

Olsztyn, dnia 8.11.2016 r.

OŚ-PŚ.7222.1.2016

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016, poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Gospodarstwo Siejnik Sp. z o.o., ul. Reja 26, 83-110 Tczew, w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior – Fermy Trzody Chlewnej, zlokalizowanej w miejscowości Szczeciniak, na działkach o nr ew. 149, 122/7 i 126/1, obręb nr 0003 Chojnica, gmina Srokowo, powiat kętrzyński, woj. warmińsko-mazurskie.

orzekam:

udzielić Gospodarstwu Siejnik Sp. z o.o., ul. Reja 26, 83-110 Tczew, NIP: 8471516598, REGON: 193118720, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior – Fermy Trzody Chlewnej, zlokalizowanej w miejscowości Szczeciniak, na działkach o nr ew. 149, 122/7 i 126/1, obręb nr 0003 Chojnica, gmina Srokowo, powiat kętrzyński, woj. warmińsko-mazurskie.

Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska określonych w niniejszej decyzji.

I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI

1. Rodzaj i parametry instalacji

1.1. Opis instalacji

- a.** Przedmiotowa instalacja – Ferma Trzody Chlewnej zlokalizowana jest w miejscowości Szczeciniak, gmina Srokowo na działkach o numerach ewidencyjnych 149, 122/7 i 126/1, obręb nr 0003 Chojnica, gmina Srokowo. Jest to instalacja w części istniejąca (9 budynków inwentarskich), która została zmodernizowana i rozbudowana o kolejne 3 budynki inwentarskie.

- b.** Maksymalna liczba stanowisk na Fermie będzie wynosić:

Grupa inwentarza	Ilość stanowisk	*wsp. DJP	DJP
Lochy (luźne, prośne, po pokryciu)	2176	0,35	761,6
Loszki (hodowlane, prośne) + zwierzęta powyżej 30 kg	1316	0,14	184,2
Knury	4	0,4	1,6
Łącznie 3496 sztuk trzody chlewnej (947,4 DJP)			

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

- c. W skład instalacji będą wchodzić następujące obiekty i urządzenia:
- 12 budynków inwentarskich w tym:

Lp.	Nr budynku	Przeznaczenie budynku
1.	Budynek nr 1A	Kwarantanna
2.	Budynek nr 1B	Odchowalnia
3.	Budynek nr 2	Późnej ciąży loch
4.	Budynek nr 3	Porodówka
5.	Budynek nr 4	Porodówka
6.	Budynek nr 5	Porodówka
7.	Budynek nr 6	Porodówka
8.	Budynek nr 7	Porodówka
9.	Budynek nr 8	Porodówka
10.	Budynek nr 9	Późnej ciąży loch
11.	Budynek nr 10	Wczesnej ciąży loch
12.	Budynek nr 11	Wczesnej i późnej ciąży loszek

- 14 silosów paszowych (4 silosy o pojemności 17,2 m³ każdy; 4 silosy o pojemności 34,6 m³ każdy; 4 silosy o pojemności 12,4 m³ każdy; 1 silos o pojemności 15,6 m³, 1 silos o pojemności 27 m³);
- Instalacja gnojowicowa, w skład której wchodzi:
 - kolektor zbiorczy gnojowicy o pojemności ok. 100 m³,
 - przepompownia gnojowicy,
 - 2 zbiorniki na gnojovicę o pojemności ok. 2500 m³ każdy;
- Kontenery na sztuki padłe dostarczane przez firmę zewnętrzną;
- Agregat prądotwórczy;
- Budynek stacji uzdatniania wody;
- 2 studnie głębinowe;
- Osadnik popłuczyn i studnia chłonna;

oraz powiązana technologicznie infrastruktura towarzysząca:

- Budynek biura, pomieszczenia socjalne i warsztat;

- Garaże;
 - Zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności 30m³;
 - Zbiornik przeciwpożarowy;
 - Transformator;
 - 1 zbiornik na gaz do ogrzewania pomieszczeń socjalnych o pojemności 6750 litrów.
- d. Na fermie prowadzony będzie chów trzody chlewnej od inseminacji loch (nasienie do przeprowadzenia procesu inseminacji będzie dostarczane od zewnętrznych dostawców), poprzez odchów prośnych loch i loszek aż do porodu i odchowu prosiąt do ok. 30 dnia.
 - e. Ferma będzie produkować w ciągu roku ok. 78 000 sztuk prosiąt. Ponadto na terenie Fermi sprzedawane będą wybrakowane lochy (ok. 1300 sztuk na rok) oraz zwierzęta przeznaczone na tucź i ubój (ok. 25% stada przyjmowanego).
 - f. Instalacja pracować będzie w systemie ciągłym, siedem dni w tygodniu, 24 godziny na dobę. Łącznie przyjęto 365 dni w roku.

1.2. Charakterystyka instalacji, zastosowanych urządzeń i technologii

- a. W budynkach inwentarskich zwierzęta utrzymywane będą pojedynczo oraz grupowo w systemie gnojowicowym (bezściółkowym) w sposób zapewniający im swobodę ruchu. Podłogę w kojcach stanowić będą ruszta częściowe (porodówki, pomieszczenia wczesnej i późnej ciąży) lub pełne (kwarantanna i odchowalnia).
- b. Po przywiezieniu, nowoprzyjęte zwierzęta o wadze ok. 30 kg, przez okres 7 tygodni, zostaną odizolowane (poddane kwarantannie) w budynku kwarantanny (1A). 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 świnie osiągną wagę ok. 60 kg i umieszczone zostaną w kojcach w budynku inwentarskim (1B) gdzie nastąpi ich odchów do wagi ok.130 kg. Po uzyskaniu wagi 130 kg odbywać się będzie ich selekcja na loszki remontowe oraz sztuki niezakwalifikowane (ok.25%), które będą sprzedawane na tucź i /lub ubój. Loszki remontowe oraz lochy po odsadzeniu prosiąt zostaną umieszczone w kojcach pojedynczych sektorów krycia w budynkach wczesnej ciąży (budynek nr 10 i nr 11), gdzie przez okres 10-14 dni przed spodziewaną rują będą stymulowane do większej owulacji przez podawanie zwiększonej dawki paszy a następnie poddawane procesowi inseminacji. Przez 4 tygodnie po inseminacji prośne lochy i loszki utrzymywane będą indywidualnie. Po 4 tygodniach wykonywane będzie USG, po którym lochy i loszki prośne przemieszczone zostaną do kojców grupowych w budynkach późnej ciąży (budynki nr: 2, 9 i 11), natomiast lochy i loszki nieprośne pozostaną w kojcach pojedynczych w celu wykonania ponownego krycia. Na tydzień przed planowanym porodem lochy i loszki umieszczone zostaną w kojcach indywidualnych (porodówki – budynki nr: 3, 4, 5, 6, 7 i 8), gdzie przebywać będą do ok. 30 dnia życia prosiąt. Po odsadzeniu prosiąt lochy przeniesione zostaną do budynków wczesnej ciąży (budynki nr: 10 i 11), a prosięta zostaną sprzedane.
- c. Do karmienia zwierząt stosowana będzie pasza granulowana pochodząca od zewnętrznego dostawcy. W budynkach z kojcami grupowymi zainstalowane zostaną autokarmniki zrzutowe, a w budynkach z kojcami pojedynczymi pasza zadawana będzie z zasobników indywidualnych.

- d. Woda na potrzeby pojenia zwierząt pobierana będzie z własnego ujęcia wód podziemnych. Zwierzęta będą miały stały dostęp do wody, którą pobierać będą za pomocą poidel miseczkowych lub mis korytowych. Woda pobierana z ujęcia podlegać będzie uzdatnianiu w stacji uzdatniania wody, a jej jakość na bieżąco kontrolowana.
- e. Gnojowica, poprzez ruszta betonowe, będzie ściekała do usytuowanych pod nimi komór na odchody (wanien). W zagłębieniu komory znajdować się będzie zamykany otwór, który umożliwi okresowe opróżnianie komór z gnojowicy, skąd grawitacyjnie, systemem rur, spłynie do przepompowni. Z przepompowni pompa wtłoczy gnojowicę do pierwszego zbiornika lub spuszczana będzie grawitacyjnie do kolektora zbiorczego skąd grawitacyjnie trafi do drugiego zbiornika. Ze zbiorników gnojowica wypompowywana będzie do beczkowozów i wywożona będzie do biogazowni i/lub na pola, w celu rolniczego wykorzystania zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- f. Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich odbywać się będzie dwuetapowo:
 - etap I – mycie pomieszczeń inwentarskich agregatem ciśnieniowym z wodą. Wody gnojowe powstające podczas mycia trafiać będą 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. W budynkach inwentarskich stosowana będzie wentylacja oparta o komputerowy system, dzięki któremu możliwa będzie regulacja parametrów pracy wentylatorów w zależności od warunków pogodowych. Ponadto w budynkach odchowalni i późnej ciąży loch będzie funkcjonował system wentylacji grawitacyjnej, gdzie wylot powietrza z budynku odbywać się będzie dachowymi kominami wentylacyjnymi. Nawiew powietrza do wnętrza budynków odbywać się będzie przez kurtyny.
- 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 będą ogrzewane za pomocą nagrzewnic elektrycznych tylko wtedy, gdy zajdzie taka konieczność. Lokalne dogrzewanie z wykorzystaniem lamp i mat grzewczych stosowane będzie dla przebywających w porodówkach prosiąt w czasie pierwszych tygodni 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 przerw w dostawie prądu Ferma posiada agregat prądowczy na olej napędowy.
- k. Padłe zwierzęta i odpadkowa tkanka zwierzęca magazynowane będą w szczelnych, metalowych, zamkniętych (zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych i zwierząt) i oznaczonych kontenerach, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu na terenie fermy. Następnie przekazywane będą uprawnionemu odbiorcy zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- l. Gnojowica powstająca na terenie fermy (w ilości około 11725 m³/rok) magazynowana będzie w dwóch zbiornikach typu Ecobag o pojemności ok. 2500 m³ każdy, które zostaną posadowione w istniejących lagunach oraz w wannach podrusztowych, których łączna pojemność we wszystkich budynkach będzie wynosiła ok. 1566 m³. Prowadzący instalację planuje wykonanie ww. zbiorników etapami tj. pierwszy Ecobag zostanie posadowiony do końca 2016 r., natomiast drugi w pierwszym kwartale 2017 r.

Całkowita pojemność zbiorników na gnojowicę wynosić będzie ok. 6566 m³ i będzie wystarczająca do zmagazynowania 4 miesięcznej produkcji gnojowicy na Fermie.

2. Parametry produkcyjne instalacji:

- ilość wytwarzanej gnojowicy – ok. 11 725 m³/rok,
- zużycie energii elektrycznej – ok. 1000 MWh/rok,
- zużycie paszy – ok. 6 021 Mg/rok,
- zużycie wody – ok. 24 200 m³/rok,
- zużycie oleju do agregatu prądotwórczego – ok. 1433 l/rok.

II. WARUNKI WPROWADZANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA

1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.

1.1. Wielkość maksymalnej dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Tabela nr 1 Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Nr emitora	Nazwa obiektu, źródło emisji	Zanieczyszczenia	Dopuszczalna wielkość emisji przypadająca na 1 emitor [kg/h]
E1.1 – E1.3	Budynek kwarantanny 1A 3 wentylatory mechaniczne w ścianie szczytowej budynku o wylocie poziomym i nominalnej wydajności 12096 m ³ /h każdy.	NH ₃ H ₂ S pył ogółem pył PM2,5 pył PM10	0,0228 0,0006 0,009 0,00009 0,0041
E3.1 – E3.2	Budynek porodówki nr 3 2 wentylatory mechaniczne w połaci dachu o wylocie pionowym, otwartym i nominalnej wydajności 17 000 m ³ /h każdy.	NH ₃ H ₂ S pył ogółem pył PM2,5 pył PM10	0,0464 0,0007 0,0077 0,000077 0,0035
E4.1 – E4.2	Budynek porodówki nr 4 2 wentylatory mechaniczne w połaci dachu o wylocie pionowym, otwartym i nominalnej wydajności 17 000 m ³ /h każdy.	NH ₃ H ₂ S pył ogółem pył PM2,5 pył PM10	0,0464 0,0007 0,0077 0,000077 0,0035
E5.1 – E5.2	Budynek porodówki nr 5 2 wentylatory mechaniczne w połaci dachu o wylocie pionowym, otwartym i nominalnej wydajności 12 300 m ³ /h każdy.	NH ₃ H ₂ S pył ogółem pył PM2,5 pył PM10	0,0332 0,0005 0,0055 0,000055 0,0025

E6.1 – E6.2	Budynek porodówki nr 6 2 wentylatory mechaniczne w połaci dachu o wylocie pionowym, otwartym i nominalnej wydajności 12 000 m ³ /h każdy.	NH ₃ H ₂ S pył ogółem pył PM2,5 pył PM10	0,0332 0,0005 0,0055 0,000055 0,0025
E7.2 – E7.3	Budynek porodówki nr 7 2 wentylatory mechaniczne w połaci dachu o wylocie pionowym, otwartym i nominalnej wydajności 16 200 m ³ /h każdy.	NH ₃ H ₂ S pył ogółem pył PM2,5 pył PM10	0,0464 0,0007 0,0077 0,000077 0,0035
E8.1 – E8.2	Budynek porodówki nr 8 2 wentylatory mechaniczne w połaci dachu o wylocie pionowym, otwartym i nominalnej wydajności 16 200 m ³ /h każdy.	NH ₃ H ₂ S pył ogółem pył PM2,5 pył PM10	0,0464 0,0007 0,0077 0,000077 0,0035
E10.1 – E10.2	Budynek wczesnej ciąży loch nr 10 2 wentylatory mechaniczne w połaci dachu o wylocie pionowym, otwartym i nominalnej wydajności 25 590 m ³ /h każdy.	NH ₃ H ₂ S pył ogółem pył PM2,5 pył PM10	0,0303 0,0008 0,0088 0,000088 0,004
E10.3- E10.7	Budynek wczesnej ciąży loch nr 10 5 wentylatorów mechanicznych w ścianie bocznej budynku o wylocie poziomym i nominalnej wydajności 49 000 m ³ /h każdy.	NH ₃ H ₂ S pył ogółem pył PM2,5 pył PM10	0,0232 0,0006 0,1139 0,0011 0,0524
E11.1 – E11.2.	Budynek wczesnej i późnej ciąży loszek nr11 2 wentylatory mechanicznych w połaci dachowej o wylocie pionowym, otwartym i nominalnej wydajności 25 590 m ³ /h każdy	NH ₃ H ₂ S pył ogółem pył PM2,5 pył PM10	0,0333 0,0009 0,105 0,0001 0,0048
E11.3 – E11.7	Budynek wczesnej i późnej ciąży loszek nr11 5 wentylatorów mechanicznych w ścianie bocznej budynku o wylocie poziomym i nominalnej wydajności 49 000 m ³ /h każdy.	NH ₃ H ₂ S pył ogółem pył PM2,5 pył PM10	0,016 0,0005 0,0055 0,000055 0,0025
S1 – S14	Silosy na paszę – 14 sztuk przy budynkach. Każdy z silosów posiada indywidualny emitor z wylotem, bocznym.	Pył ogółem Pył PM2,5 Pył PM10	0,018 0,0002 0,0083

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

Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
NH ₃	13,5385
H ₂ S	0,3456
Pył ogółem	7,7076
Pył PM10	3,5455
Pył PM2,5	0,0771

Tabela nr 3 Parametry źródeł emisji

Nr emitora	Wysokość emitora	Średnica emitora	Wydajność wentylatora	Prędkość gazów na	Temperatura gazów na	Czas emisji
------------	------------------	------------------	-----------------------	-------------------	----------------------	-------------

	[m]	[m]	[m ³ /h]	wylocie emitora [m/s]	wylocie emitora [K]	[h/a]
E1.1 – E1.3	2,0	0,61	12096	0	293	8760
E3.1- E3.2	6,5	0,71	17000	11,93	293	8760
E4.1	6,4	0,71	17000	11,93	293	8760
E4.2	6,5	0,71	17000	11,93	293	8760
E5.1- E5.2	6,5	0,63	12300	10,69	293	8760
E6.1- E6.2	6,5	0,63	12000	10,69	293	8760
E7.2- E7.3	6,5	0,82	16200	8,52	293	8760
E8.1- E8.2	6,5	0,83	16200	8,52	293	8760
E10.1- E10.2	6,0	0,82	25590	16,2	293	8760
E10.3- E10.7	2, 0	1,38x1,38	49000	0,0	293	8760
E11.1- E11.2	6,0	0,82	25590	16,2	293	8760
E11.3- E11.7	2,0	1,38x1,38	49000	0,0	293	8760
S1 – S14	1,5	0,15	210	0,0	293	26

1.2. Warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

Głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich nr 1-12. Substancje powstające w wyniku chowu trzody chlewnej emitowane są do powietrza z budynków inwentarskich za pomocą wentylatorów mechanicznych, z wyjątkiem budynku nr 1B (odchowalnia), budynku nr 2 (późna cięża) oraz budynku nr 9 (późna cięża loch) wentylowanych za pomocą wentylacji grawitacyjnej (wyloty dachowe). Tuczarnie wentylowane są przy pomocy wentylatorów pracujących w zespołach przypisanych do poszczególnych budynków. Praca wentylatorów zależeć będzie od mikroklimatu utrzymującego się w poszczególnych tuczarniach. Łączna liczba zainstalowanych wentylatorów mechanicznych wynosi 29 szt. Każdy z wentylatorów pracuje 8760 godzin w roku. Nie będą występowały warunki pracy odbiegające od normalnych. Instalacja nie będzie posiadała żadnych urządzeń do redukcji emisji substancji do powietrza.

1.3. Emisja niezorganizowana i grawitacyjna

W czasie funkcjonowania instalacji będzie występowała emisja grawitacyjna zanieczyszczeń z budynku nr 1B (odchowalnia), budynku nr 2 (późna cięża) oraz budynku nr 9 (późna cięża loch), wentylowanych za pomocą wentylacji grawitacyjnej (wyloty dachowe grawitacyjne).

Z procesu spalania paliwa w agregacie prądotwórczym występuje emisja niezorganizowana zanieczyszczeń do powietrza.

Zgodnie z zapisem art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 z późn. zm.), w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób nieorganizowany lub za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej z instalacji, 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 wielorodzinna i zamieszkania zbiorowego:

- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6.⁰⁰ do godz. 22.⁰⁰) – 55 dB
- $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22.⁰⁰ do godz. 6.⁰⁰) – 45 dB

2.2. Parametry źródeł emisji hałasu do środowiska

Tabela nr 4

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 dachowe E1 – E3	Budynek nr 1A	16	8
2	Wentylatory dachowe E4 – E5	Budynek nr 3	16	8
3	Wentylatory dachowe E6 – E7	Budynek nr 4	16	8
4	Wentylatory dachowe E8 – E9	Budynek nr 5	16	8
5	Wentylatory dachowe E10 – E11	Budynek nr 6	16	8
6	Wentylatory dachowe E12 – E13	Budynek nr 7	16	8
7	Wentylatory dachowe E14 – E15	Budynek nr 8	16	8
8	Wentylatory dachowe E16 – E17	Budynek nr 10	16	8
9	Wentylatory w ścianie bocznej E18 – E22	Budynek nr 10	16	8
10	Wentylatory dachowe E23 – E24	Budynek nr 11	16	8
11	Wentylatory w ścianie bocznej E25 – E29	Budynek nr 11	16	8
12	Paszociągi 14 sztuk		4	0
13	Instalacja do przepompowywania gnojowicy		2	0
14	Instalacja do załadunku paszy do silosów–		1	0

	2 sztuki			
15	Praca agregatu prądotwórczego		16	8

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 5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
Odpady niebezpieczne				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,300	<p>Odpady będą powstawały po zużyciu środków do dezynfekcji i mycia pomieszczeń inwentarskich. Do mycia i dezynfekcji budynków inwentarskich planuje się wykorzystywać następujące środki, o składzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Virocid - chlorek benzalkonium, chlorek didecyldimetyloamonowy, propan-2-ol, izopropanol, alkohol izopropylowy, aldehyd glutarowy, niejonowe związki powierzchniowo czynne*, związki kompleksujące*, - Multiclean - wodorotlenek sodu, chloran (I) sodu, metakrzemian di sodu. <p>Należy zauważyć, iż na Fermie ww. środki mogą ulec zmianie na inne o podobnym składzie i właściwościach.</p> <p>Zgodnie z załącznikiem nr 3 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.) odpady te mogą wykazywać właściwości m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - HP4 – drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, - HP5 – działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, - HP14 – ekotoksyczne.
2.	18 02 02*	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	0,300	<p>Będą to narzędzia zabiegowe (plastikowe, stalowe, szklane) oraz gaziki, opatrunki itp. zanieczyszczone tkankami zwierzęcymi, co do których istnieje podejrzenie, iż mogą zawierać drobnoustroje chorobotwórcze.</p> <p>Zgodnie z załącznikiem nr 3 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.) odpady te mogą wykazywać właściwości m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - HP9 – zakaźne.

		podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt.		
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	60,0	Tkanka zwierzęca będzie traktowana, jako odpad tyko i wyłącznie wówczas gdy będzie przekazywana do: składowana 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 2013 r., poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,5	Papier jest produktem powstałym z celulozy, włókno ścieru drzewnego – otrzymywane poprzez starcie i zmielenie bali sosnowych (tzw. <i>papierówki</i>) w procesie rozwłókniania mechanicznego. Czasem stosowany jest proces rozwłókniania chemicznego i mają zastosowanie 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). Tektura – jest produktem powstałym z połączenia kilku warstwa masy papierniczej (masa celulozy z masą ścieru drzewnego, i z masa z oczyszczonej i rozwłóknionej makulatury). Odpady nie będą wykazywać właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,5	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 spieniające, 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 2013 r., poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.
4.	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,0	W skład szkła wchodzi głównie kwarc oraz dodatki, najczęściej: węglan sodu (Na_2CO_3) i węglan wapnia (CaCO_3), topniki: tlenek boru (B_2O_3) i tlenek ołowiu(II) (PbO) oraz pigmenty, którymi są zazwyczaj tlenki metali przejściowych, kadmu, manganu i inne. Odpady ze szkła nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.
5.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	1,0	Będą to głównie 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 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny.
6.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	2,0	Będą to głównie katetery wykorzystywane do inseminacji loch i loszek wykonane z tworzyw sztucznych. Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.) klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.

3.2. Sposoby postępowania z odpadami

Wytwarzane na terenie Fermi Trzody Chlewnej w miejscowości Szczeciniak 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 6

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 rozlewaniu i mieszaniu się substancji niebezpiecznych, którymi zanieczyszczone są opakowania. Odpady magazynowane będą w pojemniku ustawionym w wyznaczonym pomieszczeniu budynku socjalnego. Po nagromadzeniu przekazywane będą jednostce posiadającej wymagane decyzje.
2.	18 02 02*	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.	Odpady z wyjątkiem odpadów o ostrych końcach i krawędziach, zbierane będą do pojemników lub worków jednorazowego użycia z folii polietylenowej, nieprzezroczystych, wytrzymałych, odpornych na działanie wilgoci i środków chemicznych, z możliwością jednokrotnego zamknięcia. Worki jednorazowego użycia umieszczone będą na stelażach lub w sztywnych pojemnikach (jednorazowego lub wielokrotnego użycia) w taki sposób, aby ich górna krawędź nie uległa skażeniu, a w przypadku odpadów zakaźnych - skażeniu lub zanieczyszczeniu. Odpady o ostrych końcach i krawędziach zbierane będą w sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekłucie lub przecięcie pojemnikach jednorazowego użycia, które umieszczone będą w miejscach powstawania tych odpadów. Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub workach jednorazowego użycia koloru czerwonego umieszczonych w chłodziarce w temperaturze poniżej 10°C, okres magazynowania odpadów nie będzie przekraczał 30 dni. Odpady magazynowane będą w wyznaczonym pomieszczeniu budynku socjalnego. Miejsce magazynowania odpadów weterynaryjnych jest: zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych; zabezpieczone przed dostępem owadów, gryzoni oraz innych zwierząt; przeznaczone wyłącznie do magazynowania odpadów weterynaryjnych.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	Odpadowa tkanka zwierzęca magazynowana będzie w kontenerach na sztuki padłe. Pojemnik jest zamknięty i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych oraz zwierząt, a także przed

			wpływem czynników atmosferycznych. Pojemnik ustawiony jest na utwardzonym placu, na terenie Fermy.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady stanowią zużyte opakowania z obsługi Fermy. Magazynowane będą w pojemniku ustawionym w wyznaczonym pomieszczeniu budynku socjalnego.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady stanowią zużyte opakowania z obsługi Fermy. Magazynowane będą w pojemniku ustawionym w wyznaczonym pomieszczeniu budynku socjalnego.
4.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady stanowią zużyte opakowania z obsługi Fermy. Magazynowane będą w pojemniku ustawionym w wyznaczonym pomieszczeniu budynku socjalnego.
5.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	Odpady z wyjątkiem odpadów o ostrych końcach i krawędziach, zbierane będą do pojemników lub worków jednorazowego użycia z folii polietylenowej, nieprzezroczystych, wytrzymałych, z możliwością jednokrotnego zamknięcia. Odpady pozostałe gromadzi się w pojemnikach lub workach jednorazowego użycia koloru innego niż kolor czerwony i żółty. Odpady magazynowane będą w wyznaczonym pomieszczeniu budynku socjalnego.
6.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	Odpady zbierane będą do pojemników lub worków jednorazowego użycia z folii polietylenowej, nieprzezroczystych, wytrzymałych, z możliwością jednokrotnego zamknięcia. Odpady magazynowane będą w wyznaczonym pomieszczeniu budynku socjalnego.

3.3. Źródła powstawania odpadów:

1. Procesy podstawowe – chów zwierząt.
2. Bieżąca eksploatacja instalacji.

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

1. Stosowanie materiałów eksploatacyjnych wysokiej jakości, o przedłużonej trwałości.
2. Stosowanie opakowań wielokrotnego użytku lub o większych pojemnościach.
3. Optymalne wykorzystanie energii i surowca,
4. Przestrzeganie zasad prawidłowej eksploatacji i konserwacji urządzeń.

4. Zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków

4.1. Zaopatrzenie w wodę

Ferma zaopatrywana będzie w wodę z ujęcia wód podziemnych, składającego się z dwóch studni (studnia nr 1 – awaryjna o głębokości 93,0 m) studnia nr 2 –

podstawowa o głębokości 96,0 m), zlokalizowanego na działce nr 149 obręb 0003 Chojnica, gmina Srokowo, powiat kętrzyński.

Woda wykorzystywana będzie do celów:

- a) **technologicznych** w ilości 24 023,3 m³/rok, w tym:
 - pojenie zwierząt – 23 792,0 m³/rok,
 - mycie pomieszczeń inwentarskich – 231,3 m³/rok,
- b) **plukania złoza filtracyjnego w stacji uzdatniania wody** w ilości 78,0 m³/rok,
- c) **socjalno-bytowych** w ilości 98,6 m³/rok.

Pobór wody podziemnej

- 1. Ujęcie głębinowe posiada ustalone i zatwierdzone, decyzją Wojewody Olsztyńskiego z dnia 15.05.1979 r., Znak/Nr/41/79, zasoby wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w kat. „B” w wysokości:

Studnia nr 1: Q=12,0 m³/h przy S= 7,0 m

Studnia nr 2: Q=20,0 m³/h przy S= 12,0 m

- 2. Lokalizacja ujęcia:

- a) Współrzędne geograficzne studni nr 1:
szerokość: 54°09'55,53''N; długość: 21°28'01,53''E

- b) Współrzędne geograficzne studni nr 2:
szerokość: 54°09'54,53''N; długość: 21°28'00,49''E

- 3. Ustala się dopuszczalną ilość pobieranej wody podziemnej, w tym:

$$\begin{aligned} Q_{h \max} &= 4,1 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{d \text{ sr}} &= 66,3 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{r \max} &= 24 \text{ 200,0 m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

- 4. Zobowiązuje się prowadzącego instalację do:

- a) dokonywania pomiaru ilości pobieranej wody z częstotliwością raz na miesiąc i odnotowywania wyników pomiarów,
- b) wykonywania badań jakości pobieranej wody uzdatnionej, w zakresie przewidzianym dla monitoringu kontrolnego (nie rzadziej niż 2 próbki na rok) i przeglądowego (1 próbka na 2 lata), zgodnie rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989),
- c) prowadzenia okresowych pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody eksploatowanego ujęcia (studnia nr 1 i studnia nr 2), z częstotliwością raz na dwa lata oraz rejestrowania tych pomiarów w książce eksploatacji studni,
- d) utrzymania studni awaryjnej nr 1 w sprawności technicznej umożliwiającej jej eksploatację w sytuacjach awaryjnych; w tym celu zaleca się przemienną eksploatację obu studni.

4.2. Odprowadzanie ścieków

1. Ustala się dopuszczalną ilość i skład ścieków pochodzących ze Stacji Uzdatniania Wody wprowadzanych do ziemi (studnia chłonna znajdująca się na działce nr 149 obręb 0003 Chojnica gmina Srokowo), po oczyszczeniu w odstojnikach, w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{h \max} &= 3 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{r \max} &= 78 \text{ m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

o stężeniach zanieczyszczeń nieprzekraczających:

- zawiesina ogólna - 35 mg/l
- żelazo - 10 mg Fe/l

Lokalizacja wylotu wód popłucznych:

Współrzędne geograficzne studni chłonnej:

szerokość: 54°09'55,46"N; długość: 21°28'00,22"E

2. Ścieki technologiczne

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 lub będzie przekazywana na podstawie umowy do biogazowni. Ilość gnojowicy powstającej w czasie funkcjonowania instalacji oszacowano na poziomie ok. 11 725 m³/rok ($Q_{\text{sr.d}} = 50,27 \text{ m}^3/\text{d}$; $Q_{4\text{mies.}} = 3\,908,2 \text{ m}^3/4 \text{ mies.}$).

III. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

1. Metody ochrony powietrza:

- stosowanie właściwie zbilansowanych pasz i diet w celu zmniejszenia ilości azotu w odchodach zwierząt,
- zastosowanie systemu wentylacji zapewniającego odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne,
- utrzymywanie budynków chowu w czystości m.in. poprzez stosowanie gładkiej i łatwej do utrzymania w czystości posadzki, w pełni lub częściowo zarusztowanej,
- prowadzenie rejestru ilości wytwarzanej w ciągu roku gnojowicy,
- transport gnojowicy w szczelnie zamkniętych beczkowozach lub specjalistycznym transportem z urządzeniami do przeładunku,
- konserwacja systemu wentylacji budynku,
- ograniczenie wykonywania czynności związanych z obsługą budynków (opróżnianie z gnojowicy, czyszczenie budynków) w czasie niekorzystnych warunków pogodowych (upały, wiatry wiejące w kierunku zabudowy mieszkaniowej),
- ograniczenie emisji złownej z magazynowania padliny przez jej systematyczny odbiór z konfiskatora przez specjalistyczną firmę, w ciągu 24 godzin po informacji

telefonicznej.

2. Metody ochrony przed hałasem:

- usytuowanie budynków hodowlanych z dala od zabudowy mieszkaniowej,
- umieszczenie urządzeń generujących hałas wewnątrz pomieszczeń,
- zastosowanie cichobieżnych wentylatorów,
- ograniczenie prac transportowych i czynności generujących hałas (np. dostawy, przeładunek paszy, wywóz zwierząt) do pory „dnia” (od 6.00 do 22.00),
- systematyczna kontrola wentylatorów i kanałów wentylacyjnych oraz usuwanie ewentualnych usterek powodujących większy hałas,
- dbałość o stan dróg i placów manewrowych na terenie sektora hodowlanego,
- utrzymanie w sprawności technicznej urządzeń wyposażonych w silnik spalający paliwa płynne (ciągnik, agregat prądotwórczy).

3. Metody ochrony środowiska wodnego:

- efektywne zużycie wody poprzez:
 - a) prowadzenie rejestru zużycia wody,
 - b) stosowanie systemu podawania wody do pojenia zwierząt przy pomocy poidel miseczkowych lub mis korytowych, zabezpieczających przed stratami wody, umożliwiających optymalne jednostkowe jej zużycie,
 - c) czyszczenie pomieszczeń hodowlanych przy użyciu myjki ciśnieniowej,
- prowadzenie książki eksploatacji studni,
- prowadzenie okresowych obserwacji zwierciadła wody i wydajności eksploatowanego ujęcia,
- utrzymywanie urządzeń odprowadzających wody popłuczne w stanie, który umożliwi ich sprawne działanie oraz przeprowadzanie odpowiedniej konserwacji i napraw wynikających z ich eksploatacji,
- przeprowadzania kontroli jakości odprowadzanych do ziemi wód popłucznych,
- utrzymanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej urządzeń do poboru, uzdatniania oraz pomiaru wody.

4. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej:

- stosowanie energooszczędnych źródeł światła,
- zastosowanie urządzeń i instalacji o niskim poborze energii,
- zastosowanie komputerowego systemu sterowania wentylacją,
- prowadzenie okresowych ocen stanu technicznego urządzeń zużywających media energetyczne oraz automatyki sterującej ich działaniem,
- utrzymywanie drożności systemu wentylacyjnego.

5. W celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości prowadzący instalacje zobowiązany jest do:

- stosowania materiałów, surowców i paliw gwarantujących dotrzymanie wymogów najlepszej dostępnej techniki oraz standardów środowiska,

- 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,
- ograniczania wielkości emisji niezorganizowanej pyłu poprzez likwidację wszelkich nieszczelności systemu transportu paszy do silosów i do zasobników paszy przy budynkach inwentarskich,
- dokonywania okresowych przeglądów najbardziej uciążliwych pod względem akustycznym urządzeń, w celu wyeliminowania nadmiernego zużycia elementów będących źródłem hałasu,
- systematycznego wywożenia, powstającej w budynkach inwentarskich gnojowicy, do zagospodarowania, stosując metody ograniczenia wielkości emisji substancji złoonych, w czasie jej wywożenia.

IV. WYMAGANIA ZAPEWNIAJĄCE OCHRONĘ GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH, W TYM ŚRODKI MAJĄCE NA CELU ZAPOBIEGANIE EMISJOM DO GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH ORAZ SPOSÓB ICH SYSTEMATYCZNEGO NADZOROWANIA.

- Utrzymywanie w należyтым stanie obiektów inwentarskich, w tym zapewnienie szczelnych podłóg;
- Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich metodą, która nie powoduje powstawania ścieków technologicznych;
- Gromadzenie ścieków bytowych w szczelnych, okresowo sprawdzanych betonowych zbiornikach i wywożenie ich (za pośrednictwem przedsiębiorców uprawnionych do świadczenia usług w tym zakresie) do stacji zlewnej lub gminnej oczyszczalni ścieków;
- Magazynowanie odpadów w sposób zgodny z warunkami pozwolenia;
- Przechowywanie i zagospodarowywanie gnojowicy zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- Magazynowanie padłych zwierząt w szczelnych, zamkniętych kontenerach, zlokalizowanych na terenie Fermi, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego;
- Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną;
- Systematyczne sprawdzanie szczelności kanałów gnojowych i natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości;
- Prowadzenie nadzoru nad sposobem magazynowania odpadów, w tym szczególnie sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których magazynowane są odpady oraz pojemników do ich magazynowania przy każdym przekazywaniu odpadów do unieszkodliwiania lub odzysku. W razie wykrycia uszkodzeń ww. powierzchni i pojemników, mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości;
- Prowadzenie prawidłowej gospodarki nawozowej w terminach pozwalających na wykorzystywanie nawozów naturalnych pochodzących z prowadzonej hodowli;

- Prowadzenie gospodarki odpadowej na terenie fermy w sposób zabezpieczający przed odciekami mogącymi przenikać i zanieczyszczać wody podziemne.

V. SPOSÓB PROWADZENIA SYSTEMATYCZNEJ OCENY RYZYKA ZANIECZYSZCZENIA GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH SUBSTANCJAMI POWODUJĄCYMI RYZYKO, KTÓRE MOGĄ ZNAJDOWAĆ SIĘ NA TERENIE ZAKŁADU W ZWIĄZKU Z EKSPLOATACJĄ INSTALACJI, ALBO SPOSÓB I CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ ZANIECZYSZCZENIA GLEBY I ZIEMI TYMI SUBSTANCJAMI ORAZ POMIARÓW ZAWARTOŚCI TYCH SUBSTANCJI W WODACH GRUNTOWYCH, W TYM POBIERANIA PRÓBEK.

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

VI. MONITOROWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH, POMIAR I EWIDENCJONOWANIE WIELKOŚCI EMISJI

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 wykonywanych zabiegów dezynfekcyjnych, dezynsekcyjnych i deratyzacyjnych oraz ilości i rodzajów zużywanych preparatów,
- rejestrowaniu liczby upadków zwierząt.

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) Zgodnie z art. 147 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2016 r., poz. 672 z późn. zm.), prowadzący instalację nowo zbudowaną lub zmienioną w istotny sposób, z której emisja wymaga pozwolenia, jest obowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z tej instalacji. W związku z powyższym zobowiązuje się prowadzącego instalację do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji na 1 wybranym emitorze budynku wczesnej ciąży loch

(budynek nr 10) i na 1 wybranym emitorze budynku wczesnej i późnej ciąży loszek (budynek nr 11). Pomiary należy wykonać dla takich zanieczyszczeń jak: NH₃, H₂S, pył ogółem w tym pył PM₁₀ i PM_{2,5} w terminie 3 miesięcy od zakończenia rozruchu instalacji przy pełnej obsadzie zwierząt, w czasie pracy maksymalnej liczby wentylatorów.

Pomiary wstępne powinno wykonać akredytowane laboratorium, zgodnie z zatwierdzonymi procedurami badawczymi w ww. zakresie oraz zachowaniem wymogów BHP.

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).

- c) Ponadto zobowiązuje się prowadzącego instalację do zapewnienia stanowisk do przeprowadzania kontrolnych pomiarów wielkości i rodzaju emisji na wybranym emitorze każdego z budynków inwentarskich posiadających wentylację mechaniczną, zgodnie z obowiązującą metodyką pomiarową i z zachowaniem wymogów BHP.

3. Monitoring hałasu

- a) Pomiary hałasu należy wykonywać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014r. 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 dnia kiedy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
- c) Pomiary należy wykonać na terenach objętych ochroną przed hałasem, zlokalizowanych w najbliższym sąsiedztwie fermy, klasyfikowanych jako zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna i zamieszkania zbiorowego.
- d) Pomiary należy wykonywać w okresie letnim, w miesiącach od czerwca od września, przy maksymalnej obsadzie zwierząt i pracy maksymalnej liczby wentylatorów.
- e) Wyniki pomiarów hałasu należy przedkładać organowi ochrony środowiska i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, 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. Nr 215, poz. 1366).

4. Monitoring ilości ujmowanej wody

Monitorowanie poboru wody z ujęcia głębinowego należy dokonywać poprzez regularne odczyty wskazań wodomierza.

5. Monitoring ilości i jakości odprowadzanych wód popłucznych

Pomiar ilości i jakości wód popłucznych odprowadzanych ze Stacji Uzdatniania Wody należy prowadzić zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800).

Ilość odprowadzanych wód popłucznych będzie ewidencjonowana na podstawie ilości zużywanej wody do płukania. Monitoring ten będzie opierał się na odczytach wskazań wodomierza wody surowej wykonywanych przed i po wykonaniu płukania.

Badania jakości wód popłucznych należy przeprowadzać raz na dwa miesiące w zakresie zawiesiny ogólnej i żelaza. Miejscem poboru prób wód popłucznych będzie odstojnik nr 4 i odstojnik nr 6.

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 2016 r., poz. 672, z późn. zm.) oraz wymagania określone w przepisach wydanych na podstawie art. 148 ust.1 ww. ustawy.

VII. ZAKRES, SPOSÓB I TERMIN PRZEKAZYWANIA ORGANOWI WŁAŚCIWEMU DO WYDANIA POZWOLENIA I WOJEWÓDZKIEMU INSPEKTOROWI OCHRONY ŚRODOWISKA COROCZNEJ INFORMACJI POZWALAJĄCEJ NA PRZEPROWADZENIE OCENY ZGODNOŚCI Z WARUNKAMI OKREŚLONYMI W POZWOLENIU, W ZAKRESIE NIEOBJĘTYM PRZEPISAMI art. 149 USTAWY Z DNIA 27 KWIECZNIA 2001 r. PRAWO OCHRONY ŚRODOWISKA (DZ. U. z 2016 r., poz. 672, z późn. zm.).

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

VIII. SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII ORAZ WYMÓG INFORMOWANIA O WYSTĄPIENIU AWARII

- właściwa obsługa urządzeń,
- właściwe wykorzystanie zainstalowanego wyposażenia,
- regularne szkolenia pracowników w zakresie BHP,
- postępowanie zgodnie z opracowanymi procedurami i instrukcjami,
- zapewnienie właściwej i sprawnej wentylacji w budynkach inwentarskich,
- prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na terenie Fermy,
- niezawodne uziemienie wszystkich części wykonanych z materiałów przewodzących wchodzących w skład wyposażenia,
- wyposażenie instalacji w sprzęt ppoż.,

- dysponowanie sorbentem na wypadek rozszczelnienia zbiornika paliwowego agregatu prądotwórczego lub środka transportu,
- objęcie instalacji do chowu i hodowli świń stałym nadzorem weterynaryjnym,
- zatwierdzenie i wdrożenie do stosowania instrukcji bezpieczeństwa pożarowego,
- przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji oraz wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

Pracę instalacji należy kontrolować na bieżąco. Ponadto okresowo należy przeprowadzać kontrole stanu technicznego budynków i urządzeń wchodzących w skład instalacji. W przypadku wystąpienia awarii należy postępować zgodnie z opracowanymi procedurami i instrukcjami.

O wystąpieniu awarii należy niezwłocznie powiadomić Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kętrzynie oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie.

IX. EKSPLOATACJA INSTALACJI W WARUNKACH ODBIEGAJĄCYCH OD NORMALNYCH

Nie przewiduje się pracy instalacji w warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu. Wielkość emisji w warunkach rozruchu i wyłączenia instalacji ustala się jak w punkcie II. 1.1. decyzji, tj. jak w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji.

X. SPOSOBY POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ZAKOŃCZENIA EKSPLOATACJI INSTALACJI

W przypadku zakończenia eksploatacji prowadzący instalację:

- wykona inwentaryzację obiektów podlegających likwidacji z wyszczególnieniem likwidowanych elementów, sposobu wykonania likwidacji, sposobu zabezpieczenia obiektów nie podlegających likwidacji,
- opracuje szczegółowy harmonogram prac likwidacyjnych z uwzględnieniem postępowania z powstającymi odpadami i odchodami w postaci płynnej,
- przeprowadzi badania stopnia ewentualnego zanieczyszczenia gleby na terenie likwidowanego obiektu, a w przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia pochodzącego z eksploatacji – podejmie działania rekultywacyjne.

XI. SPOSOBY OGRANICZANIA ODDZIAŁYWAŃ TRANSGRANICZNYCH NA ŚRODOWISKO

Przedmiotowa instalacja nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

XII. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Pozwolenie jest wydane **na czas nieoznaczony**.

Organ właściwy do wydania pozwolenia dokonuje analizy pozwolenia zintegrowanego:

- niezwłocznie po publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT odnoszących się do głównej działalności danej instalacji, lecz nie później niż w terminie 6

- miesiący od dnia publikacji;
- co najmniej raz na 5 lat;
 - jeżeli oddziaływanie instalacji na środowisko zmieniło się w stopniu wskazującym na konieczność zmiany pozwolenia w części dotyczącej określonych w nim warunków lub wielkości emisji z danej instalacji;
 - jeżeli nastąpiła zmiana w najlepszych dostępnych technikach, pozwalająca na znaczne zmniejszenie wielkości emisji bez powodowania nadmiernych kosztów, lub wynika to z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 12.01.2016 r. Gospodarstwo Siejnik Sp. z o.o., ul. Reja 26, 82-110 Tczew, NIP: 8471516598, Regon: 193118720 wystąpiła do tut. Organu z wnioskiem o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior – Fermy Trzody Chlewnej, zlokalizowanej w miejscowości Szczeciniak, na działkach o nr ew. 149, 122/7 i 126/1, obręb nr 0003 Chojnica, gmina Srokowo, powiat kętrzyński, woj. warmińsko-mazurskie.

Na podstawie art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2016 r., poz. 672 z późn. zm.), zwanej dalej p.o.s., w związku z § 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014, poz.1169) i ust. 6 pkt 8 lit. c załącznika do ww. rozporządzenia, dla ww. instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 p.o.s., w związku z § 2 ust.1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r., poz. 71), organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia jest Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

Podstawą wydania pozwolenia zintegrowanego jest opracowanie (2 egz. + wniosek w wersji elektronicznej) pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji IPPC Fermy Trzody Chlewnej w miejscowości Szczeciniak prowadzonej przez Gospodarstwo Siejnik Sp. z .o.o. , ul. Reja 26, 83-110 Tczew”, sporządzone przez EkoKoncept s.c., ul. Niepodległości 53/55 (lok. 304), 10-044 Olsztyn wraz z uzupełnieniami.

Wnioskodawca przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej przekazano Ministrowi Środowiska.

Informacja o przedmiotowym wniosku umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 21/2016.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23, z późn. zm.) pismem z dnia 08.02.2016 r. zawiadomiono stronę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania Gospodarstwu Siejnik Sp. z o.o., ul. Reja 26, 83-110 Tczew, NIP: 8471516598, Regon: 193118720, pozwolenia

zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior – Fermy Trzody Chlewnej, zlokalizowanej w miejscowości Szczeciniak, na działkach o nr ew. 149, 122/7 i 126/1, obręb nr 0003 Chojnica, gmina Srokowo.

Następnie pismem z dnia 08.02.2016 r., na podstawie art. 33 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.) w zw. z art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 z późn. zm.) tut. Organ podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior – Fermy Trzody Chlewnej, zlokalizowanej w miejscowości Szczeciniak, na działkach o nr ew. 149, 122/7 i 126/1, obręb nr 0003 Chojnica, gmina Srokowo. Termin wnoszenia uwag i wniosków wynosił 21 dni, licząc od dnia ukazania się niniejszego ogłoszenia.

Pismami z dnia 08.02.2016 r. informacja o wszczęciu postępowania została również przekazana do Wnioskodawcy oraz do Urzędu Gminy Srokowo, z prośbą o podanie jej do publicznej wiadomości na okres 21 dni.

W dniu 29.02.2016 r. do tut. Urzędu wpłynęło drogą elektroniczną pismo mieszkańców miejscowości Szczeciniak i Chojnica (gmina Srokowo) z uwagami dotyczącymi wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia, w zakresie m.in. ogólnej formy wniosku, załączników graficznych oraz zawartości merytorycznej wniosku w zakresie emisji do powietrza, gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami. Przesłane uwagi zostały przeanalizowane w toku prowadzonego postępowania i uwzględnione przy wydaniu przedmiotowej decyzji.

W toku prowadzonego postępowania pismem z dnia 22.02.2016 r. zwrócono się do Wójta Gminy Srokowo z prośbą o przesłanie informacji czy dla przedmiotowej instalacji wydana była decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, o której mowa w art. 71 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.). W dniu 11.03.2016 r. do tut. Urzędu wpłynęła odpowiedź na powyższe pismo wraz z kopią decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 21.03.2014 r., znak: GT.6220.1.2013 wydanej przez Wójta Gminy Srokowo dla przedmiotowej instalacji.

Po dokładnym przeanalizowaniu wniosku stwierdzono, że wymaga on merytorycznego uzupełnienia. W związku z tym pismami z dnia 1.04.2016 r. oraz z dnia 9.06.2016 r. wezwano Wnioskodawcę do jego uzupełnienia. Pismami z dnia 13.05.2016 r. oraz z dnia 08.07.2016 r. Wnioskodawca przesłał stosowne uzupełnienia.

Ze względu na uwagi złożone w piśmie z dnia 29.02.2016 r. przez mieszkańców miejscowości Szczeciniak i Chojnica odnośnie wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia tut. Organ uznał, że konieczne jest przeprowadzenie wizji lokalnej na terenie przedmiotowej instalacji. W związku z powyższym w dniu 13.05.2016 r. pracownicy tut. Urzędu przeprowadzili ww. wizję.

Podczas wizyty na fermie stwierdzono, że przedmiotowa instalacja znajduje się na terenie byłego gospodarstwa rolnego. W dniu wizji na fermie znajdowało się 9 budynków inwentarskich, 7 zbiorników na paszę, dwie laguny na gnojowicę, budynek

biura, pomieszczenia socjalne i warsztat, zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe, agregat prądotwórczy, transformator, kolektor zbiorczy gnojowicy, przepompownia gnojowicy, zbiornik przeciwpożarowy, stacja uzdatniania wody, dwie studnie głębinowe (w tym jedna studnia czynna). Ponadto na terenie fermy prowadzone były prace związane z budową trzech nowych budynków inwentarskich tj. budynku odchowalni, budynku wczesnej ciąży loch oraz budynku wczesnej i późnej ciąży loszek. W trakcie wizji ustalono, iż w 8 budynkach inwentarskich prowadzony jest chów trzody chlewnej. Zwierzęta utrzymywane były w części budynków, w których został zakończony remont. Najbliższe otoczenie Fermy stanowiły tereny wykorzystywane rolniczo (głównie grunty orne). Ponadto ustalono, że na części działki nr 149 znajduje się park krajobrazowy wpisany do rejestru zabytków, na terenie którego znajduje się stacja uzdatniania wody i ujęcie wody. Park położony jest pomiędzy budynkami inwentarskimi, a terenami najbliższej zabudowy mieszkaniowej.

Następnie po przeanalizowaniu wniosku, jego uzupełnień oraz uwag od mieszkańców miejscowości Szczeciniak i Chojnica tut. Organ stwierdził, że przed wydaniem rozstrzygnięcia w przedmiotowej sprawie konieczne jest uzyskanie od Spółki dalszych informacji i wyjaśnień oraz oryginału lub poświadczonej za zgodność z oryginałem kopii pozwolenia konserwatora zabytków na pobór wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego na terenie parku wpisanego do rejestru zabytków.

Zgodnie z art. 202 ust. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672, z późn. zm.) w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki poboru wód podziemnych, na zasadach określonych w ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469, z późn. zm.), która w art. 125 ust. 3 wskazuje, że sposób korzystania z wody nie może naruszać wymagań ochrony dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków. Zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r. poz. 1446, z późn. zm.), podejmowanie innych działań, które mogłyby prowadzić do naruszenia substancji lub zmiany wyglądu zabytku wpisanego do rejestru wymaga pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków. Studnia nr 1 i studnia nr 2 zlokalizowane są na terenie „parku krajobrazowego” (wpisanego do rejestru zabytków). Część parku położona jest w zasięgu leja depresji obu studni.

W związku z powyższym, pismem z dnia 19.07.2016 r. zwrócono się do Wnioskodawcy o przesłanie oryginału lub poświadczonej za zgodność z oryginałem kopii pozwolenia konserwatora zabytków na pobór wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego na terenie parku wpisanego do rejestru zabytków oraz dodatkowych informacji i wyjaśnień. W dniu 05.09.2016 r. oraz w dniu 30.09.2016 r. wpłynęły pisma Wnioskodawcy z prośbą o przedłużenie terminu na udzielenie odpowiedzi na pismo z dnia 19.07.2016 r. do dnia uzyskania odpowiedzi na zapytanie Spółki skierowane do Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W pismach z dnia 06.09.2016 r. oraz z dnia 30.09.2016 r. tut. Organ wyraził zgodę na przedłużenie terminu przesłania odpowiedzi na ww. pismo. Odpowiedź Wnioskodawcy wpłynęła do tut. Urzędu w dniu 04.10.2016 r. Do ww. pisma Wnioskodawca załączył Decyzję Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków Nr 332/2016 z dnia 27.09.2016 r., znak: IZNR.5142.669.2016.pm, w której orzeczono umorzyć postępowanie w sprawie wydania pozwolenia na pobór wód podziemnych z istniejącego ujęcia zlokalizowanego na terenie parku w Szczeciniaku, działka nr 149, obręb 0003 Chojnica, gm. Srokowo, powiat kętrzyński jako bezprzedmiotowe. Zdaniem tut. Organu nie ma podstaw do stwierdzenia naruszenia lub zmiany wyglądu zabytku w wyniku poboru wody z przedmiotowego ujęcia. Warstwa wodonośna ujmowana do eksploatacji posiada dobrą izolację. Z dokumentacji hydrogeologicznej wynika, że w trakcie wiercenia otworu nr 2 do

głębokości 96 m wśród przeważającej ilości glin zwałowych z otoczkami stwierdzono obecność dwóch warstw wodonośnych. Pierwsza warstwa wodonośna stwierdzona została w przelocie od 2,0 do 10,0 m. Jej zwierciadło wody swobodne stabilizuje się na głębokości 2,0 m p.p.t. Do eksploatacji została ujęta druga warstwa wodonośna, która występuje w przelocie od 79,5 do 92,0 m. Warstwa ta prowadzi wody pod ciśnieniem subartezyjskim, stabilizującym się na głębokości 13,90 m w studni nr 2 i 15,0 m w studni nr 1.

Z uwagi na skomplikowany charakter sprawy, nie było możliwe załatwienie jej w terminie określonym w art. 209 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 z późn. zm.). Biorąc powyższe pod uwagę, tut. Organ zawiadomieniami z dnia 29.07.2016 r., 6.09.2016 r. oraz 6.10.2016 r. informował stronę o niezałatwieniu sprawy w terminie i wyznaczał nowy termin jej załatwienia.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, tutejszy Organ na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 26.10.2016 r. zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w sprawie wydania przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz poinformował o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań – w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. W wyznaczonym terminie Strona nie wniosła uwag do przedmiotowego postępowania.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku oraz uzupełnień do wniosku stwierdzono, że spełnia on wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2016 r., poz. 672, z późn. zm.).

Wnioskodawca udokumentował posiadanie tytułu prawnego do działek o nr ew. 149, 122/7 i 126/1, obręb nr 0003 Chojnica, na których zlokalizowana jest instalacja objęta wnioskiem (umowa dzierżawy).

W skład instalacji będą wchodziły następujące obiekty i urządzenia: 12 budynków inwentarskich, 14 silosów paszowych, instalacja gnojowicowa (kolektor zbiorczy gnojowicy, przepompownia gnojowicy, 2 zbiorniki do przechowywania gnojowicy), kontenery na sztuki padłe, agregat prądowórczy, budynek stacji uzdatniania wody, 2 studnie głębinowe, osadnik popłuczyn i studnia chłonna.

Ponadto na terenie Fermy znajduje się powiązana technologicznie infrastruktura towarzysząca nie będąca instalacją tj. budynek biura, pomieszczenia socjalne i warsztat, garaże, zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności 30m³, zbiornik przeciwpożarowy, transformator oraz zbiornik na gaz do ogrzewania pomieszczeń socjalnych o pojemności 6750 litrów.

Woda na potrzeby Fermy pobierana będzie z własnego ujęcia wód podziemnych, składającego się z dwóch studni (studnia nr 1 i nr 2), zlokalizowanego na działce nr 149 obręb 0003 Chojnica, gmina Srokowo, powiat kętrzyński. Woda pobierana będzie na potrzeby: pojenia zwierząt, mycia pomieszczeń inwentarskich, płukania złoża filtracyjnego w stacji uzdatniania wody oraz na potrzeby socjalno-bytowe zatrudnionych na Fermie pracowników.

Ujęcie głębinowe posiada ustalone i zatwierdzone, decyzją Wojewody Olsztyńskiego z dnia 15.05.1979 r., Znak/Nr/41/79, zasoby wody z utworów czwartorzędowych w kat. „B” w wysokości $Q = 12,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $S = 7,0 \text{ m}$ dla studni nr 1 oraz $Q = 20,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $S = 12,0 \text{ m}$ dla studni nr 2. Zgodnie z przedstawioną dokumentacją hydrogeologiczną zalecane jest zachowywanie strefy ochrony bezpośredniej wokół obydwu studni (20 x 20 m). Przedmiotowe ujęcie nie posiada jednak ustanowionych stref ochronnych.

Ujęcie usytuowane jest w zlewni rzeki Łyny. Obszar ten należy do hydrograficznej jednostki bilansowej Łyny i Węgorapy. Zgodnie z prowadzonym przez Państwową Służbę Hydrogeologiczną bilansem wodnogospodarczym wód podziemnych z uwzględnieniem oddziaływań z wodami powierzchniowymi w polskiej części dorzeczy: Dniestru, Dunaju, Jarft, Łaby, Niemna, Pregoty, Świeżej i Ücker (Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa 2015 r.) jest to obszar bilansowy Z-20, charakteryzujący się aktualnym, bardzo niskim stopniem wykorzystania zasobów gwarantowanych (< 15 %) i takim samym stopniem prognozowanym.

Przedmiotowe ujęcie wód podziemnych znajduje się w obszarze JCWPd nr 20, o europejskim kodzie PLGW720020. Jest to obszar dorzecza Pregoty w regionie wodnym Łyny i Węgorapy, który charakteryzuje się dobrą oceną stanu ilościowego oraz stanu chemicznego, a ocenę ryzyka wg planów gospodarowania wodami określa się jako niezagrażoną.

Ilość zużywanej wody dla potrzeb Fermy wyniesie ok. 24 200 m³/rok (w tym: 23 792 m³/rok do pojenia zwierząt, 231,3 m³/rok do mycia pomieszczeń inwentarskich, 78,0 m³/rok do płukania złoża filtracyjnego w stacji uzdatniania wody, 98,6 m³/rok dla potrzeb socjalno-bytowych pracowników). Ilość pobieranej wody określana będzie na podstawie wskazań wodomierza.

Zgodnie z zaleceniami zawartymi we wniosku, stronę zobowiązano do pomiaru ilości pobieranej wody z częstotliwością raz na miesiąc, wykonywania badań jakości pobieranej wody uzdatnionej, w zakresie przewidzianym dla monitoringu kontrolnego (nie rzadziej niż 2 próbki na rok) i przeglądowego (1 próbka na 2 lata) oraz prowadzenia okresowych pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody eksploatowanego ujęcia (studnia nr 1 i studnia nr 2), z częstotliwością raz na dwa lata. Jednocześnie zobowiązano stronę do utrzymania studni awaryjnej nr 1 w sprawności technicznej umożliwiającej jej eksploatację w sytuacjach awaryjnych i w tym celu zalecono przemienną eksploatację obu studni.

Woda podziemna pobierana z przedmiotowego ujęcia wymaga uzdatniania (odżelazianie i odmanganianie). Wody popłuczne powstające po płukaniu filtrów przechodzą przez trzykomorowy, otwarty zbiornik przelewowy, który znajduje się w Stacji Uzdatniania Wody, a następnie odprowadzane są do 6 odstożników (w pierwszym odstożniku następuje rozdział wód popłucznych na dwa strumienie i dalsze podczyszczanie prowadzone jest w dwóch osobnych ciągach podczyszczających; pierwszy ciąg składa się z trzech odstożników, z których ostatni oznaczony jest jako odstożnik nr 4; drugi ciąg składa się z dwóch odstożników, z których ostatni oznaczony jest jako odstożnik nr 6). Ścieki pochodzące ze Stacji Uzdatniania Wody wprowadzane są do ziemi (studnia chłonna znajdująca się na działce nr 149 obręb 0003 Chojnica gmina Srokowo, należącej do Gospodarstwa Siejnik Sp. z o.o.) w ilości 78 m³/rok. Pomiar ilości i jakości wód popłucznych odprowadzanych ze Stacji Uzdatniania Wody należy prowadzić zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800 z późn. zm.). Monitoring ilości wód popłucznych będzie opierał się na odczytach wskazań wodomierza wody surowej wykonywanych przed i po wykonaniu płukania. Badania jakości wód popłucznych należy przeprowadzać raz na dwa miesiące w zakresie zawiesiny ogólnej i żelaza. Miejscem poboru prób wód popłucznych będzie odstożnik nr 4 i odstożnik nr 6.

Z uwagi na przyjętą technologię mycia pomieszczeń inwentarskich na Fermie, w wyniku dezynfekcji obiektów inwentarskich nie będą powstawały ścieki. Odchody zwierząt stanowią nawóz naturalny przeznaczony do rolniczego wykorzystania. W myśl art. 9 ust. 1 pkt. 14 lit. b) ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469, z późn. zm.), gnojowica przeznaczona do rolniczego wykorzystania w sposób i na zasadach określonych w przepisach o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r., poz. 625, z późn. zm.), nie jest ściekiem.

Mycie i dezynfekcja pomieszczeń inwentarskich wykonywane będą w momencie, kiedy poszczególne kojce będą puste. W wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich przy użyciu agregatu ciśnieniowego z wodą, będzie powstawać mieszanina gnojówki rozcieńczonej wodą, która będzie odprowadzana do zbiorników na gnojowicę. Dezynfekcja pomieszczeń inwentarskich, odbywać się będzie poprzez ich spryskiwanie agregatem ciśnieniowym z wodą i dodatkiem środka dezynfekcyjnego (bez splukiwania). Aktualnie całość gnojowicy z fermy będzie przekazywana na podstawie umowy do biogazowni. Jednakże, część gnojowicy będzie mogła zostać przeznaczona do rolniczego wykorzystania, gdy inwestor nabędzie lub wydzierżawi odpowiednią ilość gruntów oraz po wykonaniu planów nawozowych. Na podstawie wskaźników określonych w Dokumencie Referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach Dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń oszacowano, że w ciągu roku w gospodarstwie powstawało będzie ok. 11 725 m³/rok gnojowicy. Zgodnie z art. 25 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r., poz. 625 z późn. zm.) gnojówkę i gnojowicę przechowuje się wyłącznie w szczelnych zbiornikach o pojemności umożliwiającej gromadzenie co najmniej 4-miesięcznej produkcji tego nawozu. Zbiorniki te powinny być zbiornikami zamkniętymi, w rozumieniu przepisów wydanych na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r., poz. 290, z późn. zm.). Zgodnie z § 6 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014 r., poz. 81) zamknięte zbiorniki na płynne odchody zwierzęce powinny mieć dno i ściany nieprzepuszczalne, szczelne przykrycie, a także wylot wentylacyjny i zamykany otwór wejściowy.

Powstająca na terenie fermy gnojowica (w ilości około 11725 m³/rok) magazynowana będzie w dwóch zbiornikach typu Ecobag o pojemności ok. 2500 m³ każdy, które zostaną posadowione w istniejących lagunach oraz w wannach podrusztowych, których łączna pojemność we wszystkich budynkach będzie wynosiła ok. 1566 m³. Prowadzący instalację planuje wykonanie ww. zbiorników etapami tj. pierwszy Ecobag zostanie posadowiony do końca 2016 r., natomiast drugi w pierwszym kwartale 2017 r.

Całkowita pojemność zbiorników na gnojowicę na terenie Fermi będzie wystarczająca do zmagazynowania 4 miesięcznej produkcji gnojowicy.

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

prowadzący instalację posiada tytuł prawny. Nie przewiduje się pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.

W pozwoleniu, zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 z późn. zm.), nie ustalono dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany oraz systemem wentylacji grawitacyjnej, 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. Nie określono również emisji z kotła grzewczego opalanego gazem ciekłym ponieważ służy on jedynie do ogrzewania pomieszczeń socjalnych dla pracowników a nie ogrzewa pomieszczeń do chowu trzody.

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. 2014 r., poz. 1542), przedmiotowa instalacja nie podlega obowiązkowi wykonywania pomiarów emisji zarówno ciągłych, jak i okresowych, jednakże zgodnie z art. 147 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 z późn. zm.), prowadzący instalację nowo zbudowaną lub zmienioną w istotny sposób, z której emisja wymaga pozwolenia, jest obowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji z tej instalacji. W związku z powyższym prowadzący instalację został zobowiązany do wykonania wstępnych pomiarów wielkości emisji zanieczyszczeń na 1 wybranym emitorze budynku wczesnej ciąży loch (budynek nr 10) i 1 wybranym emitorze budynku wczesnej i późnej ciąży loszek (budynek nr 11). Jednocześnie na podstawie art. 147 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 z późn. zm.), zobowiązano prowadzącego instalację do wykonania wstępnych pomiarów wielkości emisji w terminie 3 miesięcy od dnia zakończenia rozruchu instalacji i przedłożenia wyników pomiarów Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiaru, zgodnie z zapisami rozporządzenia 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).

Ponadto zgodnie z art. 224 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2016 r., poz. 672 z późn. zm.), zobowiązano prowadzącego instalację do zapewnienia stanowisk do przeprowadzania kontrolnych pomiarów wielkości i rodzaju emisji na wybranych emitorach każdego z budynków inwentarskich posiadających wentylację mechaniczną, zgodnie z obowiązującą metodyką pomiarową i z zachowaniem wymogów BHP.

W pozwoleniu, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz.672 z późn. zm.), określono wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$, w odniesieniu do terenów objętych ochroną przed hałasem, przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową wielorodzinną i zamieszkania zbiorowego, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 lit. f ww. ustawy, oraz ustalono rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, wraz z przewidywanymi wariantami.

Wnioskodawca, 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), zobowiązany jest do

przeprowadzania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku zgodnie z obowiązującą metodyką referencyjną. Wyniki pomiarów należy przedkładać Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie, zgodnie z zapisami rozporządzenia 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).

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, zwanej dalej p.o.ś. w niniejszej decyzji wprowadzono uregulowania w zakresie gospodarki odpadami w oparciu o tę ustawę oraz ustawę z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21, z późn. zm.). Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b p.o.ś. w pozwoleniu zintegrowanym określone zostały rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, jak również wskazano miejsca i sposoby magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów. Ponadto w rozdziale II, w pkt. 3, w tabeli nr 5 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 przedłożonego przez Wnioskodawcę wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikających z Najlepszej Dostępnej Techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Dokument Referencyjny o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń (BREF code ILF) z lipca 2003 r.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu świń wg dokumentu referencyjnego, jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na emisję substancji wprowadzanych do środowiska.

Wobec powyższego stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania Najlepszej Dostępnej Techniki.

Uwzględniając zapisy art. 208 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji stwarzających ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji uwzględniono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), nie jest zaliczana do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko - Mazurskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Z upoważnienia
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Grzegorz Piotr Drozdowski
Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Gospodarstwo Siejnik Sp. z o.o.
ul. Reja 26, 83-110 Tczew
2. 2 x a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Urząd Gminy Srokowo
ul. Plac Rynkowy 1, 11-420 Srokowo
3. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. 1 Maja 13b, 10-117 Olsztyn

Za wydanie pozwolenia uiszczono w dniu 07.01.2016 r. opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 783 z późn. zm.). Opłatę wniesiono przelewem na rachunek bankowy Urzędu Miasta Olsztyna nr 20 1030 1218 0000 0000 9040 1513.