

Olsztyn, dnia 9.07.2019 r.

OŚ-PŚ.7222.53.2018

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 2018 r, poz. 799, ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096, ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Gospodarstwo Rolne Gierzwałd Sp. z o.o., Gierzwałd 45A, 14-107 Gierzwałd, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 10.10.2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.15.2016 udzielającej Gospodarstwu Rolnemu Gierzwałd Sp. z o.o., Gierzwałd 45A, 14-107 Gierzwałd, NIP 7412130951, REGON 363595650, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior – Fermi Trzody Chlewnej, zlokalizowanej w miejscowości Gierzwałd, na działce o nr ew. 3/4, obręb Gierzwałd, gmina Grunwald, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie

orzekam:

zmienić, na wniosek strony, decyzję Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 10.10.2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.15.2016 udzielającą Gospodarstwu Rolnemu Gierzwałd Sp. z o.o., Gierzwałd 45A, 14-107 Gierzwałd, NIP 7412130951, REGON 363595650, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior – Fermi Trzody Chlewnej, zlokalizowanej w miejscowości Gierzwałd, na działce o nr ew. 3/4, obręb Gierzwałd, gmina Grunwald, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 28.02.2018 r., znak: OŚ-PŚ.7222.11.2018, w następujący sposób:

1. Rozdział I RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI otrzymuje brzmienie:

1. Rodzaj i parametry instalacji

1.1. Opis instalacji

- a. Przedmiotowa instalacja – Ferma Trzody Chlewnej zlokalizowana jest w miejscowości Gierzwałd, gmina Grunwald na działce o numerze ewidencyjnym 3/4, obręb Gierzwałd, gmina Grunwald. Jest to instalacja istniejąca. W skład instalacji wchodzi 8 budynków inwentarskich, w których będzie prowadzony chów i hodowla trzody chlewnej w systemie bezściółkowym (gnojowicowym).
- b. Maksymalna liczba stanowisk na Fermie będzie wynosić:

Grupa inwentarza	Ilość stanowisk	wsp. DJP ¹⁾	DJP
Lochy (luźne, prośne,	1694	0,35	592,90

karmiące)			
Loszki (hodowlane, prośne) + zwierzęta o masie ciała do 100 kg	586	0,14	82,04
Warchlaki do 2 miesiąca życia	1896	0,02*	37,92
Warchlaki powyżej 2 miesiąca życia	2928	0,07	204,96
Knury	3	0,4	1,2
Łącznie 7107 sztuk trzody chlewnej (919,02 DJP)			

¹⁾ wg załącznika do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71)

*na fermie warchlaki przebywać będą do 2 miesiąca życia, dlatego też zgodnie z ww. rozporządzeniem dla warchlaków do 2 miesiąca życia przyjęto współczynnik DJP – 0,02.

c. W skład instalacji wchodzi następujące obiekty i urządzenia:

➤ 8 budynków inwentarskich, w tym:

Nr budynku	Przeznaczenie budynku
Budynek nr 1	Budynek późnej ciąży
Budynek nr 2	Budynek późnej ciąży
Budynek nr 3	Budynek: -sektor późnej ciąży -porodówka
Budynek nr 4	Porodówka
Budynek nr 5	Porodówka
Budynek nr 6	Warchlakarnia
Budynek nr 7	Kwarantanna
Budynek nr 8	Budynek: -odchowalnia loszek -sektor knurów -sektor wczesnej ciąży

➤ Powiązana technologicznie infrastruktura towarzysząca:

- zbiornik na gnojowicę o pojemności 5500 m³,
- instalacja do magazynowania paszy – **10 silosów**: 6 sztuk silosów o pojemności 21 Mg każdy, 3 sztuki silosów o pojemności 5 Mg każdy, 1 silos o pojemności 13 Mg,
- budynek na zwierzęta padłe,
- agregat prądotwórczy o mocy **120 kW** w budynku nr 2.

d. Na fermie prowadzony będzie chów trzody chlewnej od inseminacji loch i loszek, poprzez odchów prośnych loch i loszek aż do porodu i odchowu prosiąt do warchlaków.

e. Instalacja pracować będzie w systemie ciągłym, siedem dni w tygodniu, 24 godziny na

dobę. Łącznie przyjęto 365 dni w roku.

- f. Ferma będzie produkować w ciągu roku **ok. 65 000 sztuk prosiąt lub warchlaków o wadze od 10 do 20 kg**. Ponadto na terenie Fermy sprzedawane będą wybrakowane lochy (ok. 900 sztuk na rok) oraz zwierzęta przeznaczone na tucz i ubój (ok. 25% stada przyjmowanego).

1.2. Charakterystyka instalacji, zastosowanych urządzeń i technologii

- a. W budynkach inwentarskich zwierzęta utrzymywane będą pojedynczo oraz grupowo w systemie gnojowicowym (bezsćiółkowym) na w pełni lub częściowo zurusztowanej betonowej lub plastikowej podłodze w sposób zapewniający im swobodę ruchu.
- b. Po przywiezieniu, nowoprzyjęte zwierzęta o wadze ok. 30 kg, przez okres 7 tygodni, zostaną odizolowane (poddane kwarantannie) w sektorze kwarantanny w budynku nr 7. Pozwoli to na ujawnienie się ewentualnych objawów chorobowych, które mogą być w okresie inkubacji podczas wstawiania zwierząt oraz na wykonanie potrzebnych badań diagnostycznych. Po 7 tygodniach kwarantanny świni o wadze **ok. 100 kg** umieszczone zostaną w kojcach grupowych w sektorze odchowu w budynku nr 6, gdzie osiągną wagę ok. 130 kg. Po uzyskaniu przez zwierzęta wagi 130 kg zostanie przeprowadzona selekcja zwierząt na loszki remontowe oraz sztuki nie zakwalifikowane (ok. 25%), które będą sprzedawane. Loszki remontowe oraz lochy po odsadzeniu prosiąt zostaną umieszczone w kojcach pojedynczych w sektorach krycia budynków wczesnej ciąży (budynek nr 8). Zabieg inseminacji wykonywany będzie po wykazaniu odruchu tolerancji przez lochę/loszkę w rui. Nasienie do przeprowadzenia procesu inseminacji będzie dostarczane ze stacji nasienia. Przez 4 tygodnie po inseminacji prośne lochy i loszki utrzymywane będą indywidualnie. Po 4 tygodniach prośne lochy/loszki przemieszczone zostaną do kójców grupowych. Nieprośne lochy/loszki pozostaną w kojcach pojedynczych w celu ponownego krycia. Na tydzień przed porodem lochy/loszki umieszczone zostaną w kojcach indywidualnych (porodowych), gdzie będą przebywać do osiągnięcia przez prosięta wieku ok. 28 dni. Po odsadzeniu prosiąt lochy zostaną przeniesione do budynków wczesnej ciąży, a prosięta zostaną sprzedane lub trafią do budynku warchlakarni.
- c. Do karmienia zwierząt stosowana będzie pasza granulowana i sypka pochodząca od zewnętrznego dostawcy. Pasza na teren Fermy dostarczana będzie w paszowozach. Ilość i częstotliwość dowożonych pasz uzależniona będzie od etapu, w jakim aktualnie znajdować się będzie cykl chowu. Po rozładunku do zbiorników paszowych (silosów) mieszanki paszowe trafią będą za pomocą paszociągów do wnętrza budynków inwentarskich. W budynkach inwentarskich zainstalowane zostaną koryta, karmiki, autokarmiki zrzutowe. 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.
- d. Woda na potrzeby pojenia zwierząt pobierana będzie 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 miseczkowych i smoczkowych. Woda przeznaczona do pojenia zwierząt będzie spełniała wymagania dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

- e.** Gnojowica, poprzez ruszta, będzie ściekała do usytuowanych pod nimi komór na odchody (wanien) o łącznej pojemności 3490 m³. W zagłębieniu komory znajdować się będzie zamykany otwór, który umożliwi okresowe opróżnianie komór. Wszystkie komory podłączone będą do rurociągu tworząc instalację spływu gnojowicy do zbiornika na gnojowicę. Na terenie Fermy zlokalizowany będzie jeden zbiornik typu Ecobag na gnojowicę o pojemności 5500 m³. Ecobag jest zbiornikiem wykonanym z folii elastycznej o wysokich właściwościach mechanicznych i odporności chemicznej, wyposażonym w otwór kontrolny z krawędzią bezpieczeństwa, przewody odpowietrzające i mieszałka. Zbiornik posadowiony będzie wewnątrz obwałowań ziemnych za pomocą punktów mocujących, taśm napinających oraz kotwic ziemnych. Ze zbiorników gnojowica wypompowywana będzie do beczkowsów i wywożona do biogazowni i/lub na pola, w celu rolniczego wykorzystania zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- f.** Mycie i dezynfekcja wykonywana będzie w momencie, kiedy będą puste poszczególne kojce. 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.
- g.** Na potrzeby odpowiedniej wymiany powietrza w budynkach zastosowany zostanie mechaniczny system wentylacji. W budynkach inwentarskich stosowana będzie wentylacja oparta o komputerowy system, dzięki któremu możliwa będzie regulacja parametrów pracy wentylatorów w zależności od warunków pogodowych. Wentylacja mechaniczna wyposażona będzie w system alarmowy sygnalizujący awarię systemu wentylacyjnego. Łącznie na budynkach fermy zainstalowanych będzie 59 sztuk wentylatorów o max. wydajności 14600 m³/h każdy.
- h.** Oświetlenie w budynkach inwentarskich zapewnione będzie poprzez okna (oświetlenie światłem dziennym – naturalne). Na potrzeby sztucznego oświetlenia zastosowane będą energooszczędne lampy fluorescencyjne.
- i.** Budynki inwentarskie ogrzewane będą tylko wtedy, gdy zajdzie taka konieczność, wówczas wykorzystane zostaną pompy ciepła lub nagrzewnice gazowe o mocy 40 kW. Lokalne dogrzewanie z wykorzystaniem lamp i mat grzewczych stosowane będzie dla przebywających w porodówkach prosiąt w czasie pierwszych tygodni ich życia.
- j.** Energia elektryczna pobierana jest z sieci energetycznej. Na potrzeby Fermy roczne zużycie energii kształtować się będzie na poziomie 1000 MWh. Brak jest rozdzielnego systemu monitorowania na poszczególne obiekty Fermy. Na wypadek przerwy w dostawie prądu Ferma posiada agregat prądotwórczy na olej napędowy.

- k. Padłe zwierzęta i odpadkowa tkanka zwierzęca magazynowane będą w szczelnym, zamkniętym budynku na sztuki padłe, zlokalizowanym na terenie fermy. Następnie przekazywane będą uprawnionemu odbiorcy.
- l. Gnojowica powstająca na terenie fermy (w ilości około **12 276 m³/rok**) magazynowana będzie w zbiorniku na gnojowicę o pojemności 5500 m³ oraz w wannach podrusztowych, których łączna pojemność we wszystkich budynkach będzie wynosiła 3490 m³. Na Fermie całkowita pojemność zbiorników na gnojowicę wynosić będzie 8990 m³ i będzie wystarczająca do zmagazynowania **6** miesięcznej produkcji gnojowicy na Fermie. **Ze zbiorników gnojowica wypompowywana będzie do beczkowozów i wywożona będzie do biogazowni i/lub na pola, w celu rolniczego wykorzystania zgodnie z obowiązującymi przepisami.**

2. Parametry produkcyjne instalacji

zużycie paszy ogółem – ok. **8587 Mg/rok**;

zużycie wody – ok. **15 000 m³/rok**;

zużycie energii elektrycznej – ok. 1000 MWh/rok;

zużycie oleju napędowego do agregatu prądotwórczego – ok. 322,56 kg ON/ rok;

produkcja prosiąt lub warchlaków o wadze od 10 do 20 kg– **ok. 65 000 szt./ rok**;

zużycie propanu – ok. 30 m³/rok;

ilość wytwarzanej gnojowicy – **ok. 12 276 m³/rok**.

2. W rozdziale II, pkt 1 otrzymuje brzmienie:

1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.

1.1. Wielkość maksymalnej dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Tabela nr 1 Dopuszczalna wielkość emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji:

Nr emitora	Nazwa obiektu, źródło emisji	Zanieczyszczenia	Dopuszczalna wielkość emisji przypadająca na 1 emitor [kg/h]
1/1 – 1/8	Budynek inwentarski nr 1 (budynek późnej ciąży) 8 wentylatorów mechanicznych, dachowych o wylocie pionowym, odkrytym i nominalnej wydajności 14 600 m ³ /h każdy.	NH ₃ H ₂ S Pył ogółem - w tym pył PM10 - w tym pył PM2,5	0,0313 0,0006 0,0068 0,0031 0,00007
2/1 – 2/8	Budynek inwentarski nr 2 (budynek późnej ciąży) 8 wentylatorów mechanicznych, dachowych	NH ₃ H ₂ S Pył ogółem	0,0328 0,0006 0,0061

	o wylocie pionowym, odkrytym i nominalnej wydajności 14 600 m ³ /h każdy.	- w tym pył PM10 - w tym pył PM2,5	0,0033 0,00007
3/1 – 3/6	Budynek inwentarski nr 3 (budynek: sektor późnej ciąży; porodówka) 6 wentylatorów mechanicznych, dachowych o wylocie pionowym, odkrytym i nominalnej wydajności 14 600 m ³ /h każdy.	NH ₃ H ₂ S Pył ogółem - w tym pył PM10 - w tym pył PM2,5	0,0297 0,0005 0,0060 0,0027 0,00006
4/1 – 4/8	Budynek inwentarski nr 4 (porodówka) 8 wentylatorów mechanicznych, dachowych o wylocie pionowym, odkrytym i nominalnej wydajności 14 600 m ³ /h każdy.	NH ₃ H ₂ S Pył ogółem - w tym pył PM10 - w tym pył PM2,5	0,0214 0,0004 0,0039 0,0018 0,00004
5/1 – 5/8	Budynek inwentarski nr 5 (porodówka) 8 wentylatorów mechanicznych, dachowych o wylocie pionowym, odkrytym i nominalnej wydajności 14 600 m ³ /h każdy.	NH ₃ H ₂ S Pył ogółem - w tym pył PM10 - w tym pył PM2,5	0,0214 0,0004 0,0039 0,0018 0,00004
6/1 – 6/10	Budynek inwentarski nr 6 (warchlakarnia) 10 wentylatorów mechanicznych, dachowych o wylocie pionowym, odkrytym i nominalnej wydajności 14 600 m ³ /h każdy.	NH ₃ H ₂ S Pył ogółem - w tym pył PM10 - w tym pył PM2,5	0,0482 0,0016 0,0136 0,0062 0,0001
7/1	Budynek inwentarski nr 7 (kwarantanna) 1 wentylator mechaniczny, dachowy o wylocie pionowym, odkrytym i nominalnej wydajności 14 600 m ³ /h.	NH ₃ H ₂ S Pył ogółem - w tym pył PM10 - w tym pył PM2,5 NO ₂ SO ₂ CO	0,0776 0,0014 0,0168 0,0077 0,0002 0,0095 0,0002 0,0063
8/1 – 8/10	Budynek inwentarski nr 8 (odchowalnia loszek; sektor knurów; sektor wczesnej ciąży) 10 wentylatorów mechanicznych, dachowych o wylocie pionowym, odkrytym i nominalnej wydajności 14 600 m ³ /h każdy.	NH ₃ H ₂ S Pył ogółem - w tym pył PM10 - w tym pył PM2,5	0,0383 0,0007 0,0085 0,0039 0,00008
1 – 10	Silosy na paszę Po 1 silosie przy budynkach nr 1,2,3,4,5; 2 silosy przy budynku nr 8 oraz 3 silosy przy budynkach nr 6 i 7. Każdy z silosów posiada indywidualny odpowietrznik o wylocie bocznym	Pył ogółem - w tym pył PM10 - w tym pył PM2,5	0,0360 0,0104 0,0004

Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza jest bezściółkowy (rusztowy) chów trzody chlewnej oraz procesy pomocnicze (spalanie propanu w 2 nagrzewnicach gazowych o mocy 40 kW każda, magazynowanie gnojowicy i paszy).

Tabela nr 2 Dopuszczalna wielkość emisji rocznej w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji:

Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
NH ₃	13,851
H ₂ S	0,299
Pył ogółem	4,712
- w tym pył PM10	1,899
- w tym pył PM2,5	0,047
NO ₂	0,041
SO ₂	0,001
CO	0,028

Tabela nr 3 Parametry źródeł emisji

Nr emitora	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Prędkość gazów na wylocie emitora [m/s]	Temperatura gazów na wylocie emitora [K]	Czas emisji [h/a]
1/1 – 1/8 2/1 – 2/8 3/1 – 3/6 4/1 – 4/8 5/1 – 5/8 6/1 – 6/10 7/1 8/1 – 8/10	6,5	0,63	14 600	13,01	293	8760
1 – 10	2	0,1	210	0,0	273	24

1.2. Dopuszczalna wielkość emisji amoniaku do powietrza z chlewni dla poszczególnych grup świń

Grupa zwierząt	Dopuszczalna emisja amoniaku
	kg/stanowisko/rok
Lochy karmiące	7,5
Lochy prośne i po pokryciu,	4,0

łoszki po pokryciu, knury	
Warchlaki	0,7
Loszki hodowlane, zwierzęta o masie ciała do 100 kg	3,6

1.3. Warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

Głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza będą procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich nr 1-8. Substancje powstające w wyniku chowu trzody chlewnej będą emitowane do powietrza z budynków inwentarskich za pomocą wentylatorów mechanicznych, dachowych o wylocie pionowym, odkrytym. Praca wentylatorów będzie regulowana za pomocą automatycznych sterowników komputerowych i będzie zależeć od mikroklimatu (głównie temperatury) w pomieszczeniach inwentarskich. Łączna liczba zainstalowanych wentylatorów mechanicznych będzie wynosić 59 sztuk. Każdy z wentylatorów będzie pracować 8760 godzin w roku.

Instalacja nie będzie pracowała w warunkach odbiegających od normalnych i nie będzie posiadała żadnych urządzeń do redukcji emisji substancji do powietrza.

1.4. Emisja niezorganizowana

Transport pojazdów poruszających się po terenie przedmiotowej instalacji stanowi rozproszone źródło emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany.

Zgodnie z zapisem art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799, z późn. zm.), w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany, dla których poziom tej emisji nie został określony w przepisach w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, oraz jeżeli nie został on określony w konkluzjach BAT.

2. Emisja hałasu do środowiska

2.1. Dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska z instalacji

Określam dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku, powodowane przez eksploatację instalacji, wyrażone wskaźnikami hałasu $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$ w odniesieniu do terenów objętych ochroną przed hałasem, klasyfikowanych jako zabudowa mieszkaniowa - jednorodzinna:

- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – 50 dB
- $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – 40 dB
- **Ustalam źródła emisji hałasu do środowiska i ich czas pracy:**

L.p.	Instalacja/źródło	Urządzenie/ lokalizacja	Czas pracy pojedynczego źródła w ciągu doby [h]	
			Pora dnia 6 ⁰⁰ -22 ⁰⁰	Pora nocy 22 ⁰⁰ -6 ⁰⁰
1	Wentylatory mechaniczne, dachowe - 8 szt.	Budynek nr 1	16	8
2	Wentylatory mechaniczne, dachowe – 8 szt.	Budynek nr 2	16	8
3	Wentylatory mechaniczne, dachowe – 6 szt.	Budynek nr 3	16	8
4	Wentylatory mechaniczne, dachowe – 8 szt.	Budynek nr 4	16	8
5	Wentylatory mechaniczne, dachowe – 8 szt.	Budynek nr 5	16	8
6	Wentylatory mechaniczne, dachowe – 10 szt.	Budynek nr 6	16	8
7	Wentylator mechaniczny, dachowy – 1 szt.	Budynek nr 7	16	8
8	Wentylatory mechaniczne, dachowe – 10 szt.	Budynek nr 8	16	8
9	Załadunek paszy do silosów – 10 szt.	Przy budynkach nr 1-8	2	0
10	Paszociągi – 10 szt.	Budynki nr 1-8	4	0
11	Załadunek gnojowicy	Stanowisko załadunkowe przy zbiorniku na gnojowicę	4	0
12	Załadunek zwierząt	Stanowisko przy budynku nr 6	2	0
13	Praca agregatu prądotwórczego*	Budynek nr 2	16	8
14	Ruch środków transportu i manewrowanie - pojazdy typu ciężkiego	Drogi wewnętrzne na działce o nr ew. 3/4 obręb Gierzwałd	16	0

- * pracuje w sytuacjach awaryjnych, w przypadku braku dostawy prądu.

3. W rozdziale II, w pkt 3, w ppkt 3.1, tabela nr 4 otrzymuje brzmienie:

3. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

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

Tabela nr 4

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
Odpady niebezpieczne				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji	0,500	Odpady będą powstawały po zużyciu środków do dezynfekcji i mycia pomieszczeń inwentarskich (źródło wytworzenia – Instalacja IPPC). Do

		<p>niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p>	<p>mycia i dezynfekcji budynków inwentarskich planuje się wykorzystywać następujące środki: Agvisan – tosylochloramid sodu; CID 2000 – nadtlenek wodoru, kwas octowy, kwas nadoctowy; Multiclean AC – wodorotlenek sodu, chloran I sodu, metakrzemian disodu; Virkon – bis nadtlenomonosiarczan pentapotasu, kwas benzenesulfonowy, Virocid F – chlorek alkilodimetylobenzyloammonium, aldehyd glutarowy pentano-1,5-dial, propan-2-ol izopropanol alkohol izopropyloowy, chlorek didecylodimetyloamoniowy, alkohol etoksylogowany (C11)EO(2-5); Wapno chlorowane – chlorek wapnia, wodorotlenek wapnia, chloran (I) wapnia.; BIOSOLVE – mieszanina niejonowych i amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, wodorotlenku sodu z dodatkiem biodegradowalnego sekwestranta. AGITA 10 WG- tiametoksam; Viagri Plus VT49 – glutaral, czwartorzędowe związki amoniowe, benzyl-c12-16-alkildimetyl, chlorki, sól sodowa EDTA, chlorek didecylodimetyloamoni, kwas fosforowy (V), d-Limonem; -MURIN FACOUM PASTA – brodifakum 3-[3-4'bromobifenyl-4-ilo) – 1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna, benzoesan benzylodimetyloamoniowy. Opakowania zanieczyszczone ww. substancjami niebezpiecznymi będą wykonane głównie z tworzyw sztucznych (PE, PP, PS). Należy zauważyć, iż na terenie Fermy ww. środki mogą ulec zmianie na inne o podobnym składzie i właściwościach. Zgodnie z załącznikiem nr 3 do rozporządzenia 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 odpady te mogą wykazywać właściwości m.in.: - HP1 – utleniające, - HP4 – drażniące, - HP5 – działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie</p>
--	--	---	--

				<p>spowodowane aspiracją,</p> <ul style="list-style-type: none"> - HP8 – żrące, - HP12 – uwalniają gazy o ostrej toksyczności, - HP14 – ekotoksyczne.
2.	15 01 11*	<p>Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), wyłącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi</p>	0,500	<p>Będą to puste pojemniki ciśnieniowe. Zgodnie z załącznikiem nr 3 do rozporządzenia 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 odpady te mogą wykazywać właściwości m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> HP2 - łatwopalne, HP4 - drażniące, HP6 - rakotwórcze, HP11 - uczulające.
3.	15 02 02*	<p>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)</p>	0,400	<p>Będą to maty dezynfekcyjne wykorzystywane na terenie Fermy, nasączone roztworem wodnym zawierającym aldehyd glutarowy, propan-2-ol izopropanol alkohol izopropylowy, chlorek didecylodimetyloamoniowy, alkohol etoksylogowany (C11)EO(2-5). Zgodnie z załącznikiem nr 3 do rozporządzenia 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 odpady te mogą wykazywać właściwości m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - HP8 - żrące, - HP14 - ekotoksyczne
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 01 02	<p>Odpadowa tkanka zwierzęca</p>	20,00	<p>Odpadowa tkanka zwierzęca powstająca przy porodach i zabiegach weterynaryjnych, będzie traktowana jako odpad tylko i wyłącznie wówczas, gdy będzie przekazywana do składowania na składowisku odpadów, kierowana będzie do przekształcania termicznego lub wykorzystywana w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni. Tkanki zwierzęce zbudowane są głównie z białek i tłuszczowców oraz wody, a także szeregu związków chemicznych. Odpady nie będą wykazywać właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2019r. poz. 701 z późn. zm.) klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny.</p>

2.	02 01 06	Odchody zwierzęce	12 276	<p>Gnojowica będzie traktowana jak odpad tylko w sytuacji kiedy będzie przekazywana jako wsad do biogazowni. Skład chemiczny gnojowicy zależy od rodzaju zwierząt, ich wieku oraz od sposobu ich żywienia. Gnojowica w świeżej masie zawiera:</p> <p>-0,30 – 0,50% N, -0,11 – 0,15% P₂O₅ -0,17 – 0,25% K₂O</p> <p>Okolo 50-60% azotu znajdującego się w gnojowicy występuje w formie mineralnej. Odpady gnojowicy nie będą wykazywać właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2019 r., poz. 701 ze zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.</p>
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,50	<p>Papier jest produktem powstałym z celulozy, włókien ścieru drzewnego – otrzymanego poprzez starcie i zmielenie bali sosnowych (tzw. <i>papierówki</i>) w procesie rozwłókniania mechanicznego. Czasem stosowany jest proces rozwłókniania chemicznego. Stosowane są też inne włókna roślinne (słoma, trzcina, bawełna, len, konopie, bambus). Zastosowanie ma też makulatura uprzednio poddana procesowi dyspersji. Oprócz włókien organicznych w skład papieru wchodzi substancje niewłókniste – wypełniacze organiczne: np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne – mineralne: kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Wypełniacze poprawiają właściwości papieru (gładkość, samozerwalność, nieprzezroczystość, białość, odcień).</p> <p>Tektura – jest produktem powstałym z połączenia kilku warstwa masy papierniczej (masa celulozy z masą ścieru drzewnego, i z masą z oczyszczonej i rozwłóknionej makulatury). Odpadowy papier nie będzie wykazywał właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2019 r. poz. 701 z późn. zm.) klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny.</p>
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,00	<p>Odpady tworzyw sztucznych będą to materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących takich jak np. napełniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, środki antystatyczne, środki</p>

				spieniąjące, barwniki itp. Odpady z tworzyw sztucznych nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U z 2019 r. poz. 701 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.
5.	15 01 05	Opakowania wielomaterialowe	1,50	Będą to opakowania składające się z więcej niż jednego surowca np. papieru, tworzyw sztucznych, aluminium, itp. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2019 r., poz. 701 ze zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,50	Będą to zużyte opakowania z obsługi Fermy. Szkło jest materiałem wykonanym z krzemionki i domieszek. Odpady ze szkła nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2019 r., poz. 701 ze zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.
7.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,50	Będą to niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi: szmaty, ścierki, ubrania robocze pracowników Fermy oraz materiały służące do wycierania. Odpady te magazynowane będą na regale lub w pojemniku ustawionym w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy. Odpady z tworzyw sztucznych nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U z 2019 r. poz. 701 z późn. zm.) klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny.
8.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	2,00	Odpady powstające podczas zabiegów inseminacyjnych (np. katetery) oraz weterynaryjnych (np. igły, strzykawki, rękawiczki jednorazowe, materiały opatrunkowe, niezanieczyszczone materiałem biologicznym wykonane z tworzyw sztucznych, stali, szkła, materiałów naturalnych takich jak bawełna itp.). Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U z 2019 r. poz. 701 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.

4. W rozdziale II, w pkt 3, w ppkt 3.2, tabela nr 5 otrzymuje brzmienie:

3.2. Sposoby postępowania z odpadami

Wytwarzane na terenie Fermy Trzody Chlewnej w miejscowości Gierzwałd odpady będą magazynowane w sposób selektywny, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Odpady należy przekazywać podmiotom, które na podstawie ustawy o odpadach uzyskały zezwolenia właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami. Dopuszcza się przekazywanie odpadów osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, zgodnie z rozporządzeniem 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).

Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
Odpady niebezpieczne			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane będą luzem ustawione na paletach lub w pojemniku w sposób uniemożliwiający rozlewanie i mieszanie się substancji niebezpiecznych, którymi zanieczyszczone są opakowania. Odpady magazynowane będą w pojemniku ustawionym w wyznaczonym pomieszczeniu w budynku inwentarskim nr 2. Magazyn będzie miał utwardzoną szczelną posadzkę. Pomieszczenie będzie niedostępne dla osób postronnych. Odpady będą zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych. Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje.
2.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odchody zwierzęce na terenie fermy magazynowane będą w zbiorniku na gnojowicę (Ecobagu) o pojemności 5500 m³ oraz w wannach podrusztowych, których łączna pojemność we wszystkich budynkach wynosi 3490 m³. Po nagromadzeniu będzie przekazywana do biogazowni.
3.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), wyłącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Magazynowane będą w pojemniku ustawionym w wyznaczonym pomieszczeniu w budynku inwentarskim nr 2. Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje.
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami	Odpady magazynowane będą w pojemniku ustawionym w wyznaczonym pomieszczeniu w budynku inwentarskim nr 2. Po nagromadzeniu będą przekazywane osobom fizycznym lub odbiorcom posiadającym wymagane decyzje.

		niebezpiecznymi (np. PCB)	
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	Odpadowa tkanka zwierzęca magazynowana będzie w kontenerach na sztuki padłe. Budynek będzie zamknięty i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych oraz zwierząt, a także przed wpływem czynników atmosferycznych. Odpadowa tkanka zwierzęca będzie systematycznie odbierana z terenu Fermy przez odbiorców posiadających wymagane decyzje.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane będą w pojemniku ustawionym w wyznaczonym pomieszczeniu w budynku inwentarskim nr 2. Po nagromadzeniu będą przekazywane osobom fizycznym lub odbiorcom posiadającym wymagane decyzje.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane będą w pojemniku ustawionym w wyznaczonym pomieszczeniu w budynku inwentarskim nr 2. Po nagromadzeniu będą przekazywane osobom fizycznym lub odbiorcom posiadającym wymagane decyzje.
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady magazynowane będą w wyznaczonym pomieszczeniu w budynku inwentarskim nr 2. Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje.
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane będą w wyznaczonym pomieszczeniu w budynku inwentarskim nr 2. Po nagromadzeniu odpady będą przekazywane odbiorcom posiadającym wymagane decyzje.
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02*	Odpady magazynowane będą na regale lub w pojemniku ustawionym w wyznaczonym pomieszczeniu w budynku inwentarskim nr 2. Po nagromadzeniu będą przekazywane osobom fizycznym lub odbiorcom posiadającym wymagane decyzje.
7.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	Odpady magazynowane będą w wyznaczonym pomieszczeniu budynku socjalnego. Po nagromadzeniu przekazywane będą odbiorcy posiadającemu wymagane decyzje.

5. W rozdziale II, w pkt 3, dodaje się ppkt 3.5:

3.5 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 postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ostródzie z dnia 27.02.2019 r., znak: PZ.5560.05.01.2019, uzgadniającym 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, bezpieczeństwo i możliwość 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.

6. W rozdziale II, pkt 4 otrzymuje brzmienie:

4. Zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków

4.1. Zaopatrzenie w wodę

Ferma zaopatrywana będzie w wodę z gminnej sieci wodociągowej na podstawie zawartej umowy. Woda używana będzie na potrzeby pojenia zwierząt i utrzymania czystości budynków inwentarskich w ilości **ok. 15 000 m³/rok**, w tym:

- na potrzeby produkcyjne:

$$Q_r \quad - \quad 12\,662,22 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- na potrzeby porządkowe:

$$Q_r \quad - \quad 2337,78 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

4.2. Odprowadzanie ścieków

Z uwagi na przyjętą technologię mycia pomieszczeń inwentarskich na Fermie, w wyniku dezynfekcji obiektów inwentarskich nie będą powstawały ścieki, tylko gnojowica, która będzie przeznaczona do rolniczego wykorzystania i/lub jako wsad do biogazowni. Ilość

gnojowicy powstającej w czasie funkcjonowania instalacji oszacowano na poziomie ok. 12 276 m³/rok.

7. Rozdział VI MONITOROWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH, POMIAR I EWIDENCJONOWANIE WIELKOŚCI EMISJI otrzymuje brzmienie:

1. Monitorowanie procesów technologicznych

Monitorowanie procesów technologicznych polegać będzie na:

- sprawdzaniu stanu zdrowotnego trzody,
- comiesięcznym monitorowaniu ilości zadawanej paszy w poszczególnych budynkach inwentarskich,
- corocznym monitorowaniu ilości zużywanej energii elektrycznej,
- comiesięcznym monitorowaniu ilości zużywanej wody,
- kontrolowaniu mikroklimatu panującego w budynkach chowu (temperatury, wilgotności, sprawności wentylacji, sprawdzaniu oświetlenia, zaopatrzenia w paszę i wodę),
- rejestrowaniu liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym w stosownych przypadkach urodzeń i padnięć (rejestrowanie za pomocą istniejących rejestrów, co najmniej raz w roku),
- corocznym monitorowaniu ilości zużytego oleju napędowego w agregacie prądotwórczym,
- corocznym monitorowaniu ilości zużytego gazu propanu.

2. Monitoring emisji do powietrza

- a) Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r. poz. 1542) przedmiotowa instalacja nie podlega obowiązkowi wykonywania pomiarów emisji zarówno ciągłych, jak i okresowych.
- b) Prowadzący przedmiotową instalację jest obowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji.
- c) Wstępne pomiary wielkości emisji należy wykonać dla takich zanieczyszczeń jak: NH₃, pył ogółem w tym pył PM₁₀ i PM_{2,5} w ciągu 30 dni od zakończenia rozruchu instalacji przy pełnej obsadzie zwierząt w czasie pracy maksymalnej liczby wentylatorów.
- d) Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji określa się na emitorze nr 1/1 zlokalizowanym na skraju budynku inwentarskiego nr 1 po stronie północnej, na emitorze nr 6/1 na skraju budynku inwentarskiego nr 6 po stronie północnej oraz na emitorze nr 8/1 na skraju budynku inwentarskiego nr 8 po stronie zachodniej lub na trzech innych reprezentatywnych emitorach o parametrach emisji porównywalnych do wyżej wymienionych.

- e) Pomiaru wstępne powinno wykonać akredytowane laboratorium, zgodnie z zatwierdzonymi procedurami badawczymi w ww. zakresie, z wykorzystaniem mobilnej aparatury instalowanej na emitorze w momencie wykonywania pomiaru oraz zachowaniem wymogów bhp.
- f) Wyniki pomiarów wielkości emisji należy przedłożyć Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiaru, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz.U. z 2008 r. Nr 215 poz. 1366).
- g) Należy zapewnić warunki techniczne do przeprowadzania kontrolnych pomiarów wielkości i rodzaju emisji na emitorach określonych w punkcie d zgodnie z obowiązującą metodyką pomiarową i z zachowaniem wymogów bhp.

2.1. 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.

2.2. 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.

3. Monitoring hałasu

- a) Pomiary hałasu należy wykonywać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz.U. z 2014 r. poz. 1542).
- b) Pierwsze pomiary należy przeprowadzić w terminie 12 miesięcy od zakończenia rozruchu instalacji przy pełnej obsadzie zwierząt w czasie pracy maksymalnej liczby wentylatorów.
- c) Pomiary należy wykonać na terenach objętych ochroną przed hałasem, zlokalizowanych w najbliższym sąsiedztwie fermy, klasyfikowanych jako zabudowa mieszkaniowa - jednorodzinna.
- d) Pomiary należy wykonywać w okresie letnim, w miesiącach od czerwca do września, przy maksymalnej obsadzie zwierząt i pracy maksymalnej liczby wentylatorów.
- e) Wyniki pomiarów hałasu należy przedkładać Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiaru, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz.U. z 2008 r. Nr 215 poz. 1366).

4. 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.

5. Monitoring ilości zużywanej wody

Monitorowanie poboru wody należy dokonywać poprzez regularne odczyty wskazań wodomierzy.

6. Dodatkowe wymagania w zakresie monitorowania emisji

Nie nakłada się dodatkowych obowiązków w zakresie monitorowania emisji poza wymagania, o których mowa w art. 147 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 z późn. zm.) oraz wymagania określone w przepisach wydanych na podstawie art. 148 ust.1 ww. ustawy.

7. 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**.
8. **Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 10.10.2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.15.2016, udzielającej Gospodarstwu Rolnemu Gierzwałd Sp. z o.o., Gierzwałd 45A, 14-107 Gierzwałd, NIP 7412130951, REGON 363595650, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior – Fermy Trzody Chlewnej, zlokalizowanej w miejscowości Gierzwałd, na działce o nr ew. 3/4, obręb Gierzwałd, gmina Grunwald, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 28.02.2018 r., znak: OŚ-PŚ.7222.11.2018, pozostają bez zmian.**

Uzasadnienie

Gospodarstwo Rolne Gierzwałd Sp. z o.o., Gierzwałd 45A, 14-107 Gierzwałd, pismem z dnia 16.08.2018 r. wystąpiła do tut. Organu z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 10.10.2016 r., znak: OŚ-PŚ.7222.15.2016 udzielającej Gospodarstwu Rolnemu Gierzwałd Sp. z o.o., Gierzwałd 45A, 14-107 Gierzwałd, NIP 7412130951, REGON 363595650, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior – Fermy Trzody Chlewnej, zlokalizowanej w miejscowości Gierzwałd, na działce o nr ew. 3/4, obręb Gierzwałd, gmina Grunwald.

Konieczność dokonania zmian zapisów przedmiotowej decyzji wynikała 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 przeprowadził analizę pozwolenia zintegrowanego udzielonego Gospodarstwu Rolnemu Gierzwałd Sp. z o.o., Gierzwałd 45A, 14-107 Gierzwałd. O rozpoczęciu procedury analizy pozwolenia zintegrowanego, poinformował prowadzącego instalację pismem z dnia 10.05.2017 r., znak: OŚ-PŚ.7222.53.2017. 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.7222.53.2017 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.7222.53.2017. We wniosku odniesiono się również do innych kwestii w celu dostosowania zapisów pozwolenia zintegrowanego do stanu faktycznego, który uległ zmianom od czasu uzyskania przez Wnioskodawcę pozwolenia zintegrowanego.

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 2.11.2018 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.

Pismem z dnia 12.02.2019 r. Wnioskodawca przesłał wskazane dokumenty.

Po dokładnym przeanalizowaniu wniosku stwierdzono, że wymaga on merytorycznego uzupełnienia i wyjaśnienia pewnych kwestii. W związku z tym pismem z dnia 25.02.2019 r. wezwano wnioskodawcę do jego uzupełnienia. Pismami z dnia 26.03.2019 r. oraz z dnia 26.06.2019 r. Wnioskodawca przesłał stosowne uzupełnienia.

W toku prowadzonego postępowania, działając z upoważnienia art. 183 c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, pismem z dnia 13.03.2019 r. tut. Organ wystąpił do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Ostródzie 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 15.05.2019 r. wpłynęło postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ostródzie z dnia 14.05.2019 r. 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 Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ostródzie postanowieniem z dnia 7 lutego 2019 r. znak: PZ.5560.05.01.2019.

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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.).

Biorąc powyższe pod uwagę, tut. Organ zawiadomieniami z dnia: 17.09.2018 r., 15.10.2018 r., 13.11.2018 r., 12.02.2019 r., 16.04.2019, oraz 21.05.2019 r. informował stronę o niezałatwieniu sprawy w terminie i wyznaczał nowy termin jej załatwienia.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację (2 egz. wniosku + wniosek w wersji elektronicznej) oraz dokument potwierdzający wniesienie opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Przedmiotowy wniosek został sporządzony w celu dostosowania zapisów decyzji do wymagań określonych w ww. konkluzjach BAT oraz istniejącego na Fermie stanu faktycznego, który uległ zmianom od czasu uzyskania przez Wnioskodawcę pozwolenia zintegrowanego. Wnioskowane zmiany dotyczą: zmiany ilości stanowisk przeznaczonych dla zwierząt na Fermie, aktualizacji wielkości zapotrzebowania na wodę oraz pozostałych surowców, zmiany ilości wytwarzanej gnojowicy, zmiany wielkości emisji do powietrza, zwiększenia ilości wytwarzanych odpadów o kodach: 15 01 10*, 15 02 02*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 05, 15 01 07, 15 02 03, 18 02 01, dodania odpadów o kodach: 02 01 06 oraz 15 01 11*, zmiany miejsca magazynowania odpadów, zmiany mocy zmianowej agregatu prądotwórczego, zmniejszenia ilości silosów paszowych z 11 sztuk na 10 sztuk, likwidacji 6 zbiorników na gaz do nagrzewnic o pojemności 4500 litrów każdy, określenia sposobu monitoringu całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w gnojowicy, określenia sposobu monitoringu emisji amoniaku i pyłu do powietrza.

W związku z powyższym w niniejszej decyzji dokonano zmian w całym rozdziale I, aktualizując opis i charakterystykę instalacji, zastosowanych urządzeń i technologii oraz parametry produkcyjne instalacji. Prowadzący instalację wyjaśnił, że zmiana ilości stanowisk przeznaczonych dla poszczególnych grup zwierząt na Fermie jest spowodowana przede wszystkim zwiększoną ilością prosiąt w pojedynczym miocie. Brak miejsca dla dodatkowych ilości urodzonych prosiąt spowodował konieczność zmiany w ilości stanowisk poszczególnych grup zwierząt. W celu zapewnienia dodatkowego miejsca dla prosiąt zdecydowano się na sprzedaż części prosiąt bezpośrednio po odstawieniu od matki tj. po 28 dniach od urodzenia. Prowadzący instalację podkreślił, że specyfika produkcji zwierzęcej powoduje częste zmiany w ilości i rodzajach zwierząt, gdyż nie jest to typowy proces produkcyjny, w którym można ustawić ściśle parametry procesu. Pomimo zmiany grup i ilości zwierząt wielość DJP uległa zmniejszeniu. Tym samym nie można mówić o rozbudowie przedmiotowej Fermi. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji

i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia określone w decyzji Wójta Gminy Grunwald z dnia 8 czerwca 2015 r., znak: RGGIOŚ.6220.3.2014 o środowiskowych uwarunkowaniach są nadal aktualne. Pismem z dnia 27 marca 2019 r. Spółka wystąpiła do Wójta Gminy Grunwald w sprawie zajęcia stanowiska co do konieczności zmiany ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 8 czerwca 2015 z uwagi na fakt zmiany ilości stanowisk przeznaczonych dla poszczególnych grup zwierząt na Fermie. Odpowiedź Wójta Gminy Grunwald została przekazana do tut. Organu w dniu 27.06.2019 r. W przekazanym piśmie Wójt Gminy Grunwald odmówił zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie, gdyż rozstrzygnięcie takie może zapadnąć jedynie w procesie postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po przedłożeniu kompletnego wniosku.

Mając na uwadze wyjaśnienia Spółki tut. Organ zaakceptował powyższą zmianę w obsadzie poszczególnych grup zwierząt na Fermie.

Ponadto, w rozdziale II w pkt 1. dokonano zmian w zakresie emisji do powietrza. We wniosku przedstawiono wyniki obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji zlokalizowanych na terenie do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, pyłu ogółem, pyłu PM₁₀, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki oraz tlenku węgla z instalacji nie powodują przekraczania wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. We wniosku wykazano także, iż dotrzymany jest poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM_{2,5} określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031). W związku z powyższym, ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza określono w wielkościach wnioskowanych przez stronę, dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji - dla maksymalnej obsady budynków przy zachowaniu dopuszczalnego prawem zagęszczenia.

Zmiany dotyczące wytwarzania i sposobów postępowania z odpadami wprowadzono w rozdziale II, pkt. 3, ppkt 3.1 i ppkt 3.2. decyzji gdzie zaktualizowano katalog wytwarzanych odpadów powstających w wyniku funkcjonowania instalacji oraz wprowadzono zmiany dotyczące miejsca magazynowania odpadów. Dodatkowo w rozdziale II, w pkt 3, dodano ppkt 3.5 „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”. Zgodnie z uzgodnionym przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ostródzie operatem przeciwpożarowym pomieszczenie służące do magazynowania odpadów powstających w związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji znajduje się w budynku inwentarskim nr 2 i stanowi odrębną strefę pożarową o gęstości obciążenia ogniowego do 1000 MJ/m², zakwalifikowaną do grupy PM (produkcyjno – magazynowe). W magazynie nie zakłada się występowania stref zagrożenia wybuchem. Pozostała część budynku nr 2 wraz z budynkami nr 1, 3, 4, 5, 6 7 stanowią jedną strefę pożarową o powierzchni ok. 5500 m². Pomieszczenie magazynu jest oddzielone ścianami oddzielenia przeciwpożarowego, bez palnego ocieplenia i żelbetowym stropem o klasie odporności ogniowej REI 120. Magazyn odpadów będzie spełniać wymogi z zakresu ochrony przeciwpożarowej. Jako zabezpieczenia przeciwpożarowe magazynu odpadów wymieniono:

- obowiązkowe wyposażenie w przeciwpożarowy wyłącznik prądu odcinający zasilanie magazynu odpadów;
- wyposażenie w podręczny sprzęt gaśniczy - 1 gaśnica proszkowa 6 kg ABC, spełniająca wymagania polskich norm dotyczących gaśnic;
- zapewnienie bezpośredniego wyjścia ewakuacyjnego bramą dwuskrzydłową otwieraną na zewnątrz o szerokości min 0,9 m;
- zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru stanowią 3 hydranty zewnętrzne zasilane z gminnej sieci wodociągowej (wymagane zaopatrzenie wodne dla budynków wynosi 15 l/s);
- zapewnienie drogi pożarowej do magazynu;
- opracowanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla gospodarstwa;
- oznakowanie magazynu od zewnątrz napisem „MAGAZYN SKŁADOWANIA OPADÓW, W TYM ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH”;
- instalacja odgromowa;
- instalacja wentylacyjna, co najmniej grawitacyjna;
- instalacja oświetleniowa w wykonaniu uwzględniającym warunki środowiskowe w zakresie IP (wilgotności).

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego prowadzący instalację przedstawił informacje o spełnieniu wymagań określonych w konkluzjach BAT, dotyczących m.in. wdrażania i przestrzegania systemu zarządzania środowiskowego, dobrego gospodarowania, efektywnego wykorzystania energii i wody, ograniczania emisji hałasu i zapachów oraz emisji do powietrza. 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. Obliczone wartości mieszczą się w przedziale wartości, określonych w konkluzjach BAT. Ponadto, we wniosku przedstawiony został sposób monitorowania emisji amoniaku i pyłu do powietrza.

Wobec powyższego, niniejszą decyzją zobowiązano 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.

W związku z wejściem w życie ww. Decyzji Wykonawczej UE konieczne było również doprecyzowanie (aktualizacja) zapisów dotyczących zakresu i częstotliwości monitorowania procesów technologicznych. Zobowiązano prowadzącego instalację do monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji obsady trzody chlewnej - liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym w stosownych przypadkach urodzeń i padnięć za pomocą istniejących rejestrów, co najmniej raz w roku.

Prowadzącego instalację, zobowiązano również do monitorowania wielkości emisji substancji do powietrza poprzez określanie wielkości emisji rocznej 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. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania informacji o wielkości emisji rocznej organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

Dodatkowo na podstawie przedstawionych obliczeń określono dopuszczalne wielkości emisji wprowadzanych do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla poszczególnych grup świń zgodnie z wymaganiami BAT 30, w jednostkach, w których określono graniczne wielkości emisji, tj. w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

Przedmiotowa 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 niniejszej decyzji wskazano ponadto termin dostosowania instalacji do wymagań określonych 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 (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 dnia 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 (Dz.U. z 2018 r, poz. 799 ze zm.).

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) 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 3.07.2019 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 dniu 5.07.2019 r. do tut. Organu wpłynęło pismo Spółki z informacją, że rezygnuje z prawa do zapoznania się z aktami, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań oraz składania końcowych oświadczeń i uwag w wyznaczonym terminie.

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 oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes strony orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

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.

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
Grzegorz Piotr Drozdowski

Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymuje:

1. Gospodarstwo Rolne Gierzwałd Sp. z o.o.
Gierzwałd 45A, 14-107 Gierzwałd
2. 2 x a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
email: pozwolenia.zintegrowane@mos.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.2018 poz.1044 ze zm.). Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyn – 63102035410000500202903227.