

Olsztyn, 29.12.2016 r.

OŚ-PŚ.7222.58.2016

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.09.2016 r. przedłożonego przez „AGRO-SOKOŁÓW F1” Sp. z o.o., ul. Wolności 35, 11-710 Piecki o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 07.08.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-6/09, udzielającej „AGRO – SOKOŁÓW F1” Sp. z o.o., ul. Wolności 35, 11-710 Piecki NIP: 742-22-46-276, Regon: 281385485 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg oraz 750 stanowisk dla macior zlokalizowanej w miejscowości Piecki, gmina Piecki, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 18.02.2011 r., znak: OŚ.PŚ.7650-38/10/11, z dnia 04.07.2012 r., znak: OŚ-PŚ.7222.16.2012, z dnia 18.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.74.2014 oraz z dnia 07.03.2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.80.2015

orzekam:

zmienić, na wniosek Strony, decyzję Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 07.08.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-6/09, udzielającą „AGRO – SOKOŁÓW F1” Sp. z o.o., ul. Wolności 35, 11-710 Piecki NIP: 742-22-46-276, Regon: 281385485 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg oraz 750 stanowisk dla macior zlokalizowanej w miejscowości Piecki, gmina Piecki, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 18.02.2011 r., znak: OŚ.PŚ.7650-38/10/11, z dnia 04.07.2012 r., znak: OŚ-PŚ.7222.16.2012, z dnia 18.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.74.2014 oraz z dnia 07.03.2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.80.2015, w następujący sposób:

- 1. W rozdziale I decyzji, pkt 1 „Charakterystyka instalacji, zastosowanych urządzeń i technologii”, otrzymuje brzmienie:**
 - a) Przedmiotowa instalacja - Ferma Trzody Chlewnej w Pieckach, gmina Piecki położona jest na działce nr 550/7, dzierżawionej przez „AGRO – SOKOŁÓW F1” Sp. z o.o. od Agencji Nieruchomości Rolnych w Olsztynie.
 - b) Na fermie prowadzona jest działalność polegająca na odchowie zwierząt w grupach: prosięta, warchlak, loszka hodowlana i knurek hodowlany.
 - c) Maksymalna liczba stanowisk na Fermie wynosi:

Grupa inwentarza	Ilość stanowisk	*wsp. DJP	DJP
Warchlaki do 30 kg	5320	0,07	372,40
Loszki i knurki hodowlane	3242	0,14	453,88
Lochy prośne, loszki po pokryciu, lochy karmiące, lochy wybrakowane na ubój	1402	0,35	490,70
Knury	29	0,4	11,60
Łącznie 9993 sztuk trzody chlewnej (1328,58 DJP)			

* wg załącznika do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71)

d) W skład instalacji wchodzi następujące obiekty i urządzenia:

- 16 budynków chowu i hodowli trzody chlewnej,
- 26 zbiorników na gnojovicę (18 zbiorników jest użytkowanych, pozostałe wyłączone z eksploatacji),
- 39 zbiorników paszowych z czego: 7 silosów o pojemności 9 m³ każdy, 16 silosów o pojemności 16 m³ każdy, 16 silosów o pojemności 29 m³ każdy,
- agregat prądotwórczy,
- budynek sztuk padłych,
- stacja transformatorowa,
- 8 zbiorników na gaz płynny o pojemności 6700 dm³ każdy,

oraz powiązana technologicznie infrastruktura towarzysząca:

- budynek administracyjno-socjalny,
- garaże na pojazdy rolnicze oraz magazyny.

e) W budynkach inwentarskich zwierzęta utrzymywane są pojedynczo oraz grupowo w systemie gnojowicowym (bezściółkowym) w sposób zapewniający im swobodę ruchu. W większości budynków inwentarskich podłogę w kojcach stanowią ruszta częściowe, wyjątek stanowi magazyn żywca (budynek nr 14) gdzie podłogę stanowią ruszta pełne.

f) Produkcja odbywa się od inseminacji loch i loszek w wydzielonych częściach budynków do 4 tygodnia po pokryciu. Utrzymanie prośnych loch i loszek od 4 tygodnia po pokryciu do tygodnia przed przewidzianym terminem oproszenia odbywa się w kojcach grupowych, w których znajdują się kojce indywidualne, pozwalające zwierzętom na samodzielne i swobodne wchodzenie i wychodzenie z kojca indywidualnego. Na tydzień przed oproszeniem prośne lochy i loszki przenoszone są do budynku porodówki, gdzie w kojcach indywidualnych przebywają z prosiętami do około 28 dnia. Następnie lochy przenoszone są do kojców indywidualnych wydzielonych budynków, a prosięta przenoszone są do odchowni warchlaków, gdzie odchowywane są do wagi ok. 30 kg. Część warchlaków przeznaczona jest do sprzedaży. Warchlaki przeznaczone do dalszego odchowu na loszki lub knurki hodowlane kierowane są do odrębnych budynków inwentarskich. Po osiągnięciu wieku i właściwej masy ciała loszki i knurki hodowlane przeznaczone są do sprzedaży.

Ponadto

z tej grupy zwierząt wybierane są także loszki do remontu stada podstawowego wykorzystywane do rozrodu na przedmiotowej Fermie. Warchlaki przeznaczone na tucz przewożone są do fermy zewnętrznej, a wybrakowane lochy i knury przenoszone są do budynku żywca, a następnie sprzedawane.

- g) Maksymalna wielkość produkcji na terenie instalacji kształtują się na następującym poziomie:

Grupa zwierząt	Liczba stanowisk [szt.]	Średnia liczba cykli w roku	Średnia produkcja zwierząt w roku [szt./rok]
Warchlaki do 30 kg	5320	7,50	39 900 ⁽¹⁾
Loszki i knurki hodowlane	3242	4,63	15 010 ⁽²⁾

(1) Z pośród 39 900 szt. warchlaków około 15 000 szt. pozostaje do odchowu loszek i knurków hodowlanych, reszta warchlaków przeznaczona jest do sprzedaży.

(2) Loszki hodowlane w ilości 10 000 szt. przeznaczone są na sprzedaż. Sztuki nie sprzedane przeznaczone są do tuczu w fermie zewnętrznej.

- h) Gnojowica z kanałów gnojowych pod budynkami inwentarskimi odprowadzana jest grawitacyjnie poprzez system rur do przepompowni, a następnie do 18 zbiorników magazynowych tzw. kortenów o pojemności 429 m³ każdy. Całkowita pojemność kortenów wynosi 7722 m³ i jest wystarczająca do zmagazynowania gnojowicy przez okres ponad 4 miesiące. Gnojowica z kortenów wypompowywana jest do beczkowsów i wywożona na pola Fermi w celu rolniczego wykorzystania. Spółka jest we władaniu odpowiedniej ilości gruntów rolnych, na których możliwe jest zagospodarowanie powstającej na fermie gnojowicy.
- i) Sprzątanie, dezynfekcja i suszenie kojców odbywa się zgodnie z ustalonym harmonogramem uwzględniającym wiek i masę utrzymywanych zwierząt. Jest to czynność cykliczna wykonywana każdorazowo po opuszczeniu kojca przez zwierzęta, a jego nowym zasiedleniem. Proces mycia pomieszczeń inwentarskich odbywać się będzie w dwóch etapach:
- etap I – mycie pomieszczeń inwentarskich agregatem ciśnieniowym z wodą. Gnojowica rozcieńczona wodą powstającą podczas mycia trafiać będzie do zbiorników na gnojowicę;
 - etap II – po wyschnięciu ściany i urządzenia zlokalizowane w pomieszczeniach inwentarskich odkażane będą przy pomocy agregatu ciśnieniowego wodą z dodatkiem środka dezynfekcyjnego. Nowe wstawienie trzody będzie następować po wyschnięciu pomieszczenia.
- j) Na Fermie do wentylacji budynków zastosowany został mechaniczny system wentylacyjny. We wszystkich budynkach inwentarskich zamontowane są wentylatory dachowe. W budynkach zainstalowane są automatyczne sterowniki komputerowe, które sterują pracą wentylatorów i dobierają ilość wyrzucanego powietrza w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz budynku. Nawiew powietrza do wewnątrz budynków odbywa się przez uchylne wloty powietrza znajdujące się w

bocznych ścianach budynków, sterowane automatycznie poprzez sterowniki komputerowe.

- k)** Oświetlenie w budynkach inwentarskich zapewnione jest poprzez otwory okienne (oświetlenie światłem dziennym – naturalne). Na potrzeby sztucznego oświetlenia zastosowane są energooszczędne lampy fluorescencyjne.
- l)** Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą kotłów na płynny propan-butan, które zainstalowane są w 3 kotłowniach: kocioł nr 1 w kotłowni pomiędzy budynkiem nr 7 i 6 o mocy 560 kW, kocioł nr 2 w kotłowni pomiędzy budynkami inwentarskimi nr 9 i 10 o mocy 200 kW oraz kocioł nr 3 w budynku inwentarskim nr 11 o mocy 150 kW. Budynki nr 15 i 16 ogrzewane są elektrycznie. Porodówki i odchowalnie warchlaków posiadają dodatkowo ogrzewanie podłogowe w miejscach legowisk zwierząt.
- m)** Energia elektryczna pobierana jest z sieci energetycznej. Na potrzeby Fermy roczne zużycie energii kształtują się na poziomie ok. 1400 MWh/rok.
- n)** Do karmienia zwierząt stosowana jest pasza granulowana i sypka pochodząca od zewnętrznego dostawcy. Pasza na teren Fermy dostarczana jest w paszowozach. Ilość i częstotliwość dowożonych pasz uzależniona jest od etapu, w jakim aktualnie znajdują się będzie cykl chowu. Po rozładunku do zbiorników paszowych (silosów) mieszanki paszowe trafiać będą za pomocą paszociągów do wnętrza budynków inwentarskich. W budynkach inwentarskich mieszanki paszowe podawane są automatycznie systemem paszowym do indywidualnych lub grupowych paszowników. Mieszanki paszowe dostosowane będą do zapotrzebowania pokarmowego zwierząt zapewnią odpowiednie przyswajanie pożywienia i ograniczenie w wydalaniu przez zwierzę azotu w formie azotanów i amoniaku.
- o)** Woda na potrzeby Fermy pobierana jest z wodociągu gminnego. Woda do wnętrza budynków inwentarskich zostanie doprowadzona systemem rurociągów. Zwierzęta będą miały stały dostęp do wody, którą pobierać będą za pomocą poidel smoczkowych i smoczkowo – miseczkowych. Woda przeznaczona do pojenia zwierząt będzie spełniała wymagania dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
- p)** Padłe zwierzęta i odpadkowa tkanka zwierzęca magazynowane są w konfiskatorze usytuowanym w budynku na sztuki padłe, zlokalizowanym na terenie fermy. Budynek jest zamknięty i zabezpieczony przed dostępem osób niepowołanych i zwierząt, a także od warunków atmosferycznych. Następnie przekazywane są uprawnionemu odbiorcy zgodnie z obowiązującymi przepisami.

2. W rozdziale I decyzji, pkt 2 „Parametry produkcyjne instalacji”, otrzymuje brzmienie:

- ilość wytwarzanej gnojowicy – **19015,35 m³/rok**,
- zużycie energii elektrycznej – 1400 MWh/rok,
- zużycie paszy – 6 500 Mg/rok,
- zużycie wody – **42 004 m³/rok**,

– zużycie gazu płynnego propanu – 210 m³/rok.

3. Rozdział II A decyzji otrzymuje brzmienie:

II 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.

Środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych, określono w rozdziale I, pkt 1 „Charakterystyka instalacji, zastosowanych urządzeń i technologii” ppkt h; w rozdziale III pkt 3, ppkt 3.2. „Sposoby postępowania z odpadami” tabela nr 9 i ppkt 3.3. „Dodatkowe obowiązki w zakresie gospodarowania odpadami”.

4. W rozdziale III decyzji pkt 1, ppkt 1.1.1. tabela nr 1 otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 1

Nr Emitora	Nazwa obiektu/źródło emisji	Zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna z emitora
			[kg/h]
E1 do E4	Budynek nr 1 4 wentylatory dachowe otwarte Multifan 6E63Q	NH ₃	0,0340
		H ₂ S	0,0006
		pył og.	0,0070
		PM2,5	0,0004
		PM10	0,0034
E5 do E10	Budynek nr 2 6 wentylatorów dachowych otwartych Multifan 6E63Q	NH ₃	0,0307
		H ₂ S	0,0005
		pył og.	0,0063
		PM2,5	0,0003
		PM10	0,0031
E11 do E16	Budynek nr 3 6 wentylatorów dachowych otwartych Multifan 6E63Q	NH ₃	0,0307
		H ₂ S	0,0005
		pył og.	0,0063
		PM2,5	0,0003
		PM10	0,0031
E17 do E31	Budynek nr 4 15 wentylatorów dachowych otwartych Multifan 6E63Q	NH ₃	0,0272
		H ₂ S	0,0005
		pył og.	0,0056
		PM2,5	0,0003
		PM10	0,0027
E32 do E46	Budynek nr 5 15 wentylatorów dachowych otwartych Multifan 6E63Q	NH ₃	0,0272
		H ₂ S	0,0005
		pył og.	0,0056
		PM2,5	0,0003
		PM10	0,0027
E47 do E66	Budynek nr 6 20 wentylatorów dachowych otwartych Multifan 4E50Q	NH ₃	0,0180
		H ₂ S	0,0004
		pył og.	0,0041
		PM2,5	0,0002
		PM10	0,0020
E67 do E86	Budynek nr 7 20 wentylatorów dachowych otwartych Multifan 4E50Q	NH ₃	0,0184
		H ₂ S	0,0005
		pył og.	0,0045
		PM2,5	0,0002
		PM10	0,0022
E87 do E98	Budynek nr 8 12 wentylatorów dachowych otwartych Multifan 4E50Q obsada maciory – 192 sztuki	NH ₃	0,0179
		H ₂ S	0,0003
		pył og.	0,0028
		PM2,5	0,0002
		PM10	0,0014

E99 do E106	Budynek nr 9 8 wentylatorów dachowych otwartych Multifan 4E50Q	NH ₃ H ₂ S pył og. PM2,5 PM10	0,0179 0,0003 0,0028 0,0002 0,0014
E107 do E110	Budynek 9 4 wentylatory dachowe otwarte Multifan 6E63Q,	NH ₃ H ₂ S pył og. PM2,5 PM10	0,0324 0,0006 0,0067 0,0004 0,0032
E111 do E118	Budynek nr 10 8 wentylatorów dachowych otwartych Multifan 6E63Q	NH ₃ H ₂ S pył og. PM2,5 PM10	0,0325 0,0006 0,0067 0,0004 0,0032
E119 do E123	Budynek nr 11 5 wentylatorów dachowych otwartych Multifan 6E63Q	NH ₃ H ₂ S pył og. PM2,5 PM10	0,0257 0,0005 0,0053 0,0003 0,0026
E124 do E127	Budynek nr 12 4 wentylatory dachowe otwarte Multifan 6E63Q	NH ₃ H ₂ S pył og. PM2,5 PM10	0,0313 0,0006 0,0065 0,0004 0,0031
E128 do E131	Budynek nr 13 4 wentylatory dachowe otwarte Multifan 6E63Q	NH ₃ H ₂ S pył og. PM2,5 PM10	0,0313 0,0006 0,0065 0,0004 0,0031
E132 do E134	Budynek nr 14 (magazyn żywca) 3 wentylatory dachowe otwarte Multifan 6E63Q	NH ₃ H ₂ S pył og. PM2,5 PM10	0,0146 0,0003 0,0030 0,0002 0,0014
E135	Budynek nr 15 (kwarantanna) 1 wentylator dachowy otwarty Multifan 2E35Q	NH ₃ H ₂ S pył og. PM2,5 PM10	0,00432 0,00008 0,00089 0,00005 0,00043
E136 do E137	Budynek nr 16 (kwarantanna) 2 wentylatory dachowe otwarte Multifan 2E35Q	NH ₃ H ₂ S pył og. PM2,5 PM10	0,0151 0,0003 0,0031 0,0002 0,0015
K-1	Kocioł VISSMANN (560 kW) opalany gazem płynnym propanem - emitor otwarty	pył og. PM2,5 PM10 SO ₂ NO CO	0,0186 0,0186 0,0186 0,0047 0,1259 0,0214
K-2	Kocioł VISSMANN (200 kW) opalany gazem płynnym propanem - emitor otwarty	pył og. PM2,5 PM10 SO ₂ NO CO	0,0067 0,0067 0,0067 0,0017 0,0450 0,0077
K-3	Kocioł VISSMANN (150 kW) opalany gazem płynnym propanem - emitor otwarty	pył og. PM2,5 PM10 SO ₂ NO CO	0,0050 0,0050 0,0050 0,0012 0,0337 0,0057

5. W rozdziale III decyzji pkt 1, ppkt 1.2. tabela nr 3 otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 3

Nr Emitora	Nazwa obiektu Źródło emisji	Zanieczyszczenia	Emisja z emitora
			dopuszczalna [kg/h]
S-1 do S-39	39 silosów paszowych - wylot boczny	pył og. PM2,5 PM10	0,0360 0,0004 0,0104

6. W rozdziale III decyzji pkt 1, ppkt 1.3 tabela nr 5 otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 5

Nazwa zanieczyszczenia	Dopuszczalna wielkość emisji [Mg/rok]
tlenki azotu	0,28
dwutlenek siarki	0,01
pył ogółem	5,34
w tym pył PM2,5	0,33
w tym pył PM10	2,59
tlenek węgla	0,05
amoniak	25,32
siarkowodór	0,48

7. W rozdziale III decyzji pkt 4 otrzymuje brzmienie:

4. Zaopatrzenie w wodę i odprowadzenie ścieków

4.1. Zaopatrzenie w wodę

Ferma nie posiada własnego ujęcia wody. Zaopatrywana jest w wodę z wodociągu gminnego na podstawie umowy zawartej z Zakładem Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Pieckach.

Woda wykorzystywana będzie do celów:

a) technologicznych w ilości 40909 m³/rok, w tym:

- na potrzeby produkcyjne – 33384 m³/rok,
- na potrzeby porządkowe – 7525 m³/rok,

b) socjalno-bytowych w ilości 1095 m³/rok.

4.2. Odprowadzanie ścieków

Z uwagi na przyjętą technologię mycia pomieszczeń inwentarskich na Fermie, w wyniku mycia i dezynfekcji obiektów inwentarskich nie powstają ścieki, tylko gnojowica, która jest przeznaczona do rolniczego wykorzystania. Ilość gnojowicy powstającej w czasie funkcjonowania instalacji oszacowano na poziomie ok. 19015,35 m³/rok ($Q_{4\text{mies.}} = 6338,45 \text{ m}^3/4 \text{ mies.}$).

4.3. Wody opadowe

Ustala się dopuszczalną ilość i skład wód opadowych odprowadzanych do ziemi poprzez staw oczyszczający, znajdujący się na działkach nr 550/7 i 550/23, z połąci dachowych (pow. 1,55 ha) oraz terenów utwardzonych (drogi i place) o powierzchni 0,28 ha, po oczyszczeniu w osadnikach studzienek kanalizacyjnych, wpustach deszczowych z osadnikami oraz w zamontowanej w ostatniej studzience poduszce sorpcyjnej usuwającej substancje ropopochodne:

Dopuszczalna ilość wód opadowych:

$$Q_{\text{max}} = 163,8 \text{ l/s}$$

Dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń w oczyszczonych wodach opadowych:

- zawiesiny ogólne - 100 mg/l
- substancje ropopochodne - 15 mg/l

8. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 07.08.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-6/09, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 18.02.2011 r., znak: OŚ.PŚ.7650-38/10/11, z dnia 04.07.2012 r., znak: OŚ-PŚ.7222.16.2012, z dnia 18.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.74.2014 oraz z dnia 07.03.2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.80.2015, pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

„AGRO – SOKOŁÓW F1” Sp. z o.o., ul. Wolności 35, 11-710 Piecki pismem z dnia 30.09.2016 r. wystąpiła do Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 07.08.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-6/09 udzielającej „AGRO – SOKOŁÓW F1” Sp. z o.o., ul. Wolności 35, 11-710 Piecki pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg oraz 750 stanowisk dla macior zlokalizowanej w miejscowości Piecki, gmina Piecki, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 18.02.2011 r., znak: OŚ.PŚ.7650-38/10/11, z dnia 04.07.2012 r., znak: OŚ-PŚ.7222.16.2012 oraz z dnia 18.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.74.2014 oraz z dnia 07.03.2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.80.2015.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku stwierdzono, że konieczne jest jego merytoryczne uzupełnienie. W związku z powyższym pismem z dnia 18.10.2016 r.

wezwano Spółkę do uzupełnienia wniosku i złożenia wyjaśnień. Wnioskodawca pismem z dnia 30.11.2016 r. przesłał uzupełnienie i wyjaśnienia.

Ze względu na skomplikowany charakter sprawy tut. Organ zawiadomieniami z dnia 28.10.2016 r. oraz z dnia 30.11.2016 r. informował stronę o niezałatwieniu sprawy w określonych terminach i wskazywał nowe terminy na jej załatwienie.

Następnie po przeanalizowaniu wniosku oraz jego uzupełnienia tut. Organ stwierdził, że przed wydaniem rozstrzygnięcia w przedmiotowej sprawie konieczne jest uzyskanie od Spółki dalszych informacji. W związku z powyższym, pismem z dnia 12.12.2016 r. zwrócono się do Wnioskodawcy o przesłanie dodatkowych informacji i wyjaśnień. Odpowiedź Wnioskodawcy wpłynęła do tut. Urzędu w dniu 23.12.2016 r.

Przedmiotowy wniosek został sporządzony w celu dostosowania zapisów decyzji do istniejącego na Fermie stanu faktycznego, który uległ zmianom od czasu uzyskania przez Stronę pozwolenia zintegrowanego. Wnioskodawca wyjaśnił, że zmiany spowodowane zmienną koniunkturą rynkową zdecydowały o zmianie profilu działalności – z fermy zajmującej się tuczem trzody chlewnej na fermę zarodową. Prowadzący instalację zaznaczył, iż zmiana profilu działalności nie spowoduje zmian modernizacyjnych posiadanych budynków inwentarskich. W istniejących budynkach inwentarskich utrzymywane będą prosięta, warchlaki, loszki i knurki hodowlane oraz stado podstawowe – lochy karmiące, loszki po pokryciu, lochy prośne, loszki remontowe i knury. Zmiana profilu działalności spowoduje wprowadzenie następujących zmian m.in: rodzaju utrzymywanych zwierząt, zmianę DJP (spadek z 1514,18 do 1328,58 DJP), zmianę surowców, ilości pobieranej wody, ilości powstającej gnojowicy oraz zmiany wielkości emisji do środowiska. Spowodowało to konieczność zmiany zapisów w rozdziale I, w pkt. 1 pozwolenia zintegrowanego, gdzie dokonano zmiany zapisów w punkcie dotyczącym charakterystyki instalacji, zastosowanych urządzeń i technologii oraz w pkt. 2 gdzie dokonano zmiany parametrów produkcyjnych instalacji w zakresie zużycia wody oraz ilości wytwarzanej gnojowicy.

Zmiana powyższych zapisów w rozdziale I, w pkt. 1 i 2 pozwolenia zintegrowanego spowodowała wprowadzenie zmian w rozdziale IIA dotyczącym wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środków mających na celu zapobieganiu emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów ich systematycznego nadzorowania oraz w rozdziale III w pkt. 4 pozwolenia zintegrowanego dotyczącym zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków.

Wielkość zapotrzebowania na wodę w stosunku do ilości określonej w pozwoleniu zintegrowanego wzrosnie z 39 972 m³/rok do **42 004 m³/rok**. Wzrost ten jest uzasadniony zmianą grupy utrzymywanych zwierząt oraz większą częstotliwością mycia. Jednocześnie przy okazji dokonywania niniejszej zmiany pozwolenia zintegrowanego dokonano jego przeglądu, w wyniku którego stwierdzono, że w zapisach niniejszej decyzji dot. odprowadzania ścieków widnieją zapisy dotyczące ścieków bytowych. W decyzji powinien być zawarty jedynie zapis określający ilość, stan i skład ścieków przemysłowych oraz zawierający zwięzłą informację o sposobie postępowania z tymi ściekami – zgodnie z art.208 ust.2, pkt d ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 z późn. zm.) zwanej dalej p.o.ś. Instalacja służąca do odprowadzania i *gromadzenia ścieków bytowych nie jest instalacją powiązaną technologicznie z instalacją objętą pozwoleniem zintegrowanym*. W związku z powyższym w piśmie z dnia 12.12.2016 r. tut. Organ zwrócił się do Wnioskodawcy o zaproponowanie zmiany zapisu

zawartego w rozdziale III, pkt. 4, ppkt 4.2. dotyczącego ścieków powstających na terenie Fermy oraz wykreślenie w ww. pkt. zapisu dotyczącego ścieków bytowych. Zmiana ta jest zgodna z zapisem art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy p.o.ś, który stanowi, że w pozwoleniu zintegrowanym określa się ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi. Strona w piśmie z dnia 21.12.2016 r. wyraziła zgodę na wykreślenie zapisu dotyczącego ścieków bytowych i przedstawiła propozycję brzmienia zapisów w pkt.4, ppkt. 4.2. w rozdziale III decyzji.

W związku ze zmianą profilu działalności – z fermy zajmującej się tuczem trzody chlewnej na fermę zarodową zaszła konieczność zaktualizowania pozwolenia w zakresie wielkości emisji gazów i pyłów z posiadanej instalacji z uwzględnieniem podziału pyłu na frakcje PM10 i PM 2,5. Zmiana profilu działalności nie spowodowała zmian modernizacyjnych posiadanych budynków oraz parametrów emitorów. Zweryfikowano obsadę budynków, a co za tym idzie wskaźniki emisji oraz emisje dopuszczalne na poszczególne emitory.

Z przeprowadzonej we wniosku analizy wpływu emisji na stan jakości powietrza wynika, że emisja zanieczyszczeń do powietrza z terenu fermy nie będzie powodowała przekroczeń wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu poza terenem do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny (Dz.U. z 2010 r. Nr 16 poz. 87). W świetle powyższych ustaleń zmieniono wielkość emisji dopuszczalnej zanieczyszczeń emitowanych do powietrza, zgodnie z wnioskiem strony.

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

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 2016 r., poz. 672, z późn. zm.), a za zmianą przedmiotowej decyzji, zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23, z późn. 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.

Z upoważnienia
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Grzegorz Piotr Drozdowski
Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. „AGRO-SOKOŁÓW F1” Sp. z o.o.
ul. Wolności 35, 11-710 Piecki
2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska, email: powolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. 1-go Maja 13, 10 – 117 Olsztyn
3. Urząd Gminy Piecki
ul. Zwycięstwa 34
11-710 Piecki

Za zmianę pozwolenia uiszczono w dniu 30.09.2016 r. opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 t.j.). Opłatę wniesiono przelewem na rachunek bankowy Urzędu Miasta Olsztyna nr 20 1030 1218 0000 0000 9040 1513.