

Sokółka, dnia 22 sierpnia 2023 r.

GR.O.6220.21.2021.KM

## DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm., zwanej dalej ustawą kpa) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 82, art. 85 i art. 87 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm., zwanej dalej ustawą ooś), a także § 2 ust. 1 pkt 47 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. poz. 1839 z późn.zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora z dnia 16.09.2022 r. (data wpływu: 16.09.2022 r.), uzupełniony wnioskiem z dnia 19.10.2022 r., z dnia 15.11.2022 r. i z dnia 07.02.2023 r. w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne w istniejącej instalacji do wytwarzania biogazu (biogazowni) zlokalizowanej na terenie Zakładu w Sokółce przy ul. Lotników Lewoniewskich 11A na terenie działek o numerach ewidencyjnych 1895/8, 1895/12 i 1895/19 obręb Sokółka, gmina Sokółka, powiat sokólski, województwo podlaskie**” i przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko

orzekam co następuje :

**I. Zmieniam decyzję Burmistrza Sokółki z dnia 17.02.2022 r. nr GR.O.6220.21.2021.KM o środowiskowych uwarunkowaniach i jednocześnie ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia p.n.: „Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w istniejącej instalacji do wytwarzania biogazu (biogazowni) zlokalizowanej na terenie Zakładu w Sokółce przy ul. Lotników Lewoniewskich 11A na terenie działek o numerach ewidencyjnych 1895/8, 1895/12 i 1895/19 obręb Sokółka, gmina Sokółka, powiat sokólski, województwo podlaskie”, oraz:**

**1. Określam:**

**1.1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.**

Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w istniejącej instalacji do wytwarzania biogazu (biogazowni) zlokalizowanej na terenie Zakładu w Sokółce, prowadzone jest przy ul. Lotników Lewoniewskich 11A w Sokółce, na działkach ewidencyjnych oznaczonych numerami 1895/8, 1895/12 i 1895/19 obręb Sokółka, o łącznej powierzchni ok. 0,595 ha. Obszar na którym usytuowano planowane przedsięwzięcie, objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, uchwała nr XLII/319/06 Rady Miejskiej w Sokółce z dnia 31 marca 2006 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Sokółka w granicach administracyjnych i części obszaru Sokółka. Zgodnie z planem, teren jest oznaczony jako 1P – tereny przemysłu i składów, a co za tym idzie eksploatacja instalacji do wytwarzania biogazu, jak i przetwarzanie w niej odpadów, jest zgodna z miejscowym planem. Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu

zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W sąsiedztwie przedmiotowego zakładu zlokalizowane są następujące zakłady produkcyjne: Spółdzielnia Producentów Drobiu „Eko – Grill”, CHMeat sp. z o.o. i Metal – Fach Sp. z o.o. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa od biogazowni zlokalizowana jest w kierunku południowo-zachodnim w odległości 215 m.

Potrzebą zmian uwarunkowań zawartych w decyzji Burmistrza Sokółki z dnia 17.02.2023 r. nr GR.O.6220.21.2021 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n.: „Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w istniejącej instalacji do wytwarzania biogazu (biogazowni) zlokalizowanej na terenie Zakładu w Sokółce przy ul. Lotników Lewoniewskich 11A na terenie działek o numerach ewidencyjnych 1895/8, 1895/12 i 1895/19 obręb Sokółka, gmina Sokółka, powiat sokólski, województwo podlaskie”, jest zmiana w zakresie ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania, nie zmieniając ich łącznej ilości t.j. (45 000 Mg/rok). Przedmiotowa zmiana nie będzie związana z przebudową, rozbudową lub montażem zrealizowanego przedsięwzięcia. Wszystkie elementy linii technologicznej pozostają bez zmian. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne z możliwością przyjmowania surowców nie stanowiących odpadów w istniejącej instalacji do wytwarzania biogazu (biogazowni).

W skład istniejącej biogazowni wchodzi:

- 2 komory fermentacyjne (fermentatory),
- 1 komora pofermentacyjna,
- zbiornik gazu,
- 1 komora substratów stałych o pojemności 50 m<sup>3</sup> wraz ze stacją ich dozowania,
- 1 komora substratów płynnych o pojemności 300 m<sup>3</sup> wraz ze stacją ich dozowania,
- rozdrabniacz substratów stałych, maceratory,
- stacja higienizacji,
- separator pofermentu,
- budynek biurowy i techniczny,
- kontenerowy system kogeneracyjny z silnikiem do spalania biogazu, generatorem prądu i wymiennikiem ciepła,
- stacja schładzania i uzdatniania gazu,
- stacja higienizacji odpadów,
- pochodnia.

Przedsiębiorca w dniu 17 lutego 2022 r. otrzymał decyzję Burmistrza Sokółki nr 6220.21.2021.KM o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia w której określono rodzaje oraz maksymalne ilości odpadów, które przedsiębiorca mógł przetworzyć w procesie R3 i R13 w instalacji:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu**	Ilość (poniżej Mg/rok)*
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	500
2.	02 02 03	Odpadowa masa roślinna	6 000

3.	02 01 06	Odchody zwierzęce	30 000
4.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowania surowców	4 000
5.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	500
6.	02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	300
7.	02 02 04	Osady z oczyszczalni ścieków	5 000
8.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, odbierania, odwirowywania i oddzielania surowców	300
9.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	100
10.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1 000
11.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100
12.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	1 000
13.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	200
14.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	200
15.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100
16.	02 04 80	Wysłodki	200
17.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	100
18.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	8 000
19.	02 05 80	Odpadowa serwatka	4 000
20.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	100
21.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100
22.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	100
23.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	100
24.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	100
25.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	100
26.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100
27.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	5 000

\* łącznie w ciągu roku do 45 000 Mg.

**1.2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.**

Zmiana decyzji Burmistrza Sokółki z dnia 17.02.2023 r. nr 6220.21.2021.KM o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n.: „Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w istniejącej instalacji do wytwarzania biogazu (biogazowni) zlokalizowanej na terenie Zakładu w Sokółce przy ul. Lotników Lewoniewskich 11A na terenie działek o numerach ewidencyjnych 1895/8, 1895/12 i 1895/19 obręb Sokółka, gmina Sokółka, powiat sokólski, województwo podlaskie”, podyktowana jest zmianą w zakresie ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania nie zmieniając łącznej ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania (45 000 Mg/rok).

W fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia należy dotrzymać dopuszczalne poziomy hałasu 50 Db (A) w porze dziennej oraz 40dB (A) w porze nocnej w stosunku do najbliższych terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,
- Odpady należy przetwarzać w istniejącej na terenie zakładu instalacji do wytwarzania biogazu (biogazowni) w ilości do 45 000 Mg/rok,
- Określam rodzaje oraz maksymalne ilości odpadów, które można przetwarzać w procesie R3 w instalacji:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów przetwarzanych w okresie roku [Mg]
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	45000
2.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	45000
3.	02 01 06	Odchody zwierzęce	45000
4.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowania surowców	45000
5.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	45000
6.	02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	45000
7.	02 02 04	Osady z oczyszczalni ścieków	45000
8.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, odbierania, odwirowywania i oddzielania surowców	45000
9.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	45000
10.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	45000



11.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	45000
12.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	45000
13.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	45000
14.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	45000
15.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	45000
16.	02 04 80	Wysłodki	45000
17.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	45000
18.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	45000
19.	02 05 80	Odpadowa serwatka	45000
20.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	45000
21.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	45000
22.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	45000
23.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	45000
24.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	45000
25.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	45000
26.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	45000
27.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	45000

Ponadto w przedmiotowej instalacji dopuszcza się przyjmowania surowców niestanowiących odpadów tj.:

- pomiot kurzy, obornik – w ilości do 25 000 Mg/rok
- kiszonka kukurydzy, traw – w ilości do 15 000 Mg/rok,
- gnojowica – w ilości do 15 000 Mg/rok.

Łączna masa substratów (tj. odpadów oraz innych substratów niestanowiących odpadów) przewidziana do przetwarzania nie przekroczy 45 000 Mg/rok.

- Odpady stałe należy transportować w zamkniętych i szczelnych kontenerach, a rozładunek prowadzić w zamkniętym budynku technicznym,
- Odpady płynne należy transportować w zamkniętych cysternach, a rozładunek prowadzić w zamkniętym budynku technicznym,
- Odpady płynne należy magazynować w szczelnym i zamkniętym zbiorniku o poj. 300 m<sup>3</sup> w magazynie odpadów płynnych (MOP),
- Odpady stałe należy magazynować w szczelnym i zamkniętym zbiorniku o pojemności 50 m<sup>3</sup> w magazynie odpadów stałych (MOS),

- Należy nie przekraczać największej masy odpadów, które będą magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów miejsca magazynowania odpadów,
- Transport odpadów do produkcji biogazu oraz wywóz masy pofermentacyjnej należy prowadzić jedynie w porze dziennej,
- Wyprodukowany biogaz należy spalać w module kogeneracyjnym lub w przypadku jego awarii, w pochodni awaryjnej,
- Powstający w wyniku przetwarzania odpadów poferment należy magazynować w szczelnych, zamkniętych zbiornikach, nie dopuszczać do przepełnienia zbiorników,
- Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe należy odprowadzać do kanalizacji miejskiej,
- Należy prowadzić szczegółową ewidencję dowożonych i przetwarzanych odpadów,
- Zakazuje się magazynowania produktów ubocznych i odpadów, a także magazynowania produktów ubocznych w miejscach przeznaczonych do magazynowania odpadów lub składowania odpadów,
- Budynki i wyznaczone miejsca pracy powinny spełniać warunki użytkowe zgodnie z ich przeznaczeniem oraz posiadać wyposażenie i urządzenia chroniące przed zanieczyszczeniem środowiska i zdrowia ludzi,
- Należy zapewnić i utrzymać w dobrym stanie technicznym urządzenia i maszyny wykorzystane na terenie zakładu,
- Należy wyposażyć i zapewnić środki do neutralizacji substancji ropopochodnych jak sypkie sorbenty hydrofobowe lub maty sorbcyjne oraz właściwe zagospodarowanie zużytych sorbentów. W trakcie ich wycieku niezwłocznie usunąć i przekazać uprawnionym podmiotom,
- Wody roztopowo-opadowe z terenów utwardzonych należy odprowadzić do kanalizacji deszczowej oraz powierzchniowo do ziemi,
- Odpady powstające na etapie eksploatacji (np. komunalne) inwestycji należy segregować i selektywnie magazynować w wyznaczonym miejscu oraz przekazywać uprawnionym podmiotom,
- Odpady niebezpieczne powstające w czasie eksploatacji inwestycji (np. przepracowane oleje, sorbenty) gromadzić tymczasowo w specjalnie oznakowanych pojemnikach na uszczelnionym wydzielonym podłożu i przekazywać wyspecjalizowanym podmiotom,
- Należy utrzymać w czystości teren zakładu, w tym powierzchnię komunikacyjną,
- Należy prowadzić oszczędne gospodarowanie wodą.

### **1.3. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.**

Biorąc pod uwagę profil działalności prowadzonej w biogazowni, rodzaj substratów oraz produktów, nie przewiduje się zaistnienia sytuacji awaryjnych, poważnych awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Zakład ten, nie kwalifikuje się do zakładu stwarzającego zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

**1.4. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

Nie określa się, gdyż dla tej inwestycji nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny. Jego oddziaływanie zamknie się w granicach działki inwestora.

**II. Nie stwierdzam utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

**III. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko .**

**IV. Nie nakładam obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.**

**V. Nakładam obowiązek monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

Należy prowadzić kontrolę funkcjonowania gospodarki odpadami w następujący sposób:

- Odpady należy przyjmować po uprzednim ustaleniu masy oraz rodzaju odpadu,
- Należy prowadzić ewidencję ilościową i jakościową przyjmowanych i powstających odpadów zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami,
- System ewidencji odpadów należy prowadzić zgodnie z wymogami określonymi w ustawie o odpadach oraz zgodnie z określonymi w aktach prawnych wzorami dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów.

**VI. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

## **UZASADNIENIE**

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm. ustawy ooś), postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę zapisy art. 87 ustawy ooś w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, odpowiednio stosuje się przepisy tak jak w przypadku uzyskania nowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 16 września 2022 r. do Burmistrza Sokółki wpłynął wniosek Inwestora o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne w istniejącej instalacji do wytwarzania biogazu (biogazowni) zlokalizowanej na terenie Zakładu w Sokółce przy ul. Lotników Lewoniewskich 11A na terenie działek o numerach ewidencyjnych 1895/8, 1895/12 i 1895/19 obręb Sokółka, gmina Sokółka, powiat sokólski, województwo podlaskie”.**

Potrzebą zmian uwarunkowań zawartych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest zmiana w zakresie ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia, nie zmieniając łącznej ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia t.j. (45 000 Mg/rok). Wniosek został uzupełniony o wymagane dokumenty wnioskiem i wyjaśnieniami z dnia 19.10.2022 r, z dnia 15.11.2022 r, i z dnia 07.02.2023 r.

Przedsięwzięcie, 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), **jako instalacje do przetworzenia w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach** inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym **składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii** (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.), **kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne.**

W myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Burmistrz Sokółki.

W trakcie prowadzenia postępowania administracyjnego ustalono, iż teren planowanej inwestycji jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania. Działki ewidencyjne o nr geod. 1895/8, 1895/12 i 1895/19 położone w obrębie Sokółka, przeznaczone są pod tereny **przemysłu i składów** oznaczone symbolem **1P**, zgodnie z Uchwałą Rady Miejskiej w Sokółce nr XLII/319/06 z dnia 31 marca 2006 r. (Dz. U. Woj. Podl. z dnia 12 maja 2006 r. nr 129 poz. 1229) w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Sokółka w granicach administracyjnych i części obszaru gminy Sokółka.

Zgodnie z zapisami § 10 ust. 2 Uchwały Rady Miejskiej w Sokółce nr XLII/319/06 z dnia 31 marca 2006 r. (Dz. U. Woj. Podl. z dnia 12 maja 2006 r. nr 129 poz. 1229) w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Sokółka w granicach administracyjnych i części obszaru gminy Sokółka, na terenach o przeznaczeniu m.in. 1P czyli na terenach przemysłu i składów przewiduje się realizację:

- wszelkich obiektów produkcyjnych i składowych z niezbędnymi towarzyszącymi funkcjami uzupełniającymi;
- dróg wewnętrznych, placów składowych, urządzeń do rozładunku i przemieszczania, parkingów i garaży, oraz niezbędnych obiektów małej architektury;
- urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej.

Biorąc pod uwagę powyższe, należy stwierdzić, iż planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Sokółka w granicach administracyjnych i części obszaru gminy Sokółka.

W dniu 28 lutego 2023 r. Burmistrz Sokółki zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego dotyczącego zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W niniejszej sprawie liczba stron postępowania nie przekracza 10, dlatego też strony postępowania zostały powiadomione pisemnie o wszczęciu postępowania administracyjnego.



W dniu 29 lutego 2023 r. Burmistrz Sokółki zgodnie z art. 77 ust. 1 ustawy ooś zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, celem uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, przedkładając raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W przedmiotowej sprawie:

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 13.06.2023 r. (data wpływu: 16.06.2023 r.), nr: BI.RZŚ.4900.8.2023.MC, uzgodnił realizację przedsięwzięcia określając warunki jego realizacji,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w opinii z dnia 25.04.2023 r. (data wpływu: 25.04.2023 r.), nr: WOOŚ.4221.15.2023.KW uzgodnił realizację planowanego przedsięwzięcia określając warunki jego realizacji,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce w piśmie z dnia 14.03.2023 r., (data wpływu: 14.03.2023 r.), nr: NZ.7040.58.2021 dokonał analizy przesłanej dokumentacji i stwierdził, że zmiana zakresu ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania nie wpłynie na łączną ilość przetwarzanych odpadów, nie zmieni wydajności instalacji a także nie stanowi rozbudowy, modernizacji czy też montażu, wobec czego stwierdził, że opinia wydana w dniu 20.12.2021 r. znak nz.7040.58.2021 nr 91/NZ/2021 pozostaje w mocy.

Następnie Burmistrz Sokółki w dniu 19 czerwca 2023 r. na podstawie art. 33 ustawy ooś, podał do publicznej wiadomości informację o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w postępowaniu administracyjnym w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne w istniejącej instalacji do wytwarzania biogazu (biogazowni) zlokalizowanej na terenie Zakładu w Sokółce przy ul. Lotników Lewoniewskich 11A na terenie działek o numerach ewidencyjnych 1895/8, 1895/12 i 1895/19 obręb Sokółka, gmina Sokółka, powiat sokólski, województwo podlaskie”, oraz m.in. o składaniu uwag i wniosków dla planowanego przedsięwzięcia w terminie do dnia 19 lipca 2023 r. Jednocześnie podano do publicznej wiadomości informację o terminie rozprawy administracyjnej dla społeczeństwa w Urzędzie Miejskim w Sokółce w sali nr 101 w dniu 20 lipca 2023 r. o godz. 09<sup>00</sup>. W toku prowadzonego postępowania administracyjnego z udziałem społeczeństwa, do dnia 19 lipca 2023 r. nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi dla planowanego przedsięwzięcia. W otwartej rozprawie administracyjnej która odbyła się w dniu 20 lipca 2023 r. w Urzędzie Miejskim w Sokółce, nie było zainteresowanych osób z terenu gminy Sokółka.

Burmistrz Sokółki stosownie do art. 10 § 1 w dniu 21.07.2023 r. zawiadomił strony postępowania, iż zebrał dowody i materiały do merytorycznego rozstrzygnięcia sprawy, w tym opinie i uzgodnienia organów o których mowa w art. 77 ust. 1 pkt 1, 2 i 4. Poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

W związku z powyższym decyzję Burmistrza Sokółki nr GR.O.6220.21.2021.KM z dnia 17.02.2022 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zmieniono po uzgodnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym oraz Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Wszystkie określone przez ww. organy warunki realizacji inwestycji zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Po zebraniu i rozpatrzeniu całego materiału dowodowego organ prowadzący postępowanie zważył co następuje:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne i innych substratów nie stanowiących odpadów w istniejącej instalacji do wytwarzania biogazu (biogazowni) zlokalizowanej na terenie Zakładu w Sokółce, przy ul. Lotników Lewoniewskich 11A w Sokółce, na działkach ewidencyjnych oznaczonych numerami 1895/8, 1895/12 i 1895/19 obręb Sokółka, o łącznej powierzchni ok. 0,595 ha. Zmiana w porównaniu do obecnie prowadzonej działalności będzie polegała zmianie w zakresie ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania nie zmieniając łącznej ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania (45000 Mg/rok) oraz całkowitej wydajności instalacji.

W sąsiedztwie przedmiotowego zakładu zlokalizowane są następujące zakłady produkcyjne: Spółdzielnia Producentów Drobiu „Eko – Grill”, CHMeat sp. z o.o. i Metal – Fach Sp. z o.o. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa od biogazowni zlokalizowana jest w kierunku południowo-zachodnim w odległości 215 m.

Obecnie na przedmiotowym terenie funkcjonuje instalacja do wytwarzania biogazu. Biogaz produkowany jest w wyniku beztlenowej mokrej fermentacji metanowej surowców rolniczych, produktów ubocznych, odpadów lub pozostałości z przetwórstwa produktów pochodzenia rolniczego lub biomasy leśnej, lub biomasy roślinnej zebranej z terenów innych niż zewidencjonowane jako rolne lub leśne. Wytwarzany biogaz służy jako paliwo do silnika wytwarzającego energię elektryczną oraz ciepłą w skojarzeniu.

Odpady będą przetwarzane w procesach R3 oraz R13. Magazynowanie odpadów należy przeprowadzać w szczelnych i zamkniętych zbiornikach, zgodnie z wymaganiami z zakresu 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. Odpady płynne należy magazynować w szczelnym zbiorniku o pojemności 300 m<sup>3</sup>, a odpady stałe magazynować w szczelnym zbiorniku o pojemności 50 m<sup>3</sup>. Produkcja biogazu w trakcie użytkowania inwestycji będzie miała charakter ciągły. Rocznie maksymalnie można wytworzyć ok. 3 340 000 m<sup>3</sup> biogazu oraz masy pofermentacyjnej w ilości ok. 47 000 Mg. Wyprodukowany biogaz należy spalać w module kogeneracyjnym (agregacie). Wytworzoną masę pofermentacyjną należy magazynować w szczelnym zbiorniku, a następnie po przeprowadzeniu odpowiednich badań laboratoryjnych przekazywać jako nawóz.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, będzie występowała emisja niezorganizowana zanieczyszczeń do powietrza, której źródłami będą pojazdy dowożące i wywożące odpady, surowce i poferment oraz emisja zorganizowana w wyniku spalania biogazu w silniku lub pochodni. Analiza wyników obliczeń poziomów substancji w powietrzu wskazuje,

że poza zewnętrzną granicą zakładu nie występują przekroczenia wartości odniesienia lub wartości dopuszczalnych substancji w powietrzu. Podobnie w przypadku stężeń uśrednionych dla roku, nie odnotowuje się występowania przekroczeń wartości dyspozycyjnej.

W celu minimalizacji zagrożenia dla środowiska na etapie eksploatacji należy uwzględnić następujące rozwiązania techniczne i organizacyjne:

- zastosować biofiltr z węgla aktywnego do oczyszczania powstającego biogazu z siarkowodoru,
- należy prowadzić ewidencję odpadów,
- należy zabezpieczyć odpady przed rozprzestrzenianiem się poza miejsce magazynowania,
- przyjmować i transportować odpady tylko w porze dziennej,
- rozładunek odpadów i innych substratów prowadzić w zamkniętym budynku technicznym,
- odpady i substraty płynne przewidziane do przetworzenia należy magazynować w szczelnym zbiorniku (komorze) o pojemności 300 m<sup>3</sup> w magazynie odpadów płynnych (MOP), a odpady i substraty stałe w szczelnym zbiorniku (komorze) o pojemności 50 m<sup>3</sup> w magazynie odpadów stałych (MOS),
- poferment stały należy magazynować w zbiorniku osadu pofermentacyjnego o pojemności 750 m<sup>3</sup>. Nie należy dopuszczać do jego przepełnienia.
- emisję hałasu z silnika ograniczać poprzez zamontowanie go w wytłumionym kontenerze oraz poprzez zastosowanie tłumików,
- przetwarzane odpady należy magazynować w szczelnych komorach a dozowanie ich do fermentatorów należy przeprowadzać w sposób automatyczny.

Ponadto eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w stosunku do najbliższej zabudowy chronionej akustycznie oraz nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości powietrza poza terenem do którego inwestor posiadać będzie tytuł prawny.

Na podstawie przedstawionego materiału dowodowego, stwierdzono również że w bezpośrednim sąsiedztwie oraz w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się obiekty zabytkowe, chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

W celu ograniczenia do minimum uciążliwości przedsięwzięcia, zobowiązano inwestora m.in. do: transportu odpadów jedynie w zamkniętych i szczelnych kontenerach/cysternach oraz prowadzenia ich rozładunku w zamkniętym budynku technicznym, dotrzymywania na etapie eksploatacji dopuszczalnego poziomu hałasu 50dB (A) w porze dziennej oraz 40dB (A) w porze nocnej w stosunku do terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, transportu odpadów do produkcji biogazu oraz wywozu masy pofermentacyjnej jedynie w porze dziennej.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Ze względu na rodzaj i skalę inwestycji oraz zastosowanie rozwiązania techniczne i technologiczne nie zostaną przekroczone standardy emisyjne. Inwestycja zlokalizowana jest na terenie przemysłowo-usługowym, oraz związane będzie jedynie ze zmianą sposobu eksploatacji istniejącej już instalacji, w związku z tym nie wpłynie ono znacząco na krajobraz i jego walory. Z uwagi na lokalizację inwestycji (poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi oraz osuwisk mas ziemnych) nie jest ono szczególnie narażone na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenem objętym ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336).

Inwestycja zlokalizowana jest w odległości ok. 8,7 km od specjalnego obszaru ochrony Natura 2000 Ostoja Knyszyńska oraz w odległości ok. 8,8 km od obszaru specjalnej ochrony Natura 2000 Puszcza Knyszyńska. Inwestycja nie będzie negatywnie wpływać na obszary Natura 2000 w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, zwierząt, dla których ochrony wyznaczono te obszary. W związku z powyższym, lokalizacja i charakter inwestycji oraz brak terenów posiadających szczególną wartość przyrodniczą pozwalają stwierdzić, iż planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na świat zwierzęcy i roślinny.

Ze względu na charakter podejmowanej działalności oraz wynikające z niej rodzaje i ilości surowców i materiałów, które będą magazynowane na terenie zakładu, nie klasyfikuje się on do zakładów o zwiększonym ryzyku lub zakładu o dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej. Przedsięwzięcie nie będzie powodowało oddziaływania transgranicznego, gdyż będzie zlokalizowane w znacznej odległości od granic państwa.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 04 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200052. Według Planu stan ilościowy i stan chemiczny określono jako dobry a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrażone. Inwestycja położona jest także w zlewni naturalnej jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie: „Sokołda do Jałówki” o kodzie PLRW2000152616237 która jest monitorowaną, naturalną częścią wód. Dla ww. JCWP stan ekologiczny oceniono jako umiarkowany, stan chemiczny poniżej dobrego, a ogólny stan wód jako zły. JCWPd PLGW200052, w której zlokalizowana będzie przedsięwzięcie, została wyznaczona jako jednolita część wód przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia przez ludzi.

Teren inwestycji położony jest poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP. W odległości ok. 23 km na południowy zachód od inwestycji położony jest Główny Zbiornik Wód Podziemnych nr 218 Pradolina rzeki Supraśli. Na analizowanym terenie oraz w jego najbliższym sąsiedztwie nie stwierdzono występowania obszarów wodno – błotnych, innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek, obszarów górskich i leśnych, stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Ze względu na charakter i skalę przedsięwzięcia, planowana inwestycja nie powinna wpływać na środowisko w tym na GZWP oraz strefy ochronne ujęć wód.

W odległości ok. 0,53 km na południe od inwestycji znajduje się Zalew Sokólski oraz w odległości ok. 0,56 km na południowy wschód naturalny ciek Sokołda. Planowana inwestycja położona jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne, a także poza obszarami ochrony przyrody wymienionymi w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Najbliżej inwestycji znajduje się pomnik przyrody – dąb szypułkowy położony w odległości ok. 2,5 km na zachód od inwestycji.

Wodę na cele socjalno-bytowe i technologiczne zakładu należy pobierać z wodociągu miejskiego. Zgodnie z założeniami inwestora zapotrzebowanie roczne na wodę do celów bytowych wyniesie maksymalnie do 64,4 m<sup>3</sup>, zaś do przetwarzania odpadów stałych celem ułatwienia ich dozowania do fermentatorów wykorzystane będzie ok. 3000 m<sup>3</sup>. W związku z planowaną działalnością powstające ścieki bytowe z zaplecza socjalnego w ilości maksymalnie 64,4 m<sup>3</sup>/ rok



należy odprowadzać do kanalizacji miejskiej. Ścieki przemysłowe nie będą powstawały. Wody opadowo – roztopowe z terenu inwestycji należy odprowadzać do istniejącej kanalizacji oraz powierzchniowo do ziemi.

Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, a także jego lokalizację, nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

W ocenie Burmistrza Sokółki, informacje dostępne w raporcie oddziaływania na środowisko są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni zapewnić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko i w związku tym nie istnieje konieczność przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe, po przeanalizowaniu wniosku i przedłożonych w sprawie dokumentów pod kątem wymogów ochrony środowiska oraz wymogów formalnoprawnych, postanowiono ustalić środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia na warunkach jak w sentencji niniejszej decyzji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Burmistrza Sokółki w terminie czternastu dni od dnia 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 decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

**Z up. BURMISTRZA**  
*Antoni Stefanowicz*  
Przewodniczący Wydziału  
Gospodarki Komunalnej,  
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

#### Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

#### Otrzymują:

1. Burmistrz Sokółki
2. Strony postępowania wg wykazu stron.
3. A/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce
4. Starostwo Powiatowe w Sokółce

Oplatę skarbową za niniejszą decyzję w wysokości 205 zł pobrano zgodnie z częścią I pkt 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.)

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne w istniejącej instalacji do wytwarzania biogazu (biogazowni) zlokalizowanej na terenie Zakładu w Sokółce, przy ul. Lotników Lewoniewskich 11A w Sokółce, na działkach ewidencyjnych oznaczonych numerami 1895/8, 1895/12 i 1895/19 obręb Sokółka, o łącznej powierzchni ok. 0,595 ha. Potrzeba zmian uwarunkowań zawartych w decyzji Burmistrza Sokółki z dnia 17.02.2023 r. nr GR.O.6220.21.2021 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n.: „Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w istniejącej instalacji do wytwarzania biogazu (biogazowni) zlokalizowanej na terenie Zakładu w Sokółce przy ul. Lotników Lewoniewskich 11A na terenie działek o numerach ewidencyjnych 1895/8, 1895/12 i 1895/19 obręb Sokółka, gmina Sokółka, powiat sokólski, województwo podlaskie”, jest zmiana w zakresie ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania nie zmieniając łącznej ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania (45 000 Mg/rok) oraz całkowita wydajność instalacji. Przedmiotowa zmiana nie będzie związana z przebudową, rozbudową lub montażem zrealizowanego przedsięwzięcia. Wszystkie elementy linii technologicznej pozostają bez zmian. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne z możliwością przyjmowania surowców nie stanowiących odpadów w istniejącej instalacji do wytwarzania biogazu (biogazowni).

Obecnie na przedmiotowym terenie funkcjonuje instalacja do wytwarzania biogazu. Biogaz produkowany jest w wyniku beztlenowej mokrej fermentacji metanowej surowców rolniczych, produktów ubocznych, odpadów lub pozostałości z przetwórstwa produktów pochodzenia rolniczego lub biomasy leśnej, lub biomasy roślinnej zebranej z terenów innych niż zewidencjonowane jako rolne lub leśne. Wytwarzany biogaz służy jako paliwo do silnika wytwarzającego energię elektryczną oraz ciepłą w skojarzeniu.

#### W celu zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i zdrowie ludzi w trakcie realizacji przedsięwzięcia inwestor powinien spełnić następujące warunki:

- Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia należy dotrzymać dopuszczalne poziomy hałasu 50 Db (A) w porze dziennej oraz 40dB (A) w porze nocnej w stosunku do najbliższych terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,
- Odpady należy przetwarzać w istniejącej na terenie zakładu instalacji do wytwarzania biogazu (biogazowni) w ilości do 45 000 Mg/rok,
- Określam rodzaje oraz maksymalne ilości odpadów, które można przetwarzać w procesie R3 i R13 w instalacji:

<b>L.p.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>	<b>Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów przetwarzanych w okresie roku [Mg]</b>
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	45000
2.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	45000
3.	02 01 06	Odchody zwierzęce	45000
4.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowania surowców	45000
5.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	45000
6.	02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	45000
7.	02 02 04	Osady z oczyszczalni ścieków	45000
8.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, odbierania, odwirowywania i oddzielania surowców	45000
9.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	45000
10.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	45000
11.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	45000
12.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	45000
13.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	45000
14.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	45000
15.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	45000
16.	02 04 80	Wysłodki	45000
17.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	45000
18.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	45000
19.	02 05 80	Odpadowa serwatka	45000
20.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	45000
21.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	45000
22.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	45000
23.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	45000
24.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	45000
25.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i	45000



		przetwórstwa	
26.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	45000
27.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	45000

Ponadto w przedmiotowej instalacji dopuszcza się przyjmowania surowców niestanowiących odpadów tj.:

- pomiot kurzy, obornik – w ilości do 25 000 Mg/rok
- kiszonka kukurydzy, traw – w ilości do 15 000 Mg/rok,
- gnojowica – w ilości do 15 000 Mg/rok.

Łączna masa substratów (tj. odpadów oraz innych substratów niestanowiących odpadów) przewidziana do przetwarzania nie przekroczy 45 000 Mg/rok.

1. Odpady stałe należy transportować w zamkniętych i szczelnych kontenerach, a rozładunek prowadzić w zamkniętym budynku technicznym,
2. Odpady płynne należy transportować w zamkniętych cysternach, a rozładunek prowadzić w zamkniętym budynku technicznym,
3. Odpady płynne należy magazynować w szczelnym i zamkniętym zbiorniku o poj. 300 m<sup>3</sup> w magazynie odpadów płynnych (MOP),
4. Odpady stałe należy magazynować w szczelnym i zamkniętym zbiorniku o pojemności 50 m<sup>3</sup> w magazynie odpadów stałych (MOS),
5. Należy nie przekraczać największej masy odpadów, które będą magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów miejsca magazynowania odpadów,
6. Transport odpadów do produkcji biogazu oraz wywóz masy pofermentacyjnej należy prowadzić jedynie w porze dziennej,
7. Wyprodukowany biogaz należy spalać w module kogeneracyjnym lub w przypadku jego awarii, w pochodni awaryjnej,
8. Powstający w wyniku przetwarzania odpadów poferment należy magazynować w szczelnych, zamkniętych zbiornikach, nie dopuszczać do przepełnienia zbiorników,
9. Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe należy odprowadzać do kanalizacji miejskiej,
10. Należy prowadzić szczegółową ewidencję dowożonych i przetwarzanych odpadów,
11. Zakazuje się magazynowania produktów ubocznych i odpadów, a także magazynowania produktów ubocznych w miejscach przeznaczonych do magazynowania odpadów lub składowania odpadów,
12. Budynki i wyznaczone miejsca pracy powinny spełniać warunki użytkowe zgodnie z ich przeznaczeniem oraz posiadać wyposażenie i urządzenia chroniące przed zanieczyszczeniem środowiska i zdrowia ludzi,
13. Należy zapewnić i utrzymać w dobrym stanie technicznym urządzenia i maszyny wykorzystane na terenie zakładu,
14. Należy wyposażyć i zapewnić środki do neutralizacji substancji ropopochodnych jak sypkie sorbenty hydrofobowe lub maty sorbcyjne oraz właściwe zagospodarowanie zużytych sorbentów. W trakcie ich wycieku niezwłocznie usunąć i przekazać uprawnionym podmiotom,



15. Wody roztopowo-opadowe z terenów utwardzonych należy odprowadzić do kanalizacji deszczowej oraz powierzchniowo do ziemi,
16. Odpady powstające na etapie eksploatacji (np. komunalne) inwestycji należy segregować i selektywnie magazynować w wyznaczonym miejscu oraz przekazywać uprawnionym podmiotom,
17. Odpady niebezpieczne powstające w czasie eksploatacji inwestycji (np. przepracowane oleje, sorbenty) gromadzić tymczasowo w specjalnie oznakowanych pojemnikach na uszczelnionym wydzielonym podłożu i przekazywać wyspecjalizowanym podmiotom,
18. Należy utrzymać w czystości teren zakładu, w tym powierzchnię komunikacyjną,
19. Należy prowadzić oszczędne gospodarowanie wodą.

Z up. **BURMISTRZA**  
*Andrzej Stefanowicz*  
Kierownik Wydziału  
Gospodarki Komunalnej,  
Czystości i Ochrony Środowiska

