

45/2016

OŚ-PŚ.7222.40.2015

Olsztyn, dnia 24 lutego 2016 r.

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), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez AGRI PLUS Sp. z o.o., ul. Marcelesińska 92/94, 60-324 Poznań, o zmianę decyzji Wojewody Warmińsko – Mazurskiego z dnia 29.10.2004 r., znak: ŚR.I.6619/1-9/04, udzielającej „PRIMA” Sp. z o.o. z siedzibą w Czaplunku, ul. Jeziorna 16 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior – Fermi Matecznej Trzody Chlewnej, zlokalizowanej na działce nr 8/6 w Bykowie, gmina Korsze, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 06.05.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-8/09, z dnia 19.04.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-37/09/10, z dnia 8.12.2011 r., znak: OŚ-PŚ.7222.20.2011 r. oraz z dnia 9.10.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.54.2014

orzekam:

zmienić, na wniosek Strony, decyzję Wojewody Warmińsko – Mazurskiego z dnia 29.10.2004 r., znak: ŚR.I.6619/1-9/04, udzielającą „PRIMA” Sp. z o.o. z siedzibą w Czaplunku, ul. Jeziorna 16 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior – Fermi Matecznej Trzody Chlewnej, zlokalizowanej na działce nr 8/6 w Bykowie, gmina Korsze, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 06.05.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-8/09, z dnia 19.04.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-37/09/10, z dnia 8.12.2011 r., znak: OŚ-PŚ.7222.20.2011 r. oraz z dnia 9.10.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.54.2014, w następujący sposób:

1. W sentencji decyzji zapis:

„udzielić „PRIMA” Sp. z o.o. z siedzibą w Czaplunku, ul. Jeziorna 16 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior - Fermi Matecznej Trzody Chlewnej, zlokalizowanej na działce nr 8/6 w Bykowie, gmina Korsze.”

zastępuje się zapisem w brzmieniu:

„udzielić AGRI PLUS Sp. z o.o., ul. Marcelesińska 92/94, 60-324 Poznań, NIP 6692271154, REGON 003828219, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior - Fermi Matecznej Trzody Chlewnej, zlokalizowanej na działce nr 8/6 w Bykowie, gmina Korsze.”

2. W Rozdziale I, pkt 1 otrzymuje brzmienie:

1. Opis instalacji, zastosowanych urządzeń i technologii.

Przedmiotowa instalacja - Ferma Mateczna Trzody Chlewnej w Bykowie, gmina Korsze jest własnością firmy AGRI PLUS Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu. Instalacja obejmuje 6265 stanowisk dla loch, tj. 2192,75 DJP. Na fermie odbywa się produkcja trzody chlewnej, obejmująca rozród i odchowanie prosiąt do wagi 7 kg oraz reprodukcja stada podstawowego loszek w 2,15 cyklach produkcyjnych w ciągu roku, w systemie bezściółowym. Zdolność produkcyjna na terenie fermi wynosi 33 odsadzone prosięta od maciory na rok.

Technologia stosowana na fermie przewiduje, że:

- pierwsze pokrycie loszki odbywa się w wieku około 8 miesięcy,
- razem cykl reprodukcyjny wynosi przeciętnie 170 dni, w tym:
- okres ciąży (przeciętnie) 114 dni,
- faza porodu i karmienia 33 dni,
- faza odpoczynku i krycia 23 dni.

Po zakończonym cyklu budynki są sukcesywnie opróżniane, myte, dezynfekowane i przygotowywane na przyjęcie kolejnej grupy zwierząt.

W skład instalacji wchodzi następujące obiekty i urządzenia:

- 18 budynków inwentarskich z systemem wentylacji oraz kanałami gnojowymi,
- budynki łączników,
- budynek socjalno-biurowy,
- budynek do sekcji padłych zwierząt,
- budynek agregatu prądotwórczego,
- cztery zbiorniki betonowe do przechowywania gnojowicy (laguny) o łącznej pojemności 28 000 m³, uszczelnione folią PEHD,
- silosy paszowe 37 sztuk o łącznej pojemności 366 Mg, w tym 13 sztuk o pojemności 12 Mg każdy, 22 sztuki o pojemności 9 Mg każdy oraz 2 sztuki o pojemności 6 Mg każdy,
- przepompownia gnojowicy – zbiornik z układem pomp zanurzalnych,
- brodzik dezynfekcyjny przy wjeździe na teren fermi,
- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacyjna,
- kanalizacja deszczowa,
- kanalizacja gnojowicza odprowadzająca gnojowicę z kanałów gnojowicowych do przepompowni, a następnie do zbiorników na gnojowicę (lagun),
- dwa zbiorniki bezodpływowe,
- zbiornik na gaz propan-butan – dwa zestawy zbiorników po 6 szt. każdy i łącznej pojemności roboczej 80,4 m³,
- komora rozdziału gnojowicy na frakcję ciekłą i osad.

1.1. Charakterystyka instalacji

Budynki inwentarskie wykonane zostały w konstrukcji stalowej, ze ścianami warstwowymi typu „sandwich”, z warstwą wewnętrzną z blachy ocynkowanej powlekanej. Są to budynki jednokondygnacyjne, niepodpiwniczone, o dachach krytych blachą trapezową, wysokoprofilową z ociepleniem z wełny mineralnej. Posadzki w ciągach komunikacyjnych są betonowe, natomiast w części produkcyjnej są to ruszty betonowe lub plastikowe. Budynki przystosowane są do bezściółkowego systemu chowu zwierząt. Kojce wyposażone są w całkowicie zrusztowane podłogi. Wszystkie budynki i sektory wyposażone są w automatyczną wentylację zapewniającą optymalną temperaturę i wilgotność powietrza. Pasze gromadzone są w silosach zlokalizowanych w szczytach budynków, skąd są dostarczane przy wykorzystaniu paszociągów. Budynki wyposażone są w automatyczny system zadawania paszy oraz stały i swobodny dostęp do świeżej wody. Oświetlenie o natężeniu co najmniej 40 luxów sterowane jest automatycznie w celu zapewnienia optymalnego oświetlenia – co najmniej 8 godzin dziennie. Odchody zwierząt gromadzone są w kanałach gnojowych znajdujących się pod rusztami. Opróżniane są one okresowo, co 4-5 tygodni, w zależności od napełnienia i cyklu produkcji. Gnojowica z kanałów spływa grawitacyjnie do zbiornika przepompowni, a następnie przepompowywana jest do zbiorników na gnojowicę – lagun. Do ogrzewania budynków inwentarskich służą nagrzewnice gazowe, umieszczone pod stropem wzdłuż ścian zewnętrznych. Natomiast pomieszczenia socjalne oraz biurowe ogrzewane są za pomocą pieca gazowego umieszczonego w budynku socjalnym. Wszystkie budynki połączone są łącznikami, służącymi do komunikacji i ewakuacji, przepędzania zwierząt pomiędzy budynkami oraz przechowywania sprzętu pomocniczego (porządkowego i ppoż.)

a) Budynek Nr 101 - budynek krycia

Budynek krycia o wymiarach 64 m x 16,2 m przeznaczony jest dla zwierząt w rui. Lochy po stwierdzonej rui są poddawane zabiegowi inseminacji i przeprowadzane są do kójców indywidualnych w budynkach wczesnej ciąży. Pasza dostarczana jest do koryt w kójcach indywidualnych przy wykorzystaniu przenośników spiralnych.

b) Budynki nr 207, 208, 209 i 210 - budynki wczesnej ciąży

Budynki o wymiarach 60 m x 16,35 m wyposażone w 470 kójców indywidualnych każdy. Po zbadaniu próżności skanerem ultrasonograficznym, w czwartym tygodniu ciąży zwierzęta zostają przegonione do kójców zbiorowych w budynkach późnej ciąży. Kojce wyposażone są w koryta z wydzielonymi sekcjami dla każdej sztuki. Pasza podawana jest przenośnikiem spiralnym.

c) Budynki nr 201, 202, 203, 204, 205 i 206 – budynki późnej ciąży

Budynki o wymiarach 64 m x 16,35 m, wyposażone w kojce zbiorowe - 2 kojce na 50 loch, 4 kojce na 46 loch oraz 4 kojce na 35 loch każdy oraz po 2 kojce izolatki na 5 loch każdy. W budynkach tych zwierzęta utrzymywane są do ok. 3 dni przed porodem. Po rozpoznaniu przez obsługę końcowej fazy ciąży i wystąpieniu objawów zbliżającego się porodu, lochy przeprowadzane są do budynków porodu i odchowu prosiąt.

d) Budynki nr 301, 302, 303, 304 i 305 – budynki porodu i odchowu prosiąt

Budynki o wymiarach 63,8 m x 16,3 m, wyposażone w indywidualne kojce porodowe z wydzieloną częścią dla macior. W budynkach tych lochy przebywają od około 3 dni przed porodem do około 4 tygodni po porodzie. Podłoże stanowią plastikowe ruszta, przy czym część przeznaczona dla prosiąt wyposażona jest w maty grzewcze. Kojce indywidualne zgrupowane są w sekcje, które obsadzone są grupami technologicznymi na zasadzie „całe pomieszczenie pełne, całe pomieszczenie puste”. Po okresie laktacji (około 4 tygodniach) prosięta przenoszone są do poczekalni, skąd są przewożone na fermę chowu warchlaków. Maciory zostają przegonione do kojców macior luźnych następnie włączone w kolejny cykl rozrodczy. Zadawanie paszy do korytek dla macior odbywa się za pomocą przenośników krążkowych.

e) Budynek nr 503, 600 poczekalnia

Budynek o wymiarach 63,8 m x 16,3 m. Budynek jest podzielony na trzy części. W części budynku oznaczonej 503 prowadzony jest chów loszek przeznaczonych do reprodukcji stada podstawowego. W części oznaczonej nr 600 wyznaczona jest kwarantanna dla loszek przywożonych z zewnątrz w celu uzupełnienia pogłowia loch rodzących przyszłe loszki na własną wymianę stada. Ponadto budynek pełni funkcję poczekalni dla prosiąt, w której prosięta odstawione od macior oczekują ok. 3 dni na transport do fermy chowu warchlaków.

f) Budynek nr 400, 501, 502

Budynek o wymiarach 63,8 m x 16,3 m. W budynku prowadzony jest chów loszek przeznaczonych do reprodukcji stada podstawowego loszek. W części budynku oznaczonej 400 umieszczone są prosiaki z własnego chowu przeznaczone na wymianę stada na fermie. Po osiągnięciu masy ciała ok. 35-40 kg loszki te są przeprowadzane do części oznaczonej nr 501, a następnie po osiągnięciu wagi ok. 70 kg do części oznaczonej 502. Celem przemieszczania tych loszek jest dopasowanie warunków chowu do ich masy ciała.

g) Budynek socjalno-biurowy

Budynek socjalno-biurowy składa się z pomieszczeń szatni przelotowych, pokoju śniadaniowego, sanitariatów, suszarni odzieży gumowej, pokoi biurowych oraz magazynu leków.

3. W Rozdziale I, w pkt 1, ppkt.1.2 otrzymuje brzmienie:

1.2. Parametry produkcyjne instalacji

- ilość wywarzanej gnojowicy – 47 790,0 m³/rok,
- zużycie energii elektrycznej - 1920 MWh/rok,
- zużycie paszy – 9 000 Mg/rok,
- zużycie wody – 64 846 m³/rok,
- zużycie gazu propan-butan – 243,98 m³/rok (w stanie ciekłym) – 126,9 Mg/rok,
- zużycie oleju napędowego - 2 500 dm³/rok.

4. W Rozdziale II, w pkt 1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza tabele nr 1 i nr 2 otrzymują brzmienie:

Tabela nr 1 Dopuszczalne źródła emisji do powietrza i parametry emitorów

Nazwa obiektu- źródło emisji	Opis emitora	Charakterystyka źródeł emisji					
		Wysokość emitora	Średnica / Przekrój wewnętrzny emitora	Przepływ max. w emitorze w warunkach rzeczywistych	Prędkość max. gazów odlotowych na wylocie z emitora	Temperatura wylotowa gazów	Czas trwania emisji
		m	m	m ³ /h	m/s	°K	godz./rok
1 Budynek krycia nr 101-obsada: 385 sztuk loch i loszek - 5 nagrzewnic gazowych AB250 o mocy cieplnej 69 kW każda, opalanych gazem płynnym-propanem- czas pracy nagrzewnic-3600 godz./rok System wentylacji składający się z: - 6 wentylatorów dachowych - 4 wentylatorów w ścianie szczytowej budynku	W1, W5	6,0	0,5	9884	0,0	293	8760
	W3, W6						5880
	W2, W4						1848
	6 wylotów pionowych zadaszonych w połaci dachowej						
	4 wyloty boczne w ścianie szczytowej budynku A1 do A4	1,7	1,3	23220	0,0	293	480
6 Budynków późnej ciąży: nr 201 do 205 -obsada maciory w wysokiej ciąży po 439 sztuk w budynku oraz obsada 500 sztuk maciory w	W1, W5	6,0	0,5	9884	0,0	293	8760
	W3, W6						5880
	W2, W4						1848
	6 wylotów pionowych zadaszonych w połaci dachowej						

budynku nr 206 - w każdym budynku 3 nagrzewnice gazowe AB250 o mocy cieplnej 69 kW każda, opalanych gazem płynnym-propanem- czas pracy nagrzewnic-3600 godz./rok System wentylacji każdego budynku składający się z: - 6 wentylatorów dachowych - 4 wentylatorów w ścianie szczytowej budynku	4 wyloty boczne w ścianie szczytowej budynku A1 do A4	1,7	1,3	23220	0,0	293	480
4 Budynki wczesnej ciąży: nr 207,208,209-obsada maciory w niskiej ciąży po 482 sztuk w budynku oraz obsada 470 sztuk macior w budynku nr 210	W1, W5	6,0	0,5	9884	0,0	293	8760
	W3, W6						5880
	W2, W4						1848
	6 wylotów pionowych zadaszonych w połaci dachowej						
- w każdym budynku 3 nagrzewnice gazowe AB250 o mocy cieplnej 69 kW każda, opalanych gazem płynnym-propanem- czas pracy nagrzewnic-3600 godz./rok System wentylacji każdego budynku składający się z: - 6 wentylatorów dachowych - 4 wentylatorów w ścianie szczytowej budynku	4 wyloty boczne w ścianie szczytowej budynku A1 do A4	1,7	1,3	23220	0,0	293	480
5 Budynków porodu i odchowu prosiąt nr 301 do 305 -	W1, W7	6,0	0,56	12040	0,0	293	8760
	W2, W8						5880
	W3, W5						1848
	W4, W6						480

<p>obsada maciory po wyproszeniu po 213 sztuk w każdym budynku</p> <p>- w każdym budynku</p> <p>3 nagrzewnice gazowe AB100 o mocy cieplnej 27,6 kW każda, opalanych gazem płynnym-propanem- czas pracy nagrzewnic-3600 godz./rok</p> <p>System wentylacji każdego budynku składający się z:</p> <p>- 8 wentylatorów dachowych</p>	8 wylotów pionowych zadaszonych w połaci dachowej						
<p>1 Budynek chowu nr 503/600 - obsada 1966 sztuk loszek i prosiąt</p> <p>- w budynku</p> <p>2 nagrzewnice gazowe AB250 o mocy cieplnej 69 kW każda oraz 1 nagrzewnica AB100 o mocy cieplnej 27,6 kW, opalanych gazem płynnym-propanem- czas pracy nagrzewnic-3600 godz./rok</p> <p>System wentylacji budynku składający się z:</p> <p>- 6 wentylatorów dachowych</p>	W1,	6,0	0,5	9884	0,0	293	8760
	W3, W5						5880
	W6						3360
	W4						1848
	W2						480
	6 wylotów pionowych zadaszonych w połaci dachowej						
<p>1 Budynek nr 501/502/401 - obsada 941 sztuk loszek i warchlaków</p> <p>- w budynku</p>	W1, W5, W9	6,0	0,5	9884	0,0	293	8760
	W2, W3, W8, W11, W12						5880
	W4, W6, W7, W10						1848

2 nagrzewnice gazowe AB250 o mocy cieplnej 69 kW każda, opalanych gazem płynnym-propanem - czas pracy nagrzewnic-3600 godz./rok	12 wylotów pionowych zadaszonych w połaci dachowej						
System wentylacji budynku składający się z: - 12 wentylatorów dachowych - 4 wentylatorów w ścianie szczytowej budynku	4 wyloty boczne w ścianie szczytowej budynku A1 do A4	1,7	1,3	23220	0,0	293	480
Agregat nr 1 i nr 2 - prądotwórczy o mocy elektrycznej 560 kVA z silnikiem na olej napędowy	Wylot pionowy, zadaszony	2,5	0,28	1568	0,0	323	każdy 2 godziny

Tabela nr 2 Wielkości dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Nr emitora	Nazwa obiektu źródło emisji	Zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna z emitora [kg/h]
W1, W5	Budynek nr 101	NH ₃ H ₂ S pył og. w tym: pył PM2,5 pył PM10 SO ₂ NO ₂ CO	0,0088 0,0001 0,0019 0,0019 0,0019 0,0002 0,0242 0,0099
W3, W6	Budynek nr 101	NH ₃ H ₂ S pył og. w tym: pył PM2,5 pył PM10 SO ₂ NO ₂ CO	0,0044 0,00005 0,001 0,001 0,001 0,00009 0,0121 0,005
W2, W4	Budynek nr 101	NH ₃ H ₂ S	0,0029 0,0000334
A1, A2, A3, A4	Budynek nr 101	NH ₃ H ₂ S	0,0027 0,0000305
W1, W5	Budynek nr 201 do 205	NH ₃ H ₂ S pył og. w tym: pył PM2,5 pył PM10 SO ₂ NO ₂ CO	0,01 0,0001 0,0012 0,0012 0,0012 0,0001 0,0145 0,006

W3, W6	Budynek nr 201 do 205	NH ₃ H ₂ S pył og. w tym: pył PM _{2,5} pył PM ₁₀ SO ₂ NO ₂ CO	0,005 0,0000659 0,0006 0,0006 0,0006 0,000054 0,0073 0,003
W2, W4	Budynek nr 201 do 205	NH ₃ H ₂ S	0,0033 0,0000439
A1, A2, A3, A4	Budynek nr 201 do 205	NH ₃ H ₂ S	0,0031 0,0000402
W1, W5	Budynek nr 206	NH ₃ H ₂ S pył og. w tym: pył PM _{2,5} pył PM ₁₀ SO ₂ NO ₂ CO	0,0114 0,0002 0,0012 0,0012 0,0012 0,0001 0,0145 0,006
W3, W6	Budynek nr 206	NH ₃ H ₂ S pył og. w tym: pył PM _{2,5} pył PM ₁₀ SO ₂ NO ₂ CO	0,0057 0,000075 0,0006 0,0006 0,0006 0,000054 0,0073 0,003
W2, W4	Budynek nr 206	NH ₃ H ₂ S	0,0038 0,00005
A1, A2, A3, A4	Budynek nr 206	NH ₃ H ₂ S	0,0035 0,0000458
W1, W5	Budynek nr 207, 208, 209, 210	NH ₃ H ₂ S pył og. w tym: pył PM _{2,5} pył PM ₁₀ SO ₂ NO ₂ CO	0,011 0,0001 0,0012 0,0012 0,0012 0,0001 0,0145 0,006
W3, W6	Budynek nr 207, 208, 209, 210	NH ₃ H ₂ S pył og. w tym: pył PM _{2,5} pył PM ₁₀ SO ₂ NO ₂ CO	0,0055 0,0000723 0,0006 0,0006 0,0006 0,000054 0,0073 0,003
W2, W4	Budynek nr 207, 208, 209, 210	NH ₃ H ₂ S	0,0037 0,0000482
A1, A2, A3, A4	Budynek nr 207, 208, 209, 210	NH ₃ H ₂ S	0,0034 0,0000441
W1, W7	Budynek nr 301 do 305	NH ₃ H ₂ S pył og. w tym: pył PM _{2,5} pył PM ₁₀ SO ₂ NO ₂ CO	0,0596 0,0000724 0,0005 0,0005 0,0005 0,0000432 0,0058 0,0024

W2, W8	Budynek nr 301 do 305	NH ₃ H ₂ S pył og. w tym: pył PM2,5 pył PM10 SO ₂ NO ₂ CO	0,0298 0,0000362 0,0002 0,0002 0,0002 0,0000216 0,0029 0,0012
W3, W5	Budynek nr 301 do 305	NH ₃ H ₂ S	0,0199 0,0000241
W4, W6	Budynek nr 301 do 305	NH ₃ H ₂ S	0,0149 0,0000181
W1,	Budynek nr 503/600	NH ₃ H ₂ S pył og. w tym: pył PM2,5 pył PM10 SO ₂ NO ₂ CO	0,0449 0,0001 0,0005 0,0005 0,0005 0,000048 0,0065 0,0026
W3, W5	Budynek nr 503/600	NH ₃ H ₂ S pył og. w tym: pył PM2,5 pył PM10 SO ₂ NO ₂ CO	0,0299 0,0000784 0,0006 0,0006 0,0006 0,0000576 0,0077 0,0032
W6	Budynek nr 503/600	NH ₃ H ₂ S pył og. w tym: pył PM2,5 pył PM10 SO ₂ NO ₂ CO	0,0449 0,0001 0,0009 0,0009 0,0009 0,0000864 0,0116 0,0009
W4	Budynek nr 503/600	NH ₃ H ₂ S	0,0224 0,0000588
W2	Budynek nr 503/600	NH ₃ H ₂ S	0,015 0,0000392
W1, W9	Budynek nr 501/502/401	NH ₃ H ₂ S	0,0143 0,0001
W2, W3, W8, W11, W12	Budynek nr 501/502/401	NH ₃ H ₂ S pył og. w tym: pył PM2,5 pył PM10 SO ₂ NO ₂ CO	0,0054 0,0000387 0,0002 0,0002 0,0002 0,000018 0,0024 0,001
W4, W6, W7, W10	Budynek nr 501/502/401	NH ₃ H ₂ S	0,0036 0,0000258
W5, W9	Budynek nr 501/502/401	NH ₃ H ₂ S pył og. w tym: pył PM2,5 pył PM10 SO ₂ NO ₂ CO	0,0143 0,0001 0,0005 0,0005 0,0005 0,000048 0,0065 0,0026
A1, A2, A3, A4	Budynek nr 501/502/401	NH ₃ H ₂ S	0,0047 0,000034

A-1, A2	Agregat prądowrczy nr 1 i nr 2	pył ogółem pył PM10 pył PM2,5 SO ₂ NO ₂ CO	0,091 0,091 0,091 0,0017 0,0454 0,0036
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	8,385 0,037 0,0126 0,0126 0,0126 0,0022 0,1573 0,0631

5. W Rozdziale II, pkt 2 otrzymuje brzmienie:

2. Emisja hałasu do środowiska

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

- terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, wyrażony równoważnym poziomem dźwięku A, w wysokości:
 - L_{AeqD} = 50 dB (pora dnia – godz. 06.00-22.00),
 - L_{AeqN} = 40 dB (pora nocy – godz. 22.00-06.00).
- 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 2a

Rodzaj źródła hałasu		Liczba sztuk	Czas pracy źródła w ciągu doby [h]	
			Dzień 6 ⁰⁰ - 22 ⁰⁰	Noc 22 ⁰⁰ - 6 ⁰⁰
budynek	Budynki inwentarskie	18	16	8
budynek	Budynek agregatu prądowrczego	1	0,17	0
Budynek inwentarski nr 101	Wentylatory dachowe	6	16	8
Budynek inwentarski nr 101	Wentylatory ścienne	4	16	8
Budynek inwentarski nr 201-210	Wentylatory dachowe na każdym budynku- 6 sztuk	60	16	8
Budynek inwentarski nr 201-210	Wentylatory ścienne na każdym budynku- 4 sztuki	40	16	8
Budynek inwentarski nr 301-305	Wentylatory dachowe na każdym budynku- 8 sztuk	40	16	8

Budynek inwentarski nr 503/600	Wentylatory dachowe	6	16	8
Budynek inwentarski nr 501/502/401	Wentylatory dachowe	12	16	8
Budynek inwentarski nr 501/502/401	Wentylatory ścienne	4	16	8
Silosi magazynowe paszy	Instalacja do przeladunku paszy granulowanej do silosów	18	0,175	0
Laguna na gnojowicę	Pompa do przepompowania gnojowicy	1	5	0
Teren fermy	Pojazdy typu ciężkiego	-	2	0
Teren fermy	Ciągnik	-	2	0

6. W rozdziale II, w pkt 3, w ppkt 3.1, tabela nr 3 „Rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku” i tabela nr 4 „Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku” otrzymują brzmienie:

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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość (Mg/rok)	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15 01 11*	0,500	Odpad powstaje w związku ze stosowaniem aerozoli, markerów i sprayów służących do znakowania zwierząt. Odpad stanowią opakowania (puste pojemniki ciśnieniowe) po aerozolach, markerach oraz sprayach służących do znakowania zwierząt. Skład: opakowania z metalu, tworzyw sztucznych oraz wielomateriałowe Stan skupienia: stały Właściwości: zgodnie z zał. nr 3 ustawy o odpadach: H4- drażniące, H5 - szkodliwe, H6- toksyczne, H14 – ekotoksyczne,
2.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	0,200	Odpad powstaje w związku z prowadzonymi pracami związanymi z utrzymaniem czystości na terenie obiektów fermy oraz w związku z neutralizacją ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych, w tym substancji ropopochodnych. Odpady stanowią materiały stosowane do utrzymania porządku oraz czystości na terenie fermy, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi oraz zużyty do neutralizacji ewentualnych wycieków sorbent i poduszki olejowe. Skład: czyściwo, szmaty, sorbent zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi głównie olejem Stan skupienia: stały Właściwości: zgodnie z zał. nr 3 ustawy o odpadach: H4-

				drażniące, H5 - szkodliwe, H6 - toksyczne, H14 – ekotoksyczne, zgodnie z zał. nr 4 ustawy o odpadach: zawierają aromatyczne policykliczne i heterocykliczne związki organiczne (p. 42) zawierają węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką nieuwzględnione w inny sposób w niniejszym załączniku (p. 50).
3.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,100	Odpad powstaje w związku z wymianą elementów oświetlenia Odpady stanowią świetlówki stanowiące źródło światła na terenie fermy. <u>Skład:</u> świetlówki – szkło wypełnione luminoforem, metale, tworzywo sztuczne. <u>Stan skupienia:</u> stały. <u>Właściwości:</u> zgodnie z zał. nr 3 ustawy o odpadach: H5 - szkodliwe, H6 - toksyczne, H7 - rakotwórcze, H10 – działające szkodliwie na rozrodczość, H11 - mutagenne, H14 - ekotoksyczne, zgodnie z zał. nr 4 ustawy o odpadach: zawierają rtęć, związki rtęci (p. 16).

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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość (Mg/rok)	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	5,0	Odpad powstaje w związku z wymianą elementów wyposażenia fermy oraz w związku z prowadzoną inseminacją zwierząt. Odpad stanowią zużyte bądź przeznaczone do wymiany elementy wyposażenia fermy wykonane z tworzyw sztucznych takie jak elementy kojców, mat, urządzeń zadawania paszy oraz plastikowe części narzędzi do inseminacji. <u>Skład:</u> tworzywa sztuczne <u>Stan skupienia:</u> stały. <u>Właściwości:</u> niepyłący, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie, brak właściwości wymienionych w załącznikach nr 3 i 4 ustawy o odpadach.
2.	Odpady metalowe	02 01 10	4,0	Odpad powstaje w związku z wymianą elementów wyposażenia fermy. Odpad stanowią wykonane z metalu elementy wyposażenia ferm takie jak karmidła, poidła oraz metalowe przegrody <u>Skład:</u> metale. <u>Stan skupienia:</u> stały. <u>Właściwości:</u> niepyłący, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie, brak właściwości wymienionych w załącznikach nr 3 i 4 ustawy o odpadach.
3.	Inne niewymienione odpady	02 01 99	0,5	Odpad powstaje np. w przypadku zamknięcia paszy. Odpad stanowią inne odpady powstałe w związku z charakterem prowadzonej działalności takie jak np. zamknięta lub zanieczyszczona pasza. <u>Skład:</u> zamknięta pasza, zmiotki, zanieczyszczona

				<p>pasza.</p> <p><u>Stan skupienia:</u> stały.</p> <p><u>Właściwości:</u> niepyłący, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie, brak właściwości wymienionych w załącznikach nr 3 i 4 ustawy o odpadach.</p>
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,8	<p>Odpad powstaje w związku z prowadzonymi pracami związanymi z utrzymaniem czystości na terenie obiektów fermy.</p> <p>Odpad stanowią materiały stosowane do utrzymania porządku oraz czystości na terenie ferm, niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.</p> <p>Skład: czyściwo, sorbenty niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.</p> <p><u>Stan skupienia:</u> stały.</p> <p><u>Właściwości:</u> niepyłący, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie, brak właściwości wymienionych w załącznikach nr 3 i 4 ustawy o odpadach.</p>
5.	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	18 02 01	0,2	<p>Odpad powstaje w związku z prowadzonymi zabiegami leczenia zwierząt</p> <p>Odpady stanowią powstałe w związku z leczeniem zwierząt oraz wykonywaniem na fermie drobnych zabiegów np. zużyte opatrunki, zużyte narzędzia chirurgiczne i zabiegowe (igły, skalpele)</p> <p>Skład: stal, metale, tworzywa sztuczne, tkaniny</p> <p><u>Stan skupienia:</u> stały</p> <p><u>Właściwości:</u> niepyłący, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie, brak właściwości wymienionych w załącznikach nr 3 i 4 ustawy o odpadach</p>
6.	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	18 02 08	0,002	<p>Odpad powstaje w związku z prowadzonymi zabiegami leczenia zwierząt.</p> <p>Odpady stanowią pozostałości leków oraz leki przeterminowane stosowane w profilaktyce oraz diagnostyce weterynaryjnej.</p> <p>Skład: uzależniony od składu chemicznego leków</p> <p><u>Stan skupienia:</u> stały <u>Właściwości:</u> niepyłący, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie, brak właściwości wymienionych w załącznikach nr 3 i 4 ustawy o odpadach.</p>

7. W rozdziale II, w pkt 3, ppkt 3.2.1. Odpady niebezpieczne otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 5 Sposoby gospodarowania i magazynowania wytworzonych odpadów niebezpiecznych

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposób gospodarowania	Miejsce i sposób magazynowania
1.	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami	15 01 11*	Odpady odbierane przez specjalistyczną firmę w celu odzysku lub unieszkodliwienia.	Odpady magazynowane będą w pojemniku ustawionym w magazynie odpadów niebezpiecznych (blaszanym garażu). Odpady gromadzone będą selektywnie na

	ciśnieniowymi			utwardzonej, betonowej powierzchni w zamykanym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.
2.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	Odpady odbierane przez specjalistyczną firmę w celu odzysku lub unieszkodliwienia.	Odpady magazynowane będą w pojemniku/metalowej beczce, ustawionym w magazynie odpadów niebezpiecznych (blaszanym garażu). Odpady gromadzone będą selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamykanym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.
3.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Odpady odbierane przez specjalistyczną firmę w celu odzysku lub unieszkodliwienia.	Odpady magazynowane będą w opakowaniach handlowych umieszczonych w magazynie odpadów niebezpiecznych (blaszanym garażu).

8. W rozdziale II, w pkt 3, ppkt 3.2.2. Odpady inne niż niebezpieczne otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 6 Sposoby gospodarowania i magazynowania wytworzonych odpadów innych niż niebezpieczne

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposób gospodarowania	Miejsce i sposób magazynowania
1.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	Odpady odbierane przez specjalistyczną firmę w celu odzysku.	Odpady magazynowane będą w pojemniku lub luzem w wydzielonym boksie w magazynie odpadów (blaszanym garażu). Odpady gromadzone będą selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamykanym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.
2.	Odpady metalowe	02 01 10	Odpady odbierane przez specjalistyczną firmę w celu odzysku.	Odpady magazynowane będą w pojemniku lub luzem w wydzielonym boksie w magazynie odpadów (blaszanym garażu). Odpady gromadzone będą selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamykanym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.
3.	Inne niewymienione odpady	02 01 99	Odpady odbierane przez specjalistyczną firmę w celu odzysku lub unieszkodliwienia.	Odpady magazynowane będą w pojemniku ustawionym w magazynie odpadów (blaszanym garażu). Odpady gromadzone będą selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamykanym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.

4.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Odpady odbierane przez specjalistyczną firmę w celu odzysku.	Odpady magazynowane będą w pojemniku ustawionym w magazynie odpadów (blaszanym garażu). Odpady gromadzone będą selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamkniętym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.
5.	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	18 02 01	Odpady odbierane przez specjalistyczną firmę w celu unieszkodliwienia.	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnym, zamkniętym pojemniku ustawionym w wydzielonym miejscu w pomieszczeniu lekarza weterynarii, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.
6.	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	18 02 08	Odpady odbierane przez specjalistyczną firmę w celu unieszkodliwienia.	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnym, zamkniętym pojemniku ustawionym w wydzielonym miejscu w pomieszczeniu lekarza weterynarii, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.

9. W Rozdziale II, w pkt 4, ppkt 4.1. Zaopatrzenie w wodę otrzymuje brzmienie:

Ferma nie ma własnych ujęć wody. Woda na potrzeby sanitarne i technologiczne pobierana jest z sieci wodociągowej. Roczny pobór wody z sieci wodociągowej dla potrzeb instalacji wynosić będzie 64 846,0 m³, w tym 64 156,0 m³ na potrzeby technologiczne (pojenie zwierząt, mycie obiektów) oraz 690,0 m³ na cele socjalno-bytowe pracowników.

10. W Rozdziale II, w pkt 5. Gospodarka ściekowa zapis w brzmieniu:

„Czyste wody opadowe, pochodzące z powierzchni dachów, odprowadzane są poprzez systemy rynien do kolektorów biegnących pod powierzchnią terenu, a dalej do kolektora zbiorczego, w którym mieszają się z zanieczyszczonymi wodami opadowymi, pochodzącymi z utwardzonych terenów fermy.

Zanieczyszczone wody opadowe odprowadzane z terenu fermy w ilości 0,31 dm³/s, przed wprowadzeniem do odbiornika będą oczyszczane w taki sposób, aby w odpływie: **zawartość zawiesin ogólnych nie była większa niż 100 mg/l** **zawartość substancji ropopochodnych nie była większa niż 15 mg/l.**

Odbiornikiem oczyszczonych ścieków jest rów melioracyjny „KB” w km 1+280, uchodzący do rzeki Korszynianki, będącej dopływem rzeki Sajny.

Użytkownik zobowiązany jest do dokonywania co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających (eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowywane w zeszycie eksploatacji).”

zastępuje się zapisem:

„Ustalam dopuszczalną ilość wód opadowych i roztopowych pochodzących z powierzchni dachowych, utwardzonych i zielonych **wprowadzanych do ziemi** (rowu melioracyjnego „KB” w km 1=280, uchodzącego do rzeki Korszynianki, będącej dopływem rzeki Sajny)

$$Q_{\max} = 425,0 \text{ l/s}$$
$$Q_{\max} = 20\,609 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Współrzędne geograficzne wylotu: 54°12'16,35" N; 21°07'38,35" E

Wielkość odwadnianych powierzchni ujętych systemem kanalizacji deszczowej:

- powierzchnia zadaszona - 1,980 ha
- powierzchnia utwardzona - 1,370 ha
- powierzchnia zielona - 2,290 ha

Wody opadowe i roztopowe przed wprowadzeniem do odbiornika będą oczyszczane w taki sposób, aby w odpływie:

zawartość zawiesin ogólnych nie była większa **niż 100 mg/l**,
zawartość substancji ropopochodnych nie była większa **niż 15 mg/l**.

Użytkownik zobowiązany jest do dokonywania co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.”

11. Rozdział III. MONITOROWANIE PROCESOW TECHNOLOGICZNYCH ORAZ MONITORING ŚRODOWISKA otrzymuje brzmienie.

1. Monitorowanie procesów technologicznych

Zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową poszczególnych urządzeń technologicznych.

Monitoring procesów technologicznych prowadzony jest poprzez monitorowanie: wielkości produkcji, zużycia wody, paszy, energii elektrycznej, gazu propan-butan, oleju napędowego oraz ilości zagospodarowanej gnojowicy.

2. Monitoring wód gruntowych

Monitoring wód gruntowych w obrębie laguny należy prowadzić w piezometrach oznaczonych jako PL1, PL2, PL3 wg mapy dokumentacyjnej, stanowiącej załącznik nr 2 dokumentacji hydrogeologicznej. Pomiarów należy dokonywać dwa razy w roku: wiosną i jesienią. Zakres pomiarowy obejmował będzie: azot amonowy, azot azotanowy, azot azotynowy, potas, fosfor ogólny, przewodność elektryczną.

3. 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 dotrzymania **wymogów** wydanego pozwolenia zintegrowanego, należy wykonać na wybranych **pionowych** emitorach budynków inwentarskich, w terminie 3 miesiące od dnia, w **którym** niniejsza decyzja stanie się ostateczna, stanowiska do pomiaru emisji **zanieczyszczeń** i utrzymywać je we właściwym stanie technicznym, z zachowaniem **wymogów bhp**.

4. Monitoring hałasu

- a. 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.
- b. W celu ograniczenia emisji hałasu zaleca się dokonywanie **okresowych** przeglądów technicznych najbardziej uciążliwych pod względem **akustycznym** urządzeń emitujących hałas, aby wyeliminować zwiększenie poziomu **hałasu** związanego z usterkami technicznymi urządzeń.

5. 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.

12. W Rozdziale V. ZAGOSPODAROWANIE NAWOZÓW NATURALNYCH zapis w brzmieniu:

„ Zakład posiada 4 komorowy zbiornik do magazynowania **gnojowicy**, jednakże na potrzeby instalacji wykorzystywane będą dwie komory o łącznej **pojemności** 14 000 m³. Komory te zostały wyremontowane i dodatkowo uszczelnione **geomembraną** (HDPE). **Pojemność** dwóch komór zapewnia 6 miesięczny okres **przechowywania** gnojowicy. Do przykrycia zbiorników wykorzystywana jest sieczka słomiana”

zastępuje się zapisem:

„Zakład posiada cztery zbiorniki betonowe do **przechowywania** gnojowicy (laguny) o łącznej **pojemności** 28 000 m³, uszczelnione folią PEHD. Do **przykrycia** zbiorników stosowany jest keramzyt.”

13. Pozostałe zapisy decyzji Wojewody Warmińsko – **Mazurskiego** z dnia 29.10.2000 r., znak: ŚR.I.6619/1-9/04, udzielającej „PRIMA” Sp. z o.o. z siedzibą w Czaplunku, ul. Jeziorna 16 pozwolenia **zintegrowanego** na prowadzenie instalacji do chowu świń o więcej niż 750 **stanowisk** dla macior – **Fermy Matecznej Trzody Chlewnej**, zlokalizowanej **na** działce nr 8/6 w Bykowie, gmina Korsze, zmienionej decyzjami **Marszałka** Województwa

Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 06.05.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-8/09 oraz z dnia 19.04.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-37/09/10, z dnia 8.12.2011 r., znak: OŚ-PŚ.7222.20.2011 r. oraz z dnia 9.10.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.54.2014

UZASADNIENIE

AGRI PLUS Sp. z o.o., ul. Marcelińska 92/94, 60-324 Poznań pismem z dnia 29.05.2015 r. (data wpływu do tut. Urzędu 5.06.2015 r.) wystąpiła do Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 29.10.2004 r., znak: ŚR.I.6619/1-9/04, udzielającej „PRIMA” Sp. z o.o. z siedzibą w Czaplunku, ul. Jeziorna 16 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior – Fermi Matecznej Trzody Chlewnej, zlokalizowanej na działce nr 8/6 w Bykowie, gmina Korsze, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 06.05.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-8/09, z dnia 19.04.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-37/09/10, z dnia 8.12.2011, znak: OŚ-PŚ.7222.20.2011 r. oraz z dnia 9.10.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.54.2014

Po szczegółowej analizie przedłożonej przez Wnioskodawcę dokumentacji stwierdzono, że konieczne jest jej merytoryczne uzupełnienie. W związku z powyższym, pismem z dnia 23.06.2015 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 6.10.2015 r. tut. Organ zwrócił się do AGRI PLUS Sp. z o.o., ul. Marcelińska 92/94, 60-324 Poznań o przesłanie dodatkowych informacji i wyjaśnień. Spółka przesłała odpowiedź pismem z dnia 10.11.2015 r.

Ponadto pismem z dnia 18.12.2015 r. Wnioskodawca przesłał dodatkowe uzupełnienie wniosku.

W toku prowadzonego postępowania postanowieniami z dnia 3.07.2015 r., 4.08.2015 r., 3.09.2015 r., 6.10.2015 r., 3.11.2015 r., 2.12.2015 r. i 4.01.2016 r. oraz zawiadomieniami z dnia 22.01.2016 r. i 18.02.2016 r. poinformowano Wnioskodawcę o niezatałwieniu sprawy w terminie i wskazano nowy termin jej zatałwienia.

Ponadto przed wydaniem niniejszej decyzji, pismem z dnia 22.01.2016 r. tut. Organ poinformował stronę o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia się, co do dowodów i materiałów zebranych w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23). W odniesieniu do powyższego AGRI PLUS Sp. z o.o. przesłała pismo z dnia 4.02.2016 r., w którym wniosła swoje uwagi, a jednocześnie wnioskowała o wprowadzenie dodatkowej zmiany w decyzji.

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.

AGRI PLUS Sp. z o.o., ul. Marcelińska 92/94, 60-324 Poznań wystąpiła o zmianę przedmiotowego pozwolenie zintegrowanego w związku ze zmianami w instalacji, wynikającymi głównie ze zwiększonej zdolności produkcyjnej instalacji związanej z odsadzaniem od jednej maciory 33 prosiąt/rok, co jest wynikiem doskonalenia procesów produkcyjnych i odsadzania większej liczby prosiąt od maciory w ciągu roku. Profil produkcji na fermie nie uległ zmianie. Nie uległa zmianie liczba stanowisk dla loch, która nadal wynosi 6265 szt. Zmianie uległa jednak ilość DJP, co jest wynikiem zmiany współczynnika przeliczeniowego sztuk rzeczywistych na DJP. W dacie wydania pozwolenia zintegrowanego, tj. w dniu 29.10.2004 r. obowiązywało Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 24 września 2002 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z klasyfikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2002 r., Nr 179, poz. 1490), w którym współczynnik ten wynosił 0,3. Obecnie, w dacie wydania niniejszej decyzji, obowiązuje Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r., poz. 71), w którym wartość współczynnika przeliczeniowego sztuk rzeczywistych na DJP dla loch wynosi 0,35.

Wniosek dotyczył zmian w opisie instalacji, głównie w opisie budynku 400, 501, 502 (poprzednio część budynku nr 401) i budynku nr 503, 600 (poprzednio budynek nr 401) oraz zmian parametrów produkcyjnych w instalacji, w tym zwiększenia zużycia paszy oraz zmniejszenia zużycia gazu płynnego (w wyniku lepszego doszacowania zapotrzebowania na gaz). Zmiany te wprowadzone zostały w Rozdziale I decyzji.

Ponadto w związku ze zwiększeniem zdolności produkcyjnej instalacji wnioskodawca wnioskował o zmianę zapisów dotyczących emisji zanieczyszczeń do powietrza. Dodatkowo wniosek dotyczył zmiany zapisów dotyczących emisji hałasu, w celu dostosowania ich do obowiązujących przepisów. Zmian tych dokonano w pkt 1 i 2 Rozdziału II decyzji.

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 terenu 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 ze spalania gazu płynnego w nagrzewnicach gazowych.

W pozwoleniu nie ustalono dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób nieorganizowany, do których nie stosuje się przepisów w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza. Silosy magazynowe paszy granulowanej, zgodnie z wnioskiem strony, w czasie przeładunku pneumatycznego paszy nie stanowią źródła emisji zorganizowanej i tym samym nie podlegają pod obowiązek posiadania pozwolenia.

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. 2014r. poz. 1542), przedmiotowa instalacja nie podlega obowiązkowi wykonywania pomiarów emisji. Jednak zgodnie z art. 211 ust.1 i art. 221 ust.2 pkt 2 ustawy z dnia 21 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2013 r. poz.1323, z późn. zm.), zwanej dalej p.o.ś., konieczne jest stworzenie możliwości kontrolowania pomiarami przestrzegania wielkości emisji dopuszczalnej ustalonej w pozwoleniu zintegrowanym, niezależnie od tego, czy podmiot prowadzący instalację jest zobowiązany do prowadzenia pomiarów wielkości emisji, czy też nie. W związku z tym zobowiązano prowadzącego instalację do wykonania, na wybranych emitorach dachowych budynków inwentarskich, stanowisk do pomiaru emisji oraz utrzymywania ich w dobrym stanie technicznym, zgodnie z wnioskiem strony.

Spółka wnioskowała również o zmianę zapisów Rozdziału II decyzji w pkt 3. *Wytwarzanie i gospodarowanie odpadami*. W pkt 3 ppkt 3.1. tabele nr 3 i 4 otrzymały nowe brzmienie. Ponadto nowe brzmienie otrzymały ppkt 3.2.1 i 3.2.2.

W związku ze zwiększeniem liczby prosiąt produkowanych na fermie w ciągu roku zwiększyła się ilość wody wykorzystywanej dla potrzeb technologicznych. W związku z powyższym strona wystąpiła o zmianę zapisów zawartych w Rozdziale I ppkt 1.2 i w Rozdziale II ppkt 4.1. w części dot. określenia ilości wykorzystywanej wody. Strona wystąpiła również o zmianę zapisu decyzji w rozdziale II pkt 5 w polegającą na doprecyzowaniu zapisów dotyczących wód opadowych i roztopowych odprowadzanych z terenu fermy. Zmieniony zapis określa dopuszczalną ilość i skład wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do ziemi (rowu „KB”), położenie wylotu za pomocą współrzędnych geograficznych oraz sposób monitorowania jakości wód odprowadzanych z terenu fermy. Funkcje urządzeń podczyszczających wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu fermy pełnią studzienki rewizyjne z częścią osadnikową. Wykonane w roku 2014 badania jakości wód opadowych i roztopowych odprowadzanych z terenu fermy wykazują, że spełniają one wartości określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800).

Zmian zapisów dotyczących monitoringu procesów technologicznych, monitoringu emisji do powietrza i monitoringu hałasu dokonano w Rozdziale III decyzji.

AGRI PLUS Sp. z o.o. wnioskowała ponadto o zmianę nazwy podmiotu, któremu udzielono przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego – z „PRIMA” Sp. z o.o. z siedzibą w Czaplunku, ul. Jeziorna 16 na AGRI PLUS Sp. z o.o., ul. Marcelińska 92/94, 60-324 Poznań. Na podstawie dokumentów Spółki (będących w posiadaniu Organu), które Spółka przedstawiała już przy zmianie decyzji w 2011 r. stwierdzono, że AGRI PLUS Sp. z o.o., ul. Marcelińska 92/94, 60-324 Poznań, mimo zmiany nazwy, jest tą samą osobą prawną, której udzielono przedmiotowego pozwolenia, wpisaną do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000113478.

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.

a/a

Z upoważnienia Marszałka
Województwa Warmińsko-Mazurskiego
Teresa Witkowska
Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Decyzja stała się ostateczna

dnia 15.03.2016 r. 

Otrzymują:

1. AGRI PLUS Sp. z o.o.
ul. Marcelińska 92/94, 60-324 Poznań
2. **Do wiadomości:**
 1. Minister Środowiska wersja el.
pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
 2. Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. 1-go Maja 13b, 10 – 117 Olsztyn
 3. Urząd Miejski w Korszach
ul. Mickiewicza 13, 11-430 Korsze
 4. 2 x a/a

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.