

OŚ-PŚ.7222.32.2014

Olsztyn, dnia 11 grudnia 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2013 r., poz. 267, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez „AGRO-SOKOŁÓW” Sp. z o.o., ul. Wolności 35, 11-710 Piecki o zmianę decyzji Wojewody Warmińsko – Mazurskiego znak: ŚR.I.6619/7-11/04/05 z dnia 13.07.2005 r., udzielającej „AGRO-SOKOŁÓW” Sp. z o.o., ul. Wolności 35, 11-710 Piecki 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 w Jagodnem Małym, gmina Miłki, sprostowanej postanowieniem Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30.11.2006 r., znak: ŚR.I.6619/7-15/04/06, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 08.10.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-29/10, z dnia 12.04.2013 r., znak: OŚ-PŚ.7222.42.2012, z dnia 26.05.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.28.2014 oraz z dnia 17.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.73.2014.

orzeka się:

zmienić, na wniosek Strony, decyzję Wojewody Warmińsko – Mazurskiego znak: ŚR.I.6619/7-11/04/05 z dnia 13.07.2005 r., udzielającą „AGRO-SOKOŁÓW” Sp. z o.o., ul. Wolności 35, 11-710 Piecki 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 w Jagodnem Małym, gmina Miłki, sprostowaną postanowieniem Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30.11.2006 r., znak: ŚR.I.6619/7-15/04/06, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 08.10.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-29/10, z dnia 12.04.2013 r., znak: OŚ-PŚ.7222.42.2012, z dnia 26.05.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.28.2014 oraz z dnia 17.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.73.2014, w następujący sposób:

1. W sentencji decyzji zapis:

„udzielić „AGRO-SOKOŁÓW” Sp. z o.o., ul. Wolności 35, 11-710 Piecki 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 w Jagodnem Małym, gmina Miłki”

zastępuje się zapisem w brzmieniu:

„udzielić „AGRO-SOKOŁÓW” Sp. z o.o., ul. Wolności 35, 11-710 Piecki, NIP 845 10 04 240, REGON 790176000 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, położonej w Jagodnem Małym, gmina Miłki”

2. W Rozdziale I pkt 1 otrzymuje brzmienie:

1. Opis instalacji, zastosowanych urządzeń i technologii

Przedmiotowa instalacja - Ferma Trzody Chlewnej w Jagodnem Małym wchodzi w skład Gospodarstwa Rolnego w Jagodnem Małym, gmina Miłki.

Instalacja prowadzi działalność w zakresie odchovu warchlaków i tuczu trzody chlewnej. Proces produkcji na terenie instalacji odbywać się będzie w następujących etapach:

- przyjęcie warchlaków,
- odchów warchlaków,
- tucz tuczników,
- sprzedaż tuczników.

a/ Przyjęcie warchlaków

Warchlaki o masie ok. 15 kg dowożone będą na teren instalacji za pomocą środków transportu do przewozu zwierząt. Rozładunek zwierząt odbywać się będzie z użyciem ramp. Zwierzęta kierowane będą do budynku E. Trasa przejścia zwierząt z samochodu rozładunkowego do budynku E zabezpieczona będzie bocznymi barierkami w taki sposób, by utorować ruch zwierząt w określonym kierunku. Następnie zwierzęta przemieszczane będą do wyznaczonych kojców w budynkach.

b/ Odchów warchlaków

Warchlaki odchowywane będą przez okres ok. 2 miesięcy w dwóch budynkach (E i F). Po osiągnięciu właściwej wagi ok. 35 kg warchlaki będą przeznaczane do sprzedaży lub tuczu na terenie instalacji. Po sprzedaży lub przeklasyfikowaniu zwierząt do dalszego tuczu właściwego puste kojce będą myte i dezynfekowane, po czym nastąpi kolejne wstawienie.

Przewiduje się iż w budynkach tych będzie prowadzone 7-7,5 cyklu produkcyjnego w ciągu roku.

c/ Tucz tuczniaka

- Tucz od warchlaka do tuczniaka w instalacji

W budynku A,C i G odbywać się będzie tucz właściwy trzody od wagi 35 kg do wagi 118 kg. Przewiduje się, że rocznie w budynkach tych będzie prowadzone 3-3,4 cyklu produkcyjnego. Po zakończonym cyklu produkcyjnym budynki będą myte i dezynfekowane.

- Tucz sztuk przeklasyfikowanych

W budynku B prowadzony będzie tucz wybrakowanych loszek przeklasyfikowanych na tuczniaki. Zwierzęta te dowożone będą z innej Fermy należącej do Wnioskodawcy. Zwierzęta będą wstawiane do tuczu w wadze 60-65 kg i utrzymywane do wagi 118 kg. Przewiduje się, iż rocznie w budynku tym będzie prowadzone 5,1 – 5,4 cyklu produkcyjnego. Po zakończonym tuczu właściwym kojce, z których zwierzęta trafią do sprzedaży będą myte i dezynfekowane.

d/ Sprzedaż tuczników

Po osiągnięciu przez tuczniki wagi końcowej ok. 118 kg następować będzie ich sprzedaż. Załadunek zwierząt odbywać się będzie z użyciem ramp. Trasa przejścia zwierząt z budynków inwentarskich do samochodu transportującego zabezpieczona będzie bocznymi barierkami w taki sposób, by utorować ruch zwierząt w określonym kierunku.

Maksymalna obsada fermi wynosi 695,66 DJP, w tym:

- stanowiska dla tuczniaka – 3 026 szt.
- stanowiska dla warchlaka – 3 886 szt.

We wszystkich budynkach hodowlanych, utrzymywany jest system chowu ściółkowego. Powstający obornik i gnojówka zgarniane są z kojców ręcznie do biegnących wzdłuż budynków kanałów, a stamtąd mechanicznie taśmociągami usuwane są na przyczepy ustawione przy budynkach. Nadmiar gnojówki z taśmociągów spływa do zlokalizowanych pod taśmociągami betonowych zbiorników. Obornik przyczepami transportowany jest na płytę obornikową wyposażoną w system zbierania odcieków. Przepompowywana ze zbiorników betonowych gnojówka oraz odcieki z płyty obornikowej magazynowane są w zbiorniku na gnojówkę (lagunie). W przypadku wystąpienia nadwyżek gnojówki lub w przypadku wydłużenia czasu jej magazynowania, możliwe jest jej magazynowanie w zbiornikach na gnojowicę. Na terenie instalacji znajduje się 5 dodatkowych zbiorników na gnojówkę – 4 szt. o pojemności 100 m³ każdy i 1 szt. o pojemności 900 m³.

Wszystkie budynki inwentarskie wyposażone są w sterowany komputerowo system wentylacji, który zapewnia utrzymanie odpowiedniej temperatury wewnątrz pomieszczeń. Łącznie na budynkach fermi zainstalowane są 52 wentylatory mechaniczne.

Pasza przeznaczona do karmienia zwierząt zamawiana jest w postaci kruszonki i granulatu. Część paszy przywożona jest na teren fermi paszowozami i magazynowana w silosach znajdujących się przy budynkach inwentarskich, a część w workach. Na Fermie zainstalowanych jest 10 silosów o pojemności 12 Mg każdy.

Na fermie nie stosuje się pasz sypkich. W większości pasza podawana jest systemem paszowym przy pomocy paszociągów. W budynku G i F zainstalowane są tubomaty, natomiast w modernizowanych budynkach B, C i E zamontowane zostaną automaty paszowe. W budynku A pasze podawane są do tzw. dozowników indywidualnych, a następnie do korytek. Ręczne podawanie pasz dotyczy pasz workowanych, stosuje się je w określonym cyklu chowu.

Woda na potrzeby fermi dostarczana jest z wodociągu gminnego i doprowadzana do budynków systemem rurociągów. Zwierzęta pobierają wodę za pomocą poidel miseczkowych.

Usuwanie obornika odbywa się codziennie, a kojce myte są stopniowo, kiedy są puste. Na mycie i dezynfekcję składają się następujące etapy: sprzątanie na sucho (usuwanie obornika), mycie pomieszczeń pod ciśnieniem samą wodą, spryskiwanie agregatem ciśnieniowym ścian i urządzeń znajdujących się w pomieszczeniach wodą z dodatkiem środka dezynfekcyjnego (bez splukiwania), zamglawianie pomieszczeń.

Na Fermie znajdują się trzy kotłownie o łącznej mocy cieplnej 0,366 MW. Ciepło wytwarzane w kotłowniach będzie wykorzystywane do ogrzewania budynków inwentarskich i na potrzeby c.o. budynków towarzyszących.

W skład instalacji wchodzi następujące obiekty i urządzenia:

- 6 budynków inwentarskich z systemem wentylacji,
- kotłownia gazowa w tzw. śluzie przed budynkiem E,
- kotłownia olejowa w budynku A,
- kotłownia olejowa w budynku G,

- płyta obornikowa (61 m x 29 m) o powierzchni 1769 m² wraz ze zbiornikiem na gnojówkę (laguną) o pojemności 1440 m³,
- silosy paszowe – 10 sztuk o pojemności łącznej 120 Mg (12 Mg każdy),
- zbiornik na gnojówkę z budynku E o pojemności 900 m³,
- 4 zbiorniki na gnojówkę o pojemności 100 m³ każdy,
- naziemne zbiorniki ciśnieniowe na propan-butan o pojemności 6400 dm³ – 2 szt.

1.1. Charakterystyka instalacji

Przedmiotowa instalacja składa się z sześciu budynków inwentarskich oznakowanych odpowiednio A, B, C, E, F i G. Wszystkie budynki są wolnostojące, jednokondygnacyjne i niepodpiwniczone. Ściany zewnętrzne budynków ocieplone są 10 centymetrową warstwą styropianu i otynkowane. Dachy budynków w większości pokryte są blachą profilowaną, trapezową T-50 i ocieplone wełną mineralną o grubości 16 cm, ścianki działowe wykonane są z gazobetonu.

Budynki wyposażone są w kojce umożliwiające prawidłowe utrzymanie zwierząt i zapewniające im minimalne warunki utrzymania dla poszczególnych grup zwierząt.

Nr budynku	Grupa inwentarza	Liczba kójców	Przyjęta norma powierzchni na zwierzę	Liczba stanowisk	Typ kójców	System utrzymania - ściółkowy
A	tuczniaki	26	1,00	260	grupowe	płytki ściółki
B	tuczniaki	34	1,00	974	grupowe	płytki ściółki
C	tuczniaki	34	1,00	973	grupowe	płytki ściółki
E	warchlak	80	0,40	1 920	grupowe	płytki ściółki
F	warchlak	20	0,45	1 966	grupowe	płytki ściółki
G	tuczniaki	18	1,00	819	grupowe	płytki ściółki

1.2. Parametry produkcyjne instalacji

- ilość wytwarzanego obornika – 5 220 Mg/rok,
- ilość wytwarzanej gnojówki – 5 096 m³/rok,
- zużycie energii elektrycznej – 500 MWh/rok,
- zużycie paszy – 3 400 Mg/rok,
- zużycie wody – 17 480 m³/rok,
- zużycie oleju opałowego – 60 m³/rok,
- zużycie gazu płynnego propan – 100 m³/rok.

1.3. Możliwe warianty funkcjonowania instalacji

Nie przewiduje się wariantowych możliwości wykorzystania instalacji.

1.4. Parametry pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

W przypadku przedmiotowej instalacji nie przewiduje się pracy w warunkach odbiegających od normalnych.

1.5. Ocena stanu technicznego instalacji

Budynki inwentarskie zostały wybudowane w latach siedemdziesiątych. W roku 2000 na terenie fermy został przeprowadzony generalny remont budynków i infrastruktury. Obecnie stan techniczny instalacji jest dobry. W 2015 roku modernizacji zostały poddane budynki B, C, E w zakresie systemu zadawania mieszanek paszowych i instalacji wodnej.

3. W Rozdziale II pkt 1 otrzymuje brzmienie:

1. Dopuszczalna wielkość emisji substancji wprowadzanych do powietrza.

1.1. Emisja z podstawowych procesów produkcyjnych

Tabela nr 1 Dopuszczalne wielkości emisji dla źródeł zorganizowanych w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Nr emitora	Nazwa obiektu źródło emisji	Zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna z emitora [kg/h]
E1 do E16	Budynek nr E – odchowalnia-maks. obsada 1920 szt. warchlaków 16 wentylatorów o wydajności 6690 m ³ /h każdy, w dachu budynku - wylot pionowy, otwarty	NH ₃ H ₂ S pył og. w tym: pył PM2,5 pył PM10	0,011 0,0009 0,0033 0,001386 0,00231
E23 do E28	Budynek nr F – odchowalnia-maks. obsada 1966 szt. warchlaków 6 wentylatorów o wydajności 8550 m ³ /h każdy, w dachu budynku - wylot pionowy, otwarty	NH ₃ H ₂ S pył og. w tym: pył PM2,5 pył PM10	0,0299 0,0012 0,0043 0,001806 0,00301
E29 do E34	Budynek nr G- tuczarnia- maks. obsada 819 szt. tuczników 6 wentylatorów o wydajności 8550 m ³ /h każdy, w dachu budynku - wylot pionowy, otwarty	NH ₃ H ₂ S pył og. w tym: pył PM2,5 pył PM10	0,0623 0,0012 0,0043 0,001806 0,00301
E35 do E40	Budynek nr C- tuczarnia- maks. obsada 973 szt. tuczników 6 wentylatorów o wydajności 8550m ³ /h każdy, w dachu budynku - wylot pionowy, otwarty	NH ₃ H ₂ S pył og. w tym: pył PM2,5 pył PM10	0,074 0,0012 0,0043 0,001806 0,00301
E41 do E46	Budynek nr B- tuczarnia - maks. obsada 974 szt. tuczników 6 wentylatorów o wydajności 8550 m ³ /h każdy, w dachu budynku - wylot pionowy, otwarty	NH ₃ H ₂ S pył og. w tym: pył PM2,5 pył PM10	0,0741 0,0012 0,0043 0,001806 0,00301
E47 do E52	Budynek nr A- tuczarnia - maks. obsada 260 szt. tuczników 6 wentylatorów o wydajności 8550 m ³ /h każdy, w dachu budynku - wylot pionowy, otwarty	NH ₃ H ₂ S pył og. w tym: pył PM2,5 pył PM10	0,0198 0,0012 0,0043 0,001806 0,00301

EK1 EK2	Kotłownia śluzy – kocioł Junkers CerapurMaxx ZBR 65-2 o nominalnej mocy cieplnej 65 kW- opalany gazem płynnym (propan-butan) - 2 sztuki	pył og. w tym: pył PM2,5 pył PM10 SO ₂ NO ₂ CO	0,001072 0,001072 0,001072 0,000100 0,01349 0,00554
EK3	Kotłownia budynku G – kocioł SCHAFFER DOMOBLOCK DCN 270 o nominalnej mocy cieplnej 270 kW- opalany olejem opałowym EKOTERM	pył og. w tym: pył PM2,5 pył PM10 SO ₂ NO ₂ CO	0,0422 0,0408 0,0412 0,1336 0,1172 0,01406
EK4	Kotłownia budynku A – kocioł SCHAFFER DOMOMAT NTx21 o nominalnej mocy cieplnej 21 kW- opalany olejem opałowym EKOTERM	pył og. w tym: pył PM2,5 pył PM10 SO ₂ NO ₂ CO	0,000329 0,000329 0,000329 0,000031 0,00414 0,001698
ES1 do ES10	10 zbiorników do magazynowania paszy o łącznej pojemności 120 Mg - przeładunek pneumatyczny paszy do silosów - odpowietrzenie silosów wylot pionowy w dół.	pył ogółem pył PM10 pył PM2,5	0,036 0,01044 0,00036
ROCZNA EMISJA ŁĄCZNA ZE ŹRÓDEŁ ZORGANIZOWANYCH [Mg/rok]		NH ₃ H ₂ S pył og. pył PM2,5 pył PM10 SO ₂ NO ₂ CO	15,21 0,44 1,791 0,845 1,297 0,554 0,602 0,106

Źródłem emisji substancji do powietrza jest chów ściółkowy trzody chlewnej oraz przeładunek paszy do silosów magazynowych i spalanie paliw w instalacji kotłów wodnych.

Tabela nr 2 Miejsca i parametry wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

Kod emitora/ nr budynku	Opis emitora	Charakterystyka źródeł emisji					
		Wysokość emitora	Średnica wewnętrzna emitora	Przepływ max. w emitorze w warunkach rzeczywistych	Prędkość max. gazów odlotowych na wylocie emitora	Temperatura wylotowa gazów	Czas trwania emisji
		m	m	m ³ /h	m/s	°K	godz./rok
Budynek E: E1, E4, E5, E8, E9, E12, E13, E16	Emitory w dachu pionowe otwarte	4,5	0,5	6690	9,46	293	8760
Budynek E: E2, E3, E6, E7, E10, E11, E14, E15	Emitory w dachu pionowe otwarte	6,5	0,5	6690	9,46	293	8760

Budynek G: E29 do E34	Emitory w dachu pionowe otwarte	6,5	0,5	8550	12,1	293	8760
Budynek F: E23 do E28	Emitory w dachu pionowe otwarte	6,5	0,5	8550	12,1	293	8760
Budynek C: E35 do E40	Emitory w dachu pionowe otwarte	6,5	0,5	8550	12,1	293	8760
Budynek B: E41 do E46	Emitory w dachu pionowe otwarte	6,5	0,5	8550	12,1	293	8760
Budynek A: E47 do E52	Emitory w dachu pionowe otwarte	6,5	0,5	8550	12,1	293	8760
Kotłownia śluzy - Junkers EK1 i EK2	Emitory pionowe otwarte	8,0	0,2	--	1,17	465	4600
Kotłownia w budynku G: EK3	Emitor pionowy otwarty	8,0	0,2	--	3,87	465	4600
Kotłownia w budynku A: EK4	Emitory w dachu pionowe otwarte	7,0	0,12	--	0,38	465	4600
Silosi paszowe Nr: S1 do S10	Emitor pionowy w dół	1,0	0,13	210	0,0	293	10x52

Ustala się następujące warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza:

- wielkość dopuszczalnej emisji oraz maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych (w warunkach rozruchu i uruchomienia) jak w punkcie II.1 decyzji, tj. jak w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji,
- równocześnie mogą pracować wszystkie wentylatory sterowane komputerowo – praca poszczególnych wentylatorów zależy od mikroklimatu panującego w poszczególnych budynkach,
- eksploatacja źródeł emisji może być prowadzona w sposób niedopuszczający do przekroczenia wielkości emisji określonej w niniejszej decyzji,
- w celu ograniczenia wielkości emisji amoniaku, należy stosować niskobiałkowe diety, zgodnie z przyjętym na fermie systemem zadawania pasz dla poszczególnych grup zwierząt.

1.2. Emisje niezorganizowane

Z pracą instalacji podstawowej związane są następujące procesy stanowiące źródło emisji niezorganizowanej:

- spalanie paliw przez nieliczne środki transportu samochodowego poruszające się po terenie fermy,
- emisje substancji gazowych powstałych w czasie reakcji zachodzących w gnojówce i oborniku, podczas wywożenia na pola,
- emisje substancji gazowych, powstałych z reakcji zachodzących w gnojówce i oborniku, podczas magazynowania nawozów na fermie.

Dla emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany, zgodnie z zapisem art.202 ust.2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, nie jest ustalana dopuszczalna wielkość emisji.

4. W Rozdziale II pkt 2 otrzymuje brzmienie:

2. Emisja hałasu do środowiska

2.1. Dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska z instalacji

Określam dopuszczalny poziom hałasu przenikającego w związku z eksploatacją instalacji do środowiska, w odniesieniu do:

- terenów zabudowy zagrodowej, wyrażony równoważnym poziomem dźwięku A, w wysokości:
 - $L_{AeqD} = 55$ dB (pora dnia – godz.06.00-22.00),
 - $L_{AeqN} = 45$ dB (pora nocy – godz. 22.00-06.00),

2.2. Ustala się parametry źródeł emisji hałasu do środowiska

Tabela nr 3

Rodzaj źródła hałasu		sztuk	Czas pracy źródła w ciągu doby [h]	
			Dzień 6. ⁰⁰ - 22. ⁰⁰	Noc 22. ⁰⁰ - 6. ⁰⁰
Budynek A	Wentylatory dachowe	6	16	8
Budynek B	Wentylatory dachowe	6	16	8
Budynek C	Wentylatory dachowe	6	16	8
Budynek E	Wentylatory dachowe	16	16	8
	Wentylatory w ścianie budynku	2	16	8
Budynek F	Wentylatory dachowe	6	16	8
Budynek G	Wentylatory dachowe	6	16	8
Mechaniczny system usuwania obornika		6	6	0
Paszociągi		4	2	0

5. W Rozdziale II pkt 3 otrzymuje brzmienie:

3. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

3.1. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku.

Tabela nr 4

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
Odpady niebezpieczne				
1.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	0,250	<p>Odpady będą powstawały po zużyciu środków do dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich. Do dezynfekcji budynków inwentarskich w momencie opracowywania wniosku do zmiany pozwolenia zintegrowanego wykorzystywany był środek Vircon (mononadsiarczan (VI) potasu, kwas benzenosulfonowy, pochodne alkilowe C10-13, sole sodu, kwas – dl - hydroksybutylowy kwas sulfamidowy, toluenosulfonian sodu, perokso disiarczan(VI) potasu)</p> <p>Należy zauważyć, iż w obiekcie ww. środek może ulec zmianie na inny o podobnym składzie i właściwościach. Zgodnie z załącznikiem nr 3 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpady te (Dz.U z 2013r. poz. 21 z późn. zm.) odpady te mogą wykazywać właściwości m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - H4 - drażniące, - H5 – szkodliwe, - H14 – ekotoksyczne
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Odpadowa tkanka zwierzęca	02 01 02	10,0	<p>Tkanka zwierzęca będzie traktowana jako odpad tylko i wyłącznie wówczas, gdy będzie przekazywana do składowania na składowisku odpadów, kierowana będzie do przekształcania termicznego lub wykorzystywana w Zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni. Tkanki zwierzęce zbudowane są głównie z białek i tłuszczowców oraz wody, a także szeregu związków chemicznych.</p> <p>Odpady nie będą wykazywać właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2013r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny.</p>

3.2. Sposoby postępowania z odpadami

Wytwarzane na terenie Fermi Trzody Chlewnej w Jagodnem Małym odpady będą magazynowane w sposób selektywny, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Tabela nr 5

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposób magazynowania i gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	<p>Odpady magazynowane będą luzem ustawione na paletach lub w pojemniku w sposób uniemożliwiający rozlewanie i mieszanie się substancji niebezpiecznych, którymi zanieczyszczone są opakowania.</p> <p>Odpady magazynowane będą w pojemniku w pomieszczeniu gospodarczym/śluza. Po nagromadzeniu przekazywane będą uprawnionej jednostce posiadającej decyzje wymagane w ustawie o odpadach.</p>
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Odpadowa tkanka	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca magazynowana będzie w konfiskatorze sztuk padłych. Konfiskator jest zamknięty i zabezpieczony przed

	zwierzęca		dostępem osób postronnych, zwierząt, a także przed wpływem czynników atmosferycznych. Konfiskator ustawiony jest na utwardzonym szczelnym placu, na uboczu Fermy. Odpadowa tkanka zwierzęca jest systematycznie odbierana z terenu Fermy przez odbiorców posiadających wymagane decyzje.
--	-----------	--	--

3.3. Dodatkowe obowiązki w zakresie gospodarowania odpadami

1. Odpady należy przekazywać podmiotom, które na podstawie ustawy o odpadach uzyskały zezwolenia właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami.
2. Dopuszcza się przekazywanie odpadów osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym nie będącym przedsiębiorcami, pod warunkiem, iż są to odpady umieszczone na liście rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym nie będącym przedsiębiorcami.

3.4. Źródła powstawania odpadów:

1. Procesy podstawowe – chów zwierząt.
2. Bieżąca eksploatacja instalacji.

6. W Rozdziale II pkt 4 otrzymuje brzmienie:

4. Gospodarka wodna

4.1. Zaopatrzenie w wodę

Zaopatrzenie w wodę odbywać się będzie całkowicie z wodociągu gminnego. Zużycie wody wynosi – 17 480 m³/rok.

7. W Rozdziale II pkt 5 otrzymuje brzmienie:

5. Gospodarka ściekowa

5.1. Ścieki technologiczne, powstające przy myciu pomieszczeń inwentarskich i stanowiące wodę zmieszaną z odchodami zwierząt, odprowadzane są do zbiorników na gnojówkę.

5.2. Wody opadowe - sieć kanalizacji deszczowej, obsługująca instalację oraz tereny do niej przyległe, została wyłączona z wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

8. Rozdział III decyzji otrzymuje brzmienie:

III. MONITOROWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH ORAZ MONITORING ŚRODOWISKA

1. Monitorowanie procesów technologicznych

Funkcję monitoringu procesów technologicznych spełnia system wewnętrznej kontroli utrzymania właściwych parametrów mikroklimatu pomieszczeń oraz system zadawania paszy i pojenia.

2. Monitoring emisji do powietrza

- a. 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 2014r., poz. 1542) analizowana instalacja nie podlega obowiązkowi wykonywania pomiarów emisji, zarówno ciągłych, jak i okresowych.
- b. W celu umożliwienia przeprowadzania kontroli dotrzymywania wymogów wydanego pozwolenia zintegrowanego zobowiązuje się prowadzącego instalację do:
 - wykonania na emitorach kotłowni stanowisk do pomiaru emisji zanieczyszczeń - do dnia 30.06.2016 r.,
 - przygotowania na reprezentatywnych emitorach dachowych wybranych budynków inwentarskich tymczasowych stanowisk pomiarowych, umożliwiających przeprowadzenie pomiarów kontrolnych, zgodnie z obowiązującą metodyką - do dnia 30.06.2016 r.,
 - utrzymywania stanowisk pomiarowych we właściwym stanie technicznym, z zachowaniem wymogów bhp.
- c. Zobowiązuje się prowadzącego instalację do przeprowadzenia jednorazowych wstępnych pomiarów wielkości emisji z instalacji wentylacji budynku inwentarskiego C (emitor nr 40) oraz budynku E (Emitor nr 10), najpóźniej w terminie 14 dni od zakończenia rozruchu. Wyniki pomiarów emisji wraz z wnioskami, należy przedstawić organowi ochrony środowiska i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, w terminie 30 dni od ich wykonania.

3. Monitoring hałasu

3.1. Pomiar emisji hałasu do środowiska

- 3.1.1. Pomiary hałasu w środowisku należy wykonywać według metodyki referencyjnej wynikającej z obowiązujących przepisów szczegółowych, w tym również w zakresie częstotliwości pomiarów. Pomiary należy wykonywać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody, wydanego na podstawie art. 148 ustawy - Prawo ochrony środowiska, w najbardziej niekorzystnej akustycznie fazie procesu chowu trzody chlewnej.

3.2. Ustala się dodatkowe wymagania

Opracowane wyniki pomiaru hałasu do środowiska prowadzący instalację będzie niezwłocznie przedkładał Marszałkowi Województwa Warmińsko - Mazurskiego oraz Warmińsko - Mazurskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, nie później jednak niż w ciągu 30 dni od daty ich wykonania.

4. Monitorowanie gospodarki odpadami

Monitoring odpadów powinien być prowadzony w oparciu o dokumenty w zakresie ewidencji odpadów.

Zbiornicze zestawienia informacji o odpadach powinny być sporządzane zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem oraz systematycznie przekazywane Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego w terminie określonym w ustawie o odpadach.

5. Monitoring wód podziemnych

Wpływ miejsca magazynowania nawozów naturalnych na jakość wód podziemnych – w obrębie płyty obornikowej oraz zbiornika na odcieki, monitorowany jest za pomocą 5 piezometrów.

Pomiarów należy dokonywać dwa razy w roku: wiosną i jesienią. Zakres pomiarów powinien obejmować: azot amonowy, azot azotanowy, azot azotynowy oraz fosfor ogólny.

6. Zakres ewidencjonowania wielkości emisji

- ewidencjonować wielkość produkcji w układzie rocznym,
- ewidencjonować ilość wykorzystanego oleju i gazu propan butan w układzie rocznym, w zakresie niezbędnym do naliczania opłat z tytułu korzystania ze środowiska,
- prowadzić systematyczną ewidencję wytwarzanych i przekazywanych odpadów.

7. Dodatkowe wymagania w zakresie monitorowania emisji

Nie nakłada się dodatkowych obowiązków w zakresie monitorowania emisji poza wymagania, o których mowa w art. 147 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.) oraz wymagania określone w przepisach wydanych na podstawie art. 148 ust. 1 ww. ustawy.

9. Rozdział IV. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI otrzymuje brzmienie:

Ferma Trzody Chlewnej w Jagodnem Małym spełnia wymogi Najlepszej Dostępnej Techniki (BAT).

Na fermie zastosowano następujące rozwiązania techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości:

1. Metody ochrony środowiska wodnego:
 - efektywne zużycie wody poprzez:
 - a) prowadzenie kontroli oraz analizy zużycia wody,
 - b) systematyczne czyszczenie pomieszczeń hodowlanych bez użycia wody,
 - c) okresowe czyszczenie pomieszczeń hodowlanych wodą pod ciśnieniem,
 - d) regularne kontrole sieci wodociągowej pozwalające na szybkie wykrycie ewentualnych nieszczelności.
2. Metody ochrony powietrza:
 - stosowanie dla poszczególnych grup zwierząt odpowiednich pasz, w pełni zbilansowanych i dostosowanych do ich potrzeb energetycznych oraz zapotrzebowania na białko,
 - utrzymywanie budynków chowu w czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz budynków poprzez sterowany komputerowo, sprawny system wentylacji,
 - ograniczenie wielkości emisji do powietrza ze zbiorników na gnojówkę poprzez ich przykrycie.

3. Rolnicze zagospodarowanie nawozów naturalnych (gnojowicy i obornika), zgodnie z obowiązującymi przepisami.
4. Stosowanie zasad dobrej praktyki rolniczej.

10. Rozdział V. ZAGOSPODAROWANIE NAWOZÓW NATURALNYCH otrzymuje brzmienie:

Magazynowanie i zagospodarowanie nawozów naturalnych należy prowadzić zgodnie z zapisami ustawy o nawozach i nawożeniu, rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać programy działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych, a także zgodnie z pozytywnie zaopiniowanym przez okręgową stację chemiczno-rolniczą planem nawożenia.

Powstająca gnojowica magazynowana jest w 6 betonowych zbiornikach o pojemności łącznej 2740 m³, w tym w lagunie o poj. 1440 m³. Pojemność zbiorników zapewnia 4 miesięczny okres przechowywania gnojowicy. Wszystkie użytkowane zbiorniki na odchody płynne zostaną szczelnie przykryte do dnia 31.12.2015 r. Laguna jest przykryta elastyczną powłoką z geomembrany z kominkowym odpowietrznikiem. Powstający na fermie obornik magazynowany jest na płycie obornikowej o pow. 1769 m², odcieki z płyty obornikowej przepompowywane są do szczelnej laguny oraz pozostałych zbiorników.

Powstające na fermie nawozy naturalne są w całości rolniczo wykorzystywane na gruntach należących do Gospodarstwa.

11. Rozdział VI. ZAPOBIEGANIE AWARIOM otrzymuje brzmienie:

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479) instalacja- Ferma Trzody Chlewnej w Jagodnem Małym nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii;

O wystąpieniu awarii należy niezwłocznie powiadomić Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Giżycku oraz Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

12. Pozostałe zapisy decyzji Wojewody Warmińsko – Mazurskiego znak: ŚR.I.6619/7-11/04/05 z dnia 13.07.2005 r., udzielającej „AGRO-SOKOŁÓW” Sp. z o.o., ul. Wolności 35, 11-710 Piecki 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 w Jagodnem Małym, gmina Miłki, sprostowanej postanowieniem Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30.11.2006 r., znak: ŚR.I.6619/7-15/04/06, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 08.10.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-29/10, z dnia 12.04.2013 r., znak: OŚ-PŚ.7222.42.2012, z dnia 26.05.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.28.2014 oraz z dnia 17.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.73.2014, pozostaje bez zmian.

Uzasadnienie

„AGRO-SOKOŁÓW” Sp. z o.o., ul. Wolności 35, 11-710 Piecki pismem z dnia 07.04.2015 r. (data wpływu do tut. Urzędu 8.05.2015 r.) wystąpiła do Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Warmińsko-Mazurskiego ŚR.I.6619/7-11/04/05 z dnia 13.07.2005 r. udzielającej „AGRO-SOKOŁÓW” Sp. z o.o., ul. Wolności 35, 11-710 Piecki 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 w Jagodnem Małym, gmina Miłki, sprostowanej postanowieniem Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30.11.2006 r., znak: ŚR.I.6619/7-15/04/06, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 8.10.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-29/10, z dnia 12.04.2013 r., znak: OŚ-PŚ.7222.42.2012, z dnia 26.05.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.28.2014 oraz z dnia 17.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.73.2014.

Po analizie wniosku, pismem z dnia 12.05.2015 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych, tj. przedłożenia informacji o tytule prawnym do instalacji objętej wnioskiem. Uzupełnienie wpłynęło do Organu w dniu 14.05.2015 r.

Po szczegółowej analizie przedłożonej przez Wnioskodawcę dokumentacji stwierdzono, że konieczne jest jej merytoryczne uzupełnienie. W związku z powyższym pismem z dnia 2.07.2015 r. wezwano Spółkę do uzupełnienia wniosku i złożenia wyjaśnień. Wnioskodawca pismem z dnia 21.07.2015 r. przesłał uzupełnienie i wyjaśnienia.

Po przeanalizowaniu wniosku i uzupełnienia z dnia 21.07.2015 r. stwierdzono, że wniosek wymaga dalszego uzupełnienia. Pismem z dnia 3.09.2015 r. tut. Organ zwrócił się do Agro-Sokołów Sp. z o.o. o przesłanie dodatkowych informacji i wyjaśnień. Spółka przesała odpowiedź pismem z dnia 17.09.2015 r.

W celu wyjaśnienia wszelkich niejasności związanych w wnioskiem o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego tut. Organ pismem z dnia 22.10.2015 r. zwrócił się do wnioskodawcy o dokładne sprecyzowanie niektórych kwestii, które pomimo dotychczasowych wyjaśnień strony nadal budziły wątpliwości Organu.

Odpowiedź na pismo z dnia 22.10.2015 r. wpłynęła w dniu 6.11.2015 r. Ponadto pismem 11.12.2015 r. z dnia „AGRO-SOKOŁÓW” Sp. z o.o., ul. Wolności 35, 11-710 Piecki doprecyzowała swój wniosek w zakresie obowiązku wykonania stanowisk pomiarowych na wybranych emitorach budynków inwentarskich.

W toku prowadzonego postępowania postanowieniami z dnia 10.06.2015 r., 9.07.2015 r., 12.08.2015 r., 11.09.2015 r., 12.10.2015 r. i 12.11.2015 r. poinformowano Wnioskodawcę o niezłaźwieniu sprawy w terminie i wskazano nowy termin załaźwienia sprawy.

Po przeanalizowaniu wniosku i otrzymanych uzupełnień, stwierdzono, że spełnia on wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232, z późn. zm.).

Zgodnie 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) do wniosku

załączono analizę konieczności sporządzenia raportu początkowego. Z przedstawionej analizy wynika, że w związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji nie występuje ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko. W związku z powyższym Wnioskodawca nie załączył do wniosku raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami.

Niniejsza zmiana decyzji związana jest ze zmianą profilu działalności na fermie. Po pożarze budynku D, tzw. porodówki, z uwagi na wysokie koszty odbudowania budynku, prowadzący instalację zdecydował o zmianie profilu działalności - z fermy zarodowej na tucz trzody chlewnej. Budynek D został wyłączony z eksploatacji, a w budynkach B, C i E prowadzone są prace modernizacyjne.

W związku ze zmianą profilu produkcji na Fermie nie ma stanowisk dla macior. W związku z powyższym konieczna była zmiana sentencji decyzji, ponieważ zgodnie z rozporządzeniem 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), instalacja zaklasyfikowana jest jako instalacja do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2000 stanowiska dla świń o wadze ponad 30 kg.

Wprowadzana zmiana w profilu produkcji powoduje zmianę:

- rodzaju utrzymywanych zwierząt;
- zmianę DJP (spadek z 707,15 DJP do 695,66 DJP);
- zmianę surowców, ilości pobieranej wody, ilości powstającego obornika i gnojówki;
- zmianę wielkości emisji do powietrza;
- zmianę rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów.

Zgodnie z powyższym i zgodnie z wnioskiem „AGRO-SOKOŁÓW” Sp. z o.o., ul. Wolności 35, 11-710 Piecki dokonano zmiany w Rozdziale I, pkt 1. decyzji, zmieniając zapisy dotyczące opisu instalacji, zastosowanych urządzeń i technologii, charakterystyki instalacji i jej parametrów.

W Rozdziale II wprowadzone zostały zmiany dotyczące emisji gazów i pyłów do powietrza. Zgodnie z art. 202 ust. 2 ustawy z dnia p.o.ś. w pozwoleniu ustalono dopuszczalną wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji do chowu trzody chlewnej po wprowadzonej zmianie profilu produkcji. Wielkość emisji z procesu chowu trzody, w załączonej do wniosku dokumentacji, wyliczono w oparciu o założenia teoretyczne. Z przeprowadzonej we wniosku analizy obliczeń wynika, że emisja zanieczyszczeń do powietrza z instalacji nie będzie powodowała przekroczeń wartości odniesienia określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny. Nie przewiduje się pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.

Budynki inwentarskie ogrzewane są ciepłem pochodzącym z czterech kotłów wodnych opalanych gazem płynnym i olejem opałowym.

W pozwoleniu nie ustalono dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany, do których nie stosuje się przepisów w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów

i pyłów do powietrza. Silosy magazynowe paszy posiadają emitory odpowietrzające zbiorniki w czasie przeładunku pneumatycznego paszy i tym samym podlegają pod obowiązek posiadania pozwolenia.

Ponadto, zgodnie z art.147 ust. 4 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U z 2013 r., poz. 1232, z późn. zm.) zobowiązano prowadzącego instalację do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z instalacji wentylacji budynku inwentarskiego Ci E, w terminie 14 dni od zakończenia rozruchu.

W Rozdziale II decyzji wprowadzono także zmiany dotyczące źródeł hałasu (wyłączenie z eksploatacji budynku D, a tym samym znajdujących się w nim wentylatorów), wytwarzanych odpadów oraz ilości pobieranej wody. Ponadto usunięto zapisy dotyczące ścieków socjalno-bytowych, ponieważ w obecnym stanie prawnym w pozwoleniu zintegrowanym nie określa się ilości i stanu ścieków bytowych.

W celu uaktualnienia i dostosowania zapisów decyzji do zmian w instalacji, zmian w Rozdziałach I i II decyzji oraz obowiązujących przepisów, zgodnie z wnioskiem „AGRO-SOKOŁÓW” Sp. z o.o. wprowadzono także zmiany zapisów w Rozdziałach III, IV, V i VI decyzji.

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, z późn. zm.), a za zmianą przedmiotowej decyzji, zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego, 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.

Z upoważnienia
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Grzegorz Piotr Drozdowski
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. „AGRO-SOKOŁÓW” Sp. z o.o.
ul. Wolności 35, 11-710 Piecki

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. 1-go Maja 13b, 10 – 117 Olsztyn
3. Wójt Gminy Miłki
ul. Mazurska 2, 11-513 Miłki
4. 2 x A/a

Decyzja stała się ostateczna

dnia 21.12.2015 r.

gn

Za zmianę pozwolenia uiszczono w dniu 07.05.2015 r. opłatę skarbową w wysokości 1 005,50 zł zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 ze zm.). Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyn – 20 1030 1218 0000 0000 9040 1513.

Andrzej M. K., 15 r. H. Szelbowski