

Olsztyn, 12.10.2020 r.

OŚ-PŚ.7222.55.2018

DECYZJA

Na podstawie art. 192 w związku z art. 215 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r, poz. 1219 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku 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, z dnia 07.03.2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.80.2015 oraz z dnia 29.12.2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.58.2016

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, z dnia 07.03.2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.80.2015 oraz z dnia 29.12.2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.58.2016, 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) W zależności od koniunktury rynkowej na fermie prowadzona jest działalność polegająca na odchowcie zwierząt w dwóch wariantach chowu w następujących grupach zwierząt:

- Wariant I: prosięta, warchlak, loszka hodowlana i knurek hodowlany, tuczniki;
- Wariant II: prosięta, warchlak, loszka hodowlana i knurek hodowlany.

c) Maksymalna liczba stanowisk na Fermie w poszczególnych wariantach chowu wynosi:

Wariant I

Grupa inwentarza	Ilość stanowisk [szt.]	*wsp. DJP	DJP
Lochy	1328	0,35	464,80
Loszki i knurki hodowlane	423	0,14	59,22
Tuczniki	3452	0,14	483,28
Warchlaki do 30 kg	8334	0,07	583,38
Prosięta nadliczbowe do 10 kg	926	0,02	18,52
Lochy karmiące	320	0,35	112,00
Knury	23	0,4	9,20
Łącznie 14806 sztuk trzody chlewnej (1730,40 DJP)			

* wg załącznika do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839)

Wariant II

Grupa inwentarza	Ilość stanowisk [szt.]	*wsp. DJP	DJP
Lochy	1328	0,35	464,80
Loszki i knurki hodowlane	2223	0,14	311,22
Warchlaki do 30 kg	8334	0,07	583,38
Prosięta nadliczbowe do 10 kg	926	0,02	18,52
Lochy karmiące	320	0,35	112,00
Knury	23	0,4	9,20
Łącznie 13154 sztuk trzody chlewnej (1499,12 DJP)			

* wg załącznika do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839)

d) W skład instalacji wchodzi następujące obiekty i urządzenia:

- 16 budynków chowu i hodowli trzody chlewnej,
- **26** kortenów o łącznej pojemności 11 154,0 m³ przeznaczonych do magazynowania gnojowicy,
- 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,
- 1 zbiornik na olej opałowy o pojemności 1000 l,

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 (bezsćiółkowym) 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 na fermie:

Wariant I:

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. Prosięta nadliczbowe przenoszone są do wyznaczonych kójców w budynku nr 9. Po 28 dniach lochy przenoszone są do kójców indywidualnych wydzielonych budynków, a prosięta przenoszone są do odchowalni warchlaków, gdzie odchowywane są do wagi ok. 30 kg. Warchlaki po osiągnięciu wagi 30 kg będą przeklasyfikowane jako loszki i knurki hodowlane. Część warchlaków przeznaczona jest do sprzedaży. Loszki hodowlane w wadze ok. 60-85 kg poddawane są selekcji. Sztuki nie spełniające wymagań hodowlanych przeznaczone są do tuczu na przedmiotowej fermie lub innej zewnętrznej fermie. 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. Lochy po oproszeniu poddawane są ocenie selekcyjnej. Sztuki nie spełniające warunków selekcyjnych są przeznaczone na ubój, a w ich miejsce wprowadzane są loszki przeznaczone na remont stada podstawowego.

Wariant II

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. Prosięta nadliczbowe przenoszone są do wyznaczonych kójców w budynku nr 9. Po 28 dniach lochy przenoszone są do kójców indywidualnych wydzielonych budynków, a prosięta przenoszone są do odchowalni warchlaków. Warchlaki po osiągnięciu wagi ok. 30 kg będą przeklasyfikowane jako loszki i knurki hodowlane oraz tuczniaki. Część warchlaków przeznaczona jest do sprzedaży. Loszki hodowlane w wadze ok. 60 – 85 kg poddawane są selekcji. Sztuki nie spełniające wymagań hodowlanych przeznaczone są do tuczu na Fermie zewnętrznej. Po osiągnięciu wieku i właściwej masy ciała loszki i knurki hodowlane przeznaczone są do sprzedaży. Z tej grupy ponadto wybierane są loszki do remontu stada podstawowego na Fermie Trzody w Pieckach. Lochy po oproszeniu poddawane są ocenie selekcyjnej. Sztuki nie spełniające warunków

selekcyjnych są przeznaczane na ubój, a w ich miejsce wprowadzane są loszki przeznaczone na remont stada podstawowego.

- g) Maksymalna wielkość produkcji na terenie instalacji w poszczególnych wariantach chowu kształtuje się na następującym poziomie:

Wariant I

Warchlak: 43 070 szt/rok

Loszka i knurek hodowlany, tucznik: 7029 szt/rok

Wariant II

Warchlak: 38653 szt/rok

Loszki, knurki hodowlane: 7253 szt/rok

- h) Gnojowica z kanałów gnojowych o pojemności 2 525,74 m³ zlokalizowanych pod budynkami odprowadzana jest grawitacyjnie poprzez system rur do przepompowni, a następnie do 26 kortenów o łącznej pojemności 11 154,0 m³. Całkowita pojemność zbiorników do magazynowania gnojowicy wynosi 13 679,74 m³ (jest jednakowa dla obu wariantów). Pojemność zbiorników do magazynowania gnojowicy jest wystarczająca do zmagazynowania gnojowicy wytwarzanej przez okres 6 miesięcy. Gnojowica z kortenów wypompowywana jest do beczkowozów i wywożona na pola Fermi w celu rolniczego wykorzystania.
- 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. W celu dogrzania budynków, w których prowadzony jest odchów warchlaka wykorzystywane będą dwie dodatkowe przenośne nagrzewnice na olej opałowy o mocy 44 kW każda.
- m) Energia elektryczna pobierana jest z sieci energetycznej. Na potrzeby Fermy roczne zużycie energii kształtuje się na poziomie ok. 1400 MWh/rok.
- n) Do karmienia zwierząt zarówno w wariantach I jak i w II 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 znajduje się będzie cykl chowu. Po rozładunku do zbiorników paszowych (silosów) mieszanki paszowe trafią 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 i zapewnią odpowiednie przyswajanie pożywienia oraz ograniczenie w wydalaniu przez zwierzę azotu w formie azotanów i amoniaku. Prosięta nadliczbowe do 10 kg karmione są specjalnymi preparatami mlekozastępczymi.
- 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:

Wariant I

- ilość wytwarzanej gnojowicy – **25 240,00 m³/rok**,
- zużycie energii elektrycznej – 1400 MWh/rok,
- zużycie paszy – **7 000 Mg/rok**,
- **zużycie preparatów mlekozastępczych – 50 Mg/rok**,

- zużycie gazu płynnego propan – **280 m³/rok**,
- **zużycie oleju opałowego – 20 m³/rok**,
- zużycie wody – **62 400 m³/rok**.

Wariant II

- ilość wytwarzanej gnojowicy – **22 101,00 m³/rok**,
- zużycie energii elektrycznej – 1400 MWh/rok,
- zużycie paszy – **7000 Mg/rok**,
- **zużycie preparatów mlekozastępczych – 50 Mg/rok**,
- zużycie gazu płynnego propan – 280 m³/rok,
- **zużycie oleju opałowego – 20 m³/rok**,
- zużycie wody – **62 400 m³/rok**.

3. Rozdział II decyzji „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości”, otrzymuje brzmienie:

II. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

- stosowanie systemu chowu z częściowo rusztową podłogą z szybkim spływem do kanałów gnojowych znajdujących się pod rusztami,
- ograniczenie wielkości emisji do powietrza ze zbiorników do gromadzenia gnojowicy - kortenów poprzez ich przykrycie osłoną pływającą lub osłona elastyczną,
- stosowanie żywienia fazowego - pełnoporcjowe mieszanki paszowe przeznaczone są dla poszczególnych grup zwierząt, a ich skład dostosowany jest do odpowiedniej grupy wiekowej i potrzeb żywieniowych, pasze zawierają zbilansowaną ilość protein,
- utrzymywanie budynków chowu w czystości poprzez ich systematyczne mycie i dezynfekowanie,
- mycie pomieszczeń inwentarskich przy użyciu myjki ciśnieniowej,
- zastosowanie technologii dezynfekcji obiektów inwentarskich, w wyniku której nie powstają ścieki technologiczne (środek dezynfekcyjny nie jest spłukiwany, pomieszczenia pozostawia się do wyschnięcia),
- monitorowanie zużycia wody poprzez regularne odczyty wskazań wodomierza, prowadzenie okresowych przeglądów instalacji wodociągowej, pozwalających na szybkie wykrycie i usuwanie ewentualnych przecieków,
- stosowanie poidełek smoczkowych i smoczkowo-miseczkowych zapobiegających rozlewaniu się wody,
- zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz budynków poprzez sterowany komputerowo, sprawny system wentylacji,
- ogrzewanie budynków inwentarskich elektrycznie oraz za pomocą kotłów opalanych gazem płynnym propanem i przenośnymi nagrzewnicami opalany olej opałowy,
- magazynowanie gnojowicy w szczelnych zbiornikach (kortenach) oraz w kanałach gnojowych,
- optymalne wykorzystanie wentylacji mechanicznej, dzięki zastosowaniu sterowanego komputerowo systemu wentylacji z czujnikiem temperatury,
- zapewnienie światła dziennego zwierzętom poprzez okienka boczne (naturalnego oświetlenia),
- zastosowanie oświetlenia sztucznego w postaci energooszczędnych lamp jarzeniowych,
- rolnicze zagospodarowanie gnojowicy zgodnie z obowiązującymi przepisami.

4. W rozdziale III, w punkcie 1, w podpunkcie 1.1.1. tabele nr 1 i nr 2 otrzymują brzmienie:

Tabela nr 1 - Wariant I

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 H ₂ S pył og. PM _{2,5} PM ₁₀	0,04623 0,00089 0,01336 0,00073 0,00644
E5 do E10	Budynek nr 2 6 wentylatorów dachowych otwartych Multifan 6E63Q	NH ₃ H ₂ S pył og. PM _{2,5} PM ₁₀	0,02635 0,00054 0,00635 0,00035 0,00306
E11 do E16	Budynek nr 3 6 wentylatorów dachowych otwartych Multifan 6E63Q	NH ₃ H ₂ S pył og. PM _{2,5} PM ₁₀	0,04045 0,00078 0,01169 0,00064 0,00563
E17 do E31	Budynek nr 4 15 wentylatorów dachowych otwartych Multifan 6E63Q	NH ₃ H ₂ S pył og. PM _{2,5} PM ₁₀	0,03771 0,00073 0,01090 0,00060 0,00525
E32 do E46	Budynek nr 5 15 wentylatorów dachowych otwartych Multifan 6E63Q	NH ₃ H ₂ S pył og. PM _{2,5} PM ₁₀	0,03011 0,00069 0,00864 0,00048 0,00416
E47 do E66	Budynek nr 6 20 wentylatorów dachowych otwartych Multifan 4E50Q	NH ₃ H ₂ S pył og. PM _{2,5} PM ₁₀	0,01561 0,00051 0,00439 0,00024 0,00212
E67 do E86	Budynek nr 7 20 wentylatorów dachowych otwartych Multifan 4E50Q	NH ₃ H ₂ S pył og. PM _{2,5} PM ₁₀ SO ₂ NO ₂ CO	0,01611 0,00053 0,00453 0,00025 0,00218 0,00123 0,00096 0,00028
E87 do E98	Budynek nr 8 12 wentylatorów dachowych otwartych Multifan 4E50Q obsada maciory – 192 sztuki	NH ₃ H ₂ S pył og. PM _{2,5} PM ₁₀	0,01541 0,00025 0,00283 0,00016 0,00136
E99 do E106	Budynek nr 9 8 wentylatorów dachowych otwartych Multifan 4E50Q	NH ₃ H ₂ S pył og. PM _{2,5} PM ₁₀	0,01541 0,00025 0,00283 0,00016 0,00136
E107 do E108	Budynek 9 2 wentylatory dachowe otwarte Multifan 6E63Q,	NH ₃ H ₂ S pył og. PM _{2,5} PM ₁₀	0,03406 0,00048 0,00568 0,00031 0,00274

E109 do E110 i E138 do E140	Budynek 9 5 wentylatorów dachowych otwartych Ziehl Abegg FC040-4ET	NH ₃ H ₂ S pył og. PM2,5 PM10	0,01665 0,00055 0,00469 0,00026 0,00226
E111 do E118	Budynek nr 10 8 wentylatorów dachowych otwartych Multifan 6E63Q	NH ₃ H ₂ S pył og. PM2,5 PM10	0,03873 0,00055 0,00663 0,00036 0,00320
E119 do E123	Budynek nr 11 5 wentylatorów dachowych otwartych Multifan 6E63Q	NH ₃ H ₂ S pył og. PM2,5 PM10	0,03330 0,00046 0,00529 0,00029 0,00255
E124 do E127	Budynek nr 12 4 wentylatory dachowe otwarte Multifan 6E63Q	NH ₃ H ₂ S pył og. PM2,5 PM10	0,03873 0,00055 0,00646 0,00036 0,00311
E128 do E131	Budynek nr 13 4 wentylatory dachowe otwarte Multifan 6E63Q	NH ₃ H ₂ S pył og. PM2,5 PM10	0,03873 0,00055 0,00646 0,00036 0,00311
E132 do E134	Budynek nr 14 (magazyn żywca) 3 wentylatory dachowe otwarte Multifan 6E63Q	NH ₃ H ₂ S pył og. PM2,5 PM10	0,01803 0,00026 0,00301 0,00017 0,00145
E135	Budynek nr 15 (kwarantanna) 1 wentylator dachowy otwarty Multifan 2E35Q	NH ₃ H ₂ S pył og. PM2,5 PM10	0,00534 0,00008 0,00162 0,00009 0,00078
E136 do E137	Budynek nr 16 (kwarantanna) 2 wentylatory dachowe otwarte Multifan 2E35Q	NH ₃ H ₂ S pył og. PM2,5 PM10	0,01295 0,00027 0,00312 0,00017 0,00150

Wariant II

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 H ₂ S pył og. PM2,5 PM10	0,02913 0,00060 0,00701 0,00039 0,00338
E5 do E10	Budynek nr 2 6 wentylatorów dachowych otwartych Multifan 6E63Q	NH ₃ H ₂ S pył og. PM2,5 PM10	0,02635 0,00054 0,00635 0,00035 0,00306
E11 do E16	Budynek nr 3 6 wentylatorów dachowych otwartych Multifan 6E63Q	NH ₃ H ₂ S pył og. PM2,5 PM10	0,02635 0,00054 0,00635 0,00035 0,00306

E17 do E31	Budynek nr 4 15 wentylatorów dachowych otwartych Multifan 6E63Q	NH ₃ H ₂ S pył og. PM2,5 PM10	0,02330 0,00048 0,00561 0,00031 0,00270
E32 do E46	Budynek nr 5 15 wentylatorów dachowych otwartych Multifan 6E63Q	NH ₃ H ₂ S pył og. PM2,5 PM10	0,02153 0,00054 0,00550 0,00030 0,00265
E47 do E66	Budynek nr 6 20 wentylatorów dachowych otwartych Multifan 4E50Q	NH ₃ H ₂ S pył og. PM2,5 PM10	0,01561 0,00051 0,00439 0,00024 0,00212
E67 do E86	Budynek nr 7 20 wentylatorów dachowych otwartych Multifan 4E50Q	NH ₃ H ₂ S pył og. PM2,5 PM10 SO ₂ NO ₂ CO	0,01611 0,00053 0,00453 0,00025 0,00219 0,00123 0,00096 0,00028
E87 do E98	Budynek nr 8 12 wentylatorów dachowych otwartych Multifan 4E50Q obsada maciory – 192 sztuki	NH ₃ H ₂ S pył og. PM2,5 PM10	0,01541 0,00025 0,00283 0,00016 0,00137
E99 do E106	Budynek nr 9 8 wentylatorów dachowych otwartych Multifan 4E50Q	NH ₃ H ₂ S pył og. PM2,5 PM10	0,01541 0,00025 0,00283 0,00016 0,00137
E107 do E108	Budynek 9 2 wentylatory dachowe otwarte Multifan 6E63Q,	NH ₃ H ₂ S pył og. PM2,5 PM10	0,03406 0,00048 0,00568 0,00031 0,00274
E109 do E110 i E138 do E140	Budynek 9 5 wentylatorów dachowych otwartych Ziehl Abegg FC040-4ET	NH ₃ H ₂ S pył og. PM2,5 PM10	0,01665 0,00055 0,00469 0,00026 0,00226
E111 do E118	Budynek nr 10 8 wentylatorów dachowych otwartych Multifan 6E63Q	NH ₃ H ₂ S pył og. PM2,5 PM10	0,03873 0,00055 0,00663 0,00036 0,00320
E119 do E123	Budynek nr 11 5 wentylatorów dachowych otwartych Multifan 6E63Q	NH ₃ H ₂ S pył og. PM2,5 PM10	0,03330 0,00049 0,00572 0,00031 0,00276
E124 do E127	Budynek nr 12 4 wentylatory dachowe otwarte Multifan 6E63Q	NH ₃ H ₂ S pył og. PM2,5 PM10	0,03873 0,00055 0,00646 0,00036 0,00311

E128 do E131	Budynek nr 13 4 wentylatory dachowe otwarte Multifan 6E63Q	NH ₃ H ₂ S pył og. PM2,5 PM10	0,03873 0,00055 0,00646 0,00036 0,00311
E132 do E134	Budynek nr 14 (magazyn żywca) 3 wentylatory dachowe otwarte Multifan 6E63Q	NH ₃ H ₂ S pył og. PM2,5 PM10	0,01803 0,00026 0,00301 0,00017 0,00145
E135	Budynek nr 15 (kwarantanna) 1 wentylator dachowy otwarty Multifan 2E35Q	NH ₃ H ₂ S pył og. PM2,5 PM10	0,00534 0,00008 0,00162 0,00009 0,00078
E136 do E137	Budynek nr 16 (kwarantanna) 2 wentylatory dachowe otwarte Multifan 2E35Q	NH ₃ H ₂ S pył og. PM2,5 PM10	0,01295 0,00027 0,00312 0,00017 0,00150

Tabela nr 2 Źródła emisji do powietrza i parametry emitorów

Nr emitora	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Prędkość gazów na wylocie emitora (m/s)	Temperatura gazów odlotowych na wylocie (K)	Czas eksploatacji [h/rok]
E1 – E4	4,6	0,63	10,7	293	8760
E5 – E10	5,3	0,63	10,7	293	8760
E11 – E16	5,3	0,63	10,7	293	8760
E17 – E31	5,3	0,63	10,7	293	8760
E32 - E46	5,4	0,63	10,7	293	8760
E47 - E66	3,2	0,5	11,7	293	8760
E67 – E86	3,2	0,5	11,7	293	8760
E87 – E98	3,2	0,5	11,7	293	8760
E99 – E106	3,2	0,5	11,7	293	8760
E107 – E108	5,1	0,63	10,7	293	8760
E109-E110 E138-E140	5,1	0,4	10,6	293	8760
E111 – E118	6,5	0,63	10,7	293	8760
E119 – E123	6,4	0,63	10,7	293	8760
E124- E127	6,4	0,63	10,7	293	8760
E128 – E131	6,4	0,63	10,7	293	8760
E132 – E134	4,5	0,63	10,7	293	8760
E135	4,0	0,35	14	293	8760
E136 – E137	4,4	0,35	14	293	8760

5. W rozdziale III, w punkcie 1, w podpunkcie 1.3 tabela nr 5 otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 5

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna Wariant 1	Emisja roczna Wariant 2
	[Mg]	[Mg]
dwutlenek azotu	0,04	0,04

dwutlenek siarki	0,05	0,05
pył ogółem	6,83	5,38
w tym pył PM2,5	0,37	0,30
w tym pył PM10	3,29	2,59
tlenek węgla	0,01	0,01
amoniak	27,79	23,91
siarkowodór	0,58	0,52

6. W rozdziale III, w punkcie 1, w podpunkcie 1.3 dodaje się tabelę nr 5a w następującym brzmieniu:

Tabela nr 5a Dopuszczalna wielkość BAT-AEL emisji amoniaku do powietrza z chlewni dla poszczególnych grup świń:

Grupa zwierząt	Dopuszczalna emisja amoniaku
	kg/stanowisko/rok
Lochy	5,2
Loszki, knurki	3,6
Warchlak do 30 kg	0,7
Lochy karmiące	7,5
Knury	5,2
Tuczniaki	3,0

7. W rozdziale III, punkt 1, podpunkt 1.4 otrzymuje brzmienie:

1.4. Emisja niezorganizowana

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

- pochodzące z nielicznego transportu samochodowego poruszającego się po terenie fermy,
- emisje substancji gazowych, powstałych w czasie reakcji zachodzących w gnojowicy, podczas wywożenia na pola,
- emisje substancji gazowych, powstałych z reakcji zachodzących w gnojowicy, podczas magazynowania gnojowicy na fermie: 26 zbiorników na gnojowicę o łącznej pojemności 11 154,0 m³. Zbiorniki muszą być przykryte osłoną pływającą lub osłoną elastyczną.

8. W rozdziale III, w punkcie 2, w podpunkcie 2.1 tabela nr 6 otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 6

Urządzenia wentylacyjne			
Nr Budynku	Ilość wentylatorów (dachowe)	Czas pracy w ciągu doby [h]	
		Para dzienna	Pora nocna
1	4 typu Multifan 6E63Q	16	8
2	6 typu Multifan 6E63Q	16	8
3	6 typu Multifan 6E63Q	16	8
4	15 typu Multifan 6E63Q	16	8
5	15 typu Multifan 6E63Q	16	8

6	20 typu Multifan 4E50Q	16	8
7	20 typu Multifan 4E50Q	16	8
8	12 typu Multifan 4E50Q	16	8
9	8 typu Multifan 4E50Q	16	8
	2 typu Multifan 6E63Q	16	8
	5 typu FC040	16	8
10	8 typu Multifan 6E63Q	16	8
11	5 typu Multifan 6E63Q	16	8
12	4 typu Multifan 6E63Q	16	8
13	4 typu Multifan 6E63Q	16	8
14	3 typu Multifan 6E63Q	16	8
15	1 typu Multifan 2E35Q	16	8
16	2 typu Multifan 2E35Q	16	8
Agregat prądowórczy (w sytuacjach awaryjnych)		16	8
Załadunek paszy do silosów		0,5/silos	0
Załadunek zwierząt na samochód		1	0
Paszociągi biegnące od silosów na paszę do budynków inwentarskich		6/paszociąg	0
Pojazdy typu ciężkiego	jazda po terenie	1	0
	operacja hamowania	0,2	0
	operacja startu	0,1	0

9. W rozdziale III, pkt 3 otrzymuje brzmienie:

3. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

3.1 Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

Na terenie Fermy Trzody Chlewnej w Pieckach, w związku z prowadzeniem instalacji, mogą zostać wytworzone zarówno w wariantcie I jak i w wariantcie II niżej wymienione rodzaje i ilości odpadów. Maksymalną ilość odpadów, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, zestawiono w tabeli nr 7 i 8.

Tabela nr 7 Rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość (Mg/rok)	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazująca właściwości niebezpieczne	02 01 80*	800,000	Tkanki zwierzęce zbudowane są głównie z białek i tłuszczowców oraz wody, a także szeregu związków chemicznych. Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące 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.: HP9 – zakaźne.

	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	1,000	Ciała stałe, których konstrukcje stanowi tworzywo sztuczne, szkło lub metal, zawierające substancje niebezpieczne takie jak: rtęć, ołów, nikiel, chrom, kadm, wodorotlenki, kwasy, oraz sole nieorganiczne rozpuszczalne w wodzie Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące 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.: HP4 - drażniące, HP5 - działa toksycznie na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją HP14 ekotoksyczne.
	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	18 02 02*	0,500	Katetry oraz inne elementy wykorzystywane w procesie inseminacji. Ciała stałe, których konstrukcje stanowi tworzywo sztuczne, zanieczyszczone tkankami organicznymi. Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz.U.UE.L. z 2014r. Nr 365 poz.89) odpady te mogą wykazywać właściwości m.in.: HP9 - zakaźne.
	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	18 02 05*	0,500	Ciecz, ciało stałe, szlam lub pasta o zróżnicowanej barwie, zapachu i składnikach, Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz.U.UE.L. z 2014r. Nr 365 poz.89) odpady te mogą wykazywać właściwości m.in.: HP3 – łatwopalne, HP4 – drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenia oczu, HP5 – działa toksycznie na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP8 – żrące, HP10 – działa szkodliwie na rozrodczość, HP13 – uczulające, HP14 – ekotoksyczne.

Tabela nr 8 Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość (Mg/rok)	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	1,0	Ciało stałe, w skład którego wchodzi włókna celulozowe. Posiada właściwości biodegradowalne, substancja stała, palna.
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	1,0	Skład tworzyw sztucznych to głównie polistyren, polietylen, poliwęglan, poliamid, polipropylen. Substancja stała. Posiada właściwości palne.
3.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściěrki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,5	Skład: bawełna, tkaniny ubraniowe niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Substancja stała. Posiadają właściwości palne.
4.	Zużyte urządzenia inne niż	16 02 14	2,0	Skład: tworzywa sztuczne

	wymienione w 16 02 09 do 16 02 13			głównie ABS, polistyren, polipropylen, metale żelazne i nieżelazne, kauczuk, krzemionka. Właściwości: odpady stałe niezawierające elementów niebezpiecznych.
5.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione 17 01 06	17 01 07	4,0	Ciała stałe, mieszanina piasku oraz związków glinu, wapnia, magnezu niezawierające elementów niebezpiecznych, substancja stała, właściwości palne/niepalne.
6.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	20,0	Skład tworzyw sztucznych to głównie polistyren, polietylen, poliwęglan, poliamid, polipropylen. Substancja stała, właściwości palne.
7.	Mieszanki metali	17 04 07	40,0	Ciała stałe składające się w znacznej mierze ze stopu żelaza i węgla oraz niewielkich ilości dodatków sortowych takich jak chrom, nikiel, mangan, wolfram, miedź, molibden, tytan. Substancja stała, właściwości niepalne.
8.	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	18 02 01	1,0	Ciała stałe składające się w znacznej mierze ze stopu żelaza i węgla oraz niewielkich ilości dodatków sortowych takich jak chrom, nikiel, mangan, wolfram, miedź, molibden, tytan. Substancja stała, właściwości niepalne.
9.	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	18 02 03	1,0	Ciała stałe niebędące elementami metalowymi jak rękawiczki lateksowe, pojemniki plastikowe. Substancja stała, właściwości palne/niepalne.

3.2. Sposoby postępowania z odpadami

Poniżej przedstawiono sposoby magazynowania i gospodarowania odpadami powstającymi w związku z eksploatacją instalacji.

Tabela nr 9 Szczegółowy opis magazynowania odpadów oraz sposobów gospodarowania tymi odpadami.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposób gospodarowania	Miejsce i sposób magazynowania
Odpady niebezpieczne				

1.	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazująca właściwości niebezpieczne	02 01 80*	Zagospodarowane zgodnie z wytycznymi lekarza weterynarii i przekazane do unieszkodliwienia.	Z pominięciem magazynowania, według wytycznych powiatowego lekarza weterynarii.
2.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Po nagromadzeniu przekazywane firmom posiadającym wymagane decyzje.	W pojemniku lub na regale w magazynie odpadów zlokalizowanym w budynku nr 18.
3.	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	18 02 02*	Po nagromadzeniu przekazywane firmom posiadającym wymagane decyzje.	W pojemniku w gabinecie weterynaryjnym zlokalizowanym w budynku nr 18.
4.	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	18 02 05*	Po nagromadzeniu przekazywane firmom posiadającym wymagane decyzje.	W pojemniku w gabinecie weterynaryjnym zlokalizowanym w budynku nr 18.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Po nagromadzeniu przekazywane firmom posiadającym wymagane decyzje.	Magazynowane będą w boksie w magazynie odpadów zlokalizowanym w budynku nr 18.
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Po nagromadzeniu przekazywane firmom posiadającym wymagane decyzje.	Magazynowane będą w pojemniku w magazynie odpadów zlokalizowanym w budynku nr 18.
3.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Po nagromadzeniu przekazywane firmom posiadającym wymagane decyzje.	Magazynowane będą w pojemniku w magazynie odpadów zlokalizowanym w budynku nr 18.
4.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Po nagromadzeniu przekazywane firmom posiadającym wymagane decyzje.	Magazynowane będą w pojemniku w magazynie odpadów zlokalizowanym w budynku nr 18.
5.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	Po nagromadzeniu przekazywane firmom posiadającym wymagane decyzje.	Magazynowane będą w wydzielonej części utwardzonego placu zlokalizowanego przy budynku nr 18.

6.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Magazynowane będą w wydzielonej części utwardzonego placu zlokalizowanego przy budynku nr 18.
7.	Mieszanki metali	17 04 07	Po nagromadzeniu przekazywane firmom posiadającym wymagane decyzje.	Magazynowane będą w wydzielonej części utwardzonego placu zlokalizowanego przy budynku nr 18.
8.	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	18 02 01	Po nagromadzeniu przekazywane firmom posiadającym wymagane decyzje.	Magazynowane będą w pojemniku w gabinecie weterynaryjnym zlokalizowanym w budynku nr 18.
9.	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	18 02 03	Po nagromadzeniu przekazywane firmom posiadającym wymagane decyzje.	Magazynowane będą w pojemniku w gabinecie weterynaryjnym zlokalizowanym w budynku nr 18.

3.3. Dodatkowe obowiązki w zakresie gospodarowania odpadami

1. Odpady należy przekazywać do upoważnionych na podstawie ustawy o odpadach firm, które prowadzą proces odzysku lub/i unieszkodliwienia.
2. Dopuszcza się przekazywanie odpadów osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, pod warunkiem, iż są to rodzaje odpadów określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. z 2016 r. poz. 93).

3.4. Źródła powstawania odpadów:

- procesy podstawowe – chów zwierząt.

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

Do działań mających na celu ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów należą:

- reżim technologiczny w całym cyklu hodowlanym,
- bieżący i prewencyjny nadzór weterynaryjny,
- optymalne wykorzystanie energii i surowca.

3.6. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

Określa się wymagania ochrony przeciwpożarowej poprzez:

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych;
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniach Komendanta Powiatowego Państwowej Straży

Pożarnej w Mrągowie: z dnia 9.08.2019 r., znak: PZ.5560.7.1.2019, oraz z dnia 30.09.2020 r., znak: PZ.5583.1.2020 uzgadniających te warunki;

3. Przestrzeganie przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych;
4. Zapewnienie, aby instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów, były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru;
5. Wyposażenie budynków, obiektów budowlanych lub terenu w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice;
6. Zapewnienie konserwacji oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie;
7. Zapewnienie osobom i zwierzętom przebywającym w budynkach bezpieczeństwa i możliwości ewakuacji;
8. Przygotowanie budynków, obiektów budowlanych lub terenu do prowadzenia akcji ratowniczej;
9. Zapewnienie nośności ogniowej konstrukcji przez określony czas;
10. Zapewnienie ograniczenia rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
11. Zapewnienie ograniczenia rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
12. Zapewnienie instalacji i urządzeń elektrycznych o stopniu bezpieczeństwa odpowiadającym występującemu zagrożeniu pożarowemu lub zagrożenia wybuchem;
13. Zapewnienie dróg pożarowych;
14. Zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych;
15. Zapewnienie oznakowania znakami bezpieczeństwa;
16. Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi;
17. Uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.
18. Ustalenie sposobów postępowania na wypadek powstania pożaru.

10. W rozdziale III, w pkt 4, ppkt: 4.1 i 4.2 otrzymują brzmienie:

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 produkcyjnych (pojenie świń) i porządkowych (czyszczenie kojców) zarówno dla Wariantu I i II w ilości **62 400 m³/rok**.

4.2. Odprowadzanie ścieków

Z uwagi na przyjętą technologię mycia pomieszczeń inwentarskich na Fermie (zarówno w Wariancie I jak i w Wariancie II), w wyniku mycia i dezynfekcji obiektów inwentarskich nie powstają ścieki, tylko gnojowica, która jest przeznaczona do rolniczego wykorzystania.

11. W rozdziale IV, pkt 1 otrzymuje brzmienie:

1. Monitorowanie procesów technologicznych

Monitorowanie procesów technologicznych polegać będzie na:

1. monitorowaniu zużycia paszy – raz w miesiącu (rejestrwanie za pomocą własnych rejestrów);
2. monitorowaniu ilości zużywanej energii elektrycznej – raz w roku (rejestrwanie za pomocą faktur i prowadzonych własnych rejestrów);
3. monitorowaniu ilości zużywanej wody – raz w miesiącu (rejestrwanie na podstawie odczytu licznika wody i na podstawie prowadzonych rejestrów);
4. rejestrowaniu liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym w stosownych przypadkach urodzeń i padnięć – raz w roku (rejestrwanie za pomocą istniejących rejestrów);
5. monitorowaniu ilości zużytego paliwa (rejestrwanie za pomocą istniejących rejestrów);
6. monitorowaniu ilości wytworzonej gnojowicy - raz w roku (rejestrwanie za pomocą istniejących rejestrów);

12. W rozdziale IV, po pkt 3 dodaje się pkt 3.1, 3.2 i 3.3 w następującym brzmieniu:

3.1. Monitorowanie emisji amoniaku

Emisje amoniaku do powietrza należy monitorować z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt, przy użyciu jednej z następujących technik:

- a) Oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie postępowania z nawozem;
- b) Obliczanie za pomocą pomiaru stężenia amoniaku i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu norm ISO, krajowych lub międzynarodowych standardowych metod lub innych metod zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej - za każdym razem, gdy zachodzą istotne zmiany co najmniej jednego z następujących parametrów:
 - kategoria zwierząt odchowywanych na fermie,
 - system utrzymania zwierząt.
- c) Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.

Wyniki monitoringu, należy przedkładać Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy (po 21.02.2021 r.).

3.2. Monitoring emisji pyłu

Emisje pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt należy monitorować z częstotliwością raz w roku przy użyciu jednej z następujących technik:

- a) Oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia pyłu i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu metod zawartych w normach EN lub innych standardowych metod (ISO, krajowych lub międzynarodowych) zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej.
- b) Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.

Wyniki monitoringu, należy przedkładać Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy (po 21.02.2021 r.).

3.3 Monitoring całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w gnojowicy

Całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w gnojowicy określać z częstotliwością raz w roku przy użyciu jednej z następujących technik:

- a) Obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt.
- b) Oszacowanie w oparciu o analizę gnojowicy z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.

Wyniki monitoringu, należy przedkładać Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy (po 21.02.2021 r.).

13. W rozdziale IV, pkt 7 otrzymuje brzmienie:

7. W celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz podniesienia efektywności wykorzystania energii prowadzący instalację zobowiązany jest do:

- stosowania materiałów, surowców i paliw gwarantujących dotrzymanie wymogów najlepszej dostępnej techniki,
- utrzymywania budynków i urządzeń wchodzących w skład instalacji we właściwym stanie technicznym oraz przeprowadzania koniecznych remontów i napraw,
- utrzymywania budynków chowu w czystości oraz zapewnienia odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz pomieszczeń,
- dokonywania systematycznych przeglądów instalacji wentylacyjnej i urządzeń produkcyjnych, w celu zapewnienia efektywnego wykorzystania energii,
- dokonywania okresowych przeglądów najbardziej uciążliwych pod względem akustycznym urządzeń (do usuwania gnojowicy, instalacji wentylacji budynków, paszociągów), w celu wyeliminowania nadmiernego zużycia elementów będących źródłem hałasu,

- prowadzenia rejestru zużywanej wody poprzez odczyty wskazań wodomierza,
- prowadzenia rejestru rzeczywistego czasu pracy wentylatorów w ciągu roku,
- stosowania odpowiednio dobranych pasz dla poszczególnych grup zwierząt i monitorowania ilości zużywanej paszy,
- przechowywania gnojowicy zgodnie z obowiązującymi przepisami.

- 14. Określa się termin dostosowania przedmiotowej instalacji do nowych wymagań określonych w niniejszej decyzji wynikających z opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r. str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21) do 21 lutego 2021 roku.**
- 15. Pozostałe zapisy 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, z dnia 07.03.2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.80.2015 oraz z dnia 29.12.2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.58.2016, pozostają bez zmian.**

UZASADNIENIE

„AGRO – SOKOŁÓW F1” Sp. z o.o., ul. Wolności 35, 11-710 Piecki pismem z dnia 20.08.2018 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, z dnia 07.03.2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.80.2015 oraz z dnia 29.12.2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.58.2016.

Konieczność dokonania zmian zapisów przedmiotowej decyzji wynika z potrzeby dostosowania instalacji do wymogów opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r. str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21).

Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego zgodnie z art. 215 ustawy

z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska przeprowadził analizę warunków pozwolenia zintegrowanego udzielonego „AGRO – SOKOŁÓW F1” Sp. z o.o. O rozpoczęciu procedury analizy pozwolenia zintegrowanego, poinformowano prowadzącego instalację pismem z dnia 10.05.2017 r., znak: OŚ-PŚ.7222.56.2017. Dokonując analizy wzięto pod uwagę informacje przekazane przez prowadzącego instalację, zawierające odniesienie do technik opisanych w konkluzjach BAT. Przeprowadzona analiza wykazała, że istnieje konieczność dostosowania ww. instalacji, w terminie nie dłuższym niż 4 lata od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT, do wymagań określonych w ww. Decyzji Wykonawczej.

W związku z powyższym pismem z dnia 16.08.2017 r., znak: OŚ-PŚ.7222.56.2017 wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia w terminie roku od dnia otrzymania ww. wezwania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, określając zakres tego wniosku.

Złożony wniosek o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego stanowi odpowiedź, na ww. pismo z dnia 16.08.2017 r. znak: OŚ-PŚ.7222.56.2017.

W związku z koniecznością uzupełnienia wniosku w zakresie jego dostosowania do wymagań wprowadzonych mocą ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592) pismem z dnia 22.10.2018 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku w następującym zakresie:

- operat przeciwpożarowy spełniający wymagania określone w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz w przepisach wydanych na podstawie art. 43 ust. 8 tej ustawy, wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, o którym mowa w rozdziale 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 620);
- postanowienie, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- zaświadczenie o niekaralności prowadzącego instalację:
 - za przestępstwa przeciwko środowisku,
 - będącego osobą fizyczną albo współnika, prokurenta, członka rady nadzorczej lub członka zarządu prowadzącego instalację będącego osobą prawną albo jednostką organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej za przestępstwa, o których mowa w art. 163, art. 164 lub art. 168 w związku z art. 163 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny (Dz. U. z 2017 r. poz. 2204 oraz z 2018 r. poz. 20, 305 i 663) - w przypadku pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Ponadto wniosek zawierał inne braki merytoryczne, do uzupełnienia których również wezwano ww. pismem.

W dniu 17.12.2018 r. do tut. Organu wpłynęło pismo Spółki rozszerzające przedmiotowy wniosek w zakresie gospodarki odpadami. Ponadto w powyższym piśmie Spółka wycofała swój wniosek w zakresie zmiany polegającej na zmianie grupy zwierząt utrzymywanych w budynku nr 9 z loszek hodowlanych na loszki remontowe, podtrzymując obsadę i stany zwierząt na poziomie obowiązującego pozwolenia zintegrowanego.

Następnie w dniu 28.01.2019 r. do tut. Organu wpłynęło pismo Wnioskodawcy z prośbą o wydłużenie terminu na dostarczenie dokumentów wskazanych w piśmie z dnia 22.10.2018 r. Tut Organ w piśmie z dnia 30.01.2019 r. wyraził zgodę na przedłożenie ww. uzupełnienia w terminie wskazanym przez Wnioskodawcę.

W związku z pismem Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, w którym poinformowano tut. Organ o ustaleniach kontroli przeprowadzonej w

dniach 7 – 22.02.2019 r., tut. Organ w piśmie z dnia 5.06.2019 r. poprosił Spółkę o wyjaśnienie kwestii dotyczącej obsady poszczególnych grup zwierząt utrzymywanych na przedmiotowej Fermie.

W odpowiedzi na ww. pismo z dnia 5.06.2019 r. Spółka poinformowała, że podtrzymuje swój wniosek z dnia 20.08.2018 r. w sprawie zmiany maksymalnej liczby stanowisk na Fermie, w związku ze zmianą grupy zwierząt utrzymywanych w budynku nr 9, i prosi o nierozpatrywanie pisma z dnia 13.12.2018 r. w części dotyczącej pozostawienia stanów zwierząt i obsady budynków na poziomie ustalonym w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym.

Po szczegółowej analizie przedłożonej przez Wnioskodawcę dokumentacji stwierdzono, że konieczne jest jej merytoryczne uzupełnienie w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza. W związku z powyższym pismem z dnia 26.06.2019 r. wezwano Spółkę do uzupełnienia wniosku i złożenia wyjaśnień.

Następnie w dniu 28.06.2019 r. do tut. Organu wpłynęło kolejne pismo rozszerzające przedmiotowy wniosek w zakresie zwiększenia ilości wykorzystywanego na Fermie gazu propanu.

W dniu 2.08.2019 r. do tut. Organu wpłynęła odpowiedź na pismo z dnia 26.06.2019 r.

Podczas wizyty w siedzibie firmy w Pieckach przeprowadzonej w dniu 13.09.2019 r. prowadzący instalację poinformował pracowników tut. Organu o planowanych zmianach w instalacji polegających na wprowadzeniu wariantowości jej funkcjonowania w zależności od koniunktury rynkowej.

W dniu 6.12.2019 r. do tut. Organu wpłynęło uzupełnienie w formie jednolitego tekstu, uwzględniające planowane zmiany wprowadzone w instalacji oraz wszystkie zmiany wprowadzone w trakcie prowadzonego postępowania.

Po analizie przedłożonego uzupełnienia stwierdzono, że wymaga ono pewnych wyjaśnień, dlatego też pismem z dnia 27.05.2020 r. wezwano Spółkę do uzupełnienia wniosku. W dniu 2.07.2020 r. wpłynęła odpowiedź na powyższe pismo.

W toku prowadzonego postępowania, działając z upoważnienia art. 183 c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, pismem z dnia 4.09.2020 r. tut. Organ wystąpił do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Mrągowie z prośbą o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy. Do ww. pisma załączono kopię niezbędnej dokumentacji, w tym wniosek o zmianę ww. decyzji oraz operat przeciwpożarowy wraz z postanowieniem, w celu uwzględnienia ich przy wydaniu postanowienia w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej.

W dniu 2.10.2020 r. wpłynęło postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Mrągowie z dnia 30.09.2020 r., znak: PZ.5583.1.3.2020 stwierdzające spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Mrągowie postanowieniem z dnia 9.08.2019 r. znak: PZ.5560.7.1.2019.

Z uwagi na skomplikowany charakter sprawy, nie było możliwe załatwienie jej w terminie określonym w art. 35 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, dlatego też tut. Organ wielokrotnie przedłużał postępowanie w przedmiotowej sprawie i wyznaczał nowy termin jej załatwienia.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację oraz dokument potwierdzający wniesienie opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Przedmiotowy wniosek został sporządzony w celu dostosowania zapisów decyzji do wymagań określonych w konkluzjach BAT. Wnioskowane zmiany dotyczą określenia sposobu monitoringu emisji amoniaku i pyłu do powietrza, określenia sposobu monitoringu całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w gnojowicy oraz monitorowania procesów technologicznych.

Ponadto przedmiotowy wniosek dotyczył również: wprowadzenia dwóch wariantów produkcji; włączenia do użytkowania dodatkowych 8 kortenów; włączenia do użytkowania nagrzewnic na olej opałowy; wyłączenia dwóch wentylatorów nad częścią budynku nr 9 przeznaczonego do odchowu prosiąt nadliczbowych i zamontowanie na tej części budynku 5 wentylatorów dachowych w celu poprawy warunków zoohigienicznych dla zwierząt; zwiększenia ilości gazu wykorzystywanego do celów grzewczych; zmiany w rodzajach i ilościach wytwarzanych odpadów; aktualizacji zapisów w punkcie dotyczącym gospodarki wodno-ściekowej; zmiany wielkości emisji do powietrza; zmiany w parametrach produkcyjnych instalacji (gnojowica, pasza, gaz).

Rozdział I, pkt 1 decyzji „Charakterystyka instalacji, zastosowanych urządzeń i technologii” oraz pkt 2 „Parametry produkcyjne instalacji” otrzymały nowe brzmienie. Zmiana ta podyktowana jest koniecznością wprowadzenia na fermie dwóch wariantów chowu, który to uwarunkowany jest od popytu oraz koniunktury panującej na rynku. Wariantowość będzie polegała na zamiennym chowie loszek i tuczników oraz warchlaków. W przypadku obu wariantów konfiguracja kopców w budynkach nie ulega zmianie. Natomiast zmianie ulegną grupy zwierząt utrzymywane w części budynków, a także wielkości paszy i wody zużywanej do celów produkcyjnych, ilości powstającej gnojowicy oraz zmiany ilości zużytego gazu do celów grzewczych. System chowu oraz żywienie zwierząt w obu wariantach prowadzone będzie w ten sam sposób.

Dodatkowo w obu wariantach część budynku nr 9 zostanie przeznaczona do odchowu prosiąt nadliczbowych do 10 kg. Z uwagi na utrzymywanie prosiąt nadliczbowych konieczne będzie stosowanie preparatów mlekozastępczych.

Ponadto Wnioskodawca włączył do użytkowania dodatkowych 8 kortenów przeznaczonych do magazynowania powstającej w trakcie chowu gnojowicy. Włączenie do użytkowania dodatkowych 8 kortenów, wynika ze zmiany sposobu wyliczania powstającej gnojowicy zgodnie z „Programem działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczeń wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”. W związku z tym na Fermie do magazynowania gnojowicy wykorzystywanych będzie 26 kortenów o łącznej pojemności 11154,0 m³ oraz kanały gnojowe znajdujące się pod każdym budynkiem inwentarskim o pojemności 2525,74 m³. Łącznie całkowita pojemność zbiorników do magazynowania gnojowicy wynosi 13 679,74 m³ i jest jednakowa dla obu wariantów. Pojemność zbiorników do magazynowania gnojowicy jest wystarczająca do zmagazynowania gnojowicy wytwarzanej przez okres 6 miesięcy, a Wnioskodawca dysponuje arealem gruntów ornych, na których możliwe jest rolnicze wykorzystanie powstającej na Fermie gnojowicy.

W celu zapewnienia odpowiednich warunków chowu w budynkach, w których prowadzony będzie odchów warchlaka Spółka przewiduje możliwość wykorzystywania interwencyjnego dogrzewania tych pomieszczeń poprzez dwie dodatkowe przenośne nagrzewnice na olej opałowy o mocy 44 kW każda.

Dodatkowo w celu poprawy warunków zoohigienicznych dla zwierząt Spółka zawnioskowała o wyłączenie dwóch wentylatorów nad częścią budynku nr 9 przeznaczonego do odchowu prosiąt nadliczbowych i zamontowanie 5 wentylatorów dachowych.

Konieczność zaktualizowania pozwolenia w zakresie wielkości emisji gazów i pyłów wynikała m.in. z przewidywanej wariantowości utrzymywania w części budynków inwentarskich różnych grup zwierząt, włączenia do użytkowania nagrzewnic na olej opałowy z otwartą komorą spalania, z której gazy i pyły emitowane są za pośrednictwem systemu wentylacji budynków inwentarskich oraz wyłączenia dwóch wentylatorów nad częścią budynku nr 9 przeznaczonego do odchowu prosiąt nadliczbowych i zamontowania na tej części budynku pięciu wentylatorów dachowych w celu poprawy warunków zoohigienicznych dla zwierząt. Ponadto na wniosek strony wyłączono z instalacji IPPC w zakresie emisji dopuszczalnych instalację energetycznego spalania paliw w postaci trzech kotłów grzewczych o łącznej nominalnej mocy cieplnej wynoszącej 973 kW. Niemniej jednak zainstalowane na terenie instalacji kotły uwzględniono w matematycznej analizie dyspersji substancji w powietrzu na poziomie wartości analizowanych w dotychczasowym pozwoleniu zintegrowanym.

Z przeprowadzonej we wniosku analizy wpływu emisji na stan jakości powietrza wynika, że emisja zanieczyszczeń do powietrza z terenu fermy w żadnym z wariantów 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 (Dz.U. z 2010 r. Nr 16 poz. 87) poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

W świetle powyższych ustaleń zmieniono wielkość emisji dopuszczalnej zanieczyszczeń emitowanych do powietrza, zgodnie z wnioskiem strony.

Zgodnie z art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, prowadzącego instalację zobowiązano do monitorowania wielkości emisji amoniaku i pyłu zgodnie z wymaganiami BAT 25 i BAT 27, określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE – wskazując metody i częstotliwość. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania informacji o wielkości emisji rocznej organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, wskazując wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

W związku z wejściem w życie ww. Decyzji Wykonawczej UE konieczne było również doprecyzowanie zapisów dotyczących zakresu i częstotliwości monitorowania procesów technologicznych, dlatego też w rozdziale IV decyzji, pkt 1 został zaktualizowany i otrzymał nowe brzmienie.

Prowadzący instalację przedstawił informacje dotyczące systemu żywienia prowadzonego na fermie i środków stosowanych w celu zmniejszenia całkowitej ilości wydalanego azotu i fosforu oraz dokonał obliczenia całkowitej ilości wydalanego azotu i fosforu.

Niniejszą decyzją zobowiązano również prowadzącego instalację do monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w gnojowicy, zgodnie z wymaganiami BAT 24, określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE oraz przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

Instalacja do chowu i hodowli świń spełnia wymagania zawarte w dokumentach, o których mowa w art. 204 ust. 1 i art. 207 ustawy Prawo ochrony środowiska, wynikające z najlepszych dostępnych technik poprzez taki dobór metod prowadzenia instalacji, aby powodować możliwie najniższe wielkości emisji zanieczyszczeń do środowiska we wszystkich jego komponentach. Instalacja nie będzie powodować przekroczeń granicznych wielkości emisyjnych określonych w konkluzjach BAT.

W zakresie gospodarki odpadami uwzględniono zmiany w ilościach i rodzajach odpadów powstających w instalacji. W pozwoleniu wykreślone zostały następujące rodzaje odpadów 02 01 02 – odpadowa tkanka zwierzęca oraz 02 01 82 -zwierzęta padłe i ubite z konieczności, które zgodnie z przepisami nie są odpadami tylko produktami ubocznymi pochodzenia zwierzęcego.

Dodano nowy rodzaj odpadu 17 02 03 - tworzywa sztuczne, który powstaje w wyniku eksploatacji instalacji oraz zwiększono ilości wytwarzanych odpadów 17 04 07 - mieszaniny metali.

Ponadto w rozdziale III, w pkt. 3, w tabeli nr 7 dokonano przypisania odpadom właściwości niebezpiecznych 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.

Z kolei w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592) w przedmiotowym pozwoleniu uwzględniono punkt dotyczący warunków przeciwpożarowych wynikających z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Powyższe zawarte zostało w rozdziale III decyzji, w punkcie 3, podpunkcie 3.6.

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej zaktualizowano ilość wody wykorzystywanej do celów technologicznych tj. pojenia zwierząt i czyszczenia budynków. Zużycie wody na procesy technologiczne zarówno w wariantcie I jak i w II oszacowano na 62 400 m³. Z pozwolenia usunięto zapisy dotyczące wykorzystania wody na cele socjalne.

W niniejszej decyzji określono ponadto termin dostosowania przedmiotowej instalacji do nowych wymagań określonych w niniejszej decyzji wynikających z opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r. str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21) do 21 lutego 2021 roku.

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.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego 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 27.08.2020 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. Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Decyzja uwzględnia w całości żądanie Strony przedstawione we wniosku. Zmienione zapisy decyzji zostały dostosowane do stanu rzeczywistego oraz aktualnego porządku prawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

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

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich Stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze Stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe Strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Z upoważnienia
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Małgorzata Domurad
Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu (wersja elektroniczna - pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska - ePUAP

Za zmianę pozwolenia uiszczono opłatę skarbową zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 poz. 1000 ze zm.). Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyna – 63102035410000500202903227.