

Olsztyn, dnia 14 września 2017 r.

OŚ-PŚ.7222.64.2017

DECYZJA

Na podstawie art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18.05.2017 r. przedłożonego przez AGRI Plus Sp. z o.o., ul. Marcelińska 92, 60-324 Poznań NIP: 6692271154, REGON 003828219 o zmianę decyzji Wojewody Warmińsko – Mazurskiego znak: ŚR.I.6619-8-22/04/07 z dnia 31.05.2007 r., udzielającej Agri Sp. z o.o. 19-500 Gołdap, ul. Warsztatowa 2 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Tuczcu Trzody Chlewnej położonej w miejscowości Wronki Wielkie, gmina Gołdap

orzekam:

zmienić, na wniosek Strony, decyzję Wojewody Warmińsko – Mazurskiego znak: ŚR.I.6619-8-22/04/07 z dnia 31.05.2007 roku udzielającą Agri Sp. z o.o., 19-500 Gołdap, ul. Warsztatowa 2 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Tuczcu Trzody Chlewnej położonej w miejscowości Wronki Wielkie, gmina Gołdap, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego: z dnia 26.07.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-31/09/10 oraz z dnia 19.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.70.2014 w następujący sposób:

1. W sentencji decyzji zapis:

„udzielić Agri Sp. z o.o., 19-500 Gołdap, ul. Warsztatowa 2 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Tuczcu Trzody Chlewnej położonej w miejscowości Wronki Wielkie, gmina Gołdap”

zastępuje się zapisem:

„udzielić AGRI Plus Sp. z o.o., ul. Marcelińska 92, 60-324 Poznań NIP: 6692271154, REGON 003828219, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg - Fermi Tuczcu Trzody Chlewnej położonej w miejscowości Wronki Wielkie, gmina Gołdap” .

2. W treści decyzji, w każdym miejscu, w którym pojawia się zapis:

„Agri Sp. z o.o.”

zastępuje się go zapisem:

„AGRI Plus Sp. z o.o.”

3. W rozdziale I, pkt 1 otrzymuje brzmienie:

1. Charakterystyka instalacji, zastosowanych urządzeń i technologii

Przedmiotowa instalacja - Ferma Tuczu Trzody Chlewnej we Wronkach Wielkich, gmina Gołdap dzierżawiona jest przez **AGRI Plus Sp. z o.o.** od Agencji Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy w Olsztynie, Filia w Suwałkach. Ferma zlokalizowana jest na działce o nr ewidencyjnym **277/29**.

Na fermie prowadzony jest tucz warchlaków od wagi ok. 25 kg do wagi finalnej średnio 120 kg. Cykl produkcyjny trwa ok. 120 - 140 dni (średnio 130). Po tym okresie zwierzęta osiągają wagę rzeźną (około 125 kg) i są transportowane do zakładów mięsnych. W ciągu roku występuje 2,8 cykli. Maksymalna teoretyczna zdolność produkcyjna fermy wynosi 18 510 sztuk.

Przedmiotowa instalacja obejmuje 6170 stanowisk, natomiast standardowa obsada technologiczna wynosi ok. 5800 sztuk zwierząt. Liczba stanowisk w budynkach jest wyższa od rzeczywistej obsady budynków, bowiem w każdym okresie część stanowisk jest pusta i wykonywane są w nich prace sanitarno-porządkowe oraz remontowe.

Ferma składa się z czterech oddzielnych budynków inwentarskich o numerach 501 - 504. Chów prowadzony jest w systemie bezściołowym. Gnojowica z kanałów gnojowych pod budynkami odprowadzana jest grawitacyjnie kolektorami do zbiorników przepompowni, a następnie gromadzona w 12-komorowym zbiorniku żelbetowym, częściowo zagłębionym (1,5 m). Zbiornik składa się z 4 zespołów po 3 komory, połączonych ze sobą hydraulicznie. Całkowita pojemność zbiornika wynosi 4470 m³, natomiast łączna pojemność kanałów gnojowych w budynkach wynosi ok. 1600 m³. W związku z powyższym ferma posiada zbiorniki do magazynowania gnojowicy o całkowitej pojemności 6070 m³, zapewniające przechowywanie powstającej gnojowicy przez ponad 6 miesięcy. Zbiorniki na gnojowicę będą przykryte keramzytem lub folią PEHD. Całość powstającej gnojowicy wykorzystywana jest rolniczo na gruntach użytkowanych przez AGRI Plus Sp. z o. o. Spust gnojowicy odbywa się okresowo, po zakończeniu cyklu produkcyjnego i opróżnieniu pomieszczeń, w ramach przygotowywania ich na przyjęcie kolejnej partii zwierząt. Chów prowadzony jest zgodnie z zasadą całe pomieszczenie pełne - całe puste. Po zakończonym cyklu budynki są myte wodą pod ciśnieniem, a następnie dezynfekowane wodą z dodatkiem środków dezynfekcyjnych oraz zamglawiane.

Wszystkie budynki inwentarskie wyposażone są w sterowany komputerowo system wentylacji, który zapewnia utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz pomieszczeń.

Budynki dogrzewane są okresowo (jesienią i zimą) za pomocą przenośnych nagrzewnic na olej opałowy. Na fermie znajdują się dwie nagrzewnice o mocy 90 kW każda, zużywające maksymalnie 10,89 kg oleju na godzinę każda. Łączny czas pracy nagrzewnic wynosi maksymalnie 144 h/rok.

Pasze dostarczane na fermę magazynowane są w 12 silosach (8 szt. - po 11 Mg i 4 sztuki - po 15 Mg), zlokalizowanych przy budynkach inwentarskich i podawane do budynków za pomocą paszociągów. Zwierzęta karmione są „do woli” z automatycznych podajników paszy, zgodnie z programami paszowymi, dostosowanymi do wieku zwierząt.

Ferma zaopatrywana jest w wodę z miejskiej sieci wodociągowej. Zwierzęta pobierają wodę za pomocą poidel kubkowych.

Ponadto w skład instalacji wchodzi następujące obiekty i urządzenia:

- budynek padłych zwierząt,
- budynek trafostacji,
- agregat prądowłoczy o mocy znamionowej ok. 200 kW.

4. W rozdziale I, w pkt 1, ppkt 1.1 otrzymuje brzmienie:

1.1. Charakterystyka instalacji

Budynki inwentarskie

Przedmiotowa instalacja składa się z czterech budynków inwentarskich o nr 501, 502, 503 i 504. Są to budynki jednokondygnacyjne, niepodpiwniczone, przystosowane do bezściołowej technologii chowu. Kojce wyposażone są w całkowicie lub częściowo rusztowe podłogi. Odchody zwierzęce gromadzone są w kanałach gnojowych znajdujących się pod rusztami. Kanały opróżniane są okresowo, w zależności od napełnienia i cyklu produkcji. Gnojowica z kanałów spływa grawitacyjnie do zbiorników przepompowni znajdujących się pomiędzy budynkami, skąd pompowana jest do zbiornika na gnojowicę.

We wszystkich budynkach prowadzony jest tucz zwierząt w przedziale wagowym 25-125 kg, przy czym budynki 501 i 502 są większe i wyposażone w podłogę z pełnym rusztem, natomiast budynki 503 i 504 posiadają podłogę z rusztem częściowym.

Budynki 501 i 502, o wymiarach: 71,8 m x 23,3 m, wyposażone są w 20 kójców, w tym 16 przeznaczonych dla 120 zwierząt i 4 przeznaczone dla 80 zwierząt (tzw. izolatki). Korytarz przepędowy dzieli budynek na dwie części wzdłuż osi długiej.

Budynki 503 i 504, o wymiarach 54,2 m x 12,2 m, wyposażone są w 11 kójców, w tym 9 przeznaczonych dla 85 zwierząt i 2 kojce dla 40 zwierząt.

Budynek padłych zwierząt

Budynek padłych zwierząt przeznaczony jest do przechowywania padłych zwierząt w szczelnych i zamkniętych pojemnikach (zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych i zwierząt). Padłe zwierzęta odbierane będą przez specjalistyczną firmę posiadającą stosowne zezwolenia, po zawiadomieniu telefonicznym przez pracownika Fermy.

5. W rozdziale I, w pkt 1, ppkt 1.2 otrzymuje brzmienie:

1.2. Parametry produkcyjne instalacji

- ilość wytwarzanej gnojowicy – **10 250 m³/rok,**
- zużycie energii elektrycznej – **300 MWh/rok,**
- zużycie paszy – 4200 Mg/rok,
- zużycie wody – 14 645 m³/rok,
- zużycie oleju opałowego do nagrzewnic – max 1,6 Mg/rok,
- zużycie oleju napędowego do agregatu – **2,5 m³/rok,**
- zużycie środków dezynfekcyjnych i myjących – ok. 0,1 Mg/rok.

6. W rozdziale II, pkt 1 otrzymuje brzmienie:

1. Metody ochrony powietrza

- stosowanie systemu chowu na podłodze rusztowej ze spływem do kanałów gnojowych znajdujących się pod rusztami i opróżnianiu kanałów po każdym cyklu,
- stosowanie żywienia fazowego - pełnoporcjowe mieszanki paszowe przeznaczone są dla poszczególnych grup zwierząt, a ich skład dostosowany jest do odpowiedniej grupy wiekowej i potrzeb żywieniowych, stosuje się pasze o możliwie niskiej zawartości białka,
- utrzymywanie budynków chowu w czystości poprzez ich mycie i dezynfekowanie po każdym cyklu,
- zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz budynków poprzez sterowany komputerowo, sprawny system wentylacji,
- ograniczenie wielkości emisji do powietrza ze zbiornika na gnojowicę - laguny poprzez jej przykrycie keramzytem lub folią PEHD.

7. W rozdziale II, pkt 5 otrzymuje brzmienie:

5. Rolnicze zagospodarowanie nawozów naturalnych (gnojowicy) zgodnie z obowiązującymi przepisami - AGRI Plus Sp. z o.o. opracowuje co roku plany nawożenia, które zatwierdzane są przez Okręgową Stację Chemiczno - Rolniczą.

8. W rozdziale II, pkt 6 otrzymuje brzmienie:

6. Wdrażanie na fermie Systemu Zarządzania Środowiskowego. AGRI Plus Sp. z o.o. posiada Certyfikat Normy ISO w zakresie Chów i Hodowla Trzody Chlewnej.

9. W rozdziale III, w pkt 1, w ppkt 1.1. tabele nr 7 i nr 8 otrzymują brzmienie:

Emisja ze spalania oleju opałowego w pojedynczej nagrzewnicy (zanieczyszczenia usuwane są za pomocą wentylacji budynków chlewni), może wynieść:

Tabela nr 7

Zanieczyszczenie	Emisja z budynku inwentarskiego	Wielkość emisji przypadająca na emitor boczny dla budynku 501 i 502	Wielkość emisji przypadająca na emitor boczny dla budynku 503 i 504
	kg/h	kg/h	kg/h
Dwutlenek azotu	0,0633	0,00452	0,01055
Dwutlenek siarki	0,0014	0,00010	0,00023
Tlenek węgla	0,0076	0,00054	0,00127
Pył ogółem	0,0234	0,00167	0,00389
Pył zawieszony (PM 10)	0,0228	0,00163	0,00380
Pył zawieszony (PM 2,5)	0,0220	0,00161	0,00376

Emisja łączna ze spalania oleju opałowego w dwóch nagrzewnicach może wynieść:

Tabela nr 8

Zanieczyszczenie	Wielkość emisji
	Mg/rok
Dwutlenek azotu	0,00910
Dwutlenek siarki	0,00020
Tlenek węgla	0,00110
Pył ogółem	0,00338
Pył zawieszony (PM 10)	0,00330
Pył zawieszony (PM 10)	0,00327

10. W rozdziale III, w pkt 1, ppkt 1.2. otrzymuje brzmienie:

Emisja powstająca w czasie załadunku pasz do zbiorników magazynowych (silosów) może wynieść:

Tabela nr 9

Źródło emisji		Emitor					Wielkość emisji	
Wyszczególnienie	Czas pracy [h/rok]	Nr emitora	h [m]	d [m]	V [m/s]	Temp. [K]	Zanieczyszczenie	[kg/h]
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Załadunek pasz	58	e7.1	4,5	0,15	0,0	281	Pył ogółem Pył zawieszony (PM 10) Pył zawieszony (PM 2,5)	0,00605 0,00605 0,00303
	58	e7.2	4,5	0,15	0,0	281	Pył ogółem Pył zawieszony (PM 10) Pył zawieszony (PM 2,5)	0,00605 0,00605 0,00303
	58	e7.3	4,5	0,15	0,0	281	Pył ogółem Pył zawieszony (PM 10) Pył zawieszony (PM 2,5)	0,00605 0,00605 0,00303
	58	e7.4	4,5	0,15	0,0	281	Pył ogółem Pył zawieszony (PM 10) Pył zawieszony (PM 2,5)	0,00605 0,00605 0,00303
	58	e7.5	4,5	0,15	0,0	281	Pył ogółem Pył zawieszony (PM 10) Pył zawieszony (PM 2,5)	0,00605 0,00605 0,00303
	58	e7.6	4,5	0,15	0,0	281	Pył ogółem Pył zawieszony (PM 10) Pył zawieszony (PM 2,5)	0,00605 0,00605 0,00303
	58	e7.7	4,5	0,15	0,0	281	Pył ogółem Pył zawieszony (PM 10) Pył zawieszony (PM 2,5)	0,00605 0,00605 0,00303

	58	e7.8	4,5	0,15	0,0	281	Pył ogółem Pył zawieszony (PM 10) Pył zawieszony (PM 2,5)	0,00605 0,00605 0,00303
	79	e7.9	4,5	0,15	0,0	281	Pył ogółem Pył zawieszony (PM 10) Pył zawieszony (PM 2,5)	0,00605 0,00605 0,00303
	79	e7.10	4,5	0,15	0,0	281	Pył ogółem Pył zawieszony (PM 10) Pył zawieszony (PM 2,5)	0,00605 0,00605 0,00303
	79	e7.11	4,5	0,15	0,0	281	Pył ogółem Pył zawieszony (PM 10) Pył zawieszony (PM 2,5)	0,00605 0,00605 0,00303
	79	e7.12	4,5	0,15	0,0	281	Pył ogółem Pył zawieszony (PM 10) Pył zawieszony (PM 2,5)	0,00605 0,00605 0,00303

Każdy silos wyposażony jest w filtr tkaninowy.

Emisja łączna w czasie załadunku pasz może wynieść:

Pył ogółem – **0,0047 Mg/rok**

Pył zawieszony (PM10) – **0,00472 Mg/rok**

Pył zawieszony (PM 2,5) – **0,0025 Mg/rok**

11. W rozdziale III, pkt 3 otrzymuje brzmienie:

3. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

3.1. Wytwarzanie odpadów

Na terenie Fermy Tuczu Trzody Chlewnej we Wronkach Wielkich mogą zostać wytworzone niżej wymienione rodzaje i ilości odpadów. Maksymalną ilość odpadów, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku zestawiono w tabeli nr 16 (odpady niebezpieczne) i tabeli nr 17 (odpady inne niż niebezpieczne).

Tabela nr 16. Rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych, które mogą zostać wytworzone w ciągu rok, a także źródła powstawania odpadów oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Masa odpadu [Mg/rok/]	Źródła powstawania odpadów oraz 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*	0,100	<p>Opad stanowią puste pojemniki ciśnieniowe, które powstają w związku ze stosowaniem aerozoli, markerów i sprayów służących do znakowania zwierząt. Są to opakowania metalowe, które wykonane są najczęściej z blachy stalowej ocynowanej. Stal w swoim składzie zawiera żelazo i węgiel (poniżej 2%). Stal obok żelaza i węgla zawiera zwykle również inne składniki. Do pożądaných składników stopowych zalicza się głównie metale, zwykle chrom, nikiel, mangan, wolfram, miedź, molibden, tytan. Pierwiastki takie jak tlen, azot, siarka oraz wtrącenia niemetaliczne, głównie tlenki siarki i fosforu zwane są zanieczyszczeniami. Ponadto w opakowaniu takim mogą znajdować się pozostałości po stosowanej farbie w aerozolu. Przykładowa farba zawiera w swoim składzie następujące substancje: tlenek metylu, octan etylu, węglowodory, C9-C11, n-/ izo-/ cykliczne, < 2 % węglowodorów aromatycznych 1-metoksypropan-2-ol, węglowodory, isoalkanes, C7-C10, diizomałan 2,2, 4-trimetylo-1, 3-pentanodiolu.</p> <p>Z uwagi, iż po opróżnieniu ze środków nadal pozostają pod ciśnieniem zostały zaliczone do odpadów niebezpiecznych.</p> <p>Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. U. UE. L. z 2014 r. Nr 365 poz.89) odpady te mogą wykazywać właściwości m.in.:</p> <p>HP3 – łatwopalne, HP4 – drażniące, HP 5 - działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP 14 - ekotoksyczne.</p>
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*	0,100	<p>Odpady powstają w trakcie prowadzonych na Fermie pracami związanymi z utrzymaniem czystości na terenie obiektów fermy oraz w związku z neutralizacją ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych, w tym substancji ropopochodnych. Przykładowy sorbent jest wykorzystywany na Fermie w postaci czerwono-brunatnego ciała stałego, granulatu i jego podstawowy skład chemiczny jest następujący: SiO₂:75%, Al₂O₃:10%, Fe₂O₃:7%, H₂O: 2%. Sorbent taki będzie najczęściej zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi.</p> <p>Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. U. UE. L. z 2014 r. Nr 365 poz.89) odpady te mogą wykazywać właściwości m.in.:</p> <p>HP 4 – drażniące, HP 5 - działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP14 – ekotoksyczne.</p>

3	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,050	Do tej grupy odpadów zaliczono lampy jarzeniowe oświetlające budynki inwentarskie, (źródło wytworzenia – Instalacja IPPC). Świetlówki składają się ze szkła pokrytego luminoforem, tworzywa sztucznego, aluminium, a wypełnione są parami rtęci i argonu. Ze względu na zawartość szkodliwej dla zdrowia rtęci traktowane są jako odpad niebezpieczny. Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. U. UE. L. z 2014 r. Nr 365 poz.89) odpady te mogą wykazywać właściwości m.in.: HP 4 – drażniące, HP5 – działa toksycznie na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP 6 – ostra toksyczność, HP14 – ekotoksyczne.
---	---	-----------	-------	---

Tabela nr 17. Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku a także źródła powstawania odpadów oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Masa odpadu [Mg/rok/]	Źródła powstawania odpadów oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości
1	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	1,00	Odpady powstają w związku z wymianą elementów wyposażenia fermy oraz w związku z prowadzoną inseminacją zwierząt (źródło wytworzenia – Instalacja IPPC). Odpady tworzyw sztucznych są o materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących takich jak np. napelnicze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki itp. Odpady z tworzyw sztucznych nie wykazują właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U z 2016 r. poz. 1987 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpady niebezpieczne.
2	Odpady metalowe	02 01 10	4,00	Odpady powstają w związku z bieżącą wymianą elementów metalowych wyposażenia fermy. Wyposażenie takie jak np. kojce wykonane są z metalu, najczęściej jest to stal ocynkowana. Stal w swoim składzie zawiera żelazo i węgiel (poniżej 2%). Stal obok żelaza i węgla zawiera zwykle również inne składniki. Do pożądanych składników stopowych zalicza się głównie metale, zwykle chrom, nikiel, mangan, wolfram, miedź, molibden, tytan. Pierwiastki takie jak tlen, azot, siarka oraz wtrącenia niemetaliczne, głównie tlenki siarki i fosforu zwane są zanieczyszczeniami. Ponadto odpady metalowe mogą zawierać w swoim składzie aluminium, a także w niewielkich ilościach miedź oraz stopy tych metali (mosiądz, brąz itd.). Odpady nie wykazują właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U z 2016 r. poz. 1987 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpady niebezpieczne.

3	Inne niewymienione odpady	02 01 99	0,60	Odpady w postaci zamkniętej lub zanieczyszczonej paszy oraz zmiotki (źródło wytworzenia –Instalacja IPPC). Są to odpady organiczne, biodegradowalne. Odpady nie wykazują właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U z 2016 r. poz. 1987 z późn. zm. klasyfikujących je jako odpady niebezpieczne.
4	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,12	Odpady powstające w związku z prowadzonymi pracami związanymi z utrzymaniem czystości na terenie obiektów fermy. Odpady te stanowią materiały stosowane do utrzymania porządku oraz czystości na terenie fermy. Wykonane są głównie z bawełny, celulozy itp. Nie są zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Odpady nie wykazują właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U z 2016 r. poz. 1987 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpady niebezpieczne.
5	Żelazo i stal	17 04 05	4,00	Odpady powstają w trakcie prac remontowych i stanowią elementy stalowe wyposażenia fermy. Stal w swoim składzie zawiera żelazo i węgiel (poniżej 2%). Stal obok żelaza i węgla zawiera zwykle również inne składniki. Do pożądanych składników stopowych zalicza się głównie metale, zwykle chrom, nikiel, mangan, wolfram, miedź, molibden, tytan. Pierwiastki takie jak tlen, azot, siarka oraz wtrącenia niemetaliczne, głównie tlenki siarki i fosforu zwane są zanieczyszczeniami. Odpady nie wykazują właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U z 2016r. poz. 1987 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpady niebezpieczne.
6	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	18 02 01	0,60	Odpady stanowią powstałe w związku z leczeniem zwierząt oraz wykonywaniem na fermie drobnych zabiegów np. zużyte opatrunki, zużyte narzędzia chirurgiczne i zabiegowe (igły, skalpele). W skład tych odpadów wchodzi np. bawełniane gaziki, czy skalpele i igły ze stali szlachetnej. Odpady nie wykazują właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U z 2016r. poz. 1987 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpady niebezpieczne.
7	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	18 02 08	0,05	Odpady powstają w związku z prowadzonymi zabiegami leczenia zwierząt. Odpady stanowią pozostałości leków oraz leki przeterminowane stosowane w profilaktyce oraz diagnostyce weterynaryjnej. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U z 2016 r. poz. 1987 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpady niebezpieczne.

3.2. Sposoby postępowania z odpadami

Poniżej przedstawiono sposoby magazynowania wytwarzanych na fermie odpadów.

Tabela nr 18. Szczegółowy opis magazynowania odpadów niebezpiecznych oraz sposobów gospodarowania tymi odpadami.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
-----	---------------	------------	--

1	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15 01 11*	Odpady magazynowane są w szczelnych workach z tworzywa sztucznego odpornych na przechowywane substancje w wyznaczonym boksie w magazynie odpadów. Magazyn odpadów jest zamykany, niedostępny dla osób postronnych, a odpady w nim magazynowane są zabezpieczone przed niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych. Po nagromadzeniu odpady przekazywane są uprawnionej jednostce posiadającej wymagane decyzje.
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 magazynowane są w szczelnym pojemniku/metalowej beczce odpornej na przechowywane substancje w wyznaczonym boksie w magazynie odpadów. Magazyn odpadów jest zamykany, niedostępny dla osób postronnych, a odpady w nim magazynowane są zabezpieczone przed niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych. Po nagromadzeniu odpady przekazywane są uprawnionej jednostce posiadającej wymagane decyzje.
3	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane są w oryginalnych pojemnikach lub w metalowej beczce ustawionej w wyznaczonym boksie w magazynie odpadów. Odpady magazynowane będą w oryginalnych opakowaniach w sposób uniemożliwiający stłuczenie. Po nagromadzeniu przekazywane są uprawnionej jednostce posiadającej wymagane decyzje.

Tabela nr 19. Szczegółowy opis magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne oraz sposobów gospodarowania tymi odpadami.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	Odpady magazynowane są luzem lub na paletach w wydzielonym boksie w magazynie odpadów. Magazyn odpadów jest zamykany, niedostępny dla osób postronnych, a odpady w nim magazynowane są zabezpieczone przed niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych. Po nagromadzeniu odpady przekazywane są uprawnionej jednostce posiadającej wymagane decyzje.
2	Odpady metalowe	02 01 10	Odpady magazynowane są luzem lub na paletach w wydzielonym boksie w magazynie odpadów. Magazyn odpadów jest zamykany, niedostępny dla osób postronnych, a odpady w nim magazynowane są zabezpieczone przed niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych. Po nagromadzeniu odpady przekazywane są uprawnionej jednostce posiadającej wymagane decyzje.
3	Inne niewymienione odpady	02 01 99	Odpady magazynowane są w workach z tworzyw sztucznych lub w pojemnikach ustawionych w wydzielonym boksie w magazynie odpadów. Magazyn odpadów jest zamykany, niedostępny dla osób postronnych, a odpady w nim magazynowane są zabezpieczone przed niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych. Po nagromadzeniu odpady przekazywane są uprawnionej jednostce posiadającej wymagane decyzje.

4	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Odpady magazynowane będą w szczelnym pojemniku/metalowej beczce ustawionej w wyznaczonym boksie w magazynie odpadów. Magazyn odpadów jest zamykany, niedostępny dla osób postronnych, a odpady w nim magazynowane są zabezpieczone przed niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych. Po nagromadzeniu odpady przekazywane są uprawnionej jednostce posiadającej wymagane decyzje.
5	Żelazo i stal	17 04 05	Odpady magazynowane są luzem lub na paletach w wydzielonym boksie w magazynie odpadów. Magazyn odpadów jest zamykany, niedostępny dla osób postronnych, a odpady w nim magazynowane są zabezpieczone przed niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych. Po nagromadzeniu odpady przekazywane są uprawnionej jednostce posiadającej wymagane decyzje.
6	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	18 02 01	Odpady magazynowane są w specjalistycznych, szczelnych pojemnikach. Odpady magazynowane będą w wyznaczonym pomieszczeniu na terenie Fermy. Odpady po nagromadzeniu przekazywane będą odbiorcy posiadającemu wymagane decyzje.
7	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	18 02 08	Odpady magazynowane są w specjalistycznych, szczelnych pojemnikach. Odpady magazynowane są w wyznaczonym pomieszczeniu na terenie fermy. Odpady po nagromadzeniu przekazywane są odbiorcy posiadającemu decyzje wymagane w ustawie o odpadach.

3.3. Sposoby gospodarowania wytworzonymi odpadami

W celu zapewnienia prawidłowej gospodarki odpadami na terenie Fermy prowadzone będą następujące działania:

- minimalizowanie ilości powstających odpadów,
- poszczególne rodzaje odpadów nie będą ze sobą mieszane;
- odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania dostarczane będą w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;
- zapewnione zostanie zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach:
- odpady przekazywane będą wyłącznie uprawnionym podmiotom do zagospodarowania lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- prowadzona będzie ilościowa i jakościowa ewidencja wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów;
- zapewnione będzie bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
 - odpady będą magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
 - miejsca magazynowania odpadów będą oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,

- sposób magazynowania odpadów będzie uwzględniał właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
- odpady, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, będą magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej niż przez okres 3 lat.
- odpady przeznaczone do składowania będą magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez rok.

3.4. Źródła powstawania odpadów

Procesy podstawowe - chów zwierząt.

3.5. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Chów zwierząt wiąże się z wytwarzaniem odpadów niebezpiecznych jak również innych niż niebezpieczne. Nie ma technicznych możliwości, aby całkowicie ograniczyć wytwarzanie odpadów, jednak na Fermie podejmowane będą działania zmierzające do ograniczenia ich wytwarzania poprzez:

- przestrzeganie reżimu technologicznego w całym cyklu,
- zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku,
- stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższy czas ich eksploatacji,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom,
- monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego.

12. W rozdziale III, w pkt 4, ppkt 4.1. otrzymuje brzmienie:

4.1. Zaopatrzenie w wodę

Ferma zaopatrywana jest w wodę z miejskiej sieci wodociągowej miasta Gołdap na podstawie umowy z Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji w Gołdapi. Całkowite zużycie wody wynosi 14 645 m³/rok.

13. W rozdziale IV, pkt 3 „Monitoring emisji do powietrza”, otrzymuje brzmienie:

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do utrzymywania stanowisk do pomiaru wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza w dobrym stanie technicznym, zgodnie z obowiązującymi wymogami prawnymi.

14. Po rozdziale 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” dodaje się rozdział II B w brzmieniu:

II B. Sposób prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód

gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie zakładu w związku z eksploatacją instalacji, albo sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek.

W załączonej do wniosku analizie wymagalności sporządzenia raportu początkowego, Wnioskodawca wykazał, że dla przedmiotowej instalacji nie jest wymagane sporządzenie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

15. Pozostałe zapisy decyzji Wojewody Warmińsko – Mazurskiego z dnia 31.05.2007 roku, znak: ŚR.I.6619-8-22/04/07, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego: z dnia 26.07.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-31/09/10 oraz z dnia 19.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.70.2014, pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 18.05.2017 r. AGRI Plus Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu zwróciła się do Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z wnioskiem w sprawie zmiany decyzji Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 31.05.2007 r., znak: ŚR.I.6619-8-22/04/07, udzielającej Agri Sp. z o.o., 19-500 Gołdap, ul. Warsztatowa 2 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Tuczu Trzody Chlewnej położonej w miejscowości Wronki Wielkie, gmina Gołdap, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego: z dnia 26.07.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-31/09/10 oraz z dnia 19.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.70.2014

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku stwierdzono, że konieczne jest jego merytoryczne uzupełnienie, o zapisy dotyczące m.in. emisji pyłu PM 2,5, dlatego też pismem z dnia 13.06.2017 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku.

Jednocześnie w dniu 13.06.2017 r. do tut. Organu wpłynęło pismo Wnioskodawcy z prośbą o przedłużenie terminu uzupełnienia wniosku do czasu przygotowania zapisów dotyczących dopuszczalnych emisji pyłu (PM 10, PM 2,5 w kg/h oraz dla całej instalacji w Mg/rok) do dnia 31 sierpnia 2017 r. Tut. Organ pismem z dnia 19.06.2017 r. wyraził zgodę na przedłużenie ww. terminu, zgodnie z wnioskiem strony.

Ponadto w trakcie prowadzonego postępowania tut. Organ pismem z dnia 4.07.2017 r. zwrócił się do AGRI Plus Sp. z o.o., ul. Marcelińska 92/94, 60-324 Poznań o przesłanie dodatkowych informacji i wyjaśnień.

Odpowiedź Wnioskodawcy na ww. pisma z dnia 13.06.2017 r. oraz z dnia 4.07.2017 r. wpłynęła do tut. Organu w dniu 9.08.2017 r.

Ponadto zawiadomieniami z dnia 16.06.2017 r., z dnia 29.08.2017 r oraz z dnia 30.08.2017 r. tut. Organ informował wnioskodawcę o niezłatwieniu sprawy w terminie i wskazywał nowy termin jej załatwienia.

Przedmiotowy wniosek został sporządzony w celu dostosowania zapisów decyzji do istniejącego na Fermie stanu faktycznego, który uległ zmianom od czasu uzyskania przez Wnioskodawcę pozwolenia zintegrowanego. Wnioskowane zmiany dotyczą: zmiany rodzaju przykrycia zbiornika na gnojowicę, aktualizacji numeru ewidencyjnego działki, na której

położona jest instalacja, aktualizacji surowców wykorzystywanych na Fermie, podanie numeru identyfikacji podatkowej NIP oraz numeru REGON posiadacza odpadów, zwiększenia ilości wytwarzanej na Fermie gnojowicy, wykreślenia odpadów wytwarzanych poza instalacją, określenia rodzajów odpadów przewidzianych do wytworzenia z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości.

Ponadto Spółka wniosowała o zmianę nazwy podmiotu, któremu udzielono przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego – z Agri Sp. z o.o., ul. Warsztatowa 2, 19-500 Gołdap 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 2010 r. stwierdzono, że AGRI Plus Sp. z o.o., ul. Marcelińska 92/94, 60-324 Poznań, mimo zmiany nazwy, jest tym samym podmiotem prawnym, któremu udzielono przedmiotowego pozwolenia, wpisanym do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000113478.

W związku z powyższym w niniejszej decyzji dokonano zmian w sentencji decyzji, w rozdziale I, w pkt 1, w ppkt. 1.1. w opisie instalacji oraz ppkt 1.2 w opisie parametrów produkcyjnych instalacji.

Zmiana posiadanego pozwolenia zintegrowanego, polegająca na zmianie przykrycia zbiornika na gnojowicę z siewki słomy na keramzyt lub folię PEHD, nie wpłynie na wzrost emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do powietrza. Dopuszczalne progi emisji zanieczyszczeń pozostawiono na dotychczasowym poziomie, zgodnie z wnioskiem strony. W uzupełnieniu do pisma z dnia 13 czerwca 2017 r. w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza Wnioskodawca przedstawił obliczenia rozkładu stężeń zanieczyszczeń pyłowych z uwzględnieniem pyłu PM_{2,5} oraz podał brzmienie zapisu rozdziału IV, pkt 3. zobowiązując się do utrzymywania stanowisk do pomiaru wielkości emisji zanieczyszczeń powietrza w dobrym stanie technicznym, zgodnie z obowiązującymi wymogami prawnymi.

Wielkość emisji pyłów z procesu tuczu trzody chlewnej, w załączonej do wniosku dokumentacji, wyliczono w oparciu o założenia teoretyczne. Z przeprowadzonych obliczeń rozprzestrzeniania się ww. zanieczyszczeń wynika, że emisja pyłów do powietrza z terenu instalacji nie będzie powodowała przekroczeń norm stężenia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012 r. poz. 1031) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2010 r. Nr 16 poz. 87) poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

Zmiany dotyczące wytwarzania i sposobów postępowania z odpadami wprowadzono w Rozdziale III decyzji, nadając nowe brzmienie całemu punktowi 3 (wraz z jego podpunktami).

Ponadto niniejszą decyzją do przedmiotowego pozwolenia dodano rozdział II B „Sposób prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie zakładu w związku z eksploatacją instalacji, albo sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek”.

Do wniosku załączono analizę konieczności sporządzenia raportu początkowego, z której 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.

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 2017 r., poz. 519 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 t.j.) przed wydaniem decyzji orzekającej co do istoty sprawy Stronie przysługuje prawo zapoznania się z aktami, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W związku z powyższym w piśmie z dnia 29.08.2017 r. poinformowano Stronę o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania końcowych oświadczeń i uwag w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia.

W wyznaczonym terminie do tut. Organu nie wpłynęły żadne uwagi i oświadczenia.

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
Urzędu Marszałkowskiego
Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie

Otrzymują:

1. AGRI Plus Sp. z o.o., ul. Marcelińska 92/94, 60-324 Poznań
2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska – wniosek i decyzja wersja el. na adres:
pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. 1-go Maja 13, 10-117 Olsztyn
3. Burmistrz Miasta Gołdap, pl. Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap

Za zmianę pozwolenia uiszczono w dniu 15.05.2017 r. opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 ze zm.). Opłatę wniesiono przelewem na rachunek bankowy Urzędu Miasta Olsztyna nr 20 1030 1218 0000 0000 9040 1513.