nr 8	E8.1 – E8.12	amoniak	0,0006
		siarkowodór	0,000053
		pył ogółem	0,0021
		w tym pył zawieszony PM10	0,0021
		dwutlenek azotu	0,0000000005
		tlenek węgla	0,0000000001
	dwutlenek siarki	0,00000000013	
	E8.8.1 – E8.8.3	amoniak	0,0021
		siarkowodór	0,0001811
		pył ogółem	0,007
		w tym pył zawieszony PM10	0,007
		dwutlenek azotu	0,0000000016
tlenek węgla		0,0000000001	
dwutlenek siarki	0,0000000002		
Budynek inwentarski nr 9	E9.1 – E9.12	amoniak	0,0006
		siarkowodór	0,000053
		pył ogółem	0,0021
		w tym pył zawieszony PM10	0,0021
		dwutlenek azotu	0,0000000005
		tlenek węgla	0,0000000001
	dwutlenek siarki	0,00000000013	
	E9.9.1 – E9.9.3	amoniak	0,0021
		siarkowodór	0,0001811
		pył ogółem	0,007
		w tym pył zawieszony PM10	0,007
		dwutlenek azotu	0,0000000016
tlenek węgla		0,0000000001	
dwutlenek siarki	0,0000000002		
SILOSY PASZOWE			
Silosy paszowe	E1S – E18S	pył ogółem w tym pył zawieszony PM10	0,00000803 0,00000803

V.1.3. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
amoniak	5,5
siarkowodór	0,082
pył ogółem	3,5
w tym pył zawieszony PM10	3,5
w tym pył zawieszony PM2,5	2,6
dwutlenek azotu	0,000000719
dwutlenek siarki	0,0000000513
tlenek węgla	0,000000108

5. Punkt V.2.2.1. ppkt 1 lit. a ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

a. Ilość ścieków:

$$Q_{\text{roczne}} = 180,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

6. Punkt V.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 1, ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 r. Nr 112 poz. 1206).

V.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w normalnych warunkach eksploatacji instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy i inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	0,10	Odpady stanowią zużyte źródła światła zawierające w swym składzie - rtęć, luminofor, oraz metale kolorowe, tworzywo sztuczne i szkło. Właściwości: H5 ¹⁾

¹⁾ zgodnie z załącznikiem nr 3 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21).

V.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz sposoby ich dalszego zagospodarowania.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy i inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12.	Odpad należy magazynować w pojemniku umieszczonym w wydzielonej części magazynu. Odpad należy przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania.

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

V.3.2.2. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami. Wykonanie obowiązku gospodarowania odpadami należy zlecać wyłącznie podmiotom, które posiadają zezwolenie na prowadzenie działalności w tym zakresie lub ich działalność w zakresie gospodarowania odpadami jest regulowana na podstawie przepisów szczegółowych i przepisów odrębnych.

V.3.2.3. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

V.3.2.4. Transport odpadów należy zlecać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w tym zakresie lub prowadzić we własnym zakresie z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie towarów niebezpiecznych.

V.3.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów, ograniczenie ich ilości oraz wyeliminowanie negatywnego oddziaływania na środowisko, polegają przede wszystkim na:

- a. przestrzeganiu parametrów procesów technologicznych,
- b. analizowaniu i weryfikacji stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
- c. unowocześnianiu urządzeń i maszyn,
- d. optymalizacji zużycia surowców,
- e. selektywnym magazynowaniu odpadów z uwzględnieniem ich właściwości fizycznych i chemicznych w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko,
- f. kontrolowaniu ilości i rodzaju powstających odpadów, poprzez prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów,
- g. przekazywaniu wytwarzanych odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.

7. Punkt V.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 2 pkt 3a 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).

5.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

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

- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **55 dB**,
- $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**.

5.4.2. Źródła hałasu, ich czas pracy oraz poziom mocy akustycznej

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]*		Poziom mocy akustycznej pojedynczego źródła [dB]
		Pora dnia	Pora nocy	
Budynek inwentarski nr 1				
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 000 m ³ /h– 12 szt.	16	8	82,0
2.	Wentylator szczytowe o wydajności 12 000 m ³ /h– 3 szt.	16	8	85,0
Budynek inwentarski nr 2				
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 000 m ³ /h– 12 szt.	16	8	82,0
2.	Wentylator szczytowe o wydajności 12 000 m ³ /h– 3 szt.	16	8	85,0
Budynek inwentarski nr 3				
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 000 m ³ /h– 12 szt.	16	8	82,0
2.	Wentylator szczytowe o wydajności 12 000 m ³ /h– 3 szt.	16	8	85,0
Budynek inwentarski nr 4				
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 000 m ³ /h– 12 szt.	16	8	82,0
2.	Wentylator szczytowe o wydajności 12 000 m ³ /h– 3 szt.	16	8	85,0
Budynek inwentarski nr 5				
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 000 m ³ /h– 12 szt.	16	8	82,0
2.	Wentylator szczytowe o wydajności 12 000 m ³ /h– 3 szt.	16	8	85,0
Budynek inwentarski nr 6				
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 000 m ³ /h– 12 szt.	16	8	82,0
2.	Wentylator szczytowe o wydajności 12 000 m ³ /h– 3 szt.	16	8	85,0
Budynek inwentarski nr 7				
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 000 m ³ /h– 12 szt.	16	8	82,0
2.	Wentylator szczytowe o wydajności 12 000 m ³ /h– 3 szt.	16	8	85,0
Budynek inwentarski nr 8				
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 000 m ³ /h– 12 szt.	16	8	82,0
2.	Wentylator szczytowe o wydajności 12 000 m ³ /h– 3 szt.	16	8	85,0
Budynek inwentarski nr 9				
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 000 m ³ /h– 12 szt.	16	8	82,0
2.	Wentylator szczytowe o wydajności 12 000 m ³ /h– 3 szt.	16	8	85,0

* Wentylatory pracują w funkcji temperatury, ich czas pracy uzależniony jest od warunków panujących wewnątrz kurników.

5.4.3. Metody ochrony przed hałasem

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

8. Punkt VI.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VI.4. Monitoring hałasu

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać 1 raz na 2 lata zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium.

- II.** Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-14.6600-80/06 z dnia 23.10.2007 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu prowadzonej w miejscowości Brodziszewo, gm. Szamotuły pozostają bez zmian.
- III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-14.6600-80/06 z dnia 23.10.2007 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu prowadzonej w miejscowości Brodziszewo, gm. Szamotuły.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 15.07.2013 r. (data wpływu: 9.08.2013 r.) Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowo – Usługowego „PASZ – KONSPOL” Sp. z o.o. Gierłatowo 21, 62-330 Nekla, wystąpiło o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-14.6600-80/06 z dnia 23.10.2017 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu w miejscowości Brodziszewo, gmina Szamotuły.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości wymienionej w ust. 6 pkt 8 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 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 rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Zmiana ww. pozwolenia podyktowana została dostosowaniem zapisów pozwolenia zintegrowanego do stanu faktycznego instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Brodziszewo. Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji został złożony wskutek zaleceń wynikających z przeprowadzonej przez tutejszy Organ analizy pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-14.6600-80/06 z dnia 23.10.2007 r. (postępowanie znak: DSR-II-1.7222.46.2012) - stosownie do art. 216 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę ww. pozwolenia w zakresie zwiększenia obsady, rodzajów i ilości wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw, opisu instalacji i stosowanej technologii emisji gazów i pyłów do powietrza, gospodarki odpadami emisji hałasu do środowiska oraz ilości ścieków przemysłowych związanych ze zwiększeniem obsady.

Zmiana decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. W związku z powyższym nie zostało przeprowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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. Niniejszą decyzję wydano na podstawie wniosku z dnia 15.07.2013 r. (data wpływu: 9.08.2013 r.) przedłożonego przez Prowadzącego Instalację oraz aktami sprawy znak: DSR-II-1.7222.32.2013, pozostawionej bez rozpoznania zawiadomieniem znak: DSR-II-1.7222.32.2013 z dnia 18.06.2013 r.

Pismem znak: DSR-II-1.7222.73.2013 z dnia 7.11.2013 r. - na podstawie art. 64 § 2, art. 50 § 1 i art. 54 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego - wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych oraz złożenia pisemnych wyjaśnień merytorycznych do wniosku.

Pismem z dnia 20.11.2013 r. (data wpływu: 21.11.2013 r.) Wnioskodawca usunął braki formalne we wniosku, natomiast pismem z dnia 28.11.2013 r. (data wpływu: 6.12.2013 r.) złożył pisemne wyjaśnienia merytoryczne. Dodatkowo Wnioskodawca pismem z dnia 24.01.2014 r. (data wpływu: 31.01.2014 r.) oraz z dnia 20.11.2013 r. (data wpływu: 10.02.2014 r.) przedstawił tutemu Organowi zweryfikowane zapisy - dotyczące braków formalnych i wyjaśnień merytorycznych dotyczących ww. wezwania z dnia 7.11.2013 r.

Ze względu na fakt, iż przedłożone uzupełnienia do wniosku nie zostały podpisane przez wszystkie osoby upoważnione do reprezentowania Spółki zgodnie z zapisami KRS oraz ze względu na pojawiające się rozbieżności pomiędzy przedstawianymi uzupełnieniami, tutemu Organowi celem dopełnienia wszelkiej staranności pismami znak: DSR-II-1.7222.73.2013 z dnia 24.01.2014 r., 19.03.2014 r. oraz z dnia 26.05.2014 r. wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych i złożenia stosownych wyjaśnień merytorycznych.

Kolejne wyjaśnienia w sprawie Wnioskodawca przedstawił w pismach z dnia: 10.02.2014 r., 14.02.2014 r., 25.03.2014 r., 7.04.2014 r., 6.06.2014 r., 10.06.2014 r. oraz z dnia 1.07.2014 r.

Przez wzgląd na pismo Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska znak: WI.703.365.4.2014.ka2553W z dnia 23.06.2014 r. w sprawie ustaleń z kontroli w Przedsiębiorstwie Produkcyjno-Usługowo-Handlowym Pasz-Konspol Sp. z o.o. Gierłatowo 21, 62-330 Nekla, na terenie Fermi drobiu w Brodziszewie oraz rozbieżności między zapisami wniosku a ustaleniami ww. kontroli tutemu Organowi pismem znak: DSR-II-1.7222.73.2013 z dnia 29.07.2014 r. ponownie wezwał Wnioskodawcę do złożenia pisemnych wyjaśnień merytorycznych przedłożonego wniosku.

Wnioskodawca pismem z dnia 6.08.2014 r. (data wpływu: 8.08.2014 r.) złożył stosowne wyjaśnienia merytoryczne, które umożliwiły wydanie rozstrzygnięcia.

Na podstawie art. 36 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutemu Organowi ze względu na skomplikowany charakter sprawy pismami znak: DSR-II-1.7222.73.2013 z dnia 6.09.2013 r., 4.10.2013 r., 4.11.2013 r., 3.12.2013 r., 2.01.2014 r., 31.01.2014 r., 28.02.2014 r., 1.04.2014 r., 30.04.2014 r., 29.05.2014 r., 7.07.2014 r., 1.08.2014 r. oraz z dnia 3.09.2014 r. poinformował Wnioskodawcę o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy.

Pismem znak: DSR-II-1.7222.73.2013 z dnia 27.08.2014 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Pismem znak: DSR-II-1.7222.73.2013 z dnia 27.08.2014 r., na podstawie art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska na informatycznym nośniku danych - zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie opisu instalacji podyktowana została zmianą wydajności wentylacji mechanicznej budynków inwentarskich oraz zmianą urządzeń grzewczych.

Zmiana pozwolenia w zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza podyktowana została koniecznością dostosowania stanu rzeczywistego instalacji do warunków decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-14.6600-80/06 z dnia 23.10.2007 r.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermi na stan powietrza ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu ogółem (w tym PM₁₀ oraz PM_{2,5}) amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu oraz tlenku węgla z 9 budynków inwentarskich. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Każdy z budynków inwentarskich wyposażony jest w wentylację mechaniczną - 12 szt. wentylatorów ściennych bocznych o wydajności 12 000 m³, średnicy 0,63 m i wysokości emitorów 0,7 m, oraz 3 szt. wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 40 000 m³, średnicy 1,5 m i wysokości emitorów 0,7 m. Na terenie Fermi w budynkach inwentarskich zainstalowanych jest łącznie 135 szt. wentylatorów.

Na terenie Fermi znajduje się 18 szt. silosów paszowych - po 2 silosy przy każdym z budynków inwentarskich o pojemności: 8 i 16 Mg każdy. Silosy stanowią integralną część instalacji do chowu drobiu i są źródłem chwilowej emisji zorganizowanej pyłu do powietrza.

Wentylacją wyciągową budynków inwentarskich wprowadzane są również do powietrza produkty spalania gazu propan – butan z nagrzewnic gazowych, zapewniających potrzeby cieplne budynków inwentarskich K1 – K9 (nagrzewnice typu: ERMAF GP o mocy 100 kW każda). W każdym z budynków znajdują się 2 szt. nagrzewnic gazowych. Łącznie eksploatowanych jest 18 szt. nagrzewnic.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu (amoniaku, siarkowodoru, pył ogółem w tym pył zawieszony PM10 i pył zawieszony PM2,5, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu oraz tlenku węgla), wynika, iż emisje tych substancji nie powodują przekroczenia dopuszczalnych poziomów odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2010 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono 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 2a oraz art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Wobec powyższego, należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno - ściekowej związana jest ze zwiększeniem obsady, co spowodowało wzrost ilości ścieków przemysłowych, wytwarzanych podczas mycia i dezynfekcji kurników.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami wiąże się z dostosowaniem zapisów posiadanej decyzji do wymogów znowelizowanej ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach. W tym celu, tutejszy Organ tabeli w punkcie I. w ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego nadał nowe brzmienie, określając: NIP i REGON posiadacza opadów, punktowi V.3. nadał nowe brzmienie określając: rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania oraz gospodarowania wytwarzanymi odpadami, a także sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko. Zgodnie z treścią wniosku, zweryfikowano listę wytwarzanych odpadów, uwzględniając wyłącznie odpady wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji przeznaczonej do chowu drobiu. Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

W toku postępowania administracyjnego ustalono, iż postępowanie ze zwłokami zwierząt odbywa się zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach, zwłoki zwierzęce, 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. Ponadto, na terenie fermy wytwarzane są odchody zwierzęce w ilości 2014 Mg rocznie. Ilość odchodów ustalono zgodnie z „Dokumentem Referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń”. Pomiót nie jest magazynowany na terenie Fermi. Po zakończeniu cyklu hodowlanego przekazywany jest uprawnionym podmiotom z przeznaczeniem do rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny. Zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6 lit. a ustawy o odpadach biomasa w postaci odchodów zwierzęcych – podlegająca przepisom rozporządzenia 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 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.

Z przedłożonego przez Wnioskodawcę opracowania wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Odpady należy magazynować z zachowaniem zasad segregacji w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń. Wykonanie obowiązku gospodarowania odpadami należy zlecać wyłącznie podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

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

Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono niżej wymienione uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji. Ferma Drobiu usytuowana jest w m. Brodziszewo, gm. Szamotuły. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej znajdują się w kierunku zachodnim, od instalacji (tereny zabudowy zagrodowej). W związku z powyższym dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy mieszkaniowo - usługowej, zgodnie z pkt 3 lit. d tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Dopuszczalny poziom hałasu dla terenów zabudowy zagrodowej wynosi 55 dB w porze dnia oraz 45 dB w porze nocy. Przedstawione wyniki obliczeń rozprzestrzeniania hałasu świadczą o tym, że działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów środowiska na terenach podlegających ochronie przed hałasem.

Celem kontroli dotrzymania określonych standardów jakości środowiska raz na dwa lata należy wykonywać okresowe pomiary hałasu w środowisku, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2008 r. Nr 206, poz. 1291). Wyniki pomiarów należy przekazywać Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. z 2008 r. Nr 215, poz. 1366).

Zgodnie z art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzję ostateczną, na mocy której Strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą Strony jeśli przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes Strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Wnioskodawcy, wyrażający się w konieczności dostosowania warunków posiadanego pozwolenia do aktualnego stanu faktycznego instalacji i obowiązujących przepisów. Jednocześnie tutejszy Organ stwierdził, że przepisy szczególne nie sprzeciwiają się dokonaniu zmiany.

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.

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r. poz. 1282 ze zm.) pobrano opłatę skarbową za zmianę pozwolenia w wysokości 253,00 zł. Opłatę wniesiono na konto: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansowy - Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ING Bank Śląski S.A. Nr konta: 20 1050 1520 1000 0023 4950 2845.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowo – Usługowe „PASZ – KONSPOL” Sp. z o.o.
Gierłatowo 21, 62-330 Nekla
2. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
4. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
5. Aa x 2