

Olsztyn, dnia 28.11.2024 r.

OŚ-PŚ.7243.26.2023

## DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 188 i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 t.j.), art. 41 ust. 2, ust. 3 pkt 1a, art. 43 ust. 2, art. 44, art. 45 ust. 6 i ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku pana Adama Bojarskiego, pełnomocnika spółki VENESTRON Sp. z o.o., Księży Dwór 41, 13-200 Działdowo w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie instalacji Gorzelnia Rolniczej zlokalizowanej w miejscowości Zybułtowo 30, na działce o numerze 291/57, obręb Stębark, gmina Grunwald, powiat ostródzki

### orzekam:

I. **Udzielić spółce VENESTRON Sp. z o.o., Księży Dwór 41, 13-200 Działdowo (NIP: 5711719538) pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji Gorzelnia Rolniczej, zlokalizowanej w miejscowości Zybułtowo 30, na terenie działki o nr 291/57, obręb Stębark, gmina Grunwald, powiat ostródzki i określić następujące warunki:**

**1. Rodzaje i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom:**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji <sup>1)</sup>	Parametr instalacji	Prowadzący instalację Adres instalacji
Gorzelnia rolnicza	§2 ust. 1 pkt 47 - instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z	Maksymalna moc przerobowa instalacji do przetwarzania odpadów – 15 000 Mg/rok	<b>Prowadzący instalację:</b> VENESTRON Sp. z o.o. Księży Dwór 41 13-200 Działdowo NIP: 5711719538 <b>Adres instalacji:</b> Zybułtowo 30 gmina Grunwald

	<p>dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii</p> <p>§3 ust. 1 pkt 102 – gorzelnie o wydajności nie mniejszej niż 100 hl na rok</p>	<p>Moc przerobowa instalacji gorzelnii – 4,5 mln litrów alkoholu etylowego/rok</p>	
--	---	--	--

<sup>1)</sup>Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.)

### 1.1 Opis instalacji

Przedmiotowa instalacja to ciąg technologiczny składający się z licznych zbiorników magazynowych, kadzi fermentacyjnych i przygotowawczych oraz głównych urządzeń odpędowych do produkcji etanolu.

W skład instalacji wchodzi:

- spichlerz zbożowy, rękaw magazynowy na zewnątrz budynków na terenie zakładu,
- szczelne zbiorniki magazynowe na surowce płynne,
- rozdrabniacz/młyn przeznaczony do mielenia surowców stałych i/lub organicznych odpadów stałych,
- wolnobieżna ładowarka czołowa wykorzystywana do załadunku surowców stałych,
- zbiornik pośredni, w którym następuje mieszanie surowców stałych z płynnymi,
- kocioł płomienicowo-płomieniówkowy,
- parniki, w których następuje podgrzanie zacieru,
- stalowe zbiorniki fermentacyjne,
- trzy aparaty destylacyjne - 2 szt. to urządzenia jednokolumnowe (kolumna zacierowa i kolumna spirytusowa) i 1 szt. aparat dwukolumnowy,
- stalowe zbiorniki do magazynowania alkoholu etylowego.

### 2. Źródła powstawania albo miejsca wprowadzania do środowiska substancji lub energii

Źródłem powstawania odpadów są procesy produkcyjne destylatu rolniczego (etanolu) oraz bieżąca eksploatacja urządzeń wchodzących w skład instalacji zlokalizowanej w miejscowości Zybułtowo 30, gmina Grunwald, powiat ostródzki.

### 3. Warunki prowadzenia działalności w zakresie wytwarzania odpadów:

#### 3.1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer Regon posiadacza odpadów

Posiadaczem odpadów jest firma VENESTRON Sp. z o.o., Księży Dwór 41, 13-200 Działdowo o numerze identyfikacji podatkowej: NIP: 5711719538 i REGON: 383888750.

#### 3.2. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

Tabela 1 Rodzaje i ilości odpadów, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	60 000,00
2.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	350,00
3.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,25
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,25
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,00
6.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,20
7.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,20

Tabela 2 Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
Odpady niebezpieczne			
1.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Do tej grupy zaliczamy czyściwo w postaci zaolejonego papieru, oraz nienadające się do użytku ubrania robocze pracowników. Ze względu na zabrudzenia i pozostałości olejów, odpady te należy traktować jako niebezpieczne. HP 14 Ekotoksyczne
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady olejów zawierają szereg związków chemicznych, tj.: produkty utleniania termicznego rozkładu węglowodorów oraz siarki, fosforu i azotu wprowadzane do olejów jako związki uszlachetniające (detergenty,

			<p>modyfikatory lepkości inhibitory korozji itp.). Przepracowane oleje stanowią mieszaninę dwóch grup substancji zanieczyszczających: zanieczyszczenia zewnętrzne – cząstki pyłu, piasku i inne zanieczyszczenia przedostające się do oleju wraz z paliwem i powietrzem oraz zanieczyszczenia wewnętrzne – produkty zużywania się elementów silnika, produkty niepełnego spalania, jak sadza, nagar, ołów oraz produkty przemian wysoko termicznych oleju i związków uszlachetniających w nim zawartych, oraz: zanieczyszczenia organiczne stanowią 65–87% podobnie jak w przypadku zanieczyszczeń stałych stężenie waha się w granicach 0,10 do 0,5 – 1,0%. Zanieczyszczenia organiczne składają się z asfaltów (4 – 23%), które w 16 – 55% składają się z koksu, karbenów, karbidów i sadzy. HP 14 Ekotoksyczne</p>
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	<p>Odpady olejów zawierają szereg związków chemicznych, tj.: produkty utleniania termicznego rozkładu węglowodorów oraz siarki, fosforu i azotu wprowadzane do olejów jako związki uszlachetniające (detergenty, modyfikatory lepkości inhibitory korozji itp.). Przepracowane oleje stanowią mieszaninę dwóch grup substancji zanieczyszczających: zanieczyszczenia zewnętrzne – cząstki pyłu, piasku i inne zanieczyszczenia przedostające się do oleju wraz z paliwem i powietrzem oraz zanieczyszczenia wewnętrzne – produkty zużywania się elementów silnika, produkty niepełnego spalania, jak sadza, nagar, ołów oraz produkty przemian wysoko termicznych oleju i związków uszlachetniających w nim zawartych, oraz: zanieczyszczenia organiczne stanowią 65–87% podobnie jak w przypadku zanieczyszczeń stałych stężenie waha się w granicach 0,10 do 0,5 – 1,0%. Zanieczyszczenia organiczne składają się z asfaltów (4 – 23%), które w 16 – 55% składają się z koksu, karbenów, karbidów i sadzy. HP 14 Ekotoksyczne</p>
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	<p>Odpady z produkcji alkoholu składają się z substancji organicznych, są to m.in. osady poflotacyjne, substraty pochodzenia organicznego pozbawione możliwości wykorzystania w procesie produkcji alkoholu i wywary pogorzelniane otrzymywane przy produkcji alkoholu do celów spożywczych, które zawierają 5-8% suchej masy, białka 20-38% sm, tłuszczu 3-7% sm, włókna 7-14% sm.</p>

2.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Podstawowymi składnikami odpadów paleniskowych (tzw. składnikami mikro) są tlenki krzemu, glinu, wapnia, żelaza oraz siarka w przeliczeniu na SO <sub>3</sub> . Składniki te stanowią 99,7-99,9% całkowitej masy odpadów. Do najważniejszych minerałów występujących w popiołach paleniskowych zalicza się (wartości średnie przybliżone): SiO <sub>2</sub> 40%, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 25%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 15%, CaO 7,5%, MgO 1,5%, SO <sub>3</sub> 11%
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady składają się głównie z: politereftalanu etylenu, polietylenu, polichlorku winylu, polipropylenu, polistyrenu.
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady stanowiąc będą niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi materiały filtracyjne (np. filtry z urządzeń AGD) składające się głównie z papieru oraz ubrania ochronne pracowników inne niż niebezpieczne.

### 3.3. Wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania odpadami

Tabela 3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	W pojemnikach i beczkach magazynowych <b>W-4</b>	Odpady będą oddawane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami
2.	13 02 05*/ 13 02 08*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych/ Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	W szczelnych pojemnikach/kanistrach lub beczkach magazynowych wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach <b>W-4</b>	
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	Szczelne zbiorniki magazynowe wykonane z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach <b>W-1</b>	Odpady będą oddawane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan

2.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Luzem w pryzmie na terenie wyznaczonego placu magazynowego <b>W-2</b>	formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Magazynowane w sposób zabezpieczony przed rozprzestrzenianiem się, w wyznaczonym miejscu <b>W-3</b>	
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	W pojemnikach lub beczkach magazynowych <b>W-4</b>	

Magazynowanie odpadów powinno odbywać się zgodnie z warunkami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Schemat rozmieszczenia miejsc magazynowania odpadów stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

### **3.4. Wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.**

- przegląd maszyn i urządzeń oraz ich bieżące serwisowanie;
- nadzór nad procesami technologicznymi;
- postępowanie z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami, wymaganiami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami;
- prowadzenie gospodarki odpadami w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz środowiska, w taki sposób, aby nie powodować zagrożenia dla wody, powietrza, gleby, roślin lub zwierząt;
- minimalizacja wytwarzanych odpadów poprzez racjonalną gospodarkę surowcami oraz materiałami;
- przeprowadzanie systematycznych szkoleń pracowników w zakresie gospodarki odpadami.

### **3.5. Dodatkowe obowiązki w zakresie gospodarowania odpadami.**

W celu zapewnienia prawidłowego gospodarowania odpadami na terenie Zakładu Gorzelnicy w Zybułowie prowadzone będą następujące działania:

- odpady będą magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,

- miejsca magazynowania odpadów będą oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
- sposób magazynowania odpadów będzie uwzględniał właściwości fizyczne i chemiczne odpadów oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady,
- selektywne magazynowanie wszystkich wytwarzanych odpadów w wydzielonych i oznakowanych miejscach,
- zapewnienie zagospodarowania wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami, określoną w ustawie o odpadach,
- systematyczne kontrolowanie miejsc magazynowania odpadów,
- przekazywanie wytwarzanych odpadów podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami.

#### 4. Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów:

##### 4.1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku wraz z podaniem miejsca i dopuszczanej metody przetwarzania odpadów

Miejsce prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów – teren Gorzelni Rolniczej na działce nr 291/57 w miejscowości Zybułtowo 30, gmina Grunwald.

Tabela 4

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Proces przetwarzania
1.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	15 000,00	R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)
2.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	15 000,00	
3.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	15 000,00	
4.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	15 000,00	
5.	02 06 02	Odpady konserwantów	15 000,00	
6.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	15 000,00	
7.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	15 000,00	
8.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	15 000,00	
9.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	15 000,00	
10.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	15 000,00	
11.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	15 000,00	

\* Łączna masa odpadów poddawanych przetworzeniu nie przekroczy 15 000 Mg/rok

##### 4.2. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.

Tabela 5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
1.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	25 000,00

#### 4.3. Szczegółowy opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji.

Przetwarzanie odpadów odbywać się będzie w procesie **R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)**, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach.

Proces odbywa się w sposób ciągły i składa się z następujących etapów:

- magazynowanie surowców (stałych i płynnych),
- rozdrabnianie surowców,
- przygotowanie zacieru (parowanie),
- fermentacja zacieru,
- destylacja zacieru,
- schładzanie destylatu,
- magazynowanie destylatu.

Proces rozpoczyna się od przyjęcia odpadów oraz surowców innych niż odpady (stałych np. kukurydza, inne zboża oraz płynnych np. melasa) i ich magazynowania. Za pomocą wolnobieżnej ładowarki czołowej surowce stałe są transportowane do młynka w celu ich rozdrobnienia. Po rozdrobnieniu poprzez wykorzystanie transportu śrubowego surowce stałe są transportowane do zbiorników pośrednich, gdzie następuje ich mieszanie z surowcami płynnymi, w tym z wodą. Następnie transportowane są ciśnieniowo z wykorzystaniem zespołu rurociągów i pomp do parników w celu podgrzania powstałego zacieru.

Fermentacja zacieru odbywa się poprzez parowanie substratów w parniku, gdzie następnie transportowane są ciśnieniowo do kadzi fermentacyjnych, dodatkowo mieszane ze składnikami tj. wsad drożdżowy, enzymy, spowalniacze i regulatory. Proces fermentacji trwa około 3 dni, po tym czasie zacier transportowany jest ciśnieniowo do zbiorników magazynowych i kolejno do procesów destylacji. W procesie fermentacji będą powstawać odpady o kodzie 02 07 80 – wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne wywary.

Destylacja odbywa się w trzech aparatach destylacyjnych, z których jeden stanowi urządzenie jednokolumnowe, natomiast dwa kolejne stanowią aparaty dwukolumnowe (kolumna zacierowa i kolumna spirytusowa). W wyniku wystąpienia reakcji fizycznych oraz energii cieplnej dostarczonej z zewnątrz powstają pary alkoholowe, które pod wpływem schładzania na urządzeniach chłodnic wodnych prowadzą do wykroplenia się destylatu.



Uzyskany destylat jest transportowany do magazynów alkoholowych, następnie przepompowywany do cystern alkoholowych i finalnie odsprzedawany kolejnym podmiotom. Produkowany alkohol stanowi półprodukt handlowy podlegający przepisom celno-skarbowym i nie jest przeznaczony do spożycia w postaci surowej. Odsprzedawany jest kolejnym odbiorcom do dalszych procesów oczyszczania alkoholu do celów spożywczych (rektyfikacja) lub wykorzystywany do produkcji paliw i mieszanek paliwowych.

Do produkcji etanolu Wnioskodawca zamierza wykorzystać oprócz odpadów wymienionych w Tabeli nr 4, następujące ilości surowców rolnych: kukurydza – do 5000 Mg/rok, inne zboża – do 5000 Mg/rok, syrop glukozowy - 1000 Mg/rok oraz regulatory procesu fermentacji, tj. enzymy alfa – amylasa – 30 Mg/rok, enzymy gluco – amylasa – 18 Mg/rok, kwas siarkowy – 10 Mg/rok, drożdże – 0,6 Mg/rok, woda – 73500 m<sup>3</sup>/rok oraz korektory pH w ilości 240 Mg/rok.

Roczna moc przerobowa instalacji do przetwarzania odpadów będzie wynosić **15 000 Mg/rok.**

#### 4.4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia oraz powstających w wyniku przetwarzania.

Tabela 6

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia
1.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Odpady magazynowane w kontenerach lub luzem w przyłomie na terenie utwardzonym i zadaszonym. Wiata magazynowa <b>P-1</b>
2.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	
3.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	
4.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	
5.	02 06 02	Odpady konserwantów	
6.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
7.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	
8.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	
9.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	
10.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	
11.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	

Tabela 7

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania
1.	02 07 80	Wyłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	Odpady będą magazynowane w szczelnych zbiornikach w miejscu magazynowania <b>W-1</b>

**4.5. Rodzaje i wielkości mas odpadów przewidzianych do magazynowania w określonym okresie czasu oraz całkowite pojemności instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:**

- a) Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów oraz maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w określonym okresie czasu.

Tabela 8

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)
1.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	65,00	15 000,00
2.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	44,50	15 000,00
3.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	65,00	15 000,00
4.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	65,00	15 000,00
5.	02 06 02	Odpady konserwantów	65,00	15 000,00
6.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	65,00	15 000,00
7.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	21,50	15 000,00
8.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	65,00	15 000,00
9.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	65,00	15 000,00
10.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	44,50	15 000,00
11.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	44,50	15 000,00
Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			<b>65,00</b>	-
Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			-	<b>15 000,00</b>

- b) Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w wyznaczonych miejscach do magazynowania odpadów, w tym całkowite pojemności (wyrażone w Mg) tych miejsc.

Tabela 9

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Największa masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie wynikająca z wymiarów obiektu (Mg)	Całkowita pojemność miejsca magazynowania (Mg)
1.	Wiata, silos magazynowy P-1	65,00	80,00

#### 4.5. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:

- Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych;
- Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniach Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ostródzie z dnia 15.11.2022 r., znak: PZ.5268.16.2022.1 oraz z dnia 26.07.2024 r., znak PZ.5268.20.2024.1;
- Przestrzeganie przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych;
- Zapewnienie, aby instalacja, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do magazynowania lub przetwarzania odpadów były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru;
- Wyposażenie budynków, obiektów budowlanych lub terenu w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice;
- Zapewnienie konserwacji oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie;
- Zapewnienie osobom przebywającym na terenie instalacji bezpieczeństwa i możliwości ewakuacji;
- Przygotowanie budynków, obiektów budowlanych lub terenu do prowadzenia akcji ratowniczej;
- Zapewnienie nośności ogniowej konstrukcji przez określony czas;
- Zapewnienie ograniczenia rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
- Zapewnienie ograniczenia rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
- Zapewnienie instalacji i urządzeń elektrycznych o stopniu bezpieczeństwa odpowiadającym występującemu zagrożeniu pożarowemu lub zagrożeniu wybuchem;
- Zapewnienie dróg pożarowych;
- Zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych;
- Zapewnienie oznakowania znakami bezpieczeństwa;
- Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi;

- Uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych;
- Ustalenie sposobów postępowania na wypadek powstania pożaru.

**II. Zobowiązać prowadzącego instalację do przestrzegania następujących zasad:**

- Prowadzenia działalności w sposób niepowodujący zagrożenia dla zdrowia, życia ludzi i środowiska;
- Prowadzenia działalności w sposób zgodny z przepisami z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska;
- Selektywnego magazynowania odpadów w wydzielonych i oznakowanych miejscach;
- Prowadzenie ewidencji odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
- Systematycznego kontrolowania miejsc magazynowania i przetwarzania odpadów;
- Przekazywanie wytwarzanych odpadów podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami;
- Należy dbać o prawidłowy przebieg procesu przetwarzania odpadów.

**III. Określić czas obowiązywania pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego przetwarzanie odpadów – do dnia 27.11.2034 r.**

**UZASADNIENIE**

W piśmie z dnia 25.08.2023 r. pan Adam Bojarski, pełnomocnik firmy VENESTRON Sp. z o.o., Księży Dwór 41, 13-200 Działdowo zwrócił się do Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z wnioskiem w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem przetwarzania odpadów w związku z eksploatacją instalacji Gorzelnicy Rolniczej zlokalizowanej w miejscowości Zybułtowo 30, na działce o numerze 291/57, obręb Stębark, gmina Grunwald.

Tut. Organ pismem z dnia 06.09.2023 r. na podstawie art. 32 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2024 r. poz. 236 t.j.) potwierdził przyjęcie ww. wniosku.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia

2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.) organem właściwym jest marszałek województwa.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku pismem z dnia 20.09.2023 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych we wniosku.

W dniu 29.09.2023 r. wpłynęło uzupełnienie powyższego wezwania, do którego dołączono stosowne zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności.

Następnie pismem z dnia 18.10.2023 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków merytorycznych w przedłożonym wniosku. Pismami z dnia 24.10.2023 r. oraz 26.10.2023 r. pełnomocnik firmy Venestron Sp. z o.o. – pan Adam Bojarski udzielił odpowiedzi na powyższe wezwanie.

Po dokonaniu analizy otrzymanych dokumentów, pismem z dnia 24.01.2024 r. zwrócono się do podmiotu o doprecyzowanie informacji, które według tut. Organu były niespójne. Na powyższe pismem z dnia 01.02.2024 r., pan Adam Bojarski – pełnomocnik firmy Venestron Sp. z o.o., zawniósł o zmianę oznaczenia wnioskodawcy oraz udzielił wyjaśnień.

W piśmie z dnia 11.03.2024 r., tut. Organ przedstawił swoje stanowisko w sprawie zmiany wnioskującego podmiotu w toczącym się postępowaniu.

Pismem z dnia 13.03.2024 r. pełnomocnik firmy zawniósł o dalsze procedowanie sprawy zgodnie z pierwotnym wnioskiem i uzupełnieniami wobec spółki Venestron Sp. z o.o.

Po dokonaniu analizy przedstawionych dokumentów, pismem z dnia 21.05.2024 r. zwrócono się ponownie do podmiotu o doprecyzowanie informacji. W dniu 03.06.2024 r. Wnioskodawca skorygował kwotę zabezpieczenia roszczeń.

Następnie pismem z dnia 05.06.2024 r. tut. Organ zwrócił się do Wnioskodawcy o wyjaśnienie jakie procesy technologiczne będą zachodzić w instalacji. Odpowiedź na ww. pismo wypłynęła do tut. Organu poprzez platformę e-PUAP w dniu 11.06.2024 r.

Pismami z dnia 03.07.2024 r. tut. Organ na podstawie art. 41a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. odpadach zwrócił się do Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli instalacji oraz miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz na podstawie art. 41a ust. 1a i ust. 2 ww. ustawy do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Ostródzie z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli instalacji oraz miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej.

W toku prowadzonego postępowania, pismem z dnia 03.07.2024 r., tut. Organ zwrócił się również do Wójty Gminy Grunwald z prośbą o wydanie opinii w przedmiotowej sprawie, zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach oraz określenie czy planowane działanie polegające na przetwarzaniu odpadów w związku z art. 46 ust. 1 pkt. 3 ustawy o odpadach jest zgodne z przepisami prawa miejscowego.

Następnie w dniu 02.08.2024 r. została przeprowadzona przez pracowników Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Olsztynie, w obecności

pracownicy tut. Organu kontrola instalacji i miejsc magazynowania odpadów. Z kontroli sporządzony został protokół nr WIOS-OLSZT 215/2024.

Postanowieniem z dnia 05.08.2024 r., znak: WIOŚ-I.703.12.33.2024.ag Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził, że miejsca magazynowania i przetwarzania odpadów spełniają wymagania określone w przepisach ochrony środowiska.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Ostródzie, postanowieniem z dnia 26.07.2024 r., znak: PZ.5268.20.2024.1 spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w operacie przeciwpożarowym.

Z uwagi na brak odpowiedzi Wójta Gminy Grunwald w sprawie wydania opinii w przedmiotowej sprawie, zgodnie z art.41 ust. 6b ustawy o odpadach, przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną.

Postanowieniem z dnia 19.08.2024 r., znak OŚ-PŚ.7243.26.2023 tut. Organ na podstawie art. 48a ust.7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2023 r. poz.1587 ze zm.) określił Spółce formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń na pokrycie kosztów wykonania zastępczego obowiązku wynikającego z art.47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w formie depozytu w kwocie 19 500,00 zł. W dniu 10.09.2024 r. Spółka wpłaciła na konto tut. Organu zabezpieczenie roszczeń w ww. kwocie.

Następnie pismem z dnia 17.09.2024 r. tut. Organ wezwał Wnioskodawcę do wyjaśnienia pewnych kwestii zawartych we wniosku. W dniu 15.10.2024 . wpłynęły wymagane wyjaśnienia.

Zgodnie z art.10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. 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 23.10.2024 r., znak: OŚ-PŚ.7243.26.2023 poinformowano Stronę o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania końcowych oświadczeń i uwag w terminie 7 dni od daty otrzymania pisma.

Następnie pismami z dnia 05.11.2024 r. oraz 12.11.2024 r. poproszono Wnioskodawcę o doprecyzowanie informacji we wniosku. Odpowiedzi na ww. pisma wpłynęły do tut. Organu w dniach 08.11.2024 r. i 13.11.2024 r.

W celu zapewnienia Stronie możliwości czynnego udziału w postępowaniu, stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.), przed wydaniem decyzji ponownie pismem z dnia 15.11.2024 r. poinformowano stronę o przysługującym jej prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strona nie wniosła żadnych uwag.

Pozwolenie na wytwarzanie odpadów wraz z zezwoleniem na przetwarzanie odpadów zgodnie z wnioskiem zostało wydane na 10 lat. Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku stwierdzono, że spełnia on wymogi wynikające z ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.) oraz ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587

ze zm.). Właściwe postępowanie z odpadami nie będzie powodowało zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska.

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.**

**Wszelkie zmiany w sposobie prowadzenia działalności w stosunku do stanu przedstawionego w decyzji, wymagają aktualizacji decyzji w celu zatwierdzenia nowych warunków korzystania ze środowiska.**

Z upoważnienia  
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego  
  
Bogdan Meina  
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

#### Otrzymują:

1. Pan Adam Bojarski, Lutek 7, 11-015 Olsztynek – pełnomocnik
2. a/a (2 egz.)

#### Do wiadomości:

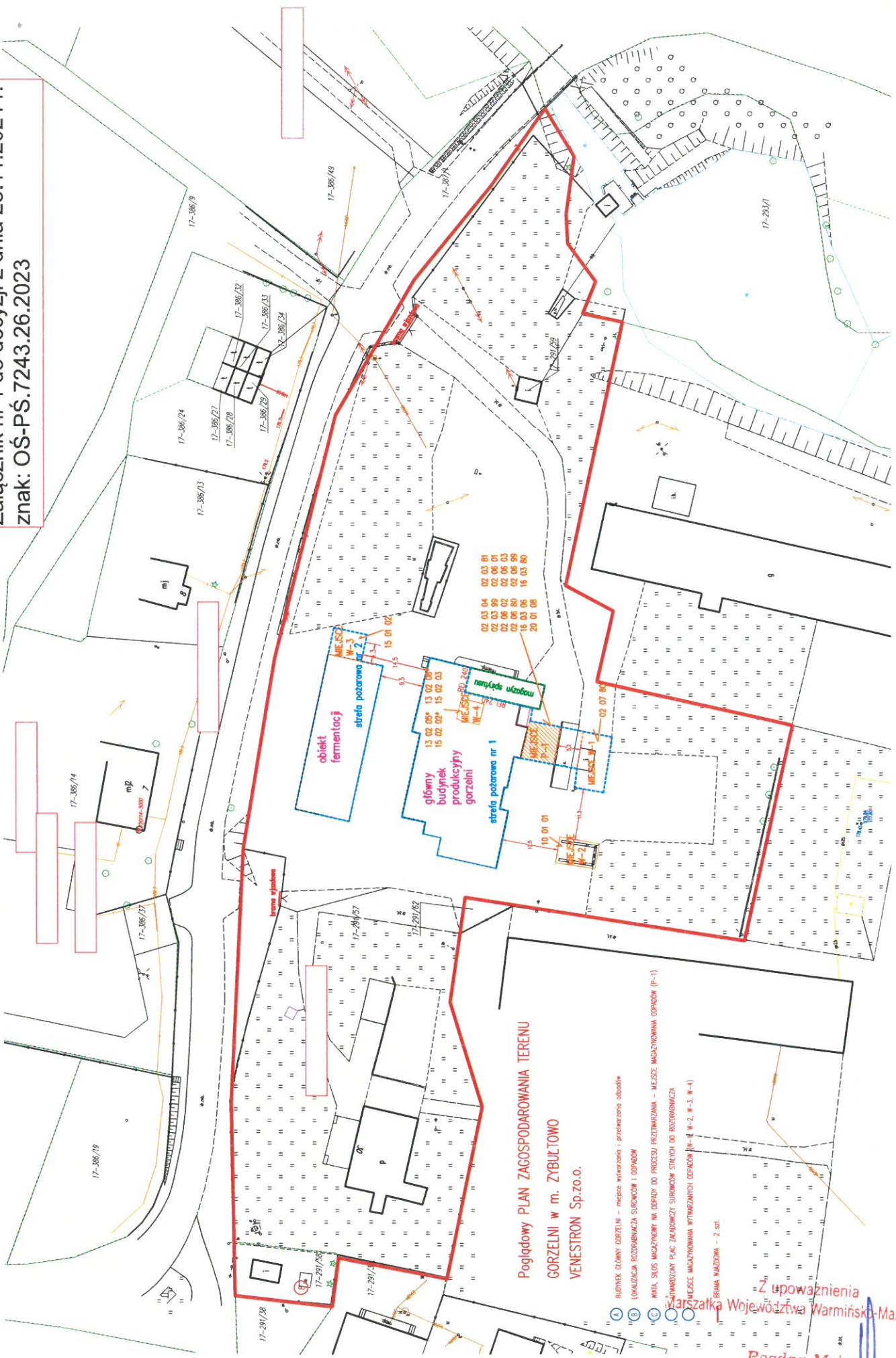
1. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska – ePUAP
2. Wójt Gminy Grunwald - ePUAP

Za wydanie decyzji uiszczono w dniu 08.08.2023 r. opłatę skarbową w wysokości 633,00 zł zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej. Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta w Olsztynie.





Załącznik nr 1 do decyzji z dnia 28.11.2024 r.  
 znak: OŚ-PŚ.7243.26.2023



**Pogłębny PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
 GORZELNI w m. ŻYBUŁTOWO  
 VENESTRON Sp.z o.o.**

- Ⓛ BUDYNEK GŁÓWNY GORZELNI – miejsce wywarzenia i przefiltrowania opadku
- Ⓛ LOKALIZACJA ROZDZIELACZA SIŁOWYCH I OPADÓW
- Ⓛ WATA, SIŁOS WŁAZOWY NA OPADY DO PROCESU PRZETWIERZANIA – MIEJSCE WŁAZOWANNA OPADÓW (P-1)
- Ⓛ WYWODZONY PLAC ZAŁADUNKI SIŁOWNICZYM STRZYCH DO ROZDZIELACZA
- Ⓛ MIEJSCE WŁAZOWANNA WYMIENIACZY OPADÓW (W-2, W-3, W-4)
- Ⓛ BRAMA WAKOWA – 2 szt.

Z upoważnienia  
 Zarządka Województwa Warmińsko-Mazurskiego  
**Bogdan Meina**  
 Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

