

Olsztyn, dnia 4.10.2021 r.

OŚ-PŚ.7222.42.2018

### **Decyzja**

Na podstawie art. 192 w związku z art. 215 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r, poz. 1219 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Gospodarstwo Siejnik Sp. z o.o., ul. Reja 26, 83-110 Tczew, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 8.11.2016 r. znak: OŚ-PŚ.7222.1.2016 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,

#### **orzekam:**

**zmienić, na wniosek Strony, decyzję Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 8.11.2016 r. znak: OŚ-PŚ.7222.1.2016 udzielającą 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, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 18.06.2018 r., znak: OŚ-PŚ.7222.26.2018, w następujący sposób:**

#### **1. W sentencji decyzji zapis:**

„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.”

#### **zastępuje się zapisem:**

„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. **149/1, 149/2**, 122/7 i 126/1, obręb nr 0003 Chojnica, gmina Srokowo, powiat kętrzyński, woj. warmińsko-mazurskie.”

**2. W rozdziale I w pkt. 1, ppkt 1.1 lit. a otrzymuje brzmienie:**

**1.1. Opis instalacji**

- a. Przedmiotowa instalacja – Ferma Trzody Chlewnej zlokalizowana jest w miejscowości Szczeciniak, gmina Srokowo na działkach o numerach ewidencyjnych **149/1, 149/2, 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.

**3. W rozdziale I w pkt. 1, ppkt 1.1 lit. c otrzymuje brzmienie:**

**1.1. Opis instalacji**

- 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 m<sup>3</sup> każdy; 4 silosy o pojemności 34,6 m<sup>3</sup> każdy; 4 silosy o pojemności 12,4 m<sup>3</sup> każdy; 1 silos o pojemności 15,6 m<sup>3</sup>, 1 silos o pojemności 27 m<sup>3</sup>);
- Instalacja gnojowicowa, w skład której wchodzi:
  - kolektor zbiorczy gnojowicy o pojemności ok. 100 m<sup>3</sup>,
  - przepompownia gnojowicy,
  - **2 zbiorniki na gnojowicę o pojemności ok. 3500 m<sup>3</sup> 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 30 m<sup>3</sup>;
  - Zbiornik przeciwpożarowy;
  - Transformator;
  - 1 zbiornik na gaz do ogrzewania pomieszczeń socjalnych o pojemności 6750 litrów.

#### 4. W rozdziale I, w pkt. 1, ppkt 1.2 lit. l otrzymuje brzmienie:

##### 1.2 Charakterystyka instalacji, zastosowanych urządzeń i technologii

1. Gnojowica powstająca na terenie Fermi (w ilości około 11725 m<sup>3</sup>/rok) magazynowana będzie w dwóch zbiornikach typu Ecobag o pojemności **ok. 3500 m<sup>3</sup>** każdy, które zostaną posadowione w istniejących lagunach oraz w wannach podrusztowych, których łączna pojemność we wszystkich budynkach będzie wynosiła ok. 1566 m<sup>3</sup>. Całkowita pojemność zbiorników na gnojowicę wynosić będzie **ok. 8566 m<sup>3</sup>** i będzie wystarczająca do zmagazynowania 6 miesięcznej produkcji gnojowicy na Fermie.

#### 5. 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]
E1.1 – E1.3	<b>Budynek kwarantanny 1A</b> 3 wentylatory mechaniczne w ścianie szczytowej budynku o wylocie poziomym i nominalnej wydajności 12096 m <sup>3</sup> /h każdy.	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył ogółem pył PM2,5 pył PM10	0,0228 0,0006 0,009 0,00009 0,0041
E3.1 – E3.2	<b>Budynek porodówki nr 3</b> 2 wentylatory mechaniczne w połaci dachu o wylocie pionowym, otwartym i nominalnej wydajności 17 000 m <sup>3</sup> /h każdy.	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył ogółem pył PM2,5 pył PM10	0,0313 0,0007 0,0077 0,000077 0,0035
E4.1 – E4.2	<b>Budynek porodówki nr 4</b> 2 wentylatory mechaniczne w połaci dachu o wylocie pionowym, otwartym i nominalnej wydajności 17 000 m <sup>3</sup> /h każdy.	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył ogółem pył PM2,5 pył PM10	0,0313 0,0007 0,0077 0,000077 0,0035

E5.1 – E5.2	<b>Budynek porodówki nr 5</b> 2 wentylatory mechaniczne w połaci dachu o wylocie pionowym, otwartym i nominalnej wydajności 12 300 m <sup>3</sup> /h każdy.	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył ogółem pył PM2,5 pył PM10	0,0224 0,0005 0,0055 0,000055 0,0025
E6.1 – E6.2	<b>Budynek porodówki nr 6</b> 2 wentylatory mechaniczne w połaci dachu o wylocie pionowym, otwartym i nominalnej wydajności 12 000 m <sup>3</sup> /h każdy.	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył ogółem pył PM2,5 pył PM10	0,0224 0,0005 0,0055 0,000055 0,0025
E7.2 – E7.3	<b>Budynek porodówki nr 7</b> 2 wentylatory mechaniczne w połaci dachu o wylocie pionowym, otwartym i nominalnej wydajności 16 200 m <sup>3</sup> /h każdy.	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył ogółem pył PM2,5 pył PM10	0,0313 0,0007 0,0077 0,000077 0,0035
E8.1 – E8.2	<b>Budynek porodówki nr 8</b> 2 wentylatory mechaniczne w połaci dachu o wylocie pionowym, otwartym i nominalnej wydajności 16 200 m <sup>3</sup> /h każdy.	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył ogółem pył PM2,5 pył PM10	0,0313 0,0007 0,0077 0,000077 0,0035
E10.1 – E10.2	<b>Budynek wczesnej ciąży loch nr 10</b> 2 wentylatory mechaniczne w połaci dachu o wylocie pionowym, otwartym i nominalnej wydajności 25 590 m <sup>3</sup> /h każdy.	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył ogółem pył PM2,5 pył PM10	0,0273 0,0008 0,0088 0,000088 0,004
E10.3- E10.7	<b>Budynek wczesnej ciąży loch nr 10</b> 5 wentylatorów mechanicznych w ścianie bocznej budynku o wylocie poziomym i nominalnej wydajności 49 000 m <sup>3</sup> /h każdy.	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył ogółem pył PM2,5 pył PM10	0,0209 0,0006 0,1139 0,0011 0,0524
E11.1 – E11.2	<b>Budynek wczesnej i późnej ciąży loszek nr11</b> 2 wentylatory mechanicznych w połaci dachowej o wylocie pionowym, otwartym i nominalnej wydajności 25 590 m <sup>3</sup> /h każdy	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył ogółem pył PM2,5 pył PM10	0,0243 0,0009 0,105 0,0001 0,0048
E11.3 – E11.7	<b>Budynek wczesnej i późnej ciąży loszek nr11</b> 5 wentylatorów mechanicznych w ścianie bocznej budynku o wylocie poziomym i nominalnej wydajności 49 000 m <sup>3</sup> /h każdy.	NH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S pył ogółem pył PM2,5 pył PM10	0,0186 0,0005 0,0055 0,000055 0,0025
S1 – S14	<b>Silosy na paszę</b> – 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 <sub>3</sub>	10,490
H <sub>2</sub> S	0,3456
Pył ogółem	7,7076
Pył PM10	3,5455
Pył PM2,5	0,0771

**Tabela nr 2a** Dopuszczalna wielkość emisji amoniaku do powietrza z chlewni dla poszczególnych grup świń

Grupa zwierząt		Dopuszczalna emisja amoniaku
		kg/stanowisko/rok
Lochy (luźne, prośne, karmiące)	Lochy prośne	2,7
	Lochy po pokryciu	2,7
	Lochy karmiące	5,6
Loszki (hodowlane prośne) + zwierzęta powyżej 30 kg	Tuczniaki	2,2
	Loszki prośne	2,5
	Lochy, loszki	2,6
Knury		2,7

**Tabela nr 3** Parametry źródeł emisji

Nr emitora	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Wydajność wentylatora [m <sup>3</sup> /h]	Prędkość gazów na wylocie emitora [m/s]	Temperatura gazów na wylocie emitora [K]	Czas emisji [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 ciąża) oraz budynku nr 9 (późna ciąża loch) wentylowanych za pomocą wentylacji grawitacyjnej (wyloty dachowe). Budynki wentylowane są przy pomocy wentylatorów pracujących w zespołach przypisanych do poszczególnych budynków. Praca wentylatorów zależeć będzie od mikroklimatu utrzymującego się w poszczególnych budynkach. 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 ciąża) oraz budynku nr 9 (późna ciąża 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, w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany 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.

## 6. W rozdziale II, w pkt 3, w ppkt 3.1, tabela nr 5 otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość (Mg/rok)	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
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"> <li>- Virocid - chlorek benzalkonium, chlorek didecyldimetyloamonowy, propan-2-ol, izopropanol, alkohol izopropylowy, aldehyd glutarowy, niejonowe związki powierzchniowo czynne*, związki kompleksujące*,</li> <li>- Multiclean - wodorotlenek sodu, chloran (I) sodu, metakrzemian di sodu.</li> </ul> <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, odpady te mogą wykazywać właściwości m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HP4 – drażniące - działanie drażniące na skórę i</li> </ul>

				powodujące uszkodzenie oczu, - HP5 – działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, - HP14 – ekotoksyczne.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,000	<b>Będą to zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Świetlówki składające się ze szkła pokrytego luminoforem, tworzywa sztucznego, aluminium, wypełnione parami rtęci i argonu. Ze względu na zawartość szkodliwej dla zdrowia rtęci traktowane są jako odpad niebezpieczny.</b> <b>Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz.U.U.E.L. z 2014r. Nr 365 poz.89) odpady te mogą wykazywać właściwości m.in.:</b> <b>HP 4 - drażniące,</b> <b>HP5 - działa toksycznie na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją,</b> <b>HP 6 - ostra toksyczność,</b> <b>HP14 - ekotoksyczne.</b>
3.	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.	4,000	Będą to narzędzia zabiegowe (plastikowe, stalowe, szklane) oraz gaziki, opatrunki itp. zanieczyszczone tkankami zwierzęcymi, co do których istnieje podejrzenie, iż mogą zawierać drobnoustroje chorobotwórcze. Zgodnie z załącznikiem nr 3 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, odpady te mogą wykazywać właściwości m.in.:
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	60,0	Tkanka zwierzęca 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 klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.
2.	02 01 06	Odchody zwierzęce	11 725	Gnojowica będzie traktowana jako 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: -0,30 – 0,50% N, -0,11 – 0,15% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -0,17 – 0,25% K <sub>2</sub> O 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 klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3,0	Papier jest produktem powstałym z celulozy, włókno ścieru drzewnego – otrzymywane poprzez starcie i zmielenie bali sosnowych (tzw. <i>papierówki</i> )

				<p>w procesie rozwłókniania mechanicznego. Czasem stosowany jest proces rozwłókniania chemicznego i mają zastosowanie inne włókna roślinne (słoma, trzcina, bawełna, len, konopie, bambus).</p> <p>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 warstw masy papierniczej (masa celulozy z masą ścieru drzewnego, i z masą z oczyszczonej i rozwłóknionej makulatury). Odpady nie będą wykazywać właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.</p>
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,5	<p>Odpady tworzyw sztucznych będą to materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących takich jak np. wypełniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki itp.</p> <p>Odpady z tworzyw sztucznych nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.</p>
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,0	<p>W skład szkła wchodzi głównie kwarc oraz dodatki, najczęściej: węglan sodu (<math>\text{Na}_2\text{CO}_3</math>) i węglan wapnia (<math>\text{CaCO}_3</math>), topniki: tlenek boru (<math>\text{B}_2\text{O}_3</math>) i tlenek ołowiu(II) (<math>\text{PbO}</math>) oraz pigmenty, którymi są zazwyczaj tlenki metali przejściowych, kadmu, manganu i inne.</p> <p>Odpady ze szkła nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.</p>
6.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	1,0	<p>Będą to głównie igły, strzykawki, rękawiczki jednorazowe, materiały opatrunkowe, niezanieczyszczone materiałem biologicznym wykonane z tworzyw sztucznych, stali, szkła, materiałów naturalnych takich jak bawełna itp.</p> <p>Odpady nie będą wykazywały właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.</p>
7.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	2,0	<p>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 klasyfikujących je jako odpad niebezpieczny.</p>

**7. W rozdziale II, w pkt 3, w ppkt 3.2, tabela nr 6 otrzymuje brzmienie:**

**Tabela nr 6**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<b>Odpady niebezpieczne</b>			



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.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<b>Odpady magazynowane będą w oryginalnych opakowaniach, w których były zakupione lub w pojemnikach lub na stojakach w wyznaczonym pomieszczeniu budynku socjalnego. Odpady magazynowane będą w sposób uniemożliwiający stłuczenie. Po nagromadzeniu przekazywane będą uprawnionej jednostce posiadającej wymagane decyzje.</b>
3.	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 przekucie lub przecięcie pojemnikach jednorazowego użycia, które umieszczane 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.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
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.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Gnojowica magazynowana będzie w istniejących, przystosowanych do tego celu zbiornikach typu ECOBAG.
3.	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.
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady stanowią zużyte opakowania z obsługi Fermy. Magazynowane będą w pojemniku ustawionym w wyznaczonym pomieszczeniu budynku socjalnego.
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady stanowią zużyte opakowania z obsługi Fermy. Magazynowane będą w pojemniku ustawionym w wyznaczonym pomieszczeniu budynku socjalnego.
6.	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.
7.	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.

## **8. 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 przepisów przeciwpożarowych;
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniach Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Kętrzynie: z dnia 21.07.2021 r., znak: PZ.5585.7.1.2021 oraz z dnia 6.09.2021 r., znak: PZ.5585.7.5.2021 uzgadniających te warunki;
3. Przestrzeganie przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych;
4. Wyposażenie budynków, obiektów budowlanych lub terenu w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice;
5. Zapewnienie konserwacji oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie;
6. Zapewnienie osobom i zwierzętom przebywającym w budynkach, bezpieczeństwa i możliwości ewakuacji;
7. Przygotowanie budynków, obiektów budowlanych lub terenu do prowadzenia akcji ratowniczej;
8. Zapewnienie nośności ogniowej konstrukcji przez określony czas;
9. Zapewnienie instalacji i urządzeń elektrycznych o stopniu bezpieczeństwa odpowiadającym występującemu zagrożeniu pożarowemu lub zagrożenia wybuchem;
10. Zapewnienie dróg pożarowych;
11. Zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych;
12. Zapewnienie oznakowania znakami bezpieczeństwa;
13. Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi;
14. Ustalenie sposobów postępowania na wypadek powstania pożaru.

## **9. 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 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 149/1 obręb 0003 Chojnica, gmina Srokowo, powiat kętrzyński.

### **Woda wykorzystywana będzie do celów:**

- a) **technologicznych** w ilości 22 555 m<sup>3</sup>/rok, w tym:
  - pojenie zwierząt – 22 210 m<sup>3</sup>/rok,
  - mycie pomieszczeń inwentarskich – 345 m<sup>3</sup>/rok,
- b) **płukania złoza filtracyjnego w stacji uzdatniania wody** w ilości 1040,0 m<sup>3</sup>/rok,
- c) **socjalno-bytowych** w ilości 605 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h przy S= 7,0 m

Studnia nr 2: Q=20,0 m<sup>3</sup>/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:

$$\begin{aligned} Q_{\max.s} &= \mathbf{0,001138 \text{ m}^3/\text{s}} \\ Q_{d \text{ śr}} &= \mathbf{66,3 \text{ m}^3/\text{d}} \\ Q_{r \max} &= \mathbf{24 \text{ 200,0 m}^3/\text{r}} \end{aligned}$$

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 149/1 obręb 0003 Chojnica gmina Srokowo), po oczyszczeniu w odstojnikach, w ilości:

$$Q_{\text{rok}} = 1040 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{śr.d}} = 20 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max.s}} = 0,0028 \text{ m}^3/\text{s}$$

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 m<sup>3</sup>/rok.

## 10. W rozdziale VI, pkt 1 otrzymuje brzmienie:

### 1. Monitorowanie procesów technologicznych

Należy monitorować co najmniej raz w roku parametry procesu technologicznego poprzez:

- monitorowanie ilości spożywanej paszy (za pomocą istniejących rejestrów np. faktur);
- monitorowanie ilości zużywanej energii elektrycznej (za pomocą liczników lub faktur);
- monitorowanie ilości zużywanej wody (za pomocą wodomierza);
- monitorowanie liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym w stosownych przypadkach urodzeń i zgonów (za pomocą istniejących rejestrów);
- rejestrowanie ilości wytworzonej gnojowicy w ciągu roku (za pomocą istniejących rejestrów);
- monitorowanie ilości zużywanego paliwa (za pomocą istniejących rejestrów, na podstawie faktur lub odpowiednich liczników).

## 11. W rozdziale VI, po pkt 2 dodaje się punkty 2.1, 2.2 i 2.3 w następującym brzmieniu:

## **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.

## **2.3. Monitoring całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w gnojowicy**

**Całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w gnojowicy należy 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.

- 12. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 8.11.2016 r. znak: OŚ-PŚ.7222.1.2016 udzielającej 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, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 18.06.2018 r., znak: OŚ-PŚ.7222.26.2018, pozostają bez zmian.**

#### Uzasadnienie

Pismem z dnia 1.08.2018 r. Gospodarstwo Siejnik Sp. z o.o., ul. Reja 26, 82-110 Tczew, wystąpiła do tut. Organu z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 8.11.2016 r. znak: OŚ-PŚ.7222.1.2016 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.

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

Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego przeprowadził analizę warunków pozwolenia zintegrowanego udzielonego Gospodarstwu Siejnik Sp. z o.o., ul. Reja 26, 82-110 Tczew. O rozpoczęciu procedury analizy pozwolenia zintegrowanego, poinformował prowadzącego instalację pismem z dnia 10.05.2017 r., znak: OŚ-PŚ.7222.58.2017. Dokonując analizy wzięto pod uwagę informacje przekazane przez prowadzącego instalację, zawierające odniesienie do technik opisanych w konkluzjach BAT. Przeprowadzona analiza wykazała, że zaistniała 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.7222.58.2017 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.7222.58.2017. We wniosku odniesiono się również do innych kwestii w celu dostosowania zapisów pozwolenia zintegrowanego do stanu faktycznego, który uległ zmianom od czasu uzyskania przez prowadzącego instalację pozwolenia zintegrowanego.

W dniu 28.09.2018 r. do tut. Organu wpłynęło uzupełnienie rozszerzające przedmiotowy wniosek o uwagi wynikające z zarządzenia pokontrolnego Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 20.06.2018 r., znak: WIOŚ-I.703.1.450.50.2018.sm,cm,gp w zakresie gospodarki odpadami oraz gospodarki wodno-ściekowej.

W związku z wejściem w życie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r., poz.1592) tut. Organ pismem z dnia 18.10.2018 r. wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku w zakresie wskazanym ww. ustawą wskazując 3 miesięczny termin na uzupełnienie wniosku, wniosek zawierał również inne braki merytoryczne do uzupełnienia których również wezwano ww. pismem.

W piśmie z dnia 24.06.2019 r. Spółka poinformowała tut. Organ, że z uwagi na czas potrzebny na przygotowanie operatu przeciwpożarowego oraz konieczność jego uzgodnienia z właściwym Komendantem Państwowej Straży Pożarnej, uzupełnienie wniosku zostanie złożone w terminie do 31.08.2019 r. Następnie w dniu 26.08.2019 r. do tut. Organu wpłynęło pismo Spółki z prośbą o przedłużenie terminu na wniesienie ww. uzupełnienia do dnia 31.12.2019 r., ponieważ Ferma została objęta niebieską strefą zagrożenia ASF i nastąpiła likwidacja całego stada po stwierdzeniu wirusa ASF. Teren Fermy został objęty obszarem zapowietrzonym oraz rygorystycznymi ograniczeniami dotyczącymi wstępu na teren Fermy osób postronnych, w związku z powyższym nie ma możliwości dokończenia operatu przeciwpożarowego. Tut. Organ w piśmie z dnia 10.09.2019 r. wyraził zgodę na powyższe.

W dniu 27.12.2019 r. do tut. Organu wpłynęło pismo Spółki z informacją, że z uwagi na czas potrzebny na przygotowanie operatu przeciwpożarowego oraz konieczność jego uzgodnienia z właściwym Komendantem Państwowej Straży Pożarnej, uzupełnienie wniosku zostanie złożone w terminie do 31.03.2020 r. Następnie w dniach 31.03.2020 r. i 24.08.2020 r. do tut. Organu wpłynęły kolejne pisma Spółki, z informacją o konieczności przedłużenia terminu z uwagi na czas potrzebny na przygotowanie operatu przeciwpożarowego oraz konieczność jego uzgodnienia z właściwym Komendantem Państwowej Straży Pożarnej.

Ze względu na zakres uzupełnienia do wniosku o jaki wnosi Spółka, a mianowicie zmiany zapisów w zakresie poboru wód oraz wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, tut. Organ ustalił, że stroną postępowania w przedmiotowej sprawie będzie również Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Mając powyższe na uwadze, zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ pismem z dnia 20.10.2020 r. poinformował Stronę o toczącym się postępowaniu w sprawie zmiany decyzji tut. Organu z dnia 8.11.2016 r. znak: OŚ-PŚ.7222.1.2016.

Następnie pismem z dnia 26.01.2021 r. tut. Organ ponownie wezwał Spółkę do przedłożenia uzupełnienia do wniosku wskazanego w piśmie z dnia 18.10.2018 r. Odpowiedź na powyższe pismo wpłynęła do tut. Organu w dniu 12.02.2021 r.

Następnie pismem z dnia 27.07.2021 r. tut. Organ ponownie wezwał Spółkę do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz jego uzgodnienia z właściwym Komendantem Państwowej Straży Pożarnej. Jednocześnie w ww. piśmie tut. Organ poinformował Spółkę o konieczności dostosowania przedmiotowej instalacji do nowych wymagań 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). W dniu 30.07.2021 r. do tut. Organu wpłynęło stosowne uzupełnienie zawierające operat przeciwpożarowy o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach wraz z postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kętrzynie z dnia 21.07.2021 r., znak: PZ.5585.7.1.2021 uzgadniającym warunki zawarte w operacie przeciwpożarowym.

W toku prowadzonego postępowania, działając z upoważnienia art. 183 c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, pismem z dnia 3.08.2021 r. tut. Organ wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kętrzynie z prośbą o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania 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 6.09.2021 r. wpłynęło postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kętrzynie z dnia 6.09.2021 r., znak: PZ.5585.7.5.2021 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 Kętrzynie postanowieniem z dnia 21.07.2021 r. znak: PZ.5585.7.1.2021.

Ponadto w dniu 13.09.2021 r. do tut. Organu wpłynęło dodatkowe pismo Spółki dotyczące aktualizacji pozwolenia zintegrowanego w zakresie wielkości poboru wody określonej w m<sup>3</sup>/h na m<sup>3</sup>/s.

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

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

Przedmiotowy wniosek został sporządzony w celu dostosowania zapisów decyzji do wymagań określonych w ww. konkluzjach BAT oraz istniejącego na Fermie stanu faktycznego, który uległ zmianom od czasu uzyskania przez prowadzącego instalację



pozwolenia zintegrowanego. Wnioskowane zmiany dotyczą: aktualizacji numerów działek, na których znajduje się instalacja, korekty pojemności zbiorników do magazynowania gnojowicy, zwiększenia ilości wytwarzanych odpadów o kodach: 15 01 01 i 18 02 02\*, dodania nowego rodzaju odpadu o kodzie 16 02 13\*, zmiany zapotrzebowania na wodę na poszczególne cele, aktualizacji wielkości poboru wody określonej w  $m^3/h$  na  $m^3/s$ , zmiany ilości odprowadzanych wód popłucznych do gruntu, określenia dopuszczalnej emisji amoniaku zgodnie z granicznymi wskaźnikami emisji wg konkluzji BAT, określenia emisji amoniaku do powietrza dla każdego stanowiska zwierząt na rok, określenia sposobu monitoringu całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w gnojowicy, określenia sposobu monitoringu emisji amoniaku i pyłu do powietrza, określenia monitoringu parametrów procesu.

W związku z powyższym w niniejszej decyzji zaktualizowano numery działek, na których zlokalizowana jest przedmiotowa instalacja. Działka nr 149 uległa podziałowi na działki 149/1 i 149/2. Obecnie główne zabudowania Fermy znajdują się na działkach 149/2, 122/7 i 126/1, natomiast na działce 149/1 znajduje się ujęcie wód podziemnych wraz ze stacją uzdatniania wody i instalacją do odprowadzania wód popłucznych. Aktualizacji numerów działek dokonano w sentencji decyzji, w rozdziale I w pkt. 1, ppkt 1.1 lit. a w opisie instalacji oraz w rozdziale II, w pkt 4.1 dotyczącym lokalizacji ujęcia wód podziemnych.

Ponadto w pozwoleniu dokonano zmiany w rozdziale I w pkt. 1, w ppkt 1.1 lit. c oraz w ppkt 1.2 lit. 1 w zakresie korekty pojemności zbiorników do magazynowania gnojowicy. Po przeprowadzonej modernizacji zbiorników do magazynowania gnojowicy tj. wykonaniu etapowo dwóch zbiorników typu Ecobag, posadowionych w istniejących lagunach wykorzystywanych uprzednio w tym samym celu, okazało się że pojemność pojedynczego zbiornika będzie wynosić  $3500 m^3$ . W związku z tym zwiększyła się łączna pojemność zbiorników do magazynowania gnojowicy (Ecobag'ów oraz wanien podrusztowych), która obecnie wynosi  $8566 m^3$ . Pojemność magazynowa Ecobagów wraz z pojemnością wanien podrusztowych będzie wystarczająca do zmagazynowania 6 miesięcznej produkcji gnojowicy.

Zgodnie z wnioskiem strony w zakresie wielkości emisji gazów i pyłów zmieniono dopuszczalną roczną emisję amoniaku wynoszącą dotychczas  $13,539 Mg/rok$  na  $10,490 Mg/rok$  co daje ok. 23% zmniejszenie dopuszczalnej wartości w stosunku do obowiązującej decyzji. Zmianie uległy również emisje godzinowe dla amoniaku. Wszystko za sprawą przyjętych granicznych wartości zakresu wskaźników 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.

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  $kg NH_3/ stanowisko$  dla zwierzęcia/rok.

Zmiany dotyczące wytwarzania i sposobów postępowania z odpadami wprowadzono w rozdziale II, pkt. 3, ppkt 3.1, (tabela nr 5) i ppkt 3.2. (tabela nr 6) decyzji gdzie zwiększono ilość wytwarzanych odpadów o kodach: 15 01 01 i 18 02 02\*, dodano nowy rodzaj odpadu o kodzie 16 02 13\* wskazując podstawowy skład i właściwości tego odpadu oraz określono dla nowego rodzaju odpadu miejsce jego magazynowania oraz sposób jego dalszego zagospodarowania.

Z kolei w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592) w przedmiotowym pozwoleniu uwzględniono punkt dotyczący warunków przeciwpożarowych wynikających z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Powyższe zawarte zostało w rozdziale II decyzji, w punkcie 3, podpunkcie 3.5.

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej w rozdziale II pkt 4 zaktualizowano ilość wody wykorzystywanej na poszczególne cele, przy czym nie przekroczono dopuszczalnej ilości pobieranej wody podziemnej określonej w obowiązującej decyzji. Prowadzony monitoring wykazał, że zużycie wody na cele mycia pomieszczeń inwentarskich, płukanie złoża filtracyjnego w stacji uzdatniania wody oraz cele socjalno-bytowe było wyższe niż określone w decyzji. Natomiast zużycie wody na cele pojenia zwierząt było znacznie niższe niż określone w decyzji. Z uwagi na dużą rezerwę ilości wody przeznaczonej na cele pojenia zwierząt, Spółka nie musiała zmieniać dopuszczalnej ilości poboru wody z ujęcia. Zapotrzebowanie na wodę na pozostałe cele zostało pokryte z części nadwyżki określonej dla pojenia zwierząt.

W związku z powyższym zmniejszeniu uległa ilość wody określonej w pozwoleniu zintegrowanym na potrzeby pojenia zwierząt, a zwiększyło się zapotrzebowanie na wodę na pozostałe cele. Dodatkowo w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, zaktualizowano wielkość poboru wody poprzez zastąpienie wielkości poboru wody określonej w  $m^3/h$  na  $m^3/s$ . Aktualnie zgodnie z art. 409 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne - pozwolenie wodnoprawne na pobór wód określa ilość pobieranej wody dla wód podziemnych w:  $m^3$  na sekundę, średnią ilość  $m^3$  na dobę oraz dopuszczalną ilość  $m^3$  na rok.

Ponadto prowadzony monitoring również wykazał, że ilości odprowadzanych wód popłucznych są wyższe od tych określonych w pozwoleniu zintegrowanym. Pierwotnie zakładano płukanie filtrów z częstotliwością raz na dwa tygodnie, w czasie trwania 15 minut na jeden filtr. Z uwagi na wysoką zawartość żelaza i manganu w wodzie surowej, płukanie filtrów odbywa się raz w tygodniu, a czas trwania płukania jednego filtra to ok. 1 h. Zużycie wody w tym czasie to ok. 5-10  $m^3$  na jeden filtr. W związku z powyższym zwiększyła się ilość wód popłucznych odprowadzanych przez studnie chłonną do ziemi. Pozostałe warunki określone w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym w zakresie stanu i składu oraz monitoringu ilości i jakości wód popłucznych pozostają bez zmian.

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

W związku z wejściem w życie ww. Decyzji Wykonawczej UE konieczne było również doprecyzowanie zapisów dotyczących zakresu i częstotliwości monitorowania procesów technologicznych. W rozdziale VI pkt 1. zobowiązano prowadzącego instalację do

monitorowania parametrów procesu, co najmniej raz w roku, za pomocą wskazanej metody monitorowania.

Prowadzący instalację przedstawił informacje dotyczące systemu żywienia prowadzonego na fermie i środków stosowanych w celu zmniejszenia całkowitej ilości wydalanego azotu i fosforu oraz dokonał obliczenia całkowitej ilości wydalanego azotu i fosforu. Niniejszą decyzją zobowiązano również prowadzącego instalację do monitorowania całkowitych 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.

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.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w ww. zakresie nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego przed wydaniem decyzji orzekającej co do istoty sprawy Stronie przysługuje prawo zapoznania się z aktami, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W związku z powyższym w piśmie z dnia 16.09.2021 r. poinformowano Stronę o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania końcowych oświadczeń i uwag w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. W wyznaczonym terminie do tut. Organu nie wpłynęły żadne uwagi i oświadczenia.

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

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

**Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i 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

**Otrzymują:**

1. Gospodarstwo Siejnik Sp. z o.o.  
ul. Reja 26, 83-110 Tczew
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku  
Państwowe Gospodarstwo Wodne WODY POLSKIE - ePUAP
3. 2 x a/a

**Do wiadomości:**

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

Za zmianę pozwolenia uiszczono opłatę skarbową zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 ze zm.). Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyna – 63102035410000500202903227.