## MARSZAŁEK

**WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO**

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 Gorzelni Rolniczej zlokalizowanej w miejscowości Zybułtowo 30, na działce o numerze 291/57, obręb Stębark, gmina Grunwald, powiat ostródzki

**orzekam:**

1. **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 Gorzelni 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 1)** | **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 dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii  §3 ust. 1 pkt 102 –  gorzelnie o wydajności nie mniejszej niż 100 hl na rok | Maksymalna moc przerobowa instalacji do przetwarzania odpadów – 15 000 Mg/rok  Moc przerobowa instalacji gorzelni – 4,5 mln litrów alkoholu etylowego/rok | **Prowadzący instalację:**  VENESTRON Sp. z o.o.  Księży Dwór 41  13-200 Działdowo  NIP: 5711719538  **Adres instalacji:**  Zybułtowo 30  gmina Grunwald |

## 1)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. **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 wchodzą:

* 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.
  1. **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.

* 1. **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]** |
|  | 02 07 80 | Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary | 60 000,00 |
|  | 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | 350,00 |
|  | 13 02 05\* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe  niezawierające związków chlorowcoorganicznych | 0,25 |
|  | 13 02 08\* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 0,25 |
|  | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 2,00 |
|  | 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 |
|  | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i urania 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 | | | |
|  | 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 |
|  | 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, 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 niezupełnego 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, karbiodów i sadzy.  HP 14 Ekotoksyczne |
|  | 13 02 08\* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 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 niezupełnego 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, karbiodów i sadzy.  HP 14 Ekotoksyczne |
| Odpady inne niż niebezpieczne | | | |
| 1. | 02 07 80 | Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary | 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. |
| 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 SO3.Składniki te stanowią 99,7-99,9% całkowitej masy odpadów.  Do najważniejszych minerałów występujących w popiołach paleniskowych zalicza się (wartości średnie przybliżone): SiO2 40%, Al2O3 25%, Fe2O3 15%, CaO 7,5%, MgO 1,5%, SO3 11% |
|  | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | Odpady składają się głównie z: politereftalanu etylenu, polietylenu, polichlorku winylu, polipropylenu, polistyrenu. |
|  | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | Odpady stanowić 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** |
| **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) | W pojemnikach i beczkach magazynowych **W-4** | 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 **W-4** |
| **Odpady inne niż niebezpieczne** | | | | |
| 1. | 02 07 80 | Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary | Szczelne zbiorniki magazynowe wykonane z materiałów odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach **W-1** | Odpady będą oddawane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami |
| 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 **W-2** |
| 3. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | Magazynowane w sposób zabezpieczony przed rozprzestrzenianiem się, w wyznaczonym miejscu  **W-3** |
| 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 **W-4** |

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 Gorzelni w Zybułtowie 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.
  1. **Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów:**

**4.1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku wraz z podaniem miejsca i dopuszczonej 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 przetwarzaniu 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]** |
|  | 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 m3//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** |
|  | 02 03 04 | Surowce i produkty  nienadające się do spożycia i przetwórstwa | Odpady magazynowane w kontenerach lub luzem w pryzmie na terenie utwardzonym i zadaszonym. Wiata magazynowa **P-1** |
|  | 02 03 81 | Odpady z produkcji pasz roślinnych |
|  | 02 03 99 | Inne niewymienione odpady |
|  | 02 06 01 | Surowce i produkty  nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa |
|  | 02 06 02 | Odpady konserwantów |
|  | 02 06 03 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków |
|  | 02 06 80 | Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze |
|  | 02 06 99 | Inne niewymienione odpady |
|  | 16 03 06 | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 |
|  | 16 03 80 | Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia |
|  | 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji |

Tabela 7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce i sposób magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania** |
|  | 02 07 80 | Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary | Odpady będą magazynowane w szczelnych zbiornikach w miejscu magazynowania **W-1** |

**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:**

1. 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 | | | **65,00** | - |
| Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku | | | - | **15 000,00** |

1. 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 zagrożenia 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.

1. **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.

1. **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 Gorzelni 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., zawnioskował 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 zawnioskował 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 Powiatowego 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 Wójta 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.***

**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.