

Olsztyn, dnia 27.10.2014 r.

OŚ-PŚ.7222.37.2013

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Pana .. Gospodarstwo Rolne w ..

o zmianę decyzji Wojewody Warmińsko – Mazurskiego znak: ŚR.I.6619/3-9/04/05 z dnia 04.03.2005 r., udzielającej Gospodarstwu Rolnemu w .. należącemu do Pana .. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg oraz 750 stanowisk dla macior położonej na działce nr .. gmina Morąg, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego znak: OŚ.PŚ.7650-27/08 z dnia 29.12.2008 r. oraz decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego znak: OŚ.PŚ.7650-36/10/11 z dnia 10.10.2011 r.

### **orzeka się:**

zmienić, za zgodą Strony, decyzję Wojewody Warmińsko – Mazurskiego znak: ŚR.I.6619/3-9/04/05 z dnia 04.03.2005 roku udzielającą Gospodarstwu Rolnemu w .. należącemu do Pana I .. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg oraz 750 stanowisk dla macior położonej na działce nr 14/35 w Wenecji, gmina Morąg, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego znak: OŚ.PŚ.7650-27/08 z dnia 29.12.2008 r. oraz decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego znak: OŚ.PŚ.7650-36/10/11 z dnia 10.10.2011 r. w następujący sposób:

#### **1. W rozdziale I decyzji, pkt 1 Opis instalacji, zastosowanych urządzeń i technologii, akapit 6 otrzymuje brzmienie:**

Przedmiotowa instalacja - Ferma Trzody Chlewnej w Wenecji wchodzi w skład Gospodarstwa Rolnego w Wenecji, należącego do Pana Mirosława Zajączkowskiego, Instalacja obejmuje 8240 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg oraz 1498 stanowisk dla macior. Maksymalna obsada fermi wynosi **1341,2 DJP**. Na fermie odbywa się chów trzody chlewnej w systemie produkcji ciągłej, w cyklu zamkniętym, począwszy od sztucznego rozrodu prowadzonego w oparciu o własne stado podstawowe liczące 1360 macior, poprzez wychów prosiąt, do dalszego tuczu warchlaków, aż do uzyskania masy tuczników wynoszącej ok. 115 kg i ich sprzedaży. Prosięta przez 3 tygodnie przebywają razem z maciorą, po czym po odsadzeniu przenoszone są do innej hali, gdzie przebywają przez okres 6 tygodni. Po tym czasie przechodzą do poszczególnych hal, gdzie tuczone są przez okres 16 tygodni, aż do uzyskania wieku 5,5 miesiąca oraz wagi ok. 115 kg. Jeden cykl produkcyjny trwa 25 tygodni, co daje ok. 2,1 cykli w ciągu roku.

Chów prowadzony jest zarówno w systemie bezściółkowym (na ruszcie) – hale nr 1 – 6 i hala nr 8, jak i ściółkowym (system głębokiej ściółki) - hala nr 7 oraz hale nr 9 – 13. W halach przystosowanych do bezściółkowego chowu zwierząt pod rusztami znajdują się kanały gnojowe, za pomocą których powstająca gnojowica spływa do zbiorników na gnojowicę. W halach przystosowanych do ściółkowego chowu zwierząt obornik znajduje się w budynkach do czasu, kiedy można go bezpośrednio wywieźć na pola.



Wszystkie hale hodowlane wyposażone są w zautomatyzowaną instalację wentylacyjną, która zapewnia utrzymanie odpowiedniej temperatury wewnątrz pomieszczeń.

Pasza przeznaczona do karmienia zwierząt występuje wyłącznie w postaci zgranulowanej i magazynowana jest w silosach znajdujących się przy budynkach chowu. Zwierzęta karmione są zgodnie z przyjętym na fermie systemem, dostosowanym do każdej grupy wiekowej. Pasza zadawana jest ręcznie lub paszociągami do misek i autokarmików. Natomiast wodę zwierzęta pobierają za pomocą poidel smoczkowych lub miskowych. Prosięta do 10 doby życia karmione są tylko mlekiem matki, później stosuje się dodatkowo odpowiednie mieszanki paszowe.

Mycie i dezynfekcję pomieszczeń hodowlanych prowadzi się dopiero gdy są one puste. Na fermie stosuje się system mycia i dezynfekcji „pełne-puste”. Pomieszczenia myte są z różną częstotliwością, w zależności od potrzeb. Dopiero po wykonaniu mycia i dezynfekcji poszczególnych pomieszczeń wprowadzane są tam nowe partie zwierząt.

Ogrzanie obiektów fermowych zapewnia kotłownia wyposażona w dwa kotły wodne: jeden kocioł typu Sztoker 100DC 80 o wydajności max 100 kW, opalany węglem kamiennym. Drugi kocioł wodny jest firmy Heiztechnik typ Q Plus55, opalany węglem kamiennym i biomasą (drewno). Zużycie łączne węgla kamiennego wynosi 73 Mg/rok oraz 6 Mg/rok drewna. Sezon grzewczy na fermie trwa zazwyczaj od połowy września do końca maja. Czas pracy kotłowni wynosi 6120 h/rok.

### **W skład instalacji wchodzi następujące obiekty i urządzenia:**

- 4 budynki inwentarskie z systemem wentylacji, w których łącznie znajduje się 13 pomieszczeń zwanych halami hodowlanymi,
- budynek administracyjno – socjalny z kotłownią,
- trafostacja,
- 14 zbiorników na gnojowicę o pojemności łącznej 3297,8 m<sup>3</sup>,
- silosy paszowe – 9 sztuk o pojemności łącznej 102 Mg,
- brodziki dezynfekcyjne przy bramach wjazdowych na teren fermy,
- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacyjna,
- system kanalizacji deszczowej,
- kanalizacja gnojowicowa (w halach nr 1 – 6 i 8) odprowadzająca gnojowicę z kanałów gnojowych do zbiorników na gnojowicę,
- zbiornik bezodpływowy na ścieki socjalno - bytowe,
- maszyny i urządzenia mobilne, wykorzystywane m.in. do wywożenia gnojowicy i obornika na pola.

### **2. W rozdziale I decyzji, pkt 1, ppkt 1.2 Parametry produkcyjne instalacji, otrzymuje brzmienie:**

- ilość wytwarzanej gnojowicy – 9326 m<sup>3</sup>/rok,
- ilość wytwarzanego obornika – 9825 Mg/rok,
- zużycie energii elektrycznej – 1100 MWh/rok,
- zużycie paszy – 9759,3 Mg/rok,
- zużycie wody - 20142 m<sup>3</sup>/rok,
- zużycie węgla kamiennego 73 Mg/rok,
- zużycie drewna – 6 Mg/rok.

### **3. W rozdziale II, pkt 1, tabela nr 1 i tabela nr 2 otrzymują brzmienie:**

Tabela nr 1 Dopuszczalne źródła emisji do powietrza i parametry emitorów

Źródło zanieczyszczeń/ parametry źródeł emisji	Nr emitora	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Urządzenia ochronne o skuteczności [%]	Czas eksploatacji [h/rok]
Hala nr 1 – odchowalnia prosiąt -7 wentylatorów dachowych 6E82Q	E1-E7	4,88	0,82	brak	1971
Hala nr 2 – porodówka 6 wentylatorów dachowych 4E45Q	E8-E13	4,27	0,45	brak	1971
Hala nr 3 – porodówka 6 wentylatorów dachowych 4E45Q	E14-E19	4,30	0,45	brak	1971
Hala nr 4 4 wentylatory dachowe 6E82Q	E20-E23	5,57	0,82	brak	1971
Hala nr 5 4 wentylatory dachowe 6E82Q	E24-E27	5,50	0,82	brak	1971
Hala nr 6 4 wentylatory dachowe 6E82Q	E28-E31	5,50	0,82	brak	1971
Hala nr 7 – tuczarnia - 8 wentylatorów dachowych 6E82Q	E32-E39	7,30	0,82	brak	1971
Hala nr 8 – tuczarnia - 16 wentylatorów dachowych 6E82Q	E40-E55	6,22	0,82	brak	1971
Hale nr 9 –13 tuczarnie - każda po: 4 wentylatory 4E125Q + 2 wentylatory 6E63Q w ścianie szczytowej hali poziome, otwarte	E56-E59, E62-E65, E68-E71, E74-E77, E80-E83	2,30	1,25	brak	1971
	E60-E61, E66-E67, E72-E73, E78-E79, E84-E85	3,30	0,63		
14 zbiorników na gnojowicę o łącznej objętości 3297,8 m <sup>3</sup>	--	--	--	brak	8760



Kotłownia grzewcza – kocioł wodny Sztoker 100 o nominalnej cieplnej 111 kW opalany węglem kamiennym	EK1	18,8	0,5x0,42	brak	6120
- kocioł wodny Heiztechnik Q Plus 55 opalany węglem kamiennym i biomasą (drewno) o nominalnej mocy 92 kW					360
Silosy paszowe przy budynkach inwentarskich	--	--	--	--	--
Środki transportu kołowego	--	--	--	--	--

**Tabela nr 2 Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji**

Nr emitora	Nazwa obiektu Źródło emisji	Nazwa emitowanej substancji	Emisja dopuszczalna z emitora [kg/h]	Przepływ gazów z emitora [m <sup>3</sup> /h]	v [m/s]	Temp. [K]
E1-E7 pionowe otwarte	Hala nr 1 – chów trzody chlewnej w systemie bezściółowym	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S	0,128 0,00119	17000	8,94	293
E8-E13 pionowe otwarte	Hala nr 2 – chów trzody chlewnej w systemie bezściółowym	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S	0,048 0,00045	6400	11,2	293
E14-E19 pionowe otwarte	Hala nr 3 – chów trzody chlewnej w systemie bezściółowym	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S	0,048 0,00045	6400	11,2	293
E20-E23 pionowe otwarte	Hala nr 4 – chów trzody chlewnej w systemie bezściółowym	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S	0,128 0,00119	17000	8,94	293
E24-E27 pionowe otwarte	Hala nr 5 – chów trzody chlewnej w systemie bezściółowym	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S	0,128 0,00119	17000	8,94	293
E28-E31 pionowe otwarte	Hala nr 6 – chów trzody chlewnej w systemie bezściółowym	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S	0,128 0,00119	17000	8,94	293
E32-E39 pionowe otwarte	Hala nr 7 – chów trzody chlewnej w systemie ściółowym	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S	0,128 0,00119	17000	8,94	293
E40-E55 pionowe otwarte	Hala nr 8 – chów trzody chlewnej w systemie bezściółowym	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S	0,128 0,00119	17000	8,94	293

E56-E59, E62-E65, E68-E71, E74-E77, E80-E83	Hale nr 9-13 – chów trzody chlewnej w systemie ściółkowym	NH <sub>3</sub>	0,323	43000	9,73	293
		H <sub>2</sub> S	0,00301			
E60-E61, E66-E67, E72-E73, E78-E79, E84-E85		NH <sub>3</sub>	0,09	12000	10,69	293
		H <sub>2</sub> S	0,00084			
EK1	Kotłownia – spalanie węgla kamiennego w ilości 73 Mg/rok i drewna w ilości 6 Mg/rok	Pył og.	0,4214	512	0,68	423
		Pył PM10	0,1685			
		Pył PM2,5	0,1517			
		SO <sub>2</sub>	0,2696			
Kocioł Sztoker 100		NO <sub>2</sub>	0,0562	280	0,37	423
		CO	1,9663			
		Pył og.	0,231			
		Pył PM10	0,0924			
Kocioł Heiztechnik Q Plus 55- spalanie węgla kamiennego		Pył PM2,5	0,0832	231	0,31	423
		SO <sub>2</sub>	0,1478			
		NO <sub>2</sub>	0,0308			
		CO	1,078			
Kocioł Heiztechnik Q Plus 55- spalanie drewna		Pył og.	0,1904	202	0,27	423
		Pył PM10	0,0761			
		Pył PM2,5	0,0685			
		SO <sub>2</sub>	0,1218			
		NO <sub>2</sub>	0,0254			
		CO	0,8883			
		Pył og.	0,033			
		Pył PM10	0,033			
		Pył PM2,5	0,0314			
		SO <sub>2</sub>	0,0024			
		NO <sub>2</sub>	0,022			
		CO	0,572			

#### Suma emisji rocznej z całej fermy

Nazwa emitowanej substancji	Emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	23,235
Siarkowodór	0,213
Pył ogółem	1,092
Pył PM10	0,437
Pył PM2,5	0,393
SO <sub>2</sub>	0,699
NO <sub>2</sub>	0,146
CO	5,094

#### Zobowiązuje się zakład do:

- eksploatacji źródeł emisji w sposób nie dopuszczający do przekroczenia wielkości emisji określonej w niniejszej decyzji,
- stosowania niskobiałkowych diet, wynikających z przyjętego systemu zadawania pasz dla poszczególnych grup zwierząt, w celu ograniczenia wielkości emisji amoniaku,
- podjęcia działań mających na celu ograniczenie wielkości emisji niezorganizowanej ze zbiorników na gnojowicę, zgodnie z zapisami ustawy z dnia 26 lipca 2000 roku o nawozach i nawożeniu (Dz.U. Nr 89, poz. 991, z późn. zm.) oraz Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2002 roku w sprawie



szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać programy działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych (Dz. U. Nr 4, poz. 44).

#### 4. W rozdziale II, punkt 3, ppkt 3.1. i 3.2.2. otrzymują brzmienie:

### 3. Wytwarzanie i gospodarowanie odpadami

#### 3.1. Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów

Na terenie Gospodarstwa Rolnego w '...', w związku z prowadzeniem instalacji stanowiącej przedmiot wniosku mogą zostać wytworzone niżej wymienione rodzaje i ilości odpadów. Maksymalna ilość odpadów, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku, zestawiono w tabeli nr 3 (odpady niebezpieczne) i w tabeli nr 4 (odpady inne niż niebezpieczne).

**Tabela nr 3** Rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1	13 02 08*	inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,500
2	15 02 02*	czyściwo, materiały filtracyjne, sorbenty	0,050
3	16 02 13*	zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 – świetlówki	0,050
4	16 06 01*	baterie i akumulatory ołowiowe	0,200
5	18 02 02*	inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego o których wiadomo, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	0,050

**Tabela nr 4** Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1	02 01 02	odpadowa tkanka zwierzęca	3,50
2	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	7,30
3	10 01 03	Odpady w postaci popiołów ze spalania czystego drewna	0,10
4	17 04 07	mieszanki metali (złom)	8,00
5	15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	1,50
6	16 01 03	opony	0,25
7	17 01 07	zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10,0
8	18 02 01	narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	0,50
9	18 02 03	inne odpady weterynaryjne niż wymienione w 18 02 02	0,60

**Tabela 4 A Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Skład chemiczny odpadu pochodzącego ze spalania węgla kamiennego: SiO <sub>2</sub> – 40%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 25%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 15%, CaO – 7,5 %, MgO – 1,5 %, SO <sub>3</sub> – 11 %. Podstawowymi składnikami odpadów paleniskowych (tzw. składnikami mikro) są tlenki krzemu, glinu, wapnia, żelaza oraz siarka w przeliczeniu na SO <sub>3</sub> . Składniki te stanowią 99,7 – 99,9 % całkowitej masy odpadów. Do najważniejszych minerałów występujących w popiołach paleniskowych należą: minerały tlenkowe zawierające Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO; ziarna metaliczne głównie Fe; krzemiany i glinokrzemiany o budowie wysypowej, pierścieniowej, łańcuchowej, warstwowej lub przestrzennej.

### 3.2.2. Odpady inne niż niebezpieczne

1. Odpady z grupy 02 oznaczone kodem 02 01 02 – odpadowa tkanka zwierzęca – magazynowane są w kontenerach technicznych przystosowanych do automatycznego rozładunku ustawionych w wydzielonym, utwardzonym miejscu poza ogrodzeniem obiektów inwentarskich.
2. Odpady z grupy 10 (popioły ze spalania węgla) magazynowane są w kontenerze na odpady komunalne.
3. Odpady z grupy 15 oznaczone kodem 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych – magazynowane w sposób selektywny w tzw. magazynie odpadów.
4. Odpady z grupy 16 oznaczone kodem 16 01 03 – opony magazynowane są w wyznaczonym miejscu na placu Gospodarstwa.
5. Odpady oznaczone kodem 17 01 07 - zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych – magazynowane w wydzielonym i przeznaczonym na magazynowanie tych odpadów miejscu na placu budowy.
6. Odpady z grupy 18 oznaczone kodem 18 02 01 – narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02) – oraz inne odpady weterynaryjne



oznaczone kodem 18 02 03 magazynowane są selektywnie w odrębnych pojemnikach w magazynie odpadów.

- Odpady z grupy 10 (popioły ze spalania węgla) magazynowane są w kontenerze na odpady komunalne, po nagromadzeniu odpowiedniej ilości przekazywane podmiotom posiadającym stosowne decyzje z zakresu gospodarowania odpadami. Odpad o kodzie ex10 01 01 - żużle, wyodrębniony z odpadu o kodzie 10 01 01, który powstaje po spaleniu węgla kamiennego w kotłowni będzie wykorzystywany na terenie Gospodarstwa Rolnego V/lewnoża do utwardzania powierzchni terenów, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

## 5. W rozdziale II, w punkcie 3 dodaje się podpunkt 3.6 w brzmieniu:

### 3.6. Przetwarzanie odpadów

#### 3.6.1. Rodzaje i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku, metody odzysku oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]	Proces odzysku	Miejsce i sposób magazynowania
1.	ex10 01 01	Żużle	1,1	R5	Odpad nie będzie magazynowany lecz bezpośrednio poddawany odzyskowi.

#### 3.6.2. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania

W wyniku przetwarzania odpadu o kodzie ex 10 01 01 z zastosowaniem metody odzysku R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, nie zostanie wytworzony żaden odpad, gdyż odzysk polegał będzie na utwardzaniu powierzchni terenów, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

## 6. W rozdziale III, punkt 2 i 4 otrzymują brzmienie:

### 2. Monitoring emisji do powietrza

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. Nr 206, poz. 1291), wydanym na podstawie art.148 ust.1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przedmiotowa instalacja nie podlega obowiązkowi wykonywania pomiarów emisji zarówno ciągłych jak i okresowych.

Funkcję monitorowania emisji do powietrza z podstawowych procesów produkcyjnych spełnia system kontroli jakości powietrza w pomieszczeniach inwentarskich.

Emisje zanieczyszczeń do powietrza nie powodują przekroczeń standardów jakości powietrza poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny. W związku z powyższym nie przewiduje się potrzeby monitorowania jakości powietrza.

### 4. Monitoring hałasu

- Pomiary kontrolne hałasu w środowisku należy prowadzić nie rzadziej, niż co dwa lata, (w najbardziej niekorzystnej akustycznie fazie procesu technologicznego), zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska wydanego na podstawie art.148 ust.1 ustawy Prawo ochrony środowiska.
- Pomiary hałasu należy wykonywać według metodyki referencyjnej wynikającej z obowiązujących przepisów szczegółowych, w tym również w zakresie częstotliwości



pomiarów. Pomiarów należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji, z uwzględnieniem metodyki pomiarowej opisanej w normie PN-N-01341 – „Hałas środowiskowy - metody pomiaru i oceny hałasu”.

- Zaleca się dokonywanie okresowych przeglądów technicznych najbardziej uciążliwych pod względem akustycznym urządzeń emitujących hałas, aby wyeliminować ewentualne zwiększenie poziomu emisji hałasu, które może wynikać z technicznych usterek urządzeń.

7. Pozostałe zapisy decyzji Wojewody Warmińsko – Mazurskiego znak: ŚR.I.6619/3-9/04/05 z dnia 04.03.2005 r., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego znak: OŚ.PŚ.7650-27/08 z dnia 29.12.2008 r. oraz decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego znak: OŚ.PŚ.7650-36/10/11 z dnia 10.10.2011 r., pozostają bez zmian.

## Uzasadnienie

Pan Gospodarstwo Rolne

pismem z dnia 10.10.2013 r. wystąpił do Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Warmińsko – Mazurskiego znak: ŚR.I.6619/3-9/04/05 z dnia 04.03.2005 r., udzielającej Gospodarstwu Rolnemu w należącemu do Pana pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg oraz 750 stanowisk dla macior położonej na działce nr gmina Morąg, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego znak: OŚ.PŚ.7650-27/08 z dnia 29.12.2008 r. oraz decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego znak: OŚ.PŚ.7650-36/10/11 z dnia 10.10.2011 r.

Po dokładnej analizie wniosku tut. Organ pismem z dnia 4.12.2014 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Jednocześnie ze względu na skomplikowany charakter sprawy nie było możliwe załatwienie jej w terminie określonym w art. 35 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz. 267, z późn. zm.), dlatego też postanowieniem z dnia 2.12.2014 r. tut. Organ poinformował prowadzącego instalację o ww. fakcie oraz wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy.

Z uwagi na brak odpowiedzi ze strony wnioskodawcy postępowanie było jeszcze kilkakrotnie przedłużane postanowieniami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 20.12.2014 r., z dnia 21.02.2014 r., z dnia 25.03.2014 r., z dnia 24.04.2014 r. i z dnia 25.05.2014 r.

Ponadto w piśmie z dnia 20.06.2014 r. tut. Organ ponownie wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku o informacje wskazane w piśmie z dnia 4.12.2014 r., informując jednocześnie, że jeżeli z jakichkolwiek przyczyn wnioskodawca nie jest w stanie uzupełnić wniosku, możliwe jest zawieszenie przedmiotowego postępowania na jego wniosek.

Ponownie, ze względu na brak odpowiedzi ze strony wnioskodawcy tut. Organ postanowieniami z dnia: 23.06.2014 r., 22.07.2014 r., 22.08.2014 r. oraz 24.09.2014 r. wyznaczał nowy termin załatwienia przedmiotowej sprawy.

W dniu 29.08.2014 r. oraz 8.08.2014 r. wnioskodawca przesłał stosowne wyjaśnienia.

Po przeanalizowaniu wniosku wraz z uzupełnieniami, tut. Organ niniejszą decyzją dokonał zmian w przedmiotowym pozwoleniu zintegrowanym.

Dokonano zmian w opisie instalacji oraz opisie parametrów produkcyjnych instalacji. Ponadto wprowadzono zmiany w tabeli dotyczącej dopuszczalnych źródeł emisji do powietrza, wielkości dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji oraz zapisach dotyczących monitoringu emisji do powietrza i monitoringu hałasu.

Zmiany podyktowane są tym, że prowadzący instalację dokonał wymiany obu kotłów w istniejącej kotłowni. Obecnie, po wymianie kotłów, paliwem głównym będzie węgiel kamienny, natomiast paliwem uzupełniającym będzie drewno.



W związku z powyższym konieczne było również wprowadzenie zmian w zakresie odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji, poprzez zmianę ilości odpadu o kodzie 10 01 03 oraz uwzględnienie dodatkowego odpadu o kodzie 10 01 01.

Z uwagi na fakt, że do pozwolenia dopisany został nowy odpad, w świetle obowiązujących przepisów prawnych, konieczne było wskazanie w przedmiotowym pozwoleniu jego podstawowego składu chemicznego i właściwości, w związku z czym do pozwolenia dodano tabelę nr 4A „Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów”.

Ze względu na dodanie do przedmiotowego pozwolenia odpadu o kodzie 10 01 01 oraz planowany odzysk odpadu o kodzie ex 10 01 01 (żużel wyodrębniony z odpadu o kodzie 10 01 01) w procesie R5, poprzez wykorzystanie go do utwardzania powierzchni terenów, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, konieczne było dopisanie do przedmiotowego pozwolenia punktu 3.6. dotyczącego przetwarzania odpadów.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w ww. zakresie nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.), a za zmianą przedmiotowej decyzji, zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), przemawia słuszny interes strony.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

**Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko - Mazurskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.**

Decyzja stała się ostateczna

dnia 15.11.2014

Z upoważnienia Marszałka  
Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Teresa Witkowska  
Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1.

a

2. Minister Środowiska  
ul. Wawelska 52/54  
00 – 922 Warszawa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. 1-go Maja 13, 10 – 117 Olsztyn
2. Burmistrz Morąga  
ul. 11 Listopada 9, 14 – 300 Morąg

Za zmianę pozwolenia uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Olsztyn – 20 1030 1218 0000 0000 9040 1513.