

ŚB.6220.3.2023

**DECYZJA**

Na podstawie art. 180 pkt 3, art. 180a pkt 1, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1 i 2, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54), art. 43 ust. 2, art. 44, art. 45 ust. 6, 7 i 8, art. 250 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), § 3 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 10) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.),  
po rozpatrzeniu wniosku: Allter Power Sp. z o.o., Mełno 1B, 86-330 Mełno  
w sprawie: pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego przetwarzanie odpadów

**o r z e k a m, co następuje :**

- I. **udzielam p o z w o l e n i a** Allter Power Sp. z o.o., Mełno 1B, 86-330 Mełno (NIP 5262794883, REGON 015848419) na wytwarzanie odpadów uwzględniającego przetwarzanie odpadów, które powstają w związku z eksploatacją instalacji znajdującej się na terenie biogazowni rolniczej na działkach nr nr 23/55, 23/52, 23/63, 23/45, 23/70, 23/56 obręb Gruta w następującym zakresie i na następujących warunkach:

**1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku:**

Lp.	KOD ODPADU	RODZAJ ODPADU	MASA ODPADÓW (Mg)
1	2	3	4
1	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	10,0
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10,00
3	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,50
4	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	1,00
5	16 01 07*	Filtry olejowe	0,30
6	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	80 000,00

1	2	3	4
7	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1 000,00

\* odpady niebezpieczne zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 10).

## 2. Sposób dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, przetwarzania odpadów

Wytwarzane odpady do czasu ich odbioru przez specjalistyczne firmy będą zbierane i przechowywane na terenie zakładu na działkach nr nr 23/55, 23/52, 23/63, 23/45, 23/70, 23/56 obręb Gruta, w miejscach specjalnie do tego celu przeznaczonych i przystosowanych. Zgromadzone partie odpadów będą przekazywane podmiotom posiadającym uprawnienia do gospodarowania odpadów.

## 3. Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów

L.p.	KOD ODPADU	RODZAJ ODPADU	SPOSÓB MAGAZYNOWANIA
1	2	3	4
1	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady magazynowane będą w beczce metalowej o pojemności 200 dm <sup>3</sup> , w magazynie odpadów, magazyn posiada szczelne podłoże i jest zadaszony
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane będą w kontenerze o pojemności co najmniej 8 m <sup>3</sup>
3	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane będą w pojemniku o pojemności 1 m <sup>3</sup> w magazynie odpadów. I workach o pojemności 2 m <sup>3</sup> w magazynie odpadów. Magazyn posiada szczelne podłoże i jest zadaszony
4	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady magazynowane będą w pojemniku o pojemności 1m <sup>3</sup> w magazynie odpadów. Magazyn posiada szczelne podłoże i jest zadaszony
5	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady magazynowane będą w pojemniku o pojemności 1 m <sup>3</sup> w magazynie odpadów. Magazyn posiada szczelne podłoże i jest zadaszony

1	2	3	4
7	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	Odpady magazynowane będą w dwóch zbiornikach żelbetonowych z dachami membranowymi o pojemności 4300 m <sup>3</sup> każdy i w lagunach o łącznej pojemności 22 000 m <sup>3</sup>
8	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpady magazynowane będą w kontenerze

#### 4. Źródła powstawania odpadów.

Wytwarzane odpady powstają w wyniku funkcjonowania instalacji biogazowni rolniczej, instalacja służy do zagospodarowania i przetwarzania produktów pochodzenia rolniczego oraz odpadów z przetwórstwa rolno – spożywczego. W wyniku przetwarzania materii organicznej zawartej w przetwarzanych substratach powstaje biogaz, z którego w wysokosprawnej kogeneracji powstaje energia elektryczna, energia cieplna oraz materiał pofermentacyjny traktowany jako nawóz organiczny ROLFER. W zakładzie stosuje się następujące maszyny i urządzenia :

- 1) silosy betonowe,
- 2) kontener na substraty półtłyne,
- 3) kosz substratów stałych,
- 4) zbiorniki magazynowe :
  - zbiornik magazynowy 470 m<sup>3</sup> – zbiornik gnojowicy,
  - zbiornik magazynowy 50 m<sup>3</sup> – zbiornik substratów wysokoenergetycznych,
  - zbiornik magazynowy 2 sztuki po 50 m<sup>3</sup> – zbiorniki mieszalniki,
- 5) zbiorniki mieszające,
- 6) fermentator,
- 7) przepompownia,
- 8) zbiornik pofermentacyjny I – 4300 m<sup>3</sup>,
- 9) zbiornik pofermentacyjny II – 4300 m<sup>3</sup>,
- 10) uzdatnianie biogazu :
  - odsiarczanie,
  - osuszacz,
  - filtr węglowy,
- 11) stacja sprężarek,
- 12) zbiornik biogazu (magazyn biogazu),
- 13) pochodnia spalania biogazu – flara,
- 14) silniki kogeneracyjne,
- 15) kotłownia,
- 16) studnia kondensatu,
- 17) stacja transformatorowa,
- 18) laguny 3 sztuki (7000 m<sup>3</sup> i 2x 7500 m<sup>3</sup>).

**5. Sposób zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko.**

W instalacja biogazowni stosowane będą technologie bezodpadowe i małoodpadowe. Instalacja będzie wytwórcą zielonej i żółtej energii. Wytworzone w wyniku funkcjonowania biogazowni odpady będą przekazywane odbiorcom oraz będą podlegały w całości przetwarzaniu zgodnie z procesem wg kat. R 10. Zakład wdroży program gospodarki, który zakłada :

- ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów,
- selekcję odpadów,
- właściwe magazynowanie odpadów,
- prowadzenie stosownej ewidencji odpadów.

**II. Określam warunki dla prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów**

- 1. Przetwarzanie wg kat R 3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcenia), zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r o odpadach.**

**1.1 Rodzaje i masa odpadów podlegających przetwarzaniu.**

Lp.	KOD ODPADU	RODZAJ ODPADU	MASA ODPADÓW PODLEGAJĄCYCH PRZETWARZANIU W CIĄGU ROKU (Mg/rok)
1	2	3	4
1	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	20 000,0
2	02 01 06	Odchody zwierzęce	25 000,0
3	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	15 000,0
4	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000,0
5	02 02 99	Inne niewymienione odpady	2 000,0

1	2	3	4
6	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	20 000,0
7	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	5 000,0
8	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	5 000,0
9	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	15 000,0
10	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	10 000,0
11	02 03 99	Inne nie wymienione odpady	10 000,0
12	02 04 80	Wysłodki	22 000,0
13	02 04 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,0
14	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	5 000,0
15	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	15 000,0
16	02 05 80	Odpadowa serwatka	15 000,0
17	02 05 99	Inne nie wymienione odpady	2 000,0
18	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	5 000,0
19	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	5 000,0

1	2	3	4
20	02 06 99	Inne nie wymienione odpady	2 000,0
21	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	5 000,0
22	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	60 000,0
23	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	10 000,0

### 1.2. Rodzaje odpadów powstających w wyniku przetwarzania wg kat. R 3.

W wyniku prowadzonego w biogazowni przetwarzania odpadów określonych w pkt II ppkt 1.1 niniejszej decyzji powstaje odpad 19 06 06 Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych o masie 80 000 Mg/rok oraz 19 12 09 Minerale (np. piasek, kamienie) w ilości 1 000 Mg/rok.

### 1.3 Miejsce i dopuszczalna metoda przetwarzania odpadów ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis procesu technologicznego.

Instalacja biogazowni służy do zagospodarowania i przetwarzania produktów pochodzenia rolniczego oraz odpadów z przetwórstwa rolno – spożywczego. Około 80 % wytworzonej energii elektrycznej trafia do krajowej sieci energetycznej, reszta jest sprzedawana odbiorcom lokalnym. W wyniku przetwarzania materii organicznej zawartej w przetwarzanych substratach powstaje biogaz, z którego w wysokosprawnej kogeneracji powstaje energia elektryczna, energia cieplna oraz materiał pofermentacyjny traktowany jako nawóz organiczny ROLF. Biogaz wytwarzany jest w procesie terminofilnej beztlenowej fermentacji metanowej w temperaturze ok 52°C. Z wytworzonego biogazu w wysokosprawnej kogeneracji wytwarzana jest energia elektryczna i energia cieplna.

Przetwarzanie odpadów określonych w pkt II ppkt 1.1. niniejszej decyzji będzie prowadzony za pomocą procesu R 3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania). Instalacja do produkcji i spalania biogazu oparta jest na fermentacji beztlenowej. Materia organiczna zawarta w substratach (odpadach) dozowanych do fermentatora

w procesie metalizacji przekształcana jest do materii nieorganicznej, z równoczesnym wytworzeniem wysokokalorycznego biogazu.

W pierwszej kolejności z dozownika fazy stałej materiał podawany będzie do jednego z dwóch zbiorników mieszających. Do zbiorników tych podawana będzie również gnojowica ze zbiornika przyjęć gnojowicy oraz gorący wywar gorzelniany transportowany rurociągiem bezpośrednio z instalacji gorzelnii. W zbiornikach mieszających następuje wstępne wymieszanie wszystkich substratów oraz schłodzenie wywaru, z równoczesnym podgrzaniem pozostałych substratów. Wymieszane w zbiornikach mieszających substraty po wyrównaniu temperatur przepompowywane będą do zbiornika fermentacyjnego. Cały układ dozowania substratów stałych i ciekłych wyposażony będzie w system czujników i sterowany będzie poprzez centralny system sterowania, zgodnie z zadanymi parametrami.

Do zbiornika fermentacyjnego oprócz substratów stałych i ciekłych okresowo dostarczane będą wysokoenergetyczne substraty spożywcze (gliceryna). W trakcie przebywania materiału w zbiorniku magazynowym materia organiczna przekształcana będzie przez mikroorganizmy w materię nieorganiczną z jednoczesną produkcją biogazu. Po określonym terminie przebywania (ok. 21 dni) materiał pofermentacyjny wypompowany będzie z fermentatora do jednego z dwóch żelbetonowych zbiorników pofermentacyjnych o pojemności użytkowej 4300 m<sup>3</sup> każdy. Zbiorniki magazynowe wraz z lagunami stanowią bufor materiału pofermentacyjnego przed wywiezieniem go na pola w okresie nawożenia. Produkowany w fermentatorze biogaz gromadzony będzie w części dachowej fermentatora oraz zbiorników pofermentacyjnych. Wyprodukowany biogaz jest gazem o stosunkowo wysokiej zawartości siarki, w związku z powyższym za pomocą instalacji przesyłowej transportowany będzie do instalacji odsiarczania biologicznego. Po oczyszczeniu biogaz transportowany jest do zbiornika biogazu o pojemności 1000 m<sup>3</sup>. Zbiornik ten stanowi magazyn nadwyżki biogazu w momencie serwisowania silników kogeneracyjnych lub innych elementów składowych instalacji. Szacowana dzienna zdolność produkcyjna wynosi 19 000 m<sup>3</sup> produkcji biogazu oraz około 250 m<sup>3</sup> pofermentu. Odpady przeznaczone do przetwarzania głównie przyjmowane są bezpośrednio do produkcji. Odpad nie przekazany bezpośrednio do produkcji jest magazynowany na terenie zakładu w silosach żelbetonowych, w zbiorniku o pojemności 470 m<sup>3</sup> lub w zbiornikach magazynowych.

#### **1.4 Rodzaje odpadów, które utracą status odpadów**

Spółka Alter Power posiada decyzję Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 19 lutego 2018 r. nr HOR.ns.8100.84.2017.25 określającą wymagania jakościowe nawozu organicznego pn. ROLFER, wytworzonego z produktów pochodzenia rolniczego oraz odpadów z przetwórstwa rolno – spożywczego, produkowanego

przez Allter Power Sp. z o.o. w Mełnie. Powstający w wyniku przetwarzania m. in. odpadów wskazanych w pkt II pkt 1.1 decyzji odpad o kodzie 19 06 06 przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych traktowany jest na podstawie powyższej decyzji jako nawóz organiczny ROLFER.

### 1.5 Miejsce i sposób magazynowania odpadów

Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynowane będą na terenie zakładu na działkach nr nr 23/55, 23/52, 23/51, 23/39, 23/63, 23/45, 23/70, 23/56 obręb Gruta, w miejscach specjalnie do tego celu przeznaczonych i przystosowanych. Właścicielem powyższych działek jest wnioskodawca.

Lp.	KOD ODPADU	RODZAJ ODPADU	SPOSÓB MAGAZYNOWANIA ODPADÓW
1	2	3	4
1	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	Większość odpadów kierowana będzie bezpośrednio po przywiezieniu do produkcji biogazu. Odpad nie przekazany bezpośrednio do produkcji magazynowany będzie na terenie zakładu w silosach żelbetonowych.
2	02 01 06	Odchody zwierzęce	Większość odpadów kierowana będzie bezpośrednio po przywiezieniu do produkcji biogazu. Odpad nie przekazany bezpośrednio do produkcji magazynowany będzie na terenie zakładu do zbiornika o pojemności 470 m <sup>3</sup> .
3	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Większość odpadów kierowana będzie bezpośrednio po przywiezieniu do produkcji biogazu. Odpad nie przekazany bezpośrednio do produkcji magazynowany będzie na terenie zakładu w silosach żelbetonowych lub zbiornikach magazynowych.
4	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Większość odpadów kierowana będzie bezpośrednio po przywiezieniu do produkcji biogazu. Odpad nie przekazany bezpośrednio do produkcji magazynowany będzie na terenie zakładu w silosach żelbetonowych.
5	02 02 99	Inne niewymienione odpady	Większość odpadów kierowana będzie bezpośrednio po przywiezieniu do produkcji biogazu. Odpad nie przekazany bezpośrednio do produkcji magazynowany będzie na terenie zakładu w silosach żelbetonowych.
6	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	Większość odpadów kierowana będzie bezpośrednio po przywiezieniu do produkcji biogazu. Odpad nie przekazany bezpośrednio do produkcji magazynowany będzie na terenie zakładu w silosach żelbetonowych lub w zbiornikach magazynowych.



1	2	3	4
7	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	Większość odpadów kierowana będzie bezpośrednio po przywiezieniu do produkcji biogazu. Odpad nie przekazany bezpośrednio do produkcji magazynowany będzie na terenie zakładu w silosach żelbetonowych.
8	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Większość odpadów kierowana będzie bezpośrednio po przywiezieniu do produkcji biogazu. Odpad nie przekazany bezpośrednio do produkcji jest magazynowany na terenie zakładu w silosach żelbetonowych.
9	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	Większość odpadów kierowana będzie bezpośrednio po przywiezieniu do produkcji biogazu. Odpad nie przekazany bezpośrednio do produkcji magazynowany będzie na terenie zakładu w silosach żelbetonowych.
10	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	Większość odpadów kierowana będzie bezpośrednio po przywiezieniu do produkcji biogazu. Odpad nie przekazany bezpośrednio do produkcji magazynowany będzie na terenie zakładu w silosach żelbetonowych.
11	02 03 99	Inne nie wymienione odpady	Większość odpadów kierowana będzie bezpośrednio po przywiezieniu do produkcji biogazu. Odpad nie przekazany bezpośrednio do produkcji magazynowany będzie na terenie zakładu w silosach żelbetonowych.
12	02 04 80	Wystodki	Większość odpadów kierowana będzie bezpośrednio po przywiezieniu do produkcji biogazu. Odpad nie przekazany bezpośrednio do produkcji magazynowany będzie na terenie zakładu w silosach żelbetonowych lub rękawach kisonkarskich.
13	02 04 99	Inne nie wymienione odpady	Większość odpadów kierowana będzie bezpośrednio po przywiezieniu do produkcji biogazu. Odpad nie przekazany bezpośrednio do produkcji magazynowany będzie na terenie zakładu w silosach żelbetonowych lub rękawach kisonkarskich.
14	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	Większość odpadów kierowana będzie bezpośrednio po przywiezieniu do produkcji biogazu. Odpad nie przekazany bezpośrednio do produkcji magazynowany będzie na terenie zakładu w silosach żelbetonowych lub w zbiornikach magazynowych
15	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Większość odpadów kierowana będzie bezpośrednio po przywiezieniu do produkcji biogazu. Odpad nie przekazany bezpośrednio do produkcji magazynowany będzie na terenie zakładu w silosach żelbetonowych lub zbiornikach magazynowych.

1	2	3	4
16	02 05 80	Odpadowa serwatka	Większość odpadów kierowana będzie bezpośrednio po przywiezieniu do produkcji biogazu. Odpad nie przekazany bezpośrednio do produkcji magazynowany będzie na terenie zakładu w silosach żelbetonowych lub zbiornikach magazynowych.
17	02 05 99	Inne nie wymienione odpady	Większość odpadów kierowana będzie bezpośrednio po przywiezieniu do produkcji biogazu. Odpad nie przekazany bezpośrednio do produkcji magazynowany będzie na terenie zakładu w silosach żelbetonowych lub w zbiornikach żelbetonowych.
18	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	Większość odpadów kierowana będzie bezpośrednio po przywiezieniu do produkcji biogazu. Odpad nie przekazany bezpośrednio do produkcji magazynowany będzie na terenie zakładu w silosach żelbetonowych.
19	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	Większość odpadów kierowana będzie bezpośrednio po przywiezieniu do produkcji biogazu. Odpad nie przekazany bezpośrednio do produkcji magazynowany będzie na terenie zakładu w silosach żelbetonowych.
20	02 06 99	Inne nie wymienione odpady	Większość odpadów kierowana będzie bezpośrednio po przywiezieniu do produkcji biogazu. Odpad nie przekazany bezpośrednio do produkcji magazynowany będzie na terenie zakładu w silosach żelbetonowych.
21	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	Większość odpadów kierowana będzie bezpośrednio po przywiezieniu do produkcji biogazu bezpośrednio do produkcji magazynowany będzie na terenie zakładu w silosach żelbetonowych.
22	02 07 80	Wytłoki, osady mączkowe i pofermentacyjne, wywary	Odpad nie jest magazynowany na terenie zakładu. Odpad jest bezpośrednio transportowany rurociągiem z gorzelnii należącej do firmy BIOALTER Sp. z o.o. w Mełnie.
23	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	Większość odpadów kierowana będzie bezpośrednio po przywiezieniu do produkcji biogazu. Odpad nie przekazany bezpośrednio do produkcji magazynowany będzie na terenie zakładu w silosach żelbetonowych.

**1.6. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.**

**1) Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku**

Lp.	KOD ODPADU	RODZAJ ODPADU	MAKSYMALNA MASA ODPADÓW MAGAZYNOWANA W TYM SAMYM CZASIE (Mg)	MAKSYMALNA MASA ODPADÓW MAGAZYNOWANA W OKRESIE ROKU (Mg)
1	2	3	4	5
1	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	400,0	20 000,0
2	02 01 06	Odchody zwierzęce	400,0	25 000,0
3	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	100,0	20 000,0
4	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100,0	10 000,0
5	02 02 99	Inne niewymienione odpady	100,0	2 000,0
6	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	100,0	20 000,0
7	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	100,0	5 000,0
8	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	300,0	5 000,0
9	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	800,0	15 000,0
10	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	100,0	10 000,0

1	2	3	4	5
11	02 03 99	Inne nie wymienione odpady	100,0	10 000,0
12	02 04 80	Wystódki	10 000,0	22 000,0
13	02 04 99	Inne nie wymienione odpady	100,0	1 000,0
14	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	100,0	5 000,0
15	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100,0	20 000,0
16	02 05 80	Odpadowa serwatka	100,0	15 000,0
17	02 05 99	Inne nie wymienione odpady	100,0	2 000,0
18	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	300,0	5 000,0
19	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	100,0	5 000,0
20	02 06 99	Inne nie wymienione odpady	100,0	2 000,0
21	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	100,0	5 000,0
22	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	0	72 000,0
23	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	200,0	10 000,0

**2) Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przeznaczonych do magazynowania:**

- a) w okresie roku: 306 000,0 Mg,
- b) w tym samym czasie: 13 900,0 Mg.

**1.7 Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:**  
12 381,0 Mg

**1.8 Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:**

Całkowita pojemność instalacji wynosi od 150 do 250 Mg/dobę w zależności od rodzaju surowca.

**1.9 Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.**

Instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów są projektowane, wykonywane, wyposażane, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:

- a) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas;
- b) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
- c) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
- d) możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób;
- e) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

Allter Power Sp. z o.o., spełnia wymagania wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Wnioskodawca do wniosku o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego przetwarzanie odpadów przedłożył operat przeciwpożarowy, określający warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania odpadów należących do wnioskodawcy, opracowany przez Inspektora Ochrony Przeciwpożarowej Dawida Sierdzińskiego oraz postanowienie Komendanta

Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu z dnia 13 września 2023 r. nr PZ.5560.19.2023.2 uzgadniające warunki ochrony przeciwpożarowej dla magazynowania odpadów przedstawione w powyższym operacie przeciwpożarowym.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu po przeprowadzeniu w dniu 3 listopada 2023 r. kontroli instalacji i obiektów na terenie Allter Power Sp. z o.o. nie stwierdził naruszenia wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz stwierdził zgodność warunków ochrony przeciwpożarowej o których mowa w operacie przeciwpożarowym ze stanem faktycznym na terenie zakładu. Postanowieniem z dnia 6 listopada 2023 r. nr PZ.5560.19.2023.6 Komendant PSP w Grudziądzu potwierdził spełnienie przez zakład wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

## **2. WYMAGANIA WYNIKAJĄCE Z ODRĘBNYCH PRZEPISÓW.**

- 1) Allter Power Sp. z o.o. ma obowiązek przestrzegania wymogów rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. *w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów* (Dz. U. poz. 296),
- 2) Wnioskodawca ma obowiązek przestrzegania wymogów rozporządzenia Ministra Klimatu *w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów* (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742),
- 3) Sposób postępowania z przepracowanymi olejami winien być zgodny z warunkami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 października 2015 r. *w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi* (Dz. U. poz. 1694).

## **III. Określam pozostałe warunki prowadzenia działalności:**

1. Prowadzący instalację jest obowiązany do zapewnienia jej prawidłowej eksploatacji polegającej w szczególności na:
  - a) stosowaniu paliw, surowców i materiałów eksploatacyjnych zapewniających ograniczenie jej negatywnego oddziaływania na środowisko,
  - b) podejmowaniu odpowiednich działań w przypadku powstania zakłóceń w procesach technologicznych i operacjach technicznych w celu ograniczenia ich skutków dla środowiska;
2. Prowadzący zakład jest obowiązany przekazywać odpady odbiorcy, który posiada stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami;
3. Ilości gromadzonych odpadów nie mogą przekraczać możliwości ich właściwego składowania;
4. Należy przyjąć takie rozwiązania techniczne i organizacyjne, które zagwarantują dotrzymanie standardów jakości środowiska w odniesieniu do emisji gazów lub pyłów

do powietrza oraz emisji hałasu poza terenem, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny;

5. Wnioskodawca zobowiązany jest do **przekazywania** do Starostwa Powiatowego w Grudziądzu rocznego **sprawozdania** obejmującego masę i rodzaje wytwarzanych oraz przetwarzanych odpadów **w terminie do dnia 15 marca każdego roku począwszy od roku 2025**;
6. Instalacje oraz urządzenia do przetwarzania odpadów eksploatuje się tylko wówczas, gdy:
  - a) spełniają wymagania ochrony środowiska, w tym nie powodują przekroczenia standardów emisyjnych, o których mowa w przepisach o ochronie środowiska, oraz
  - b) pozostałości powstające w wyniku działalności związanej z przetwarzaniem odpadów będą przetwarzane z zachowaniem wymagań określonych w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
7. Magazynowanie odpadów odbywać się winno zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady;
8. Magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny;
9. Prowadzona działalność nie może powodować negatywnego oddziaływania na środowisko we wszystkich jego elementach;
10. Allter Power Sp. z o. o., prowadząc działalność w wyniku której wytwarzane będą odpady przyjmuje odpowiedzialność za właściwe gospodarowanie odpadami w zakresie ujętym w niniejszej decyzji;
11. Osobom zatrudnionym przy prowadzeniu działalności zapewnić odpowiednie warunki bezpieczeństwa i higieny pracy zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP;
12. Nadane prawo nie upoważnia do naruszania praw osób trzecich a w szczególności prawa własności;
13. Za wszelkie szkody powstałe w związku z wykonywaniem nadanego prawa odpowiada uprawniony.

#### **IV. W przypadku gdy:**

- 1) **instalacja nie jest należycie eksploatowana, przez co stwarza zagrożenia pogorszenia stanu środowiska lub zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi,**
  - 2) **eksploatacja instalacji będzie prowadzona z naruszeniem warunków pozwolenia, przepisów ustawy *Prawo ochrony środowiska* i ustawy *o odpadach*,**
  - 3) **przepisy dot. ochrony środowiska zmieniły się w stopniu umożliwiającym emisję na warunkach określonych w pozwoleniu**
- podjęte zostaną wobec Allter Power Sp. z o.o., Mełno 1B czynności określone w art. 194 i art. 195 ustawy *Prawo ochrony środowiska*,**

V. W przypadku naruszenia przez prowadzącego działalność w zakresie przetwarzania odpadów, przepisów ustawy o odpadach lub nieprzestrzegania warunków określonych w niniejszej decyzji podjęte zostaną czynności określone w art. 47 ustawy o odpadach.

VI. NINIEJSZE ZEZWOLENIE WAŻNE JEST DO DNIA 8 KWETNIA 2034 ROKU.

#### UZASADNIENIE

Pismem z dnia 31 sierpnia 2023 r. Allter Power Sp. z o.o., Mełno 1B, 86-330 Mełno wystąpiła do Starosty Grudziądzkiego z wnioskiem o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów, uwzględniające przetwarzanie odpadów wg kategorii R 3 na terenie biogazowni w Mełnie.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 i art. 180a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska eksploatacja instalacji powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia. Pozwolenie na wytwarzanie odpadów jest wymagane do wytwarzania odpadów:

- o masie powyżej 1 Mg rocznie - w przypadku odpadów niebezpiecznych lub
- o masie powyżej 5000 Mg rocznie - w przypadku odpadów innych niż niebezpieczne.

Wnioskodawca wytwarza w ciągu roku ilości odpadów przekraczające powyższe masy zatem jest zobligowany do uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, w trybie art. 180a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 180, art. 180a, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, pozwolenie na wytwarzanie odpadów udziela starosta.

Wytwórca odpadów, który prowadzi przetwarzanie odpadów, może być zwolniony z obowiązku uzyskania odrębnego zezwolenia na prowadzenie tej działalności, jeżeli posiada pozwolenie na wytwarzanie odpadów. Właściwy organ, wydając pozwolenie na wytwarzanie odpadów, uwzględnia odpowiednio wymagania przewidziane zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Pozwolenie na wytwarzanie odpadów, jest jednocześnie odpowiednio zezwoleniem na przetwarzanie odpadów, zgodnie z art. 45 ust. 4, 6 i 8 ustawy o odpadach.

Do przedmiotowego wniosku podmiot załączył następujące dokumenty :

- operat przeciwpożarowy określający warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania odpadów należących do wnioskodawcy, opracowany przez Inspektora Ochrony Przeciwpożarowej Dawida Sierdzińskiego,
- postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu z dnia 23 października 2019 r. nr PZ.5560.29.1.2019 uzgadniające warunki ochrony



przeciwpożarowej dla magazynowania odpadów przedstawione w powyższym operacie przeciwpożarowym ,

- zaświadczenia o niekaralności,
- oświadczenia o niekaralności,
- decyzję Wójta Gminy Gruta z dnia 30 kwietnia 2009 r. nr RG.7331-55/08/09 o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu dla inwestycji polegającej na budowie biogazowni rolniczej o mocy 1,36 MW w miejscowości Mełno,
- decyzję Wójta Gminy Gruta z dnia 10 sierpnia 2010 r. nr RG.7331-47/10 zmieniającą warunki zabudowy ustalone w decyzji Wójta Gminy Gruta z dnia 30 kwietnia 2009 r. nr RG.7331-55/08/09,
- decyzję Wójta Gminy Gruta z dnia 28 marca 2022 r. nr RIR.6730.3.2022.HW ustalającą warunki zabudowy w zakresie budowy dwóch urządzeń do magazynowania nawozu ROLFER w formie worka (laguny) na terenie biogazowni Allter Power Sp. z o. o.,
- decyzję Wójta Gminy Gruta z dnia 16 kwietnia 2009 r. nr RG.7624/4/09 ustalającą środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie biogazowni rolniczej o mocy 1,36 MW w miejscowości Mełno,
- decyzję Wójta Gminy Gruta z dnia 21 maja 2009 r. nr RG 7624/4/09 zmieniającą decyzję Wójta Gminy Gruta z dnia 16 kwietnia 2009 r. nr RG.7624/4/09,
- pismo Wójta Gminy Gruta z dnia 23 grudnia 2021 r. nr RIR.6220.13.2021.BB potwierdzające, że dla budowa dwóch urządzeń do magazynowania nawozu ROLFER w formie laguny na terenie biogazowni Allter Power Sp. z o. o. w Mełnie nie wymaga wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- decyzję Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 19 lutego 2018 r. nr HOR.ns.8100.84.2017.25 określającą wymagania jakościowe nawozu organicznego pn. ROLFER, produkowanego przez Allter Power Sp. z o.o. w Mełnie.

Pismem z dnia 18 września 2023 r. Starosta Grudziądzki wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku.

Pismem z dnia 13 października 2023 r. Allter Power Sp. z o. o. uzupełniła niezbędne braki we wniosku.

Działając na podstawie art. 41a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach pismem z dnia 25 października 2023 r. tut. organ wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy Delegatura w Toruniu o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, wskazanych we wniosku z dnia 31 sierpnia 2023 r., w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

W dniu 28 lutego 2024 r. do tut. Urzędu wpłynęło postanowienie Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 26 lutego 2024 r. nr WIOŚ-DTo-Dzl.7041.1.3.2024.ES stwierdzające spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez Allter Power Sp. z o. o. w zakresie przetwarzania odpadów, w oparciu o ustalenia kontroli przeprowadzonej w dniach 17 stycznia 2024 r. do 22 lutego 2024 r.

Zgodnie z art. 41a ust. 1a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach tut. Urząd w dniu 25 października 2023 r. wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów na terenie Allter Power Sp. z o.o., w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacji przeciwpożarowym. Postanowieniem z dnia 6 listopada 2023 r. nr PZ.5260.19.2023.6 Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu potwierdził spełnienie warunków w powyższym zakresie przez Allter Power Sp. z o. o .

Na podstawie zapisów art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach tut. organ wystąpił do Wójta Gminy Gruta o przedstawienie opinii w sprawie wydania powyższej decyzji.

Postanowieniem z dnia 2 listopada 2023 r. nr RIR.6232.1.2023.BB Wójt Gminy Gruta pozytywnie zaopiniował wniosek przedsiębiorcy w zakresie udzielenia zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

W dniu 13 marca 2024 r. Starosta Grudziądzki wydał postanowienie w którym określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, zgodnie z zapisami art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach.

Allter Power Sp. z o. o w Mełnie w dniu 21 marca 2024 r. dokonała wpłaty zabezpieczenia roszczeń w formie depozytu na rachunek bankowy Starostwa Powiatowego w Grudziądzu.

Z załączonej do wniosku decyzji Wójta Gminy Gruta z dnia 30 kwietnia 2009 r. nr RG.7331-55/08/09 o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wynika, iż teren na którym prowadzone jest wytwarzanie i przetwarzanie odpadów przez Allter Power Sp. z o. o jest m. in. terenem zabudowy produkcyjnej związanej z produkcją biogazu.

Rozpatrując całokształt materiału dowodowego Starosta Grudziądzki dokonał oceny zgodności przedstawionego przez przedsiębiorcę sposobu prowadzenia działalności - eksploatacji instalacji powodującej wytwarzanie odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne oraz przetwarzania odpadów, pod kątem przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska, a w szczególności art. 186 tej ustawy oraz art. 41a ust. 4 lub art. 46 ust. 1-1f ustawy o odpadach.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji

## **P O U C Z E N I E**

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Starosty Grudziądzkiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

### **Otrzymują :**

1. Allter Power Sp. z o. o.,
2. a/a.

### **Do wiadomości:**

1. Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu,
2. Inspekcja Ochrony Środowiska  
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
Delegatura w Toruniu.

AW