



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.8.2016

Poznań, dnia 13 września 2016 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. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6 pkt 1, pkt 3, pkt 6 i pkt 8, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 poz. 672 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Mateusza Materny prowadzącego działalność Gospodarstwo Rolno – Drobiarskie Mateusz Materna, Kiełpiny 57, 64-232 Tuchorza, reprezentowanego przez pełnomocnika Bartosza Jeszke

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-45/09 z dnia 7.06.2010 r., udzielającą Mateuszowi Maternie, prowadzącemu działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolno-Drobiarskie Mateusz Materna, z siedzibą w miejscowości Kiełpiny 57, 64-232 Tuchorza, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Gospodarstwa Rolno-Drobiarskiego Mateusz Materna, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-172/10 z dnia 21.03.2011 r., znak: DSR-II-1.7222.79.2013 z dnia 15.01.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.75.2014 z dnia 11.12.2014 r. – w następujący sposób:

1. Punkt I.1 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowana na terenie Gospodarstwa Rolno-Drobiarskiego Mateusz Materna Kiełpiny 57, 64-232 Tuchorza	ust. 6 pkt 8 lit. a	1 144 000 szt. (4 576 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Mateusz Materna Gospodarstwo Rolno – Drobiarskie Mateusz Materna, Kiełpiny 57, 64-232 Tuchorza NIP: 923-157-71-06 REGON: 411541189

* 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

1. Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chow kur niosek z łączną obsadą 1 144 000 szt. drobiu tj. 4 573 DJP, zlokalizowana w miejscowości Kiełpiny, na działkach o nr ewid. 28/1 i 28/2, gmina Siedlec, powiat wolsztyński.
2. Chów odbywa się w 11 budynkach inwentarskich:
 - a. Kurnik K-1 – o maksymalnej obsadzie 38 000 szt.
 - b. Kurnik K-2 – o maksymalnej obsadzie 65 000 szt.
 - c. Kurnik K-3 – o maksymalnej obsadzie 42 000 szt.
 - d. Kurnik K-4 – o maksymalnej obsadzie 39 000 szt.
 - e. Kurnik K-5 – o maksymalnej obsadzie 80 000 szt.
 - f. Kurnik K-6 – o maksymalnej obsadzie 80 000 szt.
 - g. Kurnik K-7 – o maksymalnej obsadzie 100 000 szt.
 - h. Kurnik K-8 – o maksymalnej obsadzie 150 000 szt.
 - i. Kurnik K-9 – o maksymalnej obsadzie 150 000 szt.
 - j. Kurnik K-OD-1 – o maksymalnej obsadzie 200 000 szt.
 - k. Kurnik K-OD-1 – o maksymalnej obsadzie 200 000 szt.
2. Na terenie Fermy oprócz pomieszczeń inwentarskich znajdują się:
 - a. sortownia z magazynem jaj i opakowań,
 - b. stodoła,
 - c. budynek garażowo-magazynowy,
 - d. zaplecze socjalno-administracyjne,
 - e. silosy paszowe (22 szt., w tym 2 szt. o poj. 18 Mg każdy, 2 szt. o poj. 22 Mg każdy, 20 szt. o poj. 26 Mg każdy),
 - f. konfiskator,
 - g. agregat prądotwórczy,
 - h. waga samochodowa,
 - i. zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe (poj. 9 m³),
 - j. wewnętrzna sieć wodociągowa,
 - k. wewnętrzna sieć kanalizacji sanitarnej,
 - l. wewnętrzna sieć kanalizacji deszczowej,
 - m. wewnętrzna sieć energetyczna.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

1. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów kur niosek związany z produkcją jaj konsumpcyjnych oraz odchów kurcząt na kury nioski. Intensywny chów drobiu prowadzony jest w systemie wzbogaconych baterii klatkowych z naturalnym podsuszaniem pomiotu. Baterie w poszczególnych kurnikach są rozmieszczone w następujący sposób:
 - kurnik K-1 – 4 rzędy po 6 pięter klatek,
 - kurnik K-2 – 5 rzędów po 6 pięter klatek,
 - kurnik K-3 – 4 rzędy po 7 pięter klatek,
 - kurnik K-4 – 4 rzędy po 6 pięter klatek,
 - kurnik K-5 – 6 rzędów po 7 pięter klatek,
 - kurnik K-6 – 6 rzędów po 7 pięter klatek,
 - kurnik K-7 – 4 rzędów po 4 pięter klatek,
 - kurnik K-8 – 5 rzędów po 4 pięter klatek,
 - kurnik K-9 – 5 rzędów po 4 pięter klatek,
 - kurnik K-OD-1 – 4 rzędy po 8 pięter klatek,
 - kurnik K-OD-2 – 4 rzędy po 6 pięter klatek.
2. W kurnikach K-OD-1, K-OD-2 odbywają się 3 cykle produkcyjne w ciągu roku, każdy trwa ok. 16 tygodni. Pomiedzy nimi następują 1-tygodniowe przerwy technologiczne, podczas których przeprowadzany jest przegląd techniczny kurników, następuje czyszczenie i przygotowanie do następnego cyklu. W kurnikach K-1 do K-9, w ciągu roku odbywa się 1 cykl produkcyjny, który trwa ok. 52 tygodni, po którym następuje 1-tygodniowa przerwa technologiczna podczas, której przeprowadzany jest przegląd techniczny kurników, następuje czyszczenie i przygotowanie do następnego cyklu.
3. Jaja taśmociągami trafiają do pomieszczenia przygotowania jaj do transportu i sprzedaży.

4. Kurniki są wyposażone w wentylatory mechaniczne sterowane elektronicznie, załączane automatycznie w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz kurników. Łącznie na budynkach inwentarskich znajduje się 286 szt. wentylatorów mechanicznych. Wentylatory są rozmieszczone w następujący sposób:
- Kurnik K-1 wyposażony jest w 15 szt. wentylatorów w tym 10 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 21 000 m³/h każdy oraz 5 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 29 000 m³/h każdy.
 - Kurnik K-2 wyposażony jest w 22 szt. wentylatorów w tym 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 21 000 m³/h każdy oraz 10 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 37 250 m³/h każdy.
 - Kurnik K-3 wyposażony jest w 16 szt. wentylatorów w tym 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 21 000 m³/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 29 000 m³/h każdy.
 - Kurnik K-4 wyposażony jest w 17 szt. wentylatorów w tym 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 21 000 m³/h każdy oraz 5 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 29 000 m³/h każdy.
 - Kurnik K-5 wyposażony jest w 24 szt. wentylatorów w tym 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 21 000 m³/h każdy oraz 12 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 37 250 m³/h każdy.
 - Kurnik K-6 wyposażony jest w 24 szt. wentylatorów w tym 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 21 000 m³/h każdy oraz 12 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 37 250 m³/h każdy.
 - Kurnik K-7 wyposażony jest w 32 szt. wentylatorów w tym 16 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 21 000 m³/h każdy oraz 16 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 37 250 m³/h każdy.
 - Kurnik K-8 wyposażony jest w 40 szt. wentylatorów w tym 24 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 21 000 m³/h każdy oraz 16 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 37 250 m³/h każdy.
 - Kurnik K-9 wyposażony jest w 40 szt. wentylatorów w tym 24 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 21 000 m³/h każdy oraz 16 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 37 250 m³/h każdy.
 - Kurnik K-OD wyposażony jest w 24 szt. wentylatorów w tym 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 21 000 m³/h każdy oraz 12 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 37 250 m³/h każdy.
 - Kurnik K-OD wyposażony jest w 32 szt. wentylatorów w tym 16 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 21 000 m³/h każdy oraz 16 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 37 250 m³/h każdy.
5. Cykl odchowu kurcząt na kury nieśne prowadzony jest w odchowalniach (kurniki K-OD-1 i K-OD-2), które ogrzewane są za pomocą 6 nagrzewnic gazowych, o mocy 90 kW każda (w budynku inwentarskim K-OD-1 znajdują się 2 szt. w budynku inwentarskim K-OD-2 znajdują się 4 szt.). Substancje z procesu spalania gazu w nagrzewnicach odprowadzane są do powietrza przez system wentylacji ogólnej budynków inwentarskich.
6. Pasza zadawana jest z silosów paszowych, które usytuowane są przy kurnikach w następujący sposób: kurniki K-1 – 2 silosy na paszę każdy o pojemności 22 Mg, kurnik K-3 – 2 silosy na paszę każdy o pojemności 18 Mg, kurniki K-2, K-4, K-5, K-6, K-7, K-OD-1, K-OD-2 – po 2 silosy na paszę każdy o pojemności 26 Mg, kurniki K-8, K-9 – po 3 silosy na paszę każdy o pojemności 26 Mg. Silosy paszowe połączone są z automatycznym systemem zadawania paszy (paszociągiem), którym pasza dostarczana jest do korytek przy bateriach klatek. Silosy stanowią integralną część instalacji.
7. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródła awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 200 kW.
8. Woda do baterii klatek podawana jest za pomocą automatycznego systemu do poidel smoczkowych. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z wodociągu komunalnego.

9. Po okresie intensywnego chowu następuje okres 1-tygodniowego postoju technologicznego, kurniki są starannie czyszczone przez specjalistyczną firmę. Gruntowne czyszczenie pomieszczeń inwentarskich odbywa się przede wszystkim z wykorzystaniem metody „suchej”. Obrany sposób higienizacji obiektów inwentarskich polega na zdrapywaniu i skrobaniu gumowymi, bądź plastikowymi wycieraczkami powierzchni brudnych, a następnie dokładnym zamiataniu pozostałości do pojemników i zastosowaniu tzw. „zamglawiania” wnętrza (celem jego dezynfekcji), co przy zastosowanej technologii chowu jest zupełnie wystarczające. Mieszanina roztworu i odkaźników wykorzystywana w procesie „zamglawiania” przygotowywana jest przez firmę zewnętrzną, poza granicami działek Wnioskodawcy. Wodne roztwory zużywanych odkaźników podlegają odparowywaniu podczas „zamglawiania” wnętrza.
10. Ilość pomiotu powstającego na terenie instalacji wynosi 62 920 Mg/rok. Pomiot, nie jest magazynowany na terenie Fermy, lecz kierowany na środki transportu, podstawiane przez jego odbiorców oraz wywożony poza teren Fermy. W dalszej kolejności pomiot jest zagospodarowywany zgodnie z warunkami wskazanymi w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.) 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.
11. Na terenie Fermy, w trakcie normalnej eksploatacji instalacji, powstają zwłoki zwierzęce – tzw. upadki, w ilości 750 Mg/rok. Wszystkie padłe sztuki natychmiastowo usuwane są z budynków inwentarskich i czasowo magazynowane w wielokomorowym kontenerze izolowanym termicznie, wyposażonym w agregat chłodniczy (tzw. konfiskator), ustawionym w wyznaczonym miejscu Fermy. Zwłoki zwierzęce są przekazywane do dalszego zagospodarowania podmiotom, prowadzącym ich 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. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady

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

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

Lp.	Rodzaj	Ilość	Jednostka
1.	Energia elektryczna	4 587 348,00	kW/rok
3.	Woda	123 308,50	m ³ /rok
4.	Pasza	42 888,00	Mg/rok
5.	Gaz płynny propan	94,62	m ³ /rok

3. W punkcie I.3. ww. decyzji dodaje się podpunkt oznaczony literą „i” o następującym brzmieniu:

i. W zakresie ochrony wód podziemnych:

- systematyczne usuwanie pomiotu poza budynki inwentarskie – bez magazynowania pomiotu na terenie Fermy,
- magazynowanie zwłok zwierząt w kontenerze izolowanym termicznie, wyposażonym w agregat chłodniczy (tzw. konfiskator), ustawionym na utwardzonej nawierzchni w wyznaczonym miejscu Fermy.

4. Punkt I.3.a. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

- a. Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, w przystosowanych pojemnikach, zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami, określonymi w niniejszej decyzji.
- b. Magazynowanie padłych zwierząt w szczelnym konfiskatorze w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, po wypełnieniu przekazywanie innym podmiotom do utylizacji poza obręb instalacji.
- c. Przekazywanie pomiotu bezpośrednio spod klatek, taśmociągami na przyczepę i dalej poza obręb instalacji.
- d. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.

Jako sposób prowadzenia systematycznego nadzoru zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych określa się:

- stały dozór techniczny nad sprawnością instalacji i urządzeń eksploatowanych na terenie Fermy.

5. Punkt I.5.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

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

1. Głównym źródłem emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza są procesy produkcyjne związane z chowem kur prowadzonych w 11 budynkach inwentarskich, powodujące emisję pyłu, amoniaku siarkowodoru, tlenków azotu, dwutlenku siarki oraz tlenku węgla,
2. Substancje powstające w wyniku chowu kur emitowane są do powietrza z budynków inwentarskich za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Łącznie na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 286 szt. wentylatorów mechanicznych.
3. Źródłem emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza są również nagrzewnice zasilane gazem propan, zainstalowane w odchowalniach na potrzeby ich ogrzewania. Emisja substancji powstających w wyniku spalania gazu propan w nagrzewnicach wewnątrz odchowalni K-OD-1, K-OD-2 odbywa się przy pomocy wentylatorów mechanicznych, stanowiących wentylację ogólną budynków. W odchowalni K-OD-1 zainstalowane są 2 nagrzewnice, natomiast w obiekcie K-OD-2 zainstalowane są 4 nagrzewnice.
4. Ze względu na sposób pracy poszczególnych wentylatorów, wyróżnia się następujące podokresy:
 - podokres I – w którym pracują tylko wentylatory dachowe wraz z nagrzewnicami,
 - podokres II – w którym pracują wszystkie wentylatory dachowe i ściennie.

5.1.2. Charakterystyka miejsc emisji, emitory oraz warunki ich pracy

Lp.	Opis emitora	Oznaczenie emitora	Charakterystyka źródeł emisji				Czas pracy [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica wewnętrzna [m]	Prędkość gazów i pyłów [m/s]	Temperatura [K]	
Kurnik K-1							
1.	Wentylatory dachowe pionowe niezadaszone	E-1÷E-10	6,5	0,8	11,61	293	8760
2.	Wentylatory ściennie poziome niezadaszone	E-11÷E-15	2,2	1,0	10,26	293	100

Kurnik K-2							
3.	Wentylatory dachowe pionowe niezadaszone	E-16 ÷ E-27	7,5	0,8	11,61	293	8760
4.	Wentylatory ściennie poziome niezadaszone	E-28 ÷ E-31	1,5	1,3	7,8	293	100
5.	Wentylatory ściennie poziome niezadaszone	E-32 ÷ E-35	3,0	1,3	7,8	293	100
6.	Wentylatory ściennie poziome niezadaszone	E-36 ÷ E-37	4,5	1,3	7,8	293	100
Kurnik K-3							
7.	Wentylatory dachowe pionowe niezadaszone	E-38 ÷ E-49	7,5	0,8	11,61	293	8760
8.	Wentylatory ściennie poziome niezadaszone	E- 50 ÷ E-51	1,5	1,0	10,26	293	100
9.	Wentylatory ściennie poziome niezadaszone	E-52 ÷ E-53	3,0	1,0	10,26	293	100
Kurnik K-4							
10.	Wentylatory dachowe pionowe niezadaszone	E-54 ÷ E-65	7,0	0,8	11,61	293	8760
11.	Wentylatory ściennie poziome niezadaszone	E-66 ÷ E-68	1,5	1,0	10,26	293	100
12.	Wentylatory ściennie poziome niezadaszone	E-69 ÷ E-70	3,0	1,0	10,26	293	100
Kurnik K-5							
13.	Wentylatory dachowe pionowe niezadaszone	E-71 ÷ E-82	7,5	0,8	11,61	293	8760
14.	Wentylatory ściennie poziome niezadaszone	E-83 ÷ E-86	1,5	1,3	7,8	293	100
15.	Wentylatory ściennie poziome niezadaszone	E-87 ÷ E-90	3,0	1,3	7,8	293	100
16.	Wentylatory ściennie poziome niezadaszone	E-91 ÷ E-94	4,5	1,3	7,8	293	100
Kurnik K-6							
17.	Wentylatory dachowe pionowe niezadaszone	E-95 ÷ E-106	7,5	0,8	11,61	293	8760
18.	Wentylatory ściennie poziome niezadaszone	E-107 ÷ E-110	1,5	1,3	7,8	293	100
19.	Wentylatory ściennie poziome niezadaszone	E-111 ÷ E-114	3,0	1,3	7,8	293	100
20.	Wentylatory ściennie poziome niezadaszone	E-115 ÷ E-118	4,5	1,3	7,8	293	100
Kurnik K-7							
21.	Wentylatory dachowe pionowe niezadaszone	E-119 ÷ E-134	9,0	0,8	11,61	293	8760
22.	Wentylatory ściennie poziome niezadaszone	E-135 ÷ E-140	1,5	1,3	7,8	293	100
23.	Wentylatory ściennie poziome niezadaszone	E-141 ÷ E-146	3,0	1,3	7,8	293	100
24.	Wentylatory ściennie poziome niezadaszone	E-147 ÷ E-150	4,5	1,3	7,8	293	100

Kurnik K-8							
25.	Wentylatory dachowe pionowe niezadaszone	E-151 ÷ E-174	9,0	0,8	11,61	293	8760
26.	Wentylatory ściennie poziome niezadaszone	E-175÷ E-180	1,5	1,3	7,8	293	100
27.	Wentylatory ściennie poziome niezadaszone	E-181 ÷ E-186	3,0	1,3	7,8	293	100
28.	Wentylatory ściennie poziome niezadaszone	E-187 ÷ E-190	4,5	1,3	7,8	293	100
Kurnik K-9							
29.	Wentylatory dachowe pionowe niezadaszone	E-191 ÷ E-214	8,5	0,8	11,61	293	8760
30.	Wentylatory ściennie poziome niezadaszone	E-215÷ E-220	1,5	1,3	7,8	293	100
31.	Wentylatory ściennie poziome niezadaszone	E-221 ÷ E-226	3,0	1,3	7,8	293	100
32.	Wentylatory ściennie poziome niezadaszone	E-227 ÷ E-230	4,5	1,3	7,8	293	100
Odchowalnia K-OD-1							
33.	Wentylatory dachowe pionowe niezadaszone	E-231 ÷ E-242,	8,0	0,8	11,61	293	8064
34.	Wentylatory ściennie poziome niezadaszone	E-243 ÷ E-2246	1,5	1,3	7,8	293	100
35.	Wentylatory ściennie poziome niezadaszone	E-247 ÷ E-250	3,0	1,3	7,8	293	100
36.	Wentylatory ściennie poziome niezadaszone	E-251 ÷ E-254	4,5	1,3	7,8	293	100
Odchowalnia K-OD-2							
37.	Wentylatory dachowe pionowe niezadaszone	E-255 ÷ E-270,	8,5	0,8	11,61	293	8064
38.	Wentylatory ściennie poziome niezadaszone	E-271 ÷ E-276	1,5	1,3	7,8	293	100
39.	Wentylatory ściennie poziome niezadaszone	E-277 ÷ E-282	3,0	1,3	7,8	293	100
40.	Wentylatory ściennie poziome niezadaszone	E-283 ÷ E-286	4,5	1,3	7,8	293	100

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

Źródło emisji (numer budynku)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
			podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Utrzymanie ptaków (Kurnik K-1)	E-1÷E-10	Amoniak	0,01518	0,00898
		Siarkowodór	0,0001301	0,0000769
		Pył ²⁾	0,01301	0,00769
		w tym pył zawieszony PM10	0,00586	0,0034605
	E-11÷E-15	Amoniak	-	0,01241
		Siarkowodór	-	0,0001064
		Pył ²⁾	-	0,01064
		w tym pył zawieszony PM10	-	0,00479

Utrzymanie ptaków (Kurnik K-2)	E-16 ÷ E-27	Amoniak	0,02164	0,00873
		Siarkowodór	0,0001855	0,0000748
		Pył ²⁾	0,01855	0,00748
		w tym pył zawieszony PM10	0,00835	0,003366
	E-28 ÷ E-37	Amoniak	-	0,01549
		Siarkowodór	-	0,0001328
		Pył ²⁾	-	0,01328
		w tym pył zawieszony PM10	-	0,001328
Utrzymanie ptaków (Kurnik K-3)	E-38 ÷ E-49	Amoniak	0,01398	0,00957
		Siarkowodór	0,0001199	0,0000821
		Pył ²⁾	0,01199	0,0082
		w tym pył zawieszony PM10	0,00539	0,00369
	E-50 ÷ E-53	Amoniak	-	0,01323
		Siarkowodór	-	0,0001134
		Pył ²⁾	-	0,01134
		w tym pył zawieszony PM10	-	0,001134
Utrzymanie ptaków (Kurnik K-4)	E-54 ÷ E-65	Amoniak	0,01299	0,00824
		Siarkowodór	0,0001113	0,0000706
		Pył ²⁾	0,0113	0,00706
		w tym pył zawieszony PM10	0,00501	0,003177
	E-66 ÷ E-70	Amoniak	-	0,01139
		Siarkowodór	-	0,0000976
		Pył ²⁾	-	0,00976
		w tym pył zawieszony PM10	-	0,00439
Utrzymanie ptaków (Kurnik K-5)	E-71 ÷ E-82	Amoniak	0,02664	0,096
		Siarkowodór	0,0002283	0,0000823
		Pył ²⁾	0,02283	0,00823
		w tym pył zawieszony PM10	0,01027	0,0037035
	E-83 ÷ E-94	Amoniak	-	0,01704
		Siarkowodór	-	0,000146
		Pył ²⁾	-	0,01461
		w tym pył zawieszony PM10	-	0,00657
Utrzymanie ptaków (Kurnik K-6)	E-95 ÷ E-106	Amoniak	0,02664	0,0096
		Siarkowodór	0,0002283	0,0000823
		Pył ²⁾	0,02283	0,00823
		w tym pył zawieszony PM10	0,01027	0,0037035
	E-107 ÷ E-118	Amoniak	-	0,01704
		Siarkowodór	-	0,000146
		Pył ²⁾	-	0,01461
		w tym pył zawieszony PM10	-	0,00657
Utrzymanie ptaków (Kurnik K-7)	E-119 ÷ E-134	Amoniak	0,02497	0,009
		Siarkowodór	0,000214	0,0000771
		Pył ²⁾	0,02141	0,00771
		w tym pył zawieszony PM10	0,0096345	0,0034695
	E-135 ÷ E-150	Amoniak	-	0,01597
		Siarkowodór	-	0,0001369
		Pył ²⁾	-	0,01369
		w tym pył zawieszony PM10	-	0,0061605

Utrzymanie ptaków (Kurnik K-8)	E-151 ÷ E-174	Amoniak	0,02664	0,0122
		Siarkowodór	0,0002283	0,0001046
		Pył ²⁾	0,02283	0,01045
		w tym pył zawieszony PM10	0,0102735	0,0047025
	E-175 ÷ E-190	Amoniak	-	0,02166
		Siarkowodór	-	0,0001856
Pył ²⁾		-	0,01856	
w tym pył zawieszony PM10		-	0,008352	
Utrzymanie ptaków (Kurnik K-9)	E-191 ÷ E-214	Amoniak	0,0333	0,01525
		Siarkowodór	0,0002854	0,0001307
		Pył ²⁾	0,02854	0,01307
		w tym pył zawieszony PM10	0,012843	0,0058815
	E-215 ÷ E-230	Amoniak	-	0,02707
		Siarkowodór	-	0,000232
Pył ²⁾		-	0,0232	
w tym pył zawieszony PM10		-	0,01044	
Utrzymanie ptaków nagrzewnice (Kurnik K-OD-1)	E-231 ÷ E-242	Amoniak	0,01903	0,00685
		Siarkowodór	0,000571	0,0002057
		Pył ²⁾	0,0571	0,02057
		w tym pył zawieszony PM10	0,02569	0,00926
		Tlenki azotu jako NO ₂	0,00222	-
		Dwutlenek siarki	0,0000036	-
	E-243 ÷ E-254	Amoniak	-	0,01217
		Siarkowodór	-	0,000365
		Pył ²⁾	-	0,0365
		w tym pył zawieszony PM10	-	0,01643
Utrzymanie ptaków nagrzewnice (Kurnik K-OD-2)	E-255 ÷ E-270	Amoniak	0,01427	0,00514
		Siarkowodór	0,000428	0,0001542
		Pył ²⁾	0,0428	0,01543
		w tym pył zawieszony PM10	0,01926	0,00694
		Tlenki azotu jako NO ₂	0,00333	
		Dwutlenek siarki	0,00000533	
	E-271 ÷ E-286	Tlenek węgla	0,00043	
		Amoniak	-	0,00913
		Siarkowodór	-	0,0002738
		Pył ²⁾	-	0,02739
	w tym pył zawieszony PM10	-	0,01232	

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitor

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

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

5.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	31,8000
Siarkowodór	0,3520
Dwutlenek siarki	0,000401
Tlenki azotu jako NO ₂	0,1953

Tlenek węgla	0,02516
Pył ¹⁾ w tym	35,20000
Pył PM2,5	3,51806
Pył PM10	15,82587

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

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

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

6. Punkt I.5.2.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- a. Ferma Drobiu zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej. Woda jest wykorzystywana na potrzeby instalacji do celów technologicznych – pojenia zwierząt oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.
- b. Ilość wykorzystywanej wody:

Lp.	Cele	Ilość
1.	Technologiczne: pojenie inwentarza	122 880,00 m ³ /rok
2.	Pozostałe	428,5 m ³ /rok
RAZEM		123 308,5 m³/rok

7. Punkt I.5.2.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie

5.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Po zakończonym cyklu produkcyjnym nie powstają ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń inwentarskich – ponieważ czyszczenie jest przeprowadzane przez firmę zewnętrzną metodą “na sucho”.

8. Wykreśla się punkt I.5.2.3. ww. decyzji.

9. Tabela w punkcie I.5.3.1. „Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości” ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,2	Odpady składają się z: szkła, związków rtęci, sodu, gazu szlachetnego (w zależności od typu urządzenia np. argon, halon, niob, wolfram, tlenek glinu). Odpad posiada właściwości szkodliwe i ekotoksyczne.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Inne niewymienione odpady	02 01 99	75,00	Odpady stanowią stłuczki jaj, nienadające się do spożycia i przetwórstwa, składające się z substancji organicznych. Odpady są w postaci stałej lub płynnej, niepalne.

10. Punkt I.5.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.4.2. Źródła hałasu i ich czas pracy

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy źródła hałasu*	
		W porze dnia	W porze nocna
Kurnik K-1			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 21 000 m ³ /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 29 000 m ³ /h – 5 szt.	16	0

Kurnik K-2			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 21 000 m ³ /h – 12 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 37 250 m ³ /h – 10 szt.	16	0
Kurnik K-3			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 21 000 m ³ /h – 12 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 29 000 m ³ /h – 4 szt.	16	0
Kurnik K-4			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 21 000 m ³ /h – 12 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 29 000 m ³ /h – 5 szt.	16	0
Kurnik K-5			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 21 000 m ³ /h – 12 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 37 250 m ³ /h – 12 szt.	16	0
Kurnik K-6			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 21 000 m ³ /h – 12 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 37 250 m ³ /h – 12 szt.	16	0
Kurnik K-7			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 21 000 m ³ /h – 16 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 37 250 m ³ /h – 16 szt.	16	0
Kurnik K-8			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 21 000 m ³ /h – 24 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 37 250 m ³ /h – 16 szt.	16	0
Kurnik K-9			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 21 000 m ³ /h – 24 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 37 250 m ³ /h – 16 szt.	16	0
Kurnik K-OD-1			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 21 000 m ³ /h – 12 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 37 250 m ³ /h – 12 szt.	16	0
Kurnik K-OD-2			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 21 000 m ³ /h – 16 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 37 250 m ³ /h – 16 szt.	16	8

* czas pracy wentylatorów uzależniony jest od temperatury panującej wewnątrz kurników

11. Wykreśla się punkt I.6.2.2. ww. decyzji.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-45/09 z dnia 7.06.2010 r., udzielającej Mateuszowi Maternie, prowadzącemu działalność gospodarczą Gospodarstwo Rolno-Drobiarskie Mateusz Materna, z siedzibą w miejscowości Kiełpiny 57, 64-232 Tuchorza, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Gospodarstwa Rolno-Drobiarskiego Mateusz Materna, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-172/10 z dnia 21.03.2011 r., znak: DSR-II-1.7222.79.2013 z dnia 15.01.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.75.2014 z dnia 11.12.2014 r., pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-45/09 z dnia 7.06.2010 r., udzielającą Mateuszowi Maternie, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolno-Drobiarskie Mateusz Materna, z siedzibą w miejscowości Kiełpiny 57, 64-232 Tuchorza, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Gospodarstwa Rolno-Drobiarskiego Mateusz Materna, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-172/10 z dnia 21.03.2011 r., znak: DSR-II-1.7222.79.2013 z dnia 15.01.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.75.2014 z dnia 11.12.2014 r.

UZASADNIENIE

Bartosz Jeszke reprezentujący Mateusza Maternę prowadzącego działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolno-Drobiarskie Mateusz Materna, Kiełpiny 57, 64-232 Tuchorza, złożył 12.01.2016 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-45/09 z dnia 7.06.2010 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Gospodarstwa Rolno-Drobiarskiego Mateusz Materna, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-172/10 z dnia 21.03.2011 r., znak: DSR-II-1.7222.79.2013 z dnia 15.01.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.75.2014 z dnia 11.12.2014 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

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

Zmiana decyzji wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym została pobrana opłata rejestracyjna oraz zapewniono możliwość udziału 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.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej i opłaty rejestracyjnej.

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

Podstawą wydania niniejszej decyzji jest wniosek o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego, złożony wskutek wezwania Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.25.2015 z dnia 28.05.2015r. podsumowującego analizę ww. pozwolenia zintegrowanego – przeprowadzoną przez tutejszy Organ zgodnie z art. 216 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (postępowanie znak: DSR-II-1.7222.25.2015).

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.8.2016 z dnia 12.07.2016 r., na podstawie na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. Ponadto, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano Stronę o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Przed wydaniem rozstrzygnięcia Strona postępowania nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

Zmiana decyzji wynika ze zwiększenia ilości kurników oraz zwiększenia wielkości obsady na terenie Fermy.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie ochrony powietrza przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza ze szczególnym uwzględnieniem emisji substancji wprowadzanych do powietrza za pośrednictwem wentylacji mechanicznej kurników. Głównym źródłem emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu, amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, tlenków, węgla i tlenków azotu, związane z chowem kur niosek w 11 budynkach inwentarskich i ogrzewaniem budynków.

Na terenie Fermy znajdują się 24 silosy paszowe stanowiące integralną część instalacji. Zgodnie z wnioskiem Strony eksploatacja silosów nie powoduje emisji pyłu do powietrza ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno – organizacyjne.

Ferma posiada agregat prądotwórczy o mocy 200 kW. Znajdujące się na terenie Fermy awaryjne źródło energii elektrycznej nie stanowi integralnej części instalacji. W związku z powyższym w niniejszym pozwoleniu nie określono emisji z tego źródła.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu emitowanych substancji z instalacji, wynika iż emisja substancji nie powoduje 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, a w związku z tym spełnione są wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

W związku z powyższym, wielkość dopuszczalnej emisji dla substancji wprowadzanych do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono zgodnie z propozycją Strony zawartą we wniosku, a także zgodnie z zapisem art. 202 ust. 1 i ust. 2 i art. 224 ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich króćców pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm. W związku z powyższym nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne - pojenie drobiu oraz na cele pozostałe związane z funkcjonowaniem instalacji. Pomiar wykorzystywanej na Fermie wody odbywa się przy wykorzystaniu wodomierza i jest odnotowywany w prowadzonym rejestrze.

Po zakończonym cyklu produkcyjnym nie powstają ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń inwentarskich – ponieważ czyszczenie jest przeprowadzane przez firmę zewnętrzną metodą „na sucho”.

Niniejszą decyzją usunięto z pozwolenia zintegrowanego zapisy dotyczące ilości i jakości oraz sposobu postępowania z powstającymi ściekami – bytowymi oraz ściekami - wodami opadowymi lub roztopowymi. Wyłączenie z pozwolenia zintegrowanego ww. ścieków jest konsekwencją brzmienia art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, który nakazuje uwzględnienie w pozwoleniu zintegrowanym wyłącznie ścieków przemysłowych. Mając na uwadze, fakt iż w ramach przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-45/09 z dnia 7.06.2010 r. ze zmianami określono również warunki wprowadzania ścieków – wód opadowych lub roztopowych do ziemi, po ich wykreśleniu z pozwolenia zintegrowanego Wnioskodawca jest zobowiązany do uzyskania stosownego pozwolenia wodnoprawnego (sektorowego) w tym zakresie.

W wyniku eksploatacji przedmiotowej instalacji do chowu 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. Konieczność zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami związana jest ze zwiększoną ilością wytwarzanych odpadów. W niniejszej decyzji, zgodnie z przedstawionym wnioskiem określono nowe ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, w wyniku normalnej eksploatacji instalacji do chowu drobiu.

W związku ze wzrostem obsady Fermy zmianie uległa również ilość powstającego pomiotu oraz zwłok zwierzęcych – tzw. upadków. W niniejszej decyzji, w punkcie dotyczącym charakterystyki stosowanej technologii, określono nowe ilości ww. produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego.

Zmiana decyzji w zakresie emisji hałasu spowodowana jest zmianą ilości źródeł emisji hałasu na przedmiotowej instalacji. Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach wymagających ochrony akustycznej.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2014 r., poz. 1101), Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

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 stron i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą przedmiotowej decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-45/09 z dnia 7.06.2010 r. ze zm., 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 Stroną przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 783 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. Marszałka Województwa

Mariola Górniak

Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Mateusz Materna
Kielpiny 57, 64-232 Tuchorza
2. Bartosz Jeszke – pełnomocnik
Ekoinvest
ul. Tetmajera 10, 62-067 Rakoniewice
3. Minister Środowiska (na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2