



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.11.2014

Poznań, dnia 30 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 i ust.6 pkt 1, pkt 6, pkt 7 i pkt 8, 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 Pawła Maćkowiaka, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Paweł Maćkowiak, Jaromierz 1, 64-212 Siedlec

ORZEKAM

I. Zmieni decyzję Starosty Wolsztyńskiego znak: OS.6222.2.2013 z dnia 17.07.2013 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – fermy brojlerów kurzych, położonej na dz. nr. ewid. 322 i 325/1 obręb Jaromierz, gm. Siedlec, w następującym zakresie:

1. Punkt I. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

I. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk – zlokalizowana na terenie Fermy brojlerów kurzych w m. Jaromierz, gm. Siedlec	ust. 6 pkt 8 lit. a	87 638 stanowisk (350,55 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Paweł Maćkowiak Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Paweł Maćkowiak Jaromierz 1 64-212 Siedlec NIP: 923-100-86-21 REGON: 411342521

*wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

I.1. Opis instalacji

- Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu, na której prowadzony jest chów brojlerów kurzych w systemie ściółkowym. Chów odbywa się w 4 budynkach inwentarskich:
 - Kurnik K-1 – o maksymalnej obsadzie 21 840 szt.,
 - Kurnik K-2 – o maksymalnej obsadzie 28 518 szt.,
 - Kurnik K-3 – o maksymalnej obsadzie 35 280 szt.,
 - Kurnik KA – o maksymalnej obsadzie 2 000 szt.
- Na terenie Fermy oprócz pomieszczeń inwentarskich znajdują się:
 - 8 szt. silosów paszowych, w tym 1 szt. o pojemności 8 Mg, 4 szt. o pojemności 12 Mg każdy oraz 3 szt. o pojemności 17 Mg każdy,
 - zbiornik bezodpływowy o pojemności 3 m³ na ścieki bytowe oraz 14 studzienek bezodpływowych na ścieki przemysłowe,

Adres do korespondencji:

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

- c. kotłownia z dwoma kotłami typu CARBOROBOT o mocy 300 kW każdy, wykorzystującymi jako paliwo węgiel brunatny,
- d. agregat prądotwórczy o mocy 120 kW,
- e. konfiskator sztuk padłych,
- f. kontener na odpady komunalne,
- g. wewnętrzna sieć energetyczna,
- h. wewnętrzna sieć wodociągowa,
- i. wewnętrzna sieć kanalizacji technologicznej,
- j. wewnętrzna sieć kanalizacji sanitarnej,
- k. budynek mieszkalny oraz inne budynki gospodarczo – magazynowe.

I.2. Charakterystyka stosowanej technologii

1. Chów brojlerów trwa 6 tygodni, w ciągu roku w kurnikach przebiega siedem cykli produkcyjnych. Budynki zasiedlane są jednodniowymi kurczakami, które pozostają tam do 5 lub 6 tygodnia. Po 5 tygodniu chowu następuje częściowa odstawa brojlerów w każdym z kurników. Ptaki utrzymywane są jednopoziomowo, bez klatek, na ściółce.
2. Wyposażenie kurników stanowią:
 - a. Wentylacja mechaniczna załączana automatycznie. W kurniku K-1 znajduje się 6 szt. wentylatorów dachowych oraz 4 szt. wentylatorów szczytowych, w kurniku K-2 znajduje się 9 szt. wentylatorów dachowych oraz 4 szt. wentylatorów szczytowych, w kurniku K-3 znajduje się 10 szt. wentylatorów dachowych oraz 6 szt. wentylatorów szczytowych, natomiast w kurniku KA znajduje się 5 szt. wentylatorów ściennych.
 - b. Instalacja grzewcza, zasilana z kotłowni. Dodatkowo w kurniku K-1 zainstalowano 2 nagrzewnice gazowe o mocy 75 kW każda, natomiast w kurnikach K-2 i K-3 po 2 nagrzewnice gazowe o mocy 120 kW każda.
 - c. Instalacja elektryczna.
 - d. Automatyczny system pojenia ptaków. Woda podawana jest za pomocą poidel smoczkowych, dostępna jest dla ptaków bez ograniczeń.
 - e. Automatyczny system zadawania paszy. Pasza podawana jest za pomocą karmideł z pokarmem – karmidła koszyczkowe w systemie umożliwiającym regulację wysokości zawieszenia oraz ilości podawanej paszy, które zmieniają się w zależności od wieku ptaków. Do koszyków pasza transportowana jest za pomocą paszociągów.
3. Pasza zadawana jest poprzez 8 szt. silosów paszowych, w tym 1 szt. o pojemności 8 Mg, 4 szt. o pojemności 12 Mg każdy oraz 3 szt. o pojemności 17 Mg każdy. Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji.
4. Ścieki bytowe gromadzone są w zbiorniku bezodpływowym o pojemności 3 m³, natomiast ścieki przemysłowe z mycia kurników gromadzone są w 14 studzienkach bezodpływowych.
5. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 120 kW.
6. Na terenie Fermy w ciągu roku powstaje 38 Mg zwłok zwierzęcych. Zwłoki zwierzęce są magazynowane w szczelnym, zamkniętym kontenerze, ustawionym w wyznaczonym miejscu Fermy, tj. przy bramie wjazdowej. Następnie przekazywane są podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE 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 zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierzęta uśmiercone w celu wyeliminowania chorób epizodycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem, nie są traktowane jako odpady.

7. Na terenie Fermy rocznie przy maksymalnej produkcji powstaje 891,278 Mg pomiotu. Ilość powstających odchodów jest zgodna z „Dokumentem Referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń”. Odchody zwierzęce są usuwane poza budynki inwentarskie każdorazowo po zakończonym cyklu hodowlanym, kierowane na środki transportu, podstawiane przez ich odbiorców oraz wywożone poza teren Fermy. W dalszej kolejności pomiot kurzy jest przekazywany podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Są to hodowcy pieczarek wykorzystujący pomiot do produkcji specjalistycznego podłoża lub – w zależności od sytuacji rynkowej – okoliczni rolnicy. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach biomasa w postaci odchodów zwierzęcych, w zakresie regulowanym przepisami ww. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego, wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi nie jest traktowana jako odpad.
8. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego, przed wprowadzeniem nowego stada, budynki są poddawane sprzątanii, ściółka wraz z pomiotem jest usuwana. W następnej kolejności kurniki poddawane są dokładnemu myciu za pomocą myjki ciśnieniowej i dezynfekcji.

2. Punkt II. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

II. 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	1 185
2.	Woda	m ³	13 376,002
3.	Pasza	Mg	2 047
4.	Gaz ziemny	m ³	240 247

3. Punkt V. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

V.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

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

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

- a. Głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich i powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. W kurniku K-1 znajduje się 6 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 37 250 m³/h każdy. W kurniku K-2 znajduje się 9 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 37 250 m³/h każdy. W kurniku K-3 znajduje się 10 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz 6 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 37 250 m³/h każdy. W kurniku KA znajduje się 5 szt. wentylatorów ściennych, w tym 2 szt. o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz 3 szt. o wydajności 8 000 m³/h każdy.

- c. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów. W podokresie pierwszym, w kurnikach K-1, K-2 oraz K-3 pracują wszystkie wentylatory dachowe, natomiast w przypadku kurnika KA pracują wentylatory ściennie oznaczone symbolami E-24, E-26 oraz E-28. W podokresie drugim pracują wszystkie wentylatory dachowe i ściennie we wszystkich kurnikach.
- d. W kurniku K-1 zainstalowano 2 nagrzewnice gazowe o mocy 75 kW każda, natomiast w kurnikach K-2 i K-3 po 2 nagrzewnice gazowe o mocy 120 kW każda i powodujące emisję dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5. Spaliny z nagrzewnic wprowadzane są do powietrza za pomocą wentylacji mechanicznej budynków, w podokresie 1 pracy wentylatorów.

V.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]	
Kurnik K-1							
1.	E-1 do E-6	wentylatory dachowe otwarte	6,4	0,63	293	9,85	7056
2.	E-7 do E-10	wentylatory ściennie szczytowe	1,7	1,30	293	7,80	400
Kurnik K-2							
3.	E-11 do E-19	wentylatory dachowe otwarte	5,3	0,63	293	9,85	7056
4.	E-20 do E-23	wentylatory ściennie szczytowe	1,7	1,30	293	7,80	400
Kurnik K-3							
5.	E-29 do E-38	wentylatory dachowe otwarte	6,5	0,63	293	9,85	7056
6.	E-39 do E-42	wentylatory ściennie szczytowe	1,7	1,30	293	7,80	400
7.	E-43, E-44	wentylatory ściennie szczytowe	3,2	1,30	293	7,80	400
Kurnik KA							
8.	E-24, E-26, E-28	wentylatory ściennie boczne	1,0	0,50	293	9,85	7056
9.	E-25, E-27	wentylatory boczne	1,0	0,63	293	9,85	400

V.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 ¹⁾ [kg/h]	
				podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Kurnik K-1					
1.	Utrzymanie ptaków – wentylacja dachowa	E-1 do E-6	Amoniak	0,0332	0,0111
			Siarkowodór	0,0001244	0,0000418
			Pył zawieszony PM10	0,02809	0,0094
			Dwutlenek siarki	0,0002117	-
			Dwutlenek azotu	0,00402	-
			Tlenek węgla	0,000794	-

2.	Utrzymanie ptaków – wentylacja ścienna	E-7 do E-10	Amoniak	-	0,0331
			Siarkowodór	-	0,0001242
			Pył zawieszony PM10	-	0,02804
Kurnik K-2					
3.	Utrzymanie ptaków – wentylacja dachowa	E-11 do E-19	Amoniak	0,02888	0,01242
			Siarkowodór	0,0001083	0,0000464
			Pył zawieszony PM10	0,02445	0,01051
			Dwutlenek siarki	0,0002258	-
			Dwutlenek azotu	0,00429	-
			Tlenek węgla	0,000847	-
4.	Utrzymanie ptaków – wentylacja ścienna	E-20 do E-23	Amoniak	-	0,037
			Siarkowodór	-	0,000139
			Pył zawieszony PM10	-	0,03136
Kurnik K-3					
5.	Utrzymanie ptaków – wentylacja dachowa	E-29 do E-38	Amoniak	0,03024	0,01084
			Siarkowodór	0,0001134	0,0000407
			Pył zawieszony PM10	0,0256	0,00918
			Dwutlenek siarki	0,0002032	-
			Dwutlenek azotu	0,00386	-
			Tlenek węgla	0,000762	-
6.	Utrzymanie ptaków – wentylacja ścienna	E-39 do E-44	Amoniak	-	0,0323
			Siarkowodór	-	0,0001213
			Pył zawieszony PM10	-	0,02737
7.	Utrzymanie ptaków – wentylacja ścienna	E-43, E-44	Amoniak	-	0,0323
			Siarkowodór	-	0,0001213
			Pył zawieszony PM10	-	0,02737
Kurnik KA					
8.	Utrzymanie ptaków – wentylacja ścienna	E-24, E-26, E-28	Amoniak	0,00608	0,002977
			Siarkowodór	0,00002268	0,00001116
			Pył zawieszony PM10	0,00514	0,00252
9.		E-25, E-27	Amoniak	-	0,00465
			Siarkowodór	-	0,00001728
			Pył zawieszony PM10	-	0,00394

1) Emisja substancji przypadająca na jeden emitent,

2) Podokresy: 1 – Pracują wszystkie wentylatory dachowe w kurnikach K1, K-2 oraz K-3 oraz wentylatory ściennie w kurniku KA oznaczone symbolami E-24, E-26 oraz E-28 , 2 – Pracują wszystkie wentylatory dachowe i ściennie

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

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Pył ogółem w tym pył zawieszony PM 10 w tym pył zawieszony PM 2,5	10,3489 4,6589 1,0349
Amoniak	5,35
Siarkowodór	0,02
Dwutlenek siarki	0,0179
Dwulenek azotu	0,3455
Tlenek węgla	0,0684

V.2. Gospodarka wodno-ściekowa

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

V.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z sieci wodociągowej należącej do Zakładu Eksploatacji Urządzeń Komunalnych Sp. z o.o. w Siedlcu, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne, socjalno-bytowe, oraz na potrzeby utrzymania zieleni.
- Ilość wykorzystywanej wody:
 $Q_{\text{roczne}} = 13\,376,002 \text{ m}^3/\text{r}$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne} [m^3/r]
Technologiczne – pojenie zwierząt	12 882,786
Technologiczne – mycie pomieszczeń	310,896
Socjalno - bytowe	82,32
Utrzymanie zieleni	100,00
RAZEM	13 376,002

V.2.2. Odprowadzanie ścieków

- Ścieki przemysłowe z mycia kurników, powstające po każdorazowym zakończeniu cyklu produkcyjnego, odprowadzane są do 14 studzienek bezodpływowych, z których wywożone są na podstawie zawartej umowy do oczyszczalni ścieków.
- Ilość ścieków przemysłowych:
 $Q_{\text{roczne}} = 310,896 \text{ m}^3/\text{r}$
- Skład i stan ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Zawartość
Odczyn	pH	6,5 - 9,5
Azot amonowy	mg/dm^3	250
BZT ₅	$\text{mg O}_2/\text{dm}^3$	2000
ChZT _{Cr}	$\text{mg O}_2/\text{dm}^3$	2500
Fosfor ogólny	mg/dm^3	40
Zawiesina ogólna	mg/dm^3	500

V.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 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	Skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy i inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady stanowią zużyte źródła światła, zawierające szkło, związki rtęci, gazy szlachetne-zapłonowe, niob – przepusty prądowe przy jarzniku, wolfram – elektrody, polikrystaliczny tlenek glinu – jarznik. Odpady o właściwościach szkodliwych i ekotoksycznych.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady stanowią zużyte urządzenia elektryczne, nie zawierające substancji niebezpiecznych.

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

L.p.	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsca i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	0,1	Odpady są magazynowane w szczelnym pojemniku ustawionym na utwardzonej powierzchni w pomieszczeniu magazynowym. Magazynowanie jest prowadzone w sposób zabezpieczający przed stłuczeniem odpadu. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	16 02 14	0,1	Odpady są magazynowane w szczelnym pojemniku ustawionym na utwardzonej powierzchni w wydzielonej części pomieszczenia magazynowego. Magazynowanie jest prowadzone w sposób zabezpieczający przed stłuczeniem odpadu. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

V.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować.

Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

V.3.2.2. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.).

V.3.2.3. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych.

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

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

- stosowanie urządzeń lepszej jakości i bardziej trwałych,
- stosowanie się do zaleceń producentów dotyczących eksploatacji stosowanych urządzeń i instalacji,

- c. magazynowanie odpadów w sposób zgodny z wymaganiami pozwolenia zintegrowanego i przepisów prawa w tym zakresie,
- d. przekazywanie odpadów do dalszego zagospodarowania oraz zlecenie transportu odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom.

V.4. Emisja hałasu do środowiska

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

V.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

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

- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 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**

V.4.2. Źródła hałasu, ich czas pracy oraz poziom mocy akustycznej

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]		Poziom mocy akustycznej pojedynczego źródła [dB]
		Pora dnia	Pora nocy	
Kurniki K-1				
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 500 m ³ /h – 6 szt.	16	8	78,0
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 37 250 m ³ /h – 4 szt.	16	8	89,0
Kurnik K-2				
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 500 m ³ /h – 9 szt.	16	8	78,0
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 37 250 m ³ /h – 4 szt.	16	8	89,0
Kurnik K-3				
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 500 m ³ /h – 10 szt.	16	8	78,0
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 37 250 m ³ /h – 6 szt.	16	8	89,0
Kurnik KA				
1.	Wentylator ścienny o wydajności 8 000 m ³ /h – 3 szt.	16	8	78,0
2.	Wentylator ścienny o wydajności 12 500 m ³ /h – 2 szt.	16	8	78,0

V.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 Fermy należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

4. Punkt VI. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VI. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, pomiar i ewidencjonowanie wielkości emisji

VI.1 Monitoring emisji do powietrza

VI.1.1. Zakres pomiarów – nie określono.

VI.1.2. Sposób prowadzenia pomiarów – nie określono.

VI.1.3. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów – nie określono.

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości technicznych zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskiej Normy PN-Z-04030-7.

VI.2. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

VI.2.1. Monitoring ilości pobieranej wody

Monitoring ilości pobieranej wody odbywa się poprzez prowadzenie odczytów wskazań wodomierza z częstotliwością 1 raz w miesiącu. Wyniki wskazań wodomierza należy odnotować w rejestrze poboru wody.

VI.2.2. Monitoring ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych

Należy prowadzić ewidencję wywożonych ścieków przemysłowych ze studzienek bezodpływowych, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków, ze wskazaniem odbiorców.

VI.3. Monitoring gospodarki odpadami

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

VI.4. Monitoring hałasu

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.

VI.5. Monitoring zużycia energii, materiałów, surowców i paliw

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

5. Punkt VII. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VII. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Sposób i częstotliwość przekazywania wyników pomiarów dotyczących monitoringu wynikają z obowiązujących przepisów prawa w tym zakresie.

II. Pozostałe warunki decyzji Starosty Wolsztyńskiego znak: OS.6222.2.2013 z dnia 17.07.2013 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – fermy brojlerów kurzych, położonej na dz. nr. ewid. 322 i 325/1 obręb Jaromierz, gm. Siedlec, pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Starosty Wolsztyńskiego znak: OS.6222.2.2013 z dnia 17.07.2013 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – fermy brojlerów kurzych, położonej na dz. nr. ewid. 322 i 325/1 obręb Jaromierz, gm. Siedlec

UZASADNIENIE

Paweł Maćkowiak, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Paweł Maćkowiak, Jaromierz 1, 64-212 Siedlec, wnioskiem z dnia 27.01.2014 r. (data wpływu 28.01.2014 r.), wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o zmianę decyzji Starosty Wolsztyńskiego znak: OS.6222.2.2013 z dnia 17.07.2013 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – fermy brojlerów kurzych, położonej na dz. nr. ewid. 322 i 325/1 obręb Jaromierz, gm. Siedlec.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 oraz ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

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.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę ww. pozwolenia w zakresie opisu instalacji, charakterystyki technologii, rodzajów i ilości wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw oraz warunków wprowadzania do środowiska substancji i energii.

Zmiana ww. pozwolenia podyktowana jest budową nowego kurnika K-3, co wiąże się ze zwiększeniem obsady o 35 280 stanowisk. Zmianie uległa również ilość silosów paszowych znajdujących się na terenie Fermy.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego stanowi istotną zmianę sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym, zgodnie z art. 210 ust 3a ww. ustawy Wnioskodawca uiszczył należną opłatę rejestracyjną. Ponadto, zgodnie z art. 218 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w powiązaniu z art. 33 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7 i pkt 8 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tutejszy Organ zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w podejmowaniu decyzji.

Podstawą zmiany ww. decyzji jest przygotowane przez przedsiębiorstwo De Heus sp. z o.o. opracowanie pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Paweł Maćkowiak na działkach o nr ewid. gr. 322 i 325/1, obręb Jaromierz, gmina Siedlec, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie” oraz uzupełnienia do ww. wniosku.

Prowadzący instalację przedłożył wraz z wnioskiem dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej oraz kopię decyzji Wójta Gminy Siedlec znak: GKOŚ.6220.21.2011.2012 z dnia 9.02.2012 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie przedmiotowej instalacji.

Pismami znak: DSR-II-1.7222.11.2014 z dnia 1.04.2014 r., z dnia 15.05.2014 r., z dnia 18.06.2014 r. oraz z dnia 15.07.2014 r., na podstawie art. 50 § 1, art. 54 i art. 64 § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych i złożenia wyjaśnień merytorycznych do wniosku. Stosowne uzupełnienia Wnioskodawca przedłożył w dniu 11.04.2014 r., w dniu 2.06.2014 r. oraz w dniu 4.08.2014 r.

Pismem znak: DSR-II-1.7222.11.2014 z dnia 15.05.2014 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska (w brzmieniu sprzed dnia 5.09.2014 r.), 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, w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, w dniach od 22.05.2014 r. do dnia 12.06.2014 r., wywieszono na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu oraz tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Siedlcu, informację o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowej decyzji, a także o możliwości i terminie składania uwag i wniosków w tej sprawie. We wskazanym terminie 21 dni od dnia ukazania się powyższej informacji, do tutejszego Organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski. Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

W dniu 11.06.2014 r. na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Jaromierz, gm. Siedlec pracownicy Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu przeprowadzili oględziny, w wyniku których ustalono, iż doprecyzowania wymagają kwestie związane z zagospodarowaniem ścieków przemysłowych oraz wód opadowych. Ostateczne ustalenia kwestii poruszonych podczas wizji terenowej zostały uzupełnione przez Wnioskodawcę pismem z dnia 1.09.2014 r.

Pismami znak: DSR-II-1.7222.11.2014 z dnia 27.08.2014 r. oraz z dnia 26.09.2014 r., na podstawie art. 36 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano Wnioskodawcę o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy.

W dniu 17.09.2014 r., zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska kompletny wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w postaci elektronicznej, na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu w tym pyłu zawieszonego PM10 oraz pyłu zawieszonego PM2,5, amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla.

Budynki inwentarskie wyposażone są w wentylatory mechaniczne sterowane elektronicznie, załączane automatycznie w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz kurników. Emisja z kurników odbywa się poprzez wentylację wywiewną budynków inwentarskich. W kurniku K-1 znajduje się 6 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 37 250 m³/h każdy. W kurniku K-2 znajduje się 9 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 37 250 m³/h każdy. W kurniku K-3 znajduje się 10 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz 6 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 37 250 m³/h każdy. W kurniku KA znajduje się 5 szt. wentylatorów ściennych, w tym 2 szt. o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz 3 szt. o wydajności 8 000 m³/h każdy.

Podstawowym źródłem ogrzewania kurników jest kotłownia z dwoma kotłami typu CARBOROBOT o mocy 300 kW każdy, wykorzystującymi jako paliwo węgiel brunatny. Kotłownia nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego nie została objęta pozwoleniem zintegrowanym.

Dodatkowo w kurniku K-1 zainstalowano 2 nagrzewnice gazowe o mocy 75 kW każda, natomiast w kurnikach K-2 i K-3 po 2 nagrzewnice gazowe o mocy 120 kW każda i powodujące emisję dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5. Spaliny z nagrzewnic wprowadzane są do powietrza za pomocą wentylacji mechanicznej budynków.

Na terenie Fermy znajduje się 8 szt. silosów paszowych, w tym 1 szt. o pojemności 8 Mg, 4 szt. o pojemności 12 Mg każdy oraz 3 szt. o pojemności 17 Mg każdy. Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji. We wniosku Prowadzący instalację wyjaśnił, iż silosy nie powodują emisji pyłu do powietrza ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno-organizacyjne oraz fakt, iż przeładowywane pasze są granulowane i zawierają w swoim składzie tłuszcze.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowórczy zlokalizowany na terenie Fermy. Agregat nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego nie został ujęty w pozwoleniu.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania ww. substancji w powietrzu 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.

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

Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych i konstrukcję dachu nie ma technicznych możliwości zainstalowania, zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7, króćców pomiarowych na emitorach kurnika.

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), prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. W związku z powyższym nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji.

Przedmiotowa instalacja zaopatrywana jest w wodę z wiejskiej sieci wodociągowej, na podstawie umowy znak: UW 00094/2014, zawartej w dniu 4.06.2014 r. pomiędzy Prowadzącym instalację a Zakładem Eksploatacji Urządzeń Komunalnych Sp. z o.o. w Siedlcu, z siedzibą przy ul. Zbąszyńskiej 15, 64-212 Siedlec. Woda zużywana jest na cele socjalno-bytowe pracowników, technologiczne (pojenie drobiu, mycie kurników) oraz na potrzeby utrzymania zieleni.

Na terenie Fermy powstają ścieki bytowe, które odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego, o pojemności 3 m³, zlokalizowanego przy kurniku K-1, a następnie na podstawie ww. umowy, wywożone są przez koncesjonowanego przewoźnika do oczyszczalni ścieków.

Ścieki przemysłowe z mycia kurników, powstające po każdorazowym zakończeniu cyklu produkcyjnego, odprowadzane są do 14 studzienek, z których wywożone są na podstawie umowy nr 10/2014, zawartej w dniu 28.08.2014 r. z Zakładem Eksploatacji Urządzeń Komunalnych Sp. z o.o. w Siedlcu.

Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 10 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r., poz. 145 ze zm.), Prowadzący instalację zobowiązany jest uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 45a ust. 1 ww. ustawy.

W trakcie oględzin przeprowadzonych na terenie przedmiotowej instalacji w dniu 11.06.2014 r. stwierdzono, że ścieki – wody opadowe lub roztopowe wprowadzane są do ziemi, za pomocą urządzenia wodnego – trzech studni chłonnych. Zgodnie z art. 64a ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, w przypadku gdy urządzenie wodne zostało wykonane bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego, właściciel tego urządzenia może wystąpić z wnioskiem o jego legalizację. Ponadto ustalono, iż Prowadzący instalację wprowadza ścieki do ziemi, bez pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – wprowadzanie ścieków do ziemi. W związku z powyższym, pismem znak: DSR-II-1.7222.11.2014 z dnia 18.06.2014 r. oraz z dnia 15.07.2014 r. tutejszy Organ wezwał Wnioskodawcę do złożenia stosownych wyjaśnień do wniosku w zakresie wprowadzania ścieków – wód opadowych lub roztopowych do ziemi. W odpowiedzi, pismem z dnia 4.08.2014 r. Prowadzący instalację wskazał, iż do momentu uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód - wprowadzanie ścieków do ziemi oraz legalizacji wykonanego urządzenia wodnego, wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą systemem niezorganizowanym na grunt.

W wyniku eksploatacji przedmiotowej instalacji do hodowli drobiu wytwarzane są odpady. Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby, zgodnie z tymi przepisami, uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów. W niniejszym pozwoleniu określono rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku normalnej eksploatacji instalacji do hodowli drobiu, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, miejsca i sposoby ich magazynowania oraz dalszy sposób gospodarowania nimi. Ww. dane określono zgodnie z przedłożonym wnioskiem oraz z uzupełnieniami do wniosku.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 1 w powiązaniu z art. 211 ust. 1. ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym należy określić numer identyfikacji podatkowej (NIP) i numer REGON posiadacza odpadów, o ile został nadany. Wobec powyższego, w niniejszej decyzji wskazano NIP i REGON Prowadzącego instalację.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, eksploatacja instalacji powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia. W oparciu o powyższe, w uzupełnieniu do wniosku z dnia 9.04.2014 r., Prowadzący instalację zweryfikował listę wytwarzanych odpadów. Zatem w niniejszej decyzji, w części określającej warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami zostały ujęte wyłącznie odpady wytwarzane w wyniku normalnej eksploatacji instalacji do hodowli drobiu. Zgodnie z wolą Wnioskodawcy określoną w uzupełnieniu do wniosku z dnia 11.04.2014 r. w pozwoleniu nie ujęto odpadów o kodzie 10 01 01 – Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04). Wytwarzanie ww. 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. Ponadto powinien prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Zwłoki zwierzęce powstające w wyniku normalnej eksploatacji Fermy są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r., określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Wobec powyższego, zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierzęta uśmiercone w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem, nie są traktowane jako odpady.

Pomiot powstający na Fermie jest przekazywany podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Są to hodowcy pieczarek wykorzystujący pomiot do produkcji specjalistycznego podłoża lub – w zależności od sytuacji rynkowej – okoliczni rolnicy. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy o odpadach biomasa w postaci odchodów zwierzęcych, w zakresie regulowanym przepisami ww. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego, nie jest traktowana jako odpad. Określona ilość powstających odchodów jest zgodna z „Dokumentem Referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń”.

Z przedstawionego wniosku i uzupełnień wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy magazynować w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować odpady. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Wykonanie obowiązku gospodarowania odpadami należy zlecić wyłącznie podmiotom wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach.

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

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

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest z rozbudową instalacji o dodatkowy budynek inwentarski (kurnik K-3) o obsadzie 35 280 szt. Kurnik K-3 wyposażony jest w 10 szt. wentylatorów dachowych oraz 6 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej. W niniejszej decyzji nie uwzględniono pracy ujętych w decyzji Starosty Wolsztyńskiego źródeł hałasu, niebędących częścią instalacji IPPC, tj.: pojazdów ciężkich, pojazdów osobowych oraz agregatu prądotwórczego. W niniejszej decyzji nie ujęto również hałasu emitowanego przez urządzenia zainstalowane wewnątrz kurnika. Mając na uwadze izolacyjność akustyczną przegród budowlanych budynków inwentarskich, hałas tych urządzeń można uznać za pomijalny przy rozprzestrzenianiu hałasu z terenu instalacji.

Instalacja objęta pozwoleniem zintegrowanym położona jest obecnie na działkach o nr ewid.: 322 (własność Wnioskodawcy) oraz 325/1 (współwłasność), położonych w m. Jaromierz, gm. Siedlec.

Otoczenie przedmiotowej instalacji stanowią:

- od północy – droga gruntowa, tereny leśne,
- od zachodu – tereny leśne,
- od południa – droga gminna, tereny zabudowy zagrodowej,
- od wschodu – tereny użytkowane rolniczo.

Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej sąsiadują od południa z terenem przedmiotowej instalacji. Są to tereny zabudowy zagrodowej. W związku z powyższym dopuszczalny poziom hałasu dla ww. terenów określono 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 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).

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji oraz decyzji Starosty Wolsztyńskiego znak: OS.6222.2.2013 z dnia 17.07.2013 r.

Niniejsza decyzja oraz decyzja Starosty Wolsztyńskiego znak: OS.6222.2.2013 z dnia 17.07.2013 r. winny stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępne organom kontroli.

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

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 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 ze zm.). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, ING Bank Śląski S.A. 20 1050 1520 1000 0023 4950 2845.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Paweł Maćkowiak
Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Paweł Maćkowiak
Jaromierz 1, 64-212 Siedlec
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. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
5. Aa x 2