



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.66.2014

Poznań, dnia 24 października 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 Przemysława Wachulaka, prowadzącego działalność pod nazwą Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Przemysław Wachulak, Karpicko, ul. Lipowa 26, 64-200 Wolsztyn

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-18/09 z dnia 10.08.2009 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Specjalistycznego Gospodarstwa Rolnego Ferma Drobiu Przemysław Wachulak, zlokalizowanej w miejscowości Rostarzewo, ul. Wolsztyńska 74, 62-068 Rostarzewo, w następującym zakresie:

1. Punkt 1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1. 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 drobiu w m. Rostarzewo, ul. Wolsztyńska 74, 62-068 Rostarzewo	ust. 6 pkt 8 lit. a	79 100 stanowisk (316,4 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Przemysław Wachulak Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Przemysław Wachulak Karpicko, ul. Lipowa 26 64-200 Wolsztyn NIP: 923-102-54-24 REGON: 970652527

*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

- Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu o maksymalnej obsadzie 79100 szt. (316,4 DJP), na której prowadzony jest chów kur nieśnych w systemie klatkowym. Chów odbywa się w 2 budynkach inwentarskich:
 - Kurnik K-2 – o maksymalnej obsadzie 42 300 szt.,
 - Kurnik K-3 – o maksymalnej obsadzie 36 800 szt.

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**

2. Na terenie Fermy oprócz pomieszczeń inwentarskich znajdują się:
 - a. 4 szt. silosów paszowych, w tym 2 szt. o pojemności 18 Mg każdy (po jednym przy każdym z kurników) oraz 2 szt. o pojemności 24 Mg każdy (po jednym przy każdym z kurników),
 - b. agregat prądotwórczy o mocy 44 kW,
 - c. konfiskator sztuk padłych,
 - d. 2 zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe o pojemności 4 m³ oraz 3 m³,
 - e. systemy: poboru wody z wodociągu, odprowadzania ścieków bytowych oraz energii elektrycznej pobieranej z sieci.

1.2. Pomieszczenia inwentarskie wyposażone są w:

1. System baterii klatkowych z automatycznym systemem taśmowym do usuwania pomiotu.
2. Automatyczny system pojenia ptaków w klatkach – poidła kropelkowe, konstrukcja umożliwia podawanie wraz z wodą leków i szczepionek.
3. Automatyczny system podawania paszy – paszociągami z silosów usytuowanych przy kurnikach.
4. Automatyczny system sterowania temperaturą, światłem, wilgotnością i wentylacją.
5. System wentylacji wywiewnej mechanicznej – każdy z kurników (K-2 i K-3) wyposażony jest w 11 szt. wentylatorów, umieszczonych na dachu budynku, o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz 5 szt. wentylatorów, umieszczonych w ścianie szczytowej budynku, o wydajności 49 441 m³/h każdy.

2. Punkt 2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2. Charakterystyka stosowanej technologii

1. W kurnikach chowane są kury nioski w systemie klatkowym. Pełen cykl chowu wynosi około 1,5 roku, następnie w ciągu 2 tygodni następuje całkowita dezynfekcja kurników. System został przystosowany do obsady, która w kurniku K-2 wynosi 42 300 sztuk, a w kurniku K-3 wynosi 36 800 sztuk.
2. Wielkość upadków wynosi 5 % – 10 % na rok.
3. Wielkość produkcji jaj wynosi 25 000 000 szt./rok.
4. Kury karmione są pełnowartościowymi mieszankami dawkowanymi automatycznie. Zmienna dieta o niskiej zawartości protein uzupełniania jest optymalną dawką aminokwasów. Mieszanki mają postać granulatów, na teren Fermy dowożone są paszowozami, z których w sposób pneumatyczny przesypywane są do silosów paszowych. Podawanie paszy odbywa się w sposób w pełni zautomatyzowany za pomocą paszociągów, zgodnie z programem żywienia.
5. Na terenie Fermy rocznie przy maksymalnej produkcji powstaje 3 559,5 Mg/rok 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 i Rady, 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.
6. Kurniki w trakcie przerwy między cyklami produkcyjnymi czyszczone są przez pracowników Fermy metodą „na sucho” poprzez zamglawianie, gazowanie i skrobanie, celem zapewnienia odpowiednich warunków weterynaryjnych.

7. Na terenie Fermy powstaje 14,25 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki zwierzęce są magazynowane w szczelnych, zamkniętych pojemnikach w tzw. konfiskatorze – tj. zamkniętym, wolnostojącym budynku, wyposażonym w agregat chłodniczy, zlokalizowanym przy bramie wjazdowej. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r., określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE serii L t 300, str. 1 ze zm.). 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 epizodycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem, nie są traktowane jako odpady.
8. W wyniku normalnej eksploatacji instalacji powstają stłuczki jaj, w ilości 11,4 Mg/rok. Ww. stłuczone jaja stanowią produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, przekazywane są do dalszego zagospodarowania podmiotowi prowadzącemu ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r., określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE serii L t 300, str. 1 ze zm.). Wobec powyższego, zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach, produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zgodnie z tym rozporządzeniem, nie są traktowane jako odpady.

3. Punkt 6.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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).

6.1.1. 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. Każdy z kurników (K-2 i K-3) wyposażony jest w 11 szt. wentylatorów umieszczonych na dachu budynku o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz 5 szt. wentylatorów umieszczonych w ścianie szczytowej budynku o wydajności 49 441 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-2 i K-3, pracują wszystkie wentylatory umieszczone na dachu budynków. W podokresie drugim pracują wszystkie wentylatory, na dachu i w ścianie szczytowej, w obu kurnikach.

6.1.2. 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-2							
1.	E-1, E-5	poziomy umieszczony	2,0	1,40	293	8,92	100
2.	E-2 do E-4	w ścianie szczytowej	4,0	1,40	293	8,92	100
3.	E-6 do E-16	pionowy umieszczony na dachu	7,8	0,63	293	11,14	8 760

Kurnik K-3							
4.	E-17, E-21	poziomy umieszczony w ścianie szczytowej	2,0	1,40	293	8,92	100
5.	E-18 do E-20		4,0	1,40	293	8,92	100
6.	E-22 do E-32	pionowy umieszczony na dachu	7,8	0,63	293	11,14	8 760

6.1.3. 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-2					
1.	Utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E-1, E-5	Amoniak	-	0,0188
			Siarkowodór	-	0,000215
			Pył zawieszony PM10	-	0,01615
2.		E-2 do E-4	Amoniak	-	0,0188
			Siarkowodór	-	0,000215
			Pył zawieszony PM10	-	0,01615
3.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-6 do E-16	Amoniak	0,013	0,00481
			Siarkowodór	0,000153	0,000055
			Pył zawieszony PM10	0,01134	0,00413
Kurnik K-3					
4.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-17, E-21	Amoniak	-	0,02163
			Siarkowodór	-	0,000247
			Pył zawieszony PM10	-	0,01857
5.		E-18 do E-20	Amoniak	-	0,02163
			Siarkowodór	-	0,000247
			Pył zawieszony PM10	-	0,01857
6.	Utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu	E-22 do E-32	Amoniak	0,01536	0,00553
			Siarkowodór	0,000176	0,000063
			Pył zawieszony PM10	0,01319	0,00475

1) Emisja substancji przypadająca na jeden emitator,

2) Podokresy: 1 – Pracują wszystkie wentylatory umieszczone na dachu kurników K-2 oraz K-3, 2 – Pracują wszystkie wentylatory umieszczone na dachu oraz w ścianie szczytowej.

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Pył ogółem	7,09
w tym pył zawieszony PM 10	2,365
w tym pył zawieszony PM 2,5	0,7
Amoniak	2,734
Siarkowodór	0,0317

4. Punkt 6.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3. 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).

6.3.1. Wytwarzanie odpadów w normalnych warunkach eksploatacji instalacji

W wyniku eksploatacji przedmiotowej instalacji nie są wytwarzane odpady.

5. Punkt 6.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.4.2. 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	
Kurnik K-2				
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 500 m ³ /h – 11 szt.	16	8	78,0
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 49 441 m ³ /h – 5 szt.	16	-	89,0
Kurnik K-3				
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 500 m ³ /h – 11 szt.	16	8	78,0
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 49 441 m ³ /h – 5 szt.	16	-	89,0

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-18/09 z dnia 10.08.2009 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Specjalistycznego Gospodarstwa Rolnego Ferma Drobiu Przemysław Wachulak, pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-18/09 z dnia 10.08.2009 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Specjalistycznego Gospodarstwa Rolnego Ferma Drobiu Przemysław Wachulak.

UZASADNIENIE

Przemysław Wachulak, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Przemysław Wachulak, Karpicko, ul. Lipowa 26, 64-200 Wolsztyn, wnioskiem z dnia 12.06.2014 r. (data wpływu 16.06.2014 r.), wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-18/09 z dnia 10.08.2009 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Specjalistycznego Gospodarstwa Rolnego Ferma Drobiu Przemysław Wachulak.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 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.

Zakres zmian ww. pozwolenia obejmuje opis instalacji, charakterystykę stosowanej technologii oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii.

W uzupełnieniu do wniosku o zmianę ww. pozwolenia Prowadzący instalację odniósł się do zaleceń określonych w notatce służbowej znak: DSR-II-2.7222.24.2014 z dnia 11.07.2014 r., która sporządzona została na podstawie analizy pozwolenia zintegrowanego przeprowadzonego przez pracowników Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu w dniu 30.06.2014 r., zgodnie z art. 216 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego nie stanowi istotnej zmiany sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Pismami znak: DSR-II-1.7222.66.2014 z dnia 11.07.2014 r. oraz z dnia 28.08.2014 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 24.07.2014 r. oraz w dniu 15.09.2014 r.

Pismem znak: DSR-II-1.7222.66.2014 z dnia 28.08.2014 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Pismami znak: DSR-II-1.7222.66.2014 z dnia 31.07.2014 r., z dnia 27.08.2014 r. oraz z dnia 30.09.2014 r. na podstawie art. 36 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano Wnioskodawcę o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy.

W dniu 29.09.2014 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.

Zmiana pozwolenia w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza podyktowana została zmianą liczby stanowisk i wentylatorów zainstalowanych w kurnikach K-2 i K-3. W związku z powyższym we wniosku przedstawiono oddziaływanie Fermi na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu w tym pyłu zawieszonego PM10 oraz pyłu zawieszonego PM2,5, amoniaku i siarkowodoru.

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. Każdy z kurników (K-2 i K-3) wyposażony jest w 11 szt. wentylatorów umieszczonych na dachu budynku o wydajności 12 500 m³/h każdy oraz 5 szt. wentylatorów umieszczonych w ścianie szczytowej budynku o wydajności 49 441 m³/h każdy.

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.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w zakresie gospodarki odpadami, Wnioskodawca uwzględnił zalecenia przedstawione w notatce służbowej znak: DSR-II-2.7222.24.2014 z dnia 13.08.2014 r. Konieczność zmiany pozwolenia zintegrowanego jest związana również z wejściem w życie w dniu 23.01.2013 r. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r., która zastąpiła poprzednią regulację, tj. ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 185 poz. 1243 ze zm.).

W związku z eksploatacją instalacji nie są wytwarzane odpady.

Jeżeli na terenie Zakładu wytwarzane są odpady, których wytwarzanie nie wymaga uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów 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.

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 odpady. Określona ilość powstających odchodów jest zgodna z „Dokumentem Referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń”.

Zwłoki zwierzęce powstające w wyniku normalnej eksploatacji Fermi 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 epizodycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem, nie są traktowane jako odpady.

Stłuczone jaja, powstające w wyniku normalnej eksploatacji instalacji stanowią produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego oraz są przekazywane do dalszego zagospodarowania podmiotowi prowadzącemu ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r., określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE serii L t 300, str. 1 ze zm.). Wobec powyższego, zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach, produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zgodnie z tym rozporządzeniem, nie są traktowane jako odpady.

Z przedstawionego wniosku i uzupełnień wynika, że sposób postępowania z produktami ubocznymi pochodzenia zwierzęcego będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ww. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady.

Zmiana pkt 6.4.2. pozwolenia zintegrowanego związana jest ze zmianą ilości i rodzaju wentylatorów zainstalowanych w kurniku K-3. Zmianie uległ również czas pracy wentylatorów szczytowych w kurniku K-2, które zgodnie z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego pracują wyłącznie w porze dziennej. Ponieważ w pozwoleniu zintegrowanym określa się wyłącznie źródła hałasu związane z pracą instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, z ww. punktu decyzji wykreślono pracę samochodów ciężarowych, jako nie związaną technologicznie z przedmiotową instalacją.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji oraz decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-18/09 z dnia 10.08.2009 r.

Niniejsza decyzja oraz decyzja Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-18/09 z dnia 10.08.2009 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. 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. Przemysław Wachulak
Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne
Ferma Drobiu Przemysław Wachulak
Karpicko, ul. Lipowa 26
64-200 Wolsztyn
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