**Załącznik nr 3 do Umowy - Wymagania stawiane Partnerowi Strategicznemu**

Spis treści

[Wprowadzenie 2](#_Toc76032549)

[**CZĘŚĆ A - Wymagania dla Nieruchomości 1 oraz Partnera Strategicznego prowadzącego działania na Nieruchomości 1** 3](#_Toc76032550)

[*Faza 1A: Przygotowanie i udostępnienie Nieruchomości 1* 3](#_Toc76032551)

[*Faza 2A: Przygotowanie i przeprowadzenie testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych* 9](#_Toc76032552)

[*Faza 3A. Działania po zakończeniu testów Instalacji Ułamkowo-technicznych* 20](#_Toc76032553)

[**CZĘŚĆ B - Wymagania dla Nieruchomości 2 oraz Partnera Strategicznego prowadzącego działania na Nieruchomości 2** 22](#_Toc76032554)

[*Faza 1B: Przygotowanie i udostępnienie Nieruchomości 2* 22](#_Toc76032555)

[*Faza 2B: Przygotowanie i przeprowadzenie testów Demonstratora Technologii* 25](#_Toc76032556)

[*Faza 3B. Działania po zakończeniu testów Demonstratora Technologii* 32](#_Toc76032557)

[**CZĘŚĆ C - Podsumowanie ilości analiz laboratoryjnych wykonywanych przez Partnera Strategicznego** 36](#_Toc76032558)

[**CZĘŚĆ D - Wyciąg z dokumentacji Przedsięwzięcia PCP „Innowacyjna biogazownia” – Postępowanie nr 98/20/PU/P80** 38](#_Toc76032559)

[*I. Wyciąg z „Załącznika nr 1 do Regulaminu – Wymagania stawiane Technologii Uniwersalnej Biogazowni”* 39](#_Toc76032560)

[*II. Wyciąg z „Załącznika nr 4 do Regulaminu - Harmonogram Przedsięwzięcia, opis Wyników Prac Etapu oraz założeń testów”* 61](#_Toc76032561)

[*III. „Załącznik nr 6 do Regulaminu – Wymagania dla Wykonawcy po uruchomieniu Demonstratora Technologii”* 91](#_Toc76032570)

[*IV. „Załącznik nr 7 do Regulaminu – Opis substratów”* 93](#_Toc76032571)

[*V. Wyciąg z „Załącznika nr 8 do Regulaminu – wzór Umowy”* 98](#_Toc76032572)

# Wprowadzenie

W ramach Umowy z Zamawiającym Partner Strategiczny jest zobowiązany do czterech głównych świadczeń:

1. udostępnienia wskazanym przez Zamawiającego podmiotom Nieruchomości 1 oraz Nieruchomości 2 należących do Partnera Strategicznego oraz wsparcie tych podmiotów w wykonaniu Instalacji Ułamkowo-Technicznych i Demonstratora Technologii na tych nieruchomościach,
2. przeprowadzenie w imieniu i na rzecz Zamawiającego testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych i Demonstratora Technologii wskazanych w pkt 1, będących wynikiem prac badawczo-rozwojowych podmiotów wskazanych w pkt 1,
3. przejęcie nieodpłatne połowy z wybudowanych Instalacji Ułamkowo-Technicznych (tj. 3 Instalacji z maksymalnie 6 wybudowanych) i Demonstratora Technologii w celu dalszej eksploatacji po zakończeniu Przedsięwzięcia PCP, w tym przekazywania NCBR m.in. informacji dotyczących eksploatacji Demonstratora Technologii wskazanego w pkt 1 w trakcie jego eksploatacji oraz dokonywanie demonstracji technologicznej na rzecz podmiotów wskazanych przez NCBR,
4. przekazywania NCBR udziału w dochodzie z działalności Demonstratora Technologii, w granicach prawidłowej gospodarki,

na zasadach szczegółowo opisanych poniżej.

Wymagania w ramach prowadzonego Postępowania podzielono wg poniższych kategorii:

* Nieruchomość 1,
* Nieruchomość 2.

W Części A. i Części B. niniejszego dokumentu, Zamawiający przedstawia szczegółowe informacje dotyczące Wymagań dla Partnera Strategicznego w odniesieniu do Nieruchomości 1 oraz Nieruchomości 2. W ramach Postępowania Zamawiający wymagać będzie od Partnera Strategicznego wsparcia w realizacji Przedsięwzięcia PCP „Innowacyjna Biogazownia” (dalej zwanego „Przedsięwzięciem PCP”) poprzez udostępnienie przez Partnera Strategicznego dwóch lokalizacji pod realizację Przedsięwzięcia PCP, zwanych dalej Nieruchomością 1 oraz Nieruchomością 2 oraz przeprowadzenie testów oraz weryfikacji opracowanych w ramach Przedsięwzięcia PCP instalacji biogazowych.

Część A niniejszego dokumentu przedstawia wymagania i zadania oczekiwane od Partnera Strategicznego, dotyczące przygotowania i udostępniania Nieruchomości 1. Cześć B zawiera wymagania dotyczące przygotowania i udostępnienia Nieruchomości 2. W Części C zamieszczono opis wymaganych od Partnera Strategicznego analiz laboratoryjnych, które będą służyły weryfikacji i ocenie instalacji biogazowych, opracowanych przez wykonawców uczestniczących w Przedsięwzięciu PCP (dalej zwanych jako „Uczestników PCP”), w ramach usług badawczo-rozwojowych na rzecz NCBR. Cześć D zawiera wyciąg z dokumentacji Przedsięwzięcia PCP w zakresie niezbędnym do zapoznania się przez Partnera Strategicznego i wyznaczającej jego zobowiązania w zakresie współdziałania z Zamawiającym i Uczestnikami PCP w ramach umowy z NCBR.

W szczególności opis Wymagań Obligatoryjnych, Konkursowych oraz Opcjonalnych, które Partner Strategiczny będzie weryfikował w imieniu Zamawiającego wobec wyników Prac B+R Uczestników Przedsięwzięcia PCP zostały przedstawione w Części D niniejszego dokumentu (jako wyciąg z dokumentacji Przedsięwzięcia PCP). W Części D przedstawiono także m.in. harmonogram Przedsięwzięcia PCP, opis wyników prac etapów, założenia testów.

Zamawiający zwraca uwagę, ze każdorazowo, gdy dane Wymaganie stawiane Partnerowi Strategicznemu odwołuje się do przepisów aktów prawa bezwzględnie obowiązującego, to odnosi się ono do ich aktualnego brzmienia z uwzględnieniem dotychczasowych zmian, a w przypadku zmiany tych przepisów w drodze innego aktu – wskazane odwołania odnoszą się do aktów zmieniających. Jeśli w toku realizacji Umowy współpracy dojdzie do zmiany wymogów technicznych lub norm wynikających z bezwzględnie obowiązujących przepisów prawa, Partner Strategiczny jest zobowiązany dostosować swoje działania i ich ewentualne efekty do takich zmienionych wymogów lub norm.

Partner Strategiczny jest związany terminami wynikającymi z harmonogramu Przedsięwzięcia PCP, w szczególności w zakresie udostępniania Uczestnikom PCP Nieruchomości 1 i Nieruchomości 2 oraz terminów przeprowadzenia testów – dla celu obliczenia terminów Zamawiający wskazuje, że umowy z Uczestnikami PCP zostały zawarte w dniu 8 czerwca 2021 r.

# **CZĘŚĆ A - Wymagania dla Nieruchomości 1 oraz Partnera Strategicznego prowadzącego działania na Nieruchomości 1**

## *Faza 1A: Przygotowanie i udostępnienie Nieruchomości 1*

W ramach Przedsięwzięcia PCP wykonawcy, z którymi NCBR zawarł umowę (Uczestnicy PCP), przeprowadzą w Etapie I prace badawcze-rozwojowe nad opracowaniem Technologii Uniwersalnej Biogazowni oraz wybudowaniem i uruchomieniem Instalacji Ułamkowo-Technicznych. Każda z Instalacji Ułamkowo-Technicznych będzie charakteryzowała się produkcją biogazu brutto na godzinę stanowiącą ekwiwalent 15 kW mocy elektrycznej z tolerancją technologiczną ±10%. Szczegółowe wymagania stawiane Uczestnikom PCP wobec opracowywanych Instalacji Ułamkowo-Technicznych w ramach Przedsięwzięcia PCP zostały przedstawione w Części D niniejszego dokumentu (Cześć D, Rozdział I. Wyciąg z „Załącznika nr 1 do Regulaminu – Wymagania stawiane Technologii Uniwersalnej Biogazowni”).

Partner Strategiczny zobowiązany jest przygotować i udostępnić Nieruchomość 1, na której zostaną zlokalizowane Instalacje Ułamkowo-Techniczne, po dwie instalacje na każdego Uczestnika PCP, maksymalnie sześć Instalacji Ułamkowo-Technicznych. **Udostępnienie Nieruchomości 1 Uczestnikom PCP musi nastąpić nie później niż 12 października 2021 r.**

W Tabeli 1 poniżej przedstawiono Wymagania względem Nieruchomości 1, które zobowiązany jest spełnić Partner Strategiczny. Poza opisem Wymagań podano termin/okres, w którym dane Wymaganie musi zostać spełnione. Wymagane terminy pozostają w ścisłym powiązaniu z harmonogramem Przedsięwzięcia PCP.

*Tabela 1. Wymagania dla Nieruchomości 1 oraz Partnera Strategicznego prowadzącego działania na Nieruchomości 1, przeznaczonej dla maksymalnie sześciu Instalacji Ułamkowo-Technicznych – część 1 tabeli.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa Wymagania** | **Opis Wymagania** | **Moment weryfikacji terenowej Wymagania / Moment dokonania czynności/ Okres realizacji działania** |
|  | **Dysponowanie Nieruchomością 1** | Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny w celu realizacji partnerstwa dysponował Nieruchomością 1 (działka ewidencyjna lub oznaczone graficznie odpowiednie części działek ewidencyjnych lub obszary składające się z więcej niż jednej działki ewidencyjnej), spełniającą Wymagania 1.2. do 1.8, na której będzie  prowadził działania zgodnie z Wymaganiami 1.9 do 1.30., położoną na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. | W terminie złożenia Oferty |
|  | **[celowo usunięte]** | [celowo usunięte] | [celowo usunięte] |
|  | **Powierzchnia**  **Nieruchomości 1** | Zamawiający wymaga, aby powierzchnia Nieruchomości 1 była nie mniejsza niż 0,375 ha (3 750 m2), zlokalizowana na jednej działce ewidencyjnej lub na działkach ewidencyjnych przylegających do siebie. | W terminie złożenia Oferty |
|  | **Charakterystyka terenu** | Zamawiający wymaga, aby teren, na którym znajduje się Nieruchomość 1 był płaski tj. bez znaczących różnic wysokości, stabilny, z ustabilizowanym poziomem zwierciadła wód gruntowych. | W terminie złożenia Oferty |
|  | **Odległość od zwartej zabudowy mieszkaniowej** | Zamawiający wymaga, aby Nieruchomość 1 znajdowała się w odległości co najmniej 200 metrów od zwartej zabudowy mieszkaniowej. Odległość mierzona od granicy Nieruchomości 1 (punkt położony najbliżej tej zabudowy) do najbliżej zlokalizowanej zwartej zabudowy mieszkaniowej. Zamawiający dopuszcza pomiary wykonane za pomocą serwisu geoportal.gov.pl.Dodatkowo Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny przedstawił plan działania na wypadek wystąpienia protestów społecznych, związanych z realizacją przedsięwzięcia. | W terminie złożenia Oferty |
|  | **Okolica Nieruchomości 1** | Zamawiający wymaga, aby Nieruchomość 1 była zlokalizowana w okolicy o charakterze rolniczym lub na terenach przemysłowych lub innych terenach zabudowanych lub zurbanizowanych terenach niezabudowanych lub w trakcie zabudowy. | W terminie złożenia Oferty |
|  | **Brak ograniczeń w zakresie ładu przestrzennego** | Zamawiający wymaga, aby Nieruchomość 1 charakteryzowała się brakiem ograniczeń prawnych w zakresie ładu przestrzennego dla budowy biogazowni rolniczej. | W terminie złożenia Oferty |
|  | **Brak obciążeń** | Zamawiający wymaga, aby Nieruchomość 1 charakteryzowała się brakiem obciążeń Nieruchomości 1 hipoteką oraz innymi obciążeniami rzeczowymi lub umownymi. | W terminie złożenia Oferty |
|  | **Wydzielone Sekcje** | Zamawiający wymaga wydzielenia na Nieruchomości 1 trzech Sekcji w kształcie prostokąta, o stosunku sąsiadujących boków najbardziej zbliżonym do 1, i powierzchni 1250 m2 każda – po jednej Sekcji na Uczestnika PCP (maksymalnie 3 Uczestników PCP). Wydzielone w ramach Nieruchomości 1 Sekcje muszą zapewniać jednakowe uwarunkowania dla realizacji biogazowych Instalacji Ułamkowo-Technicznych dla każdego Uczestnika PCP. | W terminie 14 dni od podpisania Umowy. |
|  | **Ogrodzenie Sekcji** | Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny oddzielił od siebie wydzielone w ramach Nieruchomości 1 Sekcje ogrodzeniem nie związanym z gruntem (ogrodzeniem tymczasowym) o wysokości co najmniej 2 m, ale nie większym niż 2,2 m. Dla każdej Sekcji Zamawiający wymaga osobnej bramy umożliwiającej swobodny wjazd i wyjazd pojazdu ciężarowego kat. N3. | W terminie 21 dni od podpisania Umowy. |
|  | **Dojazd** | Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny zapewnił utwardzoną infrastrukturę drogową zapewniającą dojazd do bramy każdej Sekcji zlokalizowanych na Nieruchomości 1 dla potrzeb realizacji budowy, eksploatacji oraz zapewnienia bezpieczeństwa pożarowego Instalacji Ułamkowo-Technicznych. Infrastruktura drogowa musi umożliwiać przejazd pojazdów kategorii N3. Zamawiający dopuszcza drogi twarde o nawierzchni nieulepszonej tj. o nawierzchni tłuczniowej i brukowej oraz drogi o nawierzchni gruntowej utrwalone w wyniku specjalnych zabiegów. | W terminie 21 dni od podpisania Umowy. |
|  | **Zapewnione media** | Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny dla Nieruchomości 1 zapewnił media: wodę (wydajność źródła co najmniej 6 m3/h dla wszystkich Instalacji Ułamkowo-Technicznych) i energię elektryczną (moc przyłączeniowa na potrzeby Instalacji Ułamkowo-Technicznych po 10 kWe na każdą Instalację Ułamkowo-Techniczną) w okresie całego roku, z uwzględnieniem warunków klimatycznych Polski. Przy czym Zamawiający dopuszcza zapewnienie ww. mediów ze źródeł zastępczych (o parametrach wskazanych powyżej lub zbliżonych) w okresie od 21 dnia od momentu podpisania Umowy do 170 dnia od podpisania umowy.  Po upływie okresu wskazanego w zdaniu poprzedzającym, Nieruchomość 1 musi być wyposażona w docelowe instalacje doprowadzające media. | W terminie 21 dni od podpisania Umowy. |
|  | **Udostępnienie Nieruchomości 1 Uczestnikom PCP** | Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny udostępnił na potrzeby realizacji Przedsięwzięcia PCP Nieruchomość 1 Uczestnikom PCP na podstawie protokołu zdawczo-odbiorczego. | W terminie 21 dni od podpisania Umowy lecz nie później niż do 12 października. |
|  | **Pełnomocnictwo dla Uczestników PCP** | Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny udzielił niezbędnego pełnomocnictwa każdemu z Uczestników PCP lub wskazanym przez nich przedstawicielom, w szczególności podmiotowi działającemu w imieniu i na koszt wszystkich Uczestników PCP, w celu dokonania przez nich wszelkich zgłoszeń, pozyskania decyzji lub pozwoleń, uzyskiwanych w drodze postępowania przed organem władzy publicznej w celu przygotowania, wybudowania, uruchomienia i eksploatacji jego Instalacji Ułamkowo-Technicznych na Nieruchomości 1, oraz na potrzeby realizacji dokumentacji projektowej i materiałów na poczet budowy Demonstratora Technologii.  Partner Strategiczny jest zobowiązany do przekazywania nieodpłatnie Uczestnikom PCP lub podmiotowi działającemu w imieniu wszystkich Uczestników PCP wszelkich informacji i danych dotyczących Nieruchomości 1 i Partnera Strategicznego (np. posiadana wiedza co do właściwości gruntu, wyciągi z rejestrów, akty własności itp.) oraz podejmowania współdziałań w zakresie, który będzie potrzebny do przeprowadzenia ww. postępowań.  W celu usunięcia wątpliwości Zamawiający wskazuje, że obowiązek ten nie dotyczy informacji i danych związanych bezpośrednio z rozwiązaniem technologicznym opracowywanym przez Uczestnika PCP oraz działań obciążających zgodnie z Częścią D Uczestnika PCP.  Aby uniknąć wszelkich wątpliwości, Zamawiający informuje, że stroną odpowiedzialną za uzyskanie na rzecz Partnera Strategicznego wszelkich niezbędnych decyzji i zezwoleń, w szczególności dotyczących produkcji biogazu i gospodarowania odpadami są Uczestnicy PCP lub/i podmioty działające w imieniu Uczestników PCP.    Zamawiający informuje, że Uczestnicy PCP są zobowiązani przygotować wszelką dokumentację, niezbędną do uzyskania takiego rozstrzygnięcia lub dokonania takiej czynności oraz przeprowadzić, na swój koszt i ryzyko, wymagane prawem działania przed organami władzy publicznej w imieniu i na rzecz Partnera Strategicznego.  Jednocześnie, za zgodą Zamawiającego, Uczestnicy PCP i Partner Strategiczny mogą ustalić, że działania w oparciu o dokumenty przygotowane przez Uczestników PCP będzie w szczególności w zakresie wszelkich niezbędnych decyzji i zezwoleń dotyczących bezpośrednio produkcji biogazu i gospodarowania odpadami. | W terminie 21 dni od podpisania Umowy. |
|  | **Przestrzeń buforowa na**  **substraty stałe** | Zamawiający wymaga, aby w bezpośrednim sąsiedztwie Nieruchomości 1, Partner Strategiczny zapewnił przestrzeń buforową na substraty stałe, wskazane w rozdziale IV w Części D niniejszego dokumentu.  Partner Strategiczny musi zapewnić taką wielkość przestrzeni buforowej na substraty stałe oraz ustalić z Dostawcą Substratów częstotliwość ich dostaw w taki sposób, aby zapewnić ciągłość Procesu Technologicznego na wszystkich Instalacjach Ułamkowo-Technicznych Uczestników PCP.  Przestrzeń buforowa na substraty stałe musi zapewniać możliwość pobierania ich w okresie całego roku, z uwzględnieniem polskich warunków klimatycznych. Partner Strategiczny musi zabezpieczyć przestrzeń buforową do przechowywania substratów stałych w sposób zgodny z prawem i bezpieczny dla środowiska, w tym z przepisami sanitarnymi dotyczącymi produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego nieprzeznaczonymi do spożycia przez ludzi oraz w stosunku do materiałów stanowiących kategorię 3.  Substraty stałe o statusie odpadów muszą być przechowywane zgodnie z zapisami paragrafu 12 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.  Przestrzeń buforowa na substraty stałe musi być tak zorganizowana, aby pozwoliła na zmagazynowanie łącznie min. 80 t substratów stałych, w taki sposób by nie mieszały się ze sobą (dla czterech różnych substratów stałych).  Zastosowane rozwiązania powinny ograniczać lub zapobiegać uciążliwościom środowiskowym, związanym z przechowywaniem i transportowaniem substratów, takim jak np. odory.  Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny w ciągu nie więcej niż 45 dni od otrzymania od Zamawiającego informacji o terminie rozpoczęcia rozruchu  poszczególnych Instalacji Ułamkowo-Technicznych (rozruch instalacji oznacza rozpoczęcie dostaw substratów) potwierdził gotowość do przyjmowania dostaw substratów stałych od Dostawcy Substratów oraz do przekazywania ich do lokalizacji Instalacji Ułamkowo-Technicznych poszczególnych Uczestników PCP w obrębie Nieruchomości 1, od wskazanego dnia rozpoczęcia rozruchu. | W terminie do 45 dni od otrzymania od Zamawiającego informacji o terminie rozpoczęcia rozruchu |
|  | **Zbiornik/zbiorniki buforowe**  **na substraty płynne** | Zamawiający wymaga, aby w bezpośrednim sąsiedztwie Nieruchomości 1, Partner Strategiczny zapewnił zbiornik/zbiorniki buforowe na substraty płynne, wskazane w Rozdziale IV. w Części D niniejszego dokumentu.  Przestrzeń buforowa na substraty płynne musi być tak zorganizowana, aby pozwoliła na zmagazynowanie łącznie min. 45 m3 substratów płynnych, w podziale na dwie odrębne, niemieszające się ze sobą części (dla dwóch różnych substratów płynnych). Zamawiający wymaga szczelnego zbiornika/zbiorników. Przestrzeń buforowa dla substratów płynnych musi umożliwić przekazanie Uczestnikom PCP surowców w stanie zhomogenizowanym, co oznacza konieczność wyposażenia zbiorników w infrastrukturę towarzyszącą (np. pompa, mieszadło).  Przestrzeń buforowa na substraty musi zapewniać możliwość pobierania substratów w okresie całego roku, z uwzględnieniem polskich warunków klimatycznych. Partner Strategiczny zabezpieczy przestrzeń buforową do przechowywania substratów płynnych w sposób zgodny z prawem i bezpieczny dla środowiska w tym z przepisami sanitarnymi dotyczącymi produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego nieprzeznaczonymi do spożycia przez ludzi oraz w stosunku do materiałów stanowiących kategorię 3.  Substraty płynne o statusie odpadów muszą być przechowywane zgodnie z zapisami paragrafu 12 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.  Zastosowane rozwiązania powinny ograniczać lub zapobiegać uciążliwościom środowiskowym, związanym z przechowywaniem i transportowaniem substratów, takim jak np. odory.  Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny w ciągu nie więcej niż 45 dni od otrzymania od Zamawiającego informacji o terminie rozpoczęcia rozruchu  poszczególnych Instalacji Ułamkowo-Technicznych (rozruch instalacji oznacza rozpoczęcie dostaw substratów) potwierdził gotowość do przyjmowania dostaw substratów stałych od Dostawcy Substratów oraz do transportowania ich do lokalizacji Instalacji Ułamkowo-Technicznych poszczególnych Uczestników PCP w obrębie Nieruchomości 1, od wskazanego dnia rozpoczęcia rozruchu. | W terminie 45 dni od otrzymania od Zamawiającego informacji o terminie rozpoczęcia rozruchu |
|  | **Miejsce magazynowania masy pofermentacyjnej** | Zamawiający wymaga, aby w bezpośrednim sąsiedztwie Nieruchomości 1, Partner Strategiczny zapewnił miejsca magazynowania na poferment w postaci płynnej i stałej, pochodzące z Instalacji Ułamkowo-Technicznych, zlokalizowanych na Nieruchomości 1.  Poferment będzie musiał być odpowiednio przechowywany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. 2020 poz. 1742), w szczególności wyklucza się magazynowania frakcji stałej poferment na placu.  Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny zapewnił dla jednego Uczestnika PCP zbiornik na poferment w postaci płynnej z obu jego instalacji. Pojemność zbiornika musi zostać dostosowana do ilości masy pofermentacyjnej w taki sposób, aby nie zaburzać ciągłości Procesu Technologicznego na Instalacjach Ułamkowo-Technicznych.  Zamawiający wymaga, aby przestrzeń na poferment w postaci stałej pozwalała magazynować oddzielnie poferment pochodzący od każdego z Uczestników PCP.  Zamawiający szacuje ilość pofermentu dla maksymalnie 6 Instalacji Ułamkowo-Technicznych: poferment w postaci płynnej z 2 Instalacji Ułamkowo-Technicznych w ilości ok. 15 m3/dobę, oraz poferment w postaci stałej z pozostałych czterech Instalacji Ułamkowo-Technicznych - ok. 13 t/dobę.  Zamawiający wymaga dodatkowo, aby Partner Strategiczny zapewnił rozwiązania, które uniemożliwią mieszanie się pofermentu z Instalacji Ułamkowo-Technicznych poszczególnych Uczestników PCP.  Zamawiający wymaga, aby zbiorniki pofermentacyjne były dostępne dla Uczestników PCP w chwili rozpoczęcia rozruchu Instalacji przez Uczestników PCP. Zamawiający na co najmniej 50 dni przed planowanym rozruchem Instalacji Ułamkowo-Technicznych przekaże Partnerowi Strategicznemu informację o terminie planowanego rozruchu poszczególnych Instalacji Uczestników PCP.  Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny wykonał połączenia (np. odpowiednie węże PCV lub rurociągi oraz armaturę przyłączeniową) pomiędzy zbiornikami pofermentacyjnymi poszczególnych Instalacji Ułamkowo-Technicznych (dwa zbiorniki na jednego Uczestnika PCP), a zbiornikami pofermentacyjnymi Partnera Strategicznego.  Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny zapewnił przetransportowanie masy pofermentacyjnej w postaci stałej z miejsc magazynowania poszczególnych Uczestników PCP do miejsc magazynowania Partnera Strategicznego. | W terminie do 45 dni od otrzymania od Zamawiającego informacji o terminie rozpoczęcia rozruchu |
|  | **Wizyjny system kontroli** | Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny zapewnił wizyjny system kontroli miejsc magazynowania lub składowania odpadów w obrębie Nieruchomości 1 oraz przestrzeniach buforowych na substraty i masę pofermentacyjną, zgodnie z wytycznymi z Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2019 r. (Dz. U. poz. 1755). | W terminie do 45 dni od otrzymania od Zamawiającego informacji o terminie rozpoczęcia rozruchu |
|  | **Park maszynowy** | Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny na potrzeby prowadzonych przez siebie testów i ocen Instalacji Ułamkowo-Technicznych dysponował maszynami i urządzeniami do transportu i podawania substratów na teren poszczególnych Instalacji Ułamkowo-Technicznych. Zastosowane rozwiązania powinny ograniczać lub zapobiegać uciążliwościom środowiskowym, związanym z przechowywaniem i transportowaniem substratów, takim jak np. odory.  Dodatkowo Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny przedstawił szczegółowe informacje odnośnie ilości i rodzaju maszyn i urządzeń, które planuje wykorzystywać, a także inne, istotne szczegóły dotyczące ich wyposażenia (np. rodzaje przyłączy czy rodzaj sprzętu kołowego). Ponadto Partner Strategiczny zobowiązany jest przedstawić opis procedur awaryjnych, które zastosuje w przypadku awarii każdego z planowanych do zastosowania urządzeń czy sprzętu wykorzystywanego do transportu i podawania substratów na teren poszczególnych Instalacji Ułamkowo-Technicznych. | W terminie do 120 dni od podpisania Umowy |

## *Faza 2A: Przygotowanie i przeprowadzenie testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych*

Na Nieruchomości 1 Partner Strategiczny przeprowadzi w imieniu Zamawiającego testy Instalacji Ułamkowo-Technicznych, które zostaną opracowane i wybudowane w ramach Etapu I Przedsięwzięcia PCP. Zgodnie z harmonogramem Przedsięwzięcia PCP testy rozpoczną się po zakończeniu Prac B+R prowadzonych w ramach Etapu I, które będą trwały maksymalnie 10,5 miesiąca od dnia zawarcia umowy pomiędzy Zamawiającym a Uczestnikami PCP. Nie później niż w kolejnym dniu po tym okresie Partner Strategiczny przystąpi do prowadzenia testów opracowanych przez Uczestników PCP Instalacji Ułamkowo-Technicznych.

Testy będą prowadzone równolegle na wszystkich, tj. maksymalnie sześciu Instalacjach Ułamkowo-Technicznych, przez okres 180 dni od zakończenia Prac B+R przez Uczestników PCP, przy czym testy będą prowadzone w podziale na dwie części po 90 dni każda, co związane jest ze zmianą testowanego wariantu substratowego na Instalacjach Ułamkowo-Technicznych, tj. 90 dni testów na wskazanym przez Zamawiającego wariancie substratowym a następnie kolejne 90 dni na innym wskazanym wariancie substratowym.

W ramach testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych Partner Strategiczny dokona weryfikacji spełnienia przez Instalacje Ułamkowo-Techniczne Wymagań Obligatoryjnych, parametrów konkursowych oraz Wymagań Opcjonalnych, o których mowa w rozdziale I w Części D niniejszego dokumentu. Weryfikacja musi zostać przeprowadzona w terminie do dnia zakończenia Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych. Bezpośrednio po zakończeniu testów nastąpi proces oceny wyników Prac B+R Uczestników PCP przez Zamawiającego oraz selekcja Uczestników PCP do Etapu II Przedsięwzięcia PCP.

W Tabeli poniżej przedstawiono Wymagania dotyczące przyjęcia substratów na potrzeby Instalacji Ułamkowo-Technicznych, zagospodarowania masy pofermentacyjnej z Instalacji Ułamkowo-Technicznych oraz wymagania w zakresie prowadzenia testów tych instalacji, które zobowiązany jest spełnić Partner Strategiczny. Wymagane terminy pozostają w ścisłym powiązaniu z harmonogramem Przedsięwzięcia PCP.

*Tabela 1. Wymagania dla Nieruchomości 1 oraz Partnera Strategicznego prowadzącego działania na Nieruchomości 1, przeznaczonej dla maksymalnie sześciu Instalacji Ułamkowo-Technicznych – część 2 tabeli 1.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa Wymagania** | **Opis Wymagania** | **Moment weryfikacji terenowej Wymagania / Moment dokonania czynności** |
|  | **Badania wstępne substratów oraz badania wydajności biogazowej substratów** | Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny wykonał wstępne analizy fizykochemiczne substratów zgodnie z poniższą instrukcją:   1. zakres analiz, wykonywany jednorazowo dla każdego z ośmiu substratów określonych w Rozdziale IV. w Części D niniejszego dokumentu.:    1. pH,    2. sucha masa,    3. sucha masa organiczna,    4. zawartość węgla organicznego,    5. zawartość azotu ogólnego,    6. zawartość azotu amonowego,    7. zawartość siarki.   Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny wykonał badanie wydajności biogazowej ośmiu substratów określonych w Rozdziale IV. w Części D niniejszego dokumentu.  Zamawiający wymaga określenia wydajności biogazowej substratów w warunkach fermentacji mezofilnej (fermentacja mokra, prowadzona w sposób okresowy, obejmująca również inokulum), zgodnie z normą VDI 4630 lub DIN 38414-8 lub normą równoważną, dla każdego substratu należy przeprowadzić analizę w dwóch powtórzeniach.  Zamawiający wymaga określenia przez Partnera Strategicznego wydajności biogazu w jednostkach Nm3/t ś.m. (świeżej masy) oraz Nm3/t s.m.o. (suchej masy organicznej) a także podania zawartości metanu w produkowanym biogazie [% CH4]. | W terminie do 120 dni od podpisania Umowy |
|  | **Odbiór substratów** | Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny w celu realizacji rozruchu i Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych dokonywał odbioru substratów, dostarczanych do Nieruchomości 1 (loco brama) przez Dostawcę Substratów, wybranego przez Zamawiającego na drodze odrębnego postępowania przez okres przeprowadzania rozruchu i Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych.  Partner Strategiczny zobowiązany jest ustalić z Dostawcą Substratów, co najmniej następujące kwestie dotyczące dostaw i odbiorów substratów:   1. miejsce i sposób rozładunku substratów – przestrzeń buforowa/zbiorniki buforowe na substraty, lub, jeśli strony ustalą, że konieczne jest bezpośrednie przekazanie substratów do Instalacji Ułamkowo-Technicznych, Dostawca Substratów może rozładować je bezpośrednio w lokalizacji danych Instalacji Ułamkowo-Technicznych, 2. harmonogram dostaw substratów, obejmujący częstotliwość oraz wolumen substratów, przygotowany w oparciu o informacje przekazane przez Zamawiającego, 3. ewidencja dostaw substratów.   Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny każdorazowo ewidencjonował odbiory substratów w zakresie ich rodzaju, pochodzenia i ilości, oraz dokonywał weryfikacji organoleptycznej dostawy substratów stałych pod kątem ewentualnego zanieczyszczenia mechanicznego np. kamieniami, piaskiem, gałęziami, szkłem, elementami metalowymi, sznurkami, tekstyliami itp. Zamawiający szacuje, że ilość substratów płynnych niezbędnych do dostarczenia na Instalacje Ułamkowo-Techniczne będzie wynosić około **7 m3** na dobę dla wszystkich Instalacji Ułamkowo-Technicznych dla dwóch wariantów substratowych,  natomiast dla substratów stałych Zamawiający szacuje, że ilość substratów stałych niezbędnych do dostarczenia na Instalacje Ułamkowo-Techniczne będzie wynosić około **13 t** na dobę dla wszystkich Instalacji Ułamkowo-Technicznych dla dwóch wariantów substratowych. | Okres realizacji działania:  w terminie od pierwszego dnia rozruchu Instalacji Ułamkowo-Technicznych do ostatniego dnia Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych. |
|  | **Magazynowanie substratów** | Zamawiający wymaga, aby po każdorazowym odbiorze dostawy substratów Partner Strategiczny magazynował je odpowiednio w przestrzeni buforowej na substraty stałe oraz zbiorniku/zbiornikach buforowych na substraty płynne, przygotowanych zgodnie z Wymaganiami odpowiednio 1.15 i 1.16. chyba że, strony ustalą, że konieczne jest bezpośrednie przekazanie substratów do Instalacji Ułamkowo-Technicznych, Zamawiający dopuszcza rozładowanie substratów bezpośrednio w lokalizacji danych Instalacji Ułamkowo-Technicznych z pominięciem etapu ich magazynowania.  Zamawiający wymaga, aby magazynowanie substratów było prowadzone w taki sposób, aby zarówno substraty stałe jak i płynne nie mieszały się między sobą. Sposób magazynowania substratów musi być zgodny z prawem i bezpieczny dla środowiska. | Okres realizacji działania:  w terminie od pierwszego dnia rozruchu Instalacji Ułamkowo-Technicznych do ostatniego dnia Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych. |
|  | **Przekazywanie substratów do Instalacji Ułamkowo-Technicznych** | Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny przekazywał wskazane przez Zamawiającego, odbierane od Dostawcy Substratów i magazynowane substraty z miejsca ich magazynowania do lokalizacji poszczególnych Instalacji Ułamkowo-Technicznych (miejsca przeładunkowego lub jeśli jest taka możliwość to bezpośrednio do urządzenia do dozowania substratów stałych do Instalacji Ułamkowo-Technicznej danego Uczestnika PCP lub do zbiornika na substraty płynne danego Uczestnika PCP) przez okres rozruchu i prowadzenia Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych (część pierwszą i część drugą Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych). Partner Strategiczny jest odpowiedzialny za podawanie substratów do Instalacji Ułamkowo-Technicznych.  Dodatkowo, Partner Strategiczny jest zobowiązany do uzgodnienia z Uczestnikami PCP sposobu bezpiecznego i sprawnego przekazywania substratów oraz bezpiecznego przechowywania ich na terenie lokalizacji Instalacji Ułamkowo-Technicznych.  Zamawiający na 50 dni przed planowanym rozruchem poszczególnych Instalacji Ułamkowo-Technicznych przekaże Partnerowi Strategicznemu harmonogram dostaw substratów na dobę na poszczególne Instalacje Ułamkowo-Techniczne na poczet rozruchu w oparciu o substraty wskazane w Części D niniejszego dokumentu.  Zamawiający informuje, że w trakcie całego okresu Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych (180 dni) będą wykorzystane maksymalnie cztery różne warianty substratowe (dwa warianty substratowe w I części Testów, kolejne dwa warianty substratowe w II części Testów).  Zamawiający wymaga, aby w pierwszej części Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych, Partner Strategiczny przekazywał Uczestnikom PCP substraty składające się na dwa wskazane przez Zamawiającego warianty substratowe, w ilości określonej dla każdego z Uczestników PCP, zgodnie z informacją przekazaną przez Zamawiającego na 7 dni przed rozpoczęciem Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych.  W drugiej części Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych, Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny przekazywał analogicznie Uczestnikom PCP substraty składające się na dwa wskazane przez Zamawiającego warianty substratowe, w ilości określonej dla każdego z Uczestników PCP, zgodnie z informacją przekazaną przez Zamawiającego na 7 dni przed dniem rozpoczęcia części drugiej Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych.  Partner Strategiczny w zakresie dostaw substratów dla poszczególnych Uczestników PCP jest zobowiązany do przekazania substratów w ilości podanej w harmonogramie danego Uczestnika z tolerancją w zakresie +15%. | Okres realizacji działania:  w terminie od pierwszego dnia rozruchu Instalacji Ułamkowo-Technicznych do ostatniego dnia Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych. |
|  | **Odbiór i zagospodarowanie masy pofermentacyjnej** | Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny dokonywał odbiorów masy pofermentacyjnej (stałej i płynnej) ze wszystkich Instalacji Ułamkowo-Technicznych w trakcie prowadzonych rozruchów oraz w trakcie Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych.  Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny odbierał poferment w sposób i z częstotliwością ściśle uzgodnioną z każdym z Uczestników PCP, w sposób nie wpływający na stabilność i bezpieczeństwo pracy poszczególnych Instalacji Ułamkowo-Technicznych, na koszt i odpowiedzialność Partnera Strategicznego.  W sytuacji, gdy poferment będzie spełniał wymagania *Załącznika V, Rozdział III, Sekcja 3, ust. 1 – Rozporządzenia Komisji (UE) NR 142/2011 z dnia 25 lutego 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, oraz w sprawie wykonania dyrektywy Rady 97/78/WE w odniesieniu do niektórych próbek i przedmiotów zwolnionych z kontroli weterynaryjnych na granicach w myśl tej dyrektywy,* Partner Strategiczny ma obowiązek zagospodarować masę pofermentacyjną ze wszystkich Instalacji Ułamkowo-Technicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i w sposób bezpieczny dla środowiska na własny koszt.  Zamawiający wymaga, aby w sytuacji, gdy poferment pochodzący z Instalacji Ułamkowo-Technicznej danego Uczestnika PCP nie będzie spełniał ww. wymagań, Partner Strategiczny odebrał i zagospodarował go na koszt tego Uczestnika PCP. Przy czym zaproponowane przez Partnera koszty odbioru i zagospodarowania masy pofermentacyjnej niespełniającej wymagań Rozporządzenia Komisji (UE) nr 142/2011, muszą mieć średnią wartość rynkową. | Okres realizacji działania:  w terminie od pierwszego dnia rozruchu Instalacji Ułamkowo-Technicznych do ostatniego dnia Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych. |
|  | **Opracowanie Programów Analiz** | Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny opracował i przedstawił Zamawiającemu w ramach i na potrzeby świadczenia przez niego usług związanych z testami i oceną Prac B+R następujące Programy Analiz:   1. **Program Analizy Substratów**   Zamawiający wymaga aby Partner Strategiczny opracował i przedstawił Zamawiającemu Program Analizy Substratów, .  Zamawiający wymaga, aby Program Analizy Substratów uwzględniał:   1. zakres analiz, wykonywany nie rzadziej niż dwa razy w tygodniu:    1. pH,    2. sucha masa,    3. sucha masa organiczna, 2. analizę fizykochemiczną substratów, wykonywaną nie rzadziej niż co ok. 20 dni:    1. zawartość węgla organicznego,    2. zawartość azotu ogólnego,    3. zawartość azotu amonowego,    4. zawartość siarki, 3. badanie pod kątem analizy metali ciężkich - zawartość miedzi, cynku, chromu, kadmu, niklu, ołowiu i rtęci, wykonywany dwa razy w trakcie trwania Testów (jeden raz na daną część Testów – 90 dni), 4. harmonogram poboru prób z Instalacji. 5. **Opracowanie Programu Analiz w Bioreaktorach**   Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny opracował Program Analiz w Bioreaktorach.  Zamawiający wymaga, aby Program Analiz w Bioreaktorach uwzględniał:   1. zakres analiz, wykonywany nie rzadziej niż raz w tygodniu (lub częściej w przypadku zaistnienia takiej potrzeby w odniesieniu do ppkt 1.1, 1.2, 1.7):    1. pH,    2. sucha masa,    3. sucha masa organiczna,    4. zawartość węgla organicznego,    5. zawartość azotu ogólnego,    6. zawartość azotu amonowego,    7. FOS, TAC, FOS/TAC, 2. badanie profilu i stężenia LKT, wykonywane co ok. 14 dni (lub częściej w przypadku zaistnienia takiej potrzeby). 3. analizę ChZT, wykonywaną co najmniej dwa razy w trakcie trwania Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych (co najmniej jeden raz na daną część Testów – 90 dni), oddzielnie dla każdej Instalacji Ułamkowo-Technicznej. 4. **Opracowanie Programu Analiz Pofermentu**   Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny opracował Program Analiz Pofermentu.  Zamawiający wymaga, aby Program Analizy Pofermentu uwzględniał:   1. analizę fizykochemiczną, mikrobiologiczną i parazytologiczną pofermentu, wykonywane nie rzadziej niż co 30 dni (dzień 30, 60, 75):    1. pH,    2. sucha masa,    3. sucha masa organiczna,    4. zawartość azotu ogólnego,    5. zawartość azotu amonowego,    6. zawartość siarki,    7. zawartość fosforu,    8. zawartość potasu,    9. ChZT,    10. obecność żywych jaj pasożytów jelitowych Ascaris sp., Toxocara sp., Trichuris sp. - (ATT),    11. obecność Salmonella sp. i grupy coli lub E.coli, Liczba Enterobacteriaceae,   Partner Strategiczny zobligowany będzie także do weryfikacji ilości powstającej masy pofermentacyjnej z poszczególnych Instalacji Ułamkowo-Technicznych, na podstawie wskazań z przepływomierzy (lub wskazań wagi – jeśli dotyczy).   1. badanie pod kątem analizy metali ciężkich - zawartość miedzi, cynku, chromu, kadmu, niklu, ołowiu i rtęci, wykonywane dwa razy w trakcie trwania Testów (jeden raz na daną część Testów – 90 dni), oddzielnie dla każdej Instalacji Ułamkowo-Technicznej.   Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny kontrolował ww. parametry pofermentu ze wszystkich Instalacji Ułamkowo-Technicznych oddzielnie, w kierunku spełnienia wymagań obowiązujących przepisów prawa w zakresie zanieczyszczeń fizyko-chemicznych, mikrobiologicznych oraz parazytologicznych pofermentu, w szczególności:  • zapisów z Załącznika V, Rozdział III, Sekcja 3, ust. 1 - *Rozporządzenie Komisji (UE) NR 142/2011 z dnia 25 lutego 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi*, *oraz w sprawie wykonania dyrektywy Rady 97/78/WE w odniesieniu do niektórych próbek i przedmiotów zwolnionych z kontroli weterynaryjnych na granicach w myśl tej dyrektywy*,  • zapisów z § 14 ust. 1-3 *Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Wsi z dnia 18 czerwca 2008 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu.*  Zamawiający dopuszcza możliwość zlecenia przez Partnera Strategicznego badań ww. parametrów pofermentu w kierunku spełnienia wymagań obowiązujących przepisów prawa w zakresie zanieczyszczeń fizyko-chemicznych, mikrobiologicznych oraz parazytologicznych, do podwykonawcy posiadającego akredytację PCA na te badania lub może przeprowadzić badanie z pomocą innego podmiotu specjalistycznego posiadającego stosowną aparaturę badawczą i wiedzę potrzebne do przeprowadzenia danego badania.   1. **Opracowanie Programu Analizy Biogazu i Biometanu**   Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny na potrzeby weryfikacji parametrów konkursowych „Wydajność produkcji metanu” i „Wydajność produkcji biometanu” opisanych w Rozdziale I. w Części D niniejszego dokumentu, opracował Program Analizy Biogazu i Biometanu, przy czym sposób i częstotliwość wykonywania założonych analiz muszą umożliwiać Uczestnikom PCP bezpieczną i nieprzerwaną eksploatację Instalacji Ułamkowo-Technicznych w okresie Testów.  Zamawiający wymaga, aby Program Analizy Biogazu i Biometanu uwzględniał gromadzenie danych z odczytów z urządzeń kontrolno-pomiarowych w trakcie trwania Testów, w szczególności z:   * przepływomierzy biogazu, * przepływomierzy biometanu (jeśli dotyczy), * analizatorów biogazu z poszczególnych bioreaktorów oraz za systemem odsiarczania, * analizatora biometanu   na Instalacjach Ułamkowo-Technicznych poszczególnych Uczestników PCP.  Partner Strategiczny zobowiązany jest zweryfikować poprawność zamontowania na każdej Instalacji Ułamkowo-Technicznej ww. urządzeń pomiarowych zgodnie z DTR tych urządzeń oraz do założenia plomb na elementach, które mogą podlegać manipulacji. Czynności te należy wykonać co najmniej na 3 dni przez rozpoczęciem Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych. Gromadzone dane muszą obejmować zwłaszcza:   * 1. stężenie CH4,   2. stężenie CO2,   3. stężenie H2S,   4. stężenie O2,   5. ilość produkowanego biogazu w Nm3/h odczytywana z przepływomierza biogazu,   6. łączną produkcję biogazu w Nm3 w czasie trwania Testów z poszczególnych Instalacji Ułamkowo-Technicznych,   7. ilość produkowanego biometanu w Nm3/h odczytywana z przepływomierza biometanu (jeśli dotyczy),   8. łączną produkcję biometanu w Nm3 w czasie trwania Testów (jeśli dotyczy).   Zamawiający wymaga, aby odczyty były prowadzone przez Partnera Strategicznego co najmniej 1 raz na dobę przez cały okres testowania Instalacji Ułamkowo-Technicznych (przy czym Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany częstotliwości dokonywania odczytów).  Rozwiązaniem preferowanym przez Zamawiającego jest pobieranie na bieżąco danych z urządzeń pomiarowych poszczególnych Instalacji Ułamkowo-Technicznych na centralny komputer, którym zarządza Partner Strategiczny. Gromadzone dane w całym okresie testowania Instalacji Ułamkowo-Technicznych muszą zostać zabezpieczone przez Partnera Strategicznego.  Zamawiający wymaga, aby Programy Analiz wskazany w punktach I-IV powyżej uwzględniały wymaganą liczbę analiz, wskazaną w Części C niniejszego dokumentu. | W terminie do 180 dni po podpisaniu Umowy r. |
|  | **Testy Instalacji Ułamkowo-Technicznych - Weryfikacja Wymagań Obligatoryjnych i Opcjonalnych** | Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny dokonał weryfikacji spełnienia przez Instalacje Ułamkowo-Techniczne poszczególnych Uczestników PCP, wskazanych przez Zamawiającego Wymagań Obligatoryjnych, oraz Wymagań Opcjonalnych (jeśli dany Uczestnik PCP deklarował ich spełnienie). Weryfikacja musi zostać przeprowadzona w terminie do dnia zakończenia Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych.  Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny dokonał weryfikacji elementów składowych Instalacji Ułamkowo-Technicznych i spełnienia Wymagań Obligatoryjnych, wskazanych dla Przedsięwzięcia PCP w Części D niniejszego dokumentu, w zakresie:   1. przestrzeni do magazynowania substratów w lokalizacji Instalacji Ułamkowo-Technicznych - Wymaganie Obligatoryjne nr 1.19 dot. zbiorniki buforowych oraz Wymaganie Obligatoryjne nr 2.7 dot. miejsca przeładunkowego substratów stałych, 2. urządzeń służących przygotowaniu i dozowaniu substratów do bioreaktorów - Wymaganie Obligatoryjne nr 1.22, 3. bioreaktorów - Wymaganie Obligatoryjne 1.13, 4. zbiorników pofermentacyjnych lub innych urządzeń zapewniających przekształcenie masy pofermentacyjnej - Wymaganie Obligatoryjne nr 2.9, 5. magazynu/ów biogazu - Wymaganie Obligatoryjne nr 2.8, 6. analizatora/ów biogazu - Wymaganie Obligatoryjne nr 1.23, 7. chromatografu procesowego – Wymaganie Obligatoryjne nr 1.24 (jeśli dotyczy), 8. przepływomierzy biogazu, biometanu (jeśli dotyczy) i pofermentu - wymagania obligatoryjne nr 1.25, nr 1.26 (jeśli dotyczy), nr 1.28, 9. urządzenia do zagospodarowania biogazu - kotły gazowe, pochodnie biogazu - wymagania obligatoryjne nr 1.12, nr 2.6, 10. zapewnienia pomieszczenia socjalnego, sterowni i magazynu części zamiennych - Wymaganie Obligatoryjne nr 1.15, 11. systemu sterowania Procesem Technologicznym np. typu SCADA z wizualizacją pracy poszczególnych działów technologicznych - Wymaganie Obligatoryjne nr 1.6, 12. instalacji do usuwania kondensatu z biogazu - Wymaganie Obligatoryjne nr 1.7, 13. Wykonanie i oznakowanie rurociągów – wymagania obligatoryjne nr 1.10 i nr 1.32, 14. jakości biometanu - wymagania obligatoryjne nr 1.3, 15. warunki ogólne dotyczące biogazowni oraz warunki techniczne rurociągów do przesyłu biogazu/biometanu - Wymaganie Obligatoryjne nr 1.5.   Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny dokonał weryfikacji spełnienia Wymagań Opcjonalnych (jeśli takie zostały zadeklarowane przez poszczególnych Uczestników PCP). Wśród możliwych Wymagań Opcjonalnych, których spełnienie zadeklarować mogą Uczestnicy PCP są:   1. system autonomiczności Biogazowni (Wymaganie Opcjonalne 3.1) 2. produkcja CO2 (Wymaganie Opcjonalne 3.2), 3. zapewnienie nieprzerwanej ciągłości pracy Biogazowni (Wymaganie Opcjonalne 3.3), 4. ciepło spalania biometanu nie mniejsze niż 38,0 MJ/m3 (Wymaganie Opcjonalne 3.4). W przypadku deklaracji spełnienia tego Wymagania Opcjonalnego Uczestnik PCP musi zapewnić dodatkowo: system uzdatniania biogazu do biometanu, analizator biometanu, przepływomierz biometanu.   Zamawiający wymaga, aby po przeprowadzeniu weryfikacji spełnienia przez Instalacje Ułamkowo-Techniczne wszystkich wymagań, Partner Strategiczny przekazał Zamawiającemu raport z przeprowadzonej weryfikacji, osobno dla każdej Instalacji Ułamkowo-Technicznej w terminie ustalonym z Zamawiającym po podpisaniu Umowy, lecz nie później niż do dnia rozpoczęcia drugiej części Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych. Raport w formie elektronicznej musi zawierać podsumowanie weryfikacji wraz z ewentualnymi uwagami dot. niespełnienia danych wymogów. | Okres realizacji działania:  w terminie od pierwszego do ostatniego dnia Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych |
|  | **Testy Instalacji Ułamkowo-Technicznych - Monitoring biotechnologiczny Instalacji Ułamkowo-Technicznych** | Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny prowadził monitoring biotechnologiczny Instalacji Ułamkowo-Technicznych podczas Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych trwających 180 dni w podziale na dwie części, każda z części po 90 dni.  Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny zrealizował monitoring biotechnologiczny we wskazanym poniżej zakresie:   1. **Badania wydajności biogazowej poszczególnych substratów i wariantów substratowych w trakcie Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych (IUT)**   Zamawiający wymaga określenia wydajności biogazowej substratów wchodzących w skład wariantów substratowych wskazanych przez Zamawiającego do Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych (max. 5 substratów w danej części Testów) w warunkach fermentacji mezofilnej (fermentacja mokra, prowadzona w sposób okresowy, obejmująca również inokulum), zgodnie z normą VDI 4630 lub DIN 38414-8 lub normami równoważnymi, dla każdego substratu należy przeprowadzić analizę w dwóch powtórzeniach.  Zamawiający wymaga określenia wydajności biogazowej testowanych wariantów substratowych (max. 2 warianty substratowe w danej części Testów) w warunkach fermentacji mezofilnej (fermentacja mokra prowadzona w sposób quasi-ciągły), zgodnie z normą VDI 4630 lub DIN 38414-8 lub normami równoważnymi, dla każdego wariantu substratowego należy przeprowadzić analizę w jednym powtórzeniu. Wymagane będzie zaangażowanie 6 bioreaktorów w pierwszej części Testów (90 dni) oraz 6 bioreaktorów w drugiej części Testów (kolejnych 90 dni). Zamawiający wymaga dozowania wariantu substratowego do bioreaktorów laboratoryjnych co najmniej raz na dobę.  Zamawiający dopuszcza możliwość zlecenia przez Partnera Strategicznego do podwykonawcy ww. badań wydajności biogazowej testowanych substratów oraz wariantów substratowych  Szczegółowa liczba analiz, do przeprowadzenia których Partner Strategiczny jest zobligowany, została przedstawiona w Części C niniejszego dokumentu.  Zamawiający ponadto wymaga określenia przez Partnera Strategicznego wydajności biogazu w jednostkach Nm3/t ś.m. (świeżej masy) oraz Nm3/t s.m.o. (suchej masy organicznej) a także podania zawartości metanu w produkowanym biogazie [% CH4].  Zamawiający wymaga, aby w okresie pierwszych 90 dni Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych Partner Strategiczny przeprowadził badania wariantów substratowych wskazanych do dozowania na Instalacje Ułamkowo-Techniczne wskazanych przez Zamawiającego oraz substratów wchodzących w ich skład – zgodnie z metodami wskazanymi powyżej.  Po upływie 90 dni nastąpi zmiana wariantów substratowych na dwa inne wskazane przez Zamawiającego, dla których Partner Strategiczny będzie zobowiązany przeprowadzić analogiczne badania.   1. **Realizacja Programów Analiz**   Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny przez cały okres Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych (przez 180 dni Testów) realizował analizy według Programów Analiz opracowanych zgodnie z Wymaganiem nr 1.24. powyżej.  Zamawiający wymaga, aby próbki były pobierane zgodnie z zasadami pobierania próbek płynnych pozwalającymi na przygotowanie średniej próbki laboratoryjnej, która będzie reprezentatywna dla partii materiału przeznaczonego do badań, dla każdej Instalacji Ułamkowo-Technicznej osobno. Próbki do czasu analizy muszą być przechowywane w sposób gwarantujący zachowanie ich pierwotnych właściwości fizykochemicznych.  Bioreaktory oraz zbiorniki pofermentacyjne Uczestników PCP będą wyposażone w odpowiednie króćce probiercze, które umożliwią Partnerowi Strategicznemu pobieranie reprezentatywnych próbek materiału.  Ponadto, Zamawiający wymaga, aby Partner Strategicznych przekazywał w formie elektronicznej otrzymane w wyniku realizacji poszczególnych badań prowadzonych zgodnie z pkt. I-II powyżej parametry fizykochemiczne substratów, wariantów substratowych, masy fermentującej i pofermentu Uczestnikom PCP i Zamawiającemu, niezwłocznie po uzyskaniu ww. wyników. | Okres realizacji działania:  w terminie od pierwszego do ostatniego dnia Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych. |
|  | **Testy Instalacji Ułamkowo-Technicznych - Weryfikacja Dzienników Eksploatacji** | Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny dokonywał weryfikacji raz na tydzień Dzienników Eksploatacji prowadzonych przez każdego Uczestnika PCP w całym okresie Testów (przy czym na wskazanie Zamawiającego dopuszczona będzie weryfikacja prowadzona częściej niż co 7 dni).  W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości np. rozbieżności pomiędzy wartościami ilości substratów dozowanych do Instalacji Ułamkowo-Technicznych a wartościami wskazanymi w Dzienniku Eksploatacji, Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny poinformował Zamawiającego o stwierdzeniu nieprawidłowości. | Okres realizacji działania:  w terminie od pierwszego do ostatniego dnia Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych. |
|  | **Testy Instalacji Ułamkowo-Technicznych – Zestawienie wyników parametrów konkursowych** | Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny opracował i złożył Zamawiającemu zestawienia wartości parametrów konkursowych „Wydajność produkcji metanu” oraz „Wydajności produkcji biometanu” (jeśli dotyczy) uzyskanych przez Instalacje Ułamkowo-Techniczne poszczególnych Uczestników PCP w każdej z dwóch części Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych.  Zestawienie musi zostać przygotowane oddzielnie dla każdej z Instalacji Ułamkowo-Technicznej danego Uczestnika PCP i musi zawierać:   1. średnie dobowe zawartości metanu w biogazie, podane w [% CH4] dla dób od 31 do 90 doby danej części Testów, dla danego wariantu substratowego, 2. dobowe objętości wyprodukowanego biogazu wyrażone w Nm3 dla dób od 31 do 90 doby danej części Testów, dla danego wariantu substratowego, 3. masy poszczególnych substratów wprowadzonych dla danego wariantu substratowego dla dób od 31 do 90 doby danej części Testów, wyrażone w tonach [t], 4. wyniki analiz suchej masy [%] oraz suchej masy organicznej [%sm] poszczególnych substratów wchodzących w skład danego wariantu substratowego wykorzystywanego w danej części Testów, dla dób od 31 do 90 doby danej części Testów (wyniki uzyskane w trakcie Testów).   Zamawiający wymaga, aby zestawienie zostało złożone Zamawiającemu w formie elektronicznej jako arkusz kalkulacyjny, w terminie do 5 dni roboczych po zakończeniu danej części Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych. | W terminie do 5 dni roboczych po zakończeniu danej części Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych. |

## *Faza 3A. Działania po zakończeniu testów Instalacji Ułamkowo-technicznych*

Po zakończeniu testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych Partner Strategiczny przekazuje tj. umożliwia nieodpłatnie każdemu z Uczestników PCP rozbiórkę lub demontaż jednej z wybudowanych przez niego, wskazanej przez Uczestnika PCP, Instalacji Ułamkowo-Technicznej oraz elementów z nią związanych. W swojej dyspozycji Partner Strategiczny zatrzyma na własność po jednej z Instalacji Ułamkowo-Technicznych każdego Uczestnika PCP, oraz dołoży wszelkich starań w celu utrzymania pełnej funkcjonalności i wydajności każdej z tych instalacji na poziomie 3% produkcji biogazu brutto Demonstratora Technologii, czyli produkcji biogazu brutto na godzinę stanowiącą ekwiwalent 15 kW mocy elektrycznej z tolerancją technologiczną ±10% przez co najmniej 4000 h/rok przez okres nie krótszy niż 2 lata od dnia zakończenia testów Instalacji Ułamkowo-Technicznej. Po tym okresie Partner Strategiczny ma swobodę w przedmiocie decydowania o i dysponowania pozostawionymi na jego nieruchomości Instalacjami Ułamkowo-Technicznymi, bez związania żadnymi zobowiązaniami względem NCBR.

W Tabeli poniżej przedstawiono Wymagania stawiane wobec Partnera Strategicznego po zakończeniu testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych. Wymagane terminy pozostają w ścisłym powiązaniu z harmonogramem Przedsięwzięcia PCP.

*Tabela 1. Wymagania dla Nieruchomości 1 oraz Partnera Strategicznego prowadzącego działania na Nieruchomości 1, przeznaczonej dla maksymalnie sześciu Instalacji Ułamkowo-Technicznych – część 3 tabeli 1.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa Wymagania** | **Opis Wymagania** | **Moment weryfikacji terenowej Wymagania / Moment dokonania czynności** |
|  | **Przekazanie Instalacji Ułamkowo-Technicznych Uczestnikom PCP** | Zamawiający wymaga aby Partner Strategiczny po zakończeniu Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych przekazał każdemu Uczestnikowi PCP, jedną - wskazaną przez Uczestnika PCP, Instalację Ułamkowo-Techniczną, na zasadzie obustronnie podpisanego protokołu zdawczo-odbiorczego. Partner Strategiczny będzie zobowiązany umożliwić Uczestnikom PCP demontaż elementów składowych tej Instalacji Ułamkowo-Technicznej, która po zakończeniu Testów pozostanie przekazana Uczestnikowi PCP, a ponadto musi zagospodarować całość masy pofermentacyjnej z demontowanej Instalacji Ułamkowo-Technicznej, chyba, że Partner Strategiczny dokona innych ustaleń z Uczestnikiem PCP.  Jednocześnie Zamawiający dopuszcza ustalenie pomiędzy Partnerem Strategicznym a Uczestnikiem PCP odrębnych warunków pozostawienia przekazywanej Instalacji Ułamkowo-Technicznych (warunki pozostawienia na Nieruchomości 1), przy czym nie będzie ona podlegała zobowiązaniu do eksploatacji po zakończeniu Przedsięwzięcia PCP. | Termin podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego – do 7 dni po zakończeniu II części Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych |
|  | **Eksploatacja Instalacji Ułamkowo-Technicznych po Etapie I** | Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny po zakończeniu Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych, dołożył wszelkich starań w celu utrzymania pełnej funkcjonalności i wydajności pozostałych w jego dyspozycji Instalacji Ułamkowo-Technicznych na poziomie 3% produkcji biogazu brutto Demonstratora Technologii przez co najmniej 4000 h/rok przez okres nie krótszy niż 2 lata.  Zamawiający wymaga wykorzystywania w ww. okresie substratów zgodnych z definicją biogazu rolniczego zawartą w art. 2 pkt 2) Ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. 2015 poz. 478 z późniejszymi zmianami).  W przypadku wystąpienia obiektywnych trudności w uzyskaniu niezbędnych pozwoleń lub/i decyzji na wykorzystanie odpadów kat. 3 w Instalacjach Ułamkowo-Technicznych, w pierwszym okresie eksploatacji, tj. bezpośrednio po zakończeniu Etapu I Przedsięwzięcia PCP, Zamawiający dopuszcza eksploatację Instalacji Ułamkowo-Technicznych z wyłączeniem substratów w formie odpadów kat. 3.  Jednocześnie Partner ma obowiązek eksploatować instalacje zgodnie z zasadami prawidłowego zarządzania i uwzględniając bieżące uwarunkowania środowiskowe oraz prawno-administracyjne oraz zgodnie z uzyskanymi pozwoleniami lub/i decyzjami.  Zamawiający wymaga, aby istotne odstępstwa względem domyślnego trybu eksploatacji Instalacji (np. ograniczenie wydajności, czasowe wyłączenie, połączenie instalacji) Partner Strategiczny zgłaszał Zamawiającemu, natomiast ewentualne zmiany dotyczące Technologii, Partner Strategiczny jest zobowiązany zawsze uzgodnić z Zamawiającym oraz Uczestnikiem PCP, który wybudował daną Instalację Ułamkowo-Techniczną.  W przypadku awarii danej Instalacji Ułamkowo-Technicznej skutkującej brakiem możliwości przywrócenia jej do stanu pełnej funkcjonalności i wydajności (co może wynikać m.in. z prototypowego charakteru instalacji), Partner Strategiczny w porozumieniu z Zamawiającym oraz Uczestnikiem PCP będącym twórcą tej instalacji, za zgodą Zamawiającego, może podjąć decyzję o zakończeniu eksploatacji danej Instalacji Ułamkowo-Technicznej, co będzie skutkowało odpowiednim skróceniem okresu eksploatacji, do którego zobowiązany jest Partner Strategiczny.  Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny zapewniał Zamawiającemu dostęp do Instalacji Ułamkowo-Technicznych oraz udostępnienia parametrów pracy, wyników analiz i podsumowań z pracy Instalacji na żądanie Zamawiającego lub wskazanych przez Zamawiającego podmiotów. | W okresie od zakończenia Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych do 2 lat po zakończeniu Testów. |

**CZĘŚĆ B - Wymagania dla Nieruchomości 2 oraz Partnera Strategicznego prowadzącego działania na Nieruchomości 2**

## *Faza 1B: Przygotowanie i udostępnienie Nieruchomości 2*

W ramach Przedsięwzięcia PCP ten z Uczestników PCP, który zostanie w wyniku selekcji Uczestników PCP po Etapie I dopuszczony do realizacji Etapu II, będzie prowadził Prace B+R, w tym związane z wybudowaniem i uruchomieniem Demonstratora Technologii – instalacji pełnoskalowej biogazowni rolniczej. Produkcja biogazu brutto na godzinę w Demonstratorze Technologii będzie stanowić ekwiwalent mocy elektrycznej 499 kW w granicy Tolerancji Technologicznej (-5) %. Szczegółowe wymagania stawiane w Przedsięwzięciu PCP wobec Demonstratora Technologii zostały przedstawione w Części D niniejszego dokumentu (Cześć D, Rozdział I. Wyciąg z „Załącznika nr 1 do Regulaminu – Wymagania stawiane Technologii Uniwersalnej Biogazowni”).

Partner Strategiczny zobowiązany jest przygotować i udostępnić Nieruchomość 2, na której zostanie wybudowany Demonstrator Technologii. Udostępnienie Nieruchomości 2 Uczestnikowi PCP dopuszczonemu do Etapu II Przedsięwzięcia PCP musi nastąpić nie później niż w dniu rozpoczęcia Etapu II.

W Tabeli 2 poniżej przedstawiono Wymagania względem Nieruchomości 2, które zobowiązany jest spełnić Partner Strategiczny. Poza opisem Wymagań podano termin/okres, w którym dane Wymaganie musi zostać spełnione. Wymagane terminy pozostają w ścisłym powiązaniu z harmonogramem Przedsięwzięcia PCP.

*Tabela 2. Wymagania stawiane Partnerowi dla Nieruchomości 2 przeznaczonej dla jednego Demonstratora Technologii – część 1 tabeli.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa Wymagania** | **Opis Wymagania** | **Moment weryfikacji terenowej Wymagania / Moment dokonania czynności** |
|  | **Dysponowanie Nieruchomością 2** | Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny w celu realizacji partnerstwa dysponował Nieruchomością 2 (działka ewidencyjna lub oznaczone graficznie odpowiednie części działek ewidencyjnych lub obszary składające się z więcej niż jednej działki ewidencyjnej), spełniającą Wymagania 2.2. do 2.9 na której będzie prowadził działania zgodnie z Wymaganiami 2.10 do 2.26., położoną na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. | W terminie złożenia Oferty |
|  | **Odległość od Nieruchomości 1** | Zamawiający wymaga, aby Nieruchomość 1 i Nieruchomość 2 nie stanowiły działek połączonych technologicznie zaś minimalna odległość pomiędzy ich granicami położonymi najbliżej względem siebie wynosiła co najmniej 200 m. Zamawiający dopuszcza pomiary wykonane za pomocą serwisu geoportal.gov.pl. | W terminie złożenia Oferty |
|  | **Powierzchnia Nieruchomości 2** | Zamawiający wymaga, aby Nieruchomość 2 była nie mniejsza niż 1 ha (10 000 m2). Oznacza to, że może być to jedna działka ewidencyjna lub dwie lub więcej działek ze sobą sąsiadujących. | W terminie złożenia Oferty |
|  | **Odległość od zwartej zabudowy mieszkaniowej** | Zamawiający wymaga, aby Nieruchomość 2 zapewniała zlokalizowanie Demonstratora Technologii w odległości co najmniej 350 metrów od zwartej zabudowy mieszkaniowej. Odległość mierzona od granicy Nieruchomości 2 (punkt położony najbliżej tej zabudowy) do najbliżej zlokalizowanej zwartej zabudowy mieszkaniowej. Zamawiający dopuszcza pomiary wykonane za pomocą serwisu geoportal.gov.pl. | W terminie złożenia Oferty |
|  | **Charakterystyka okolicy** | Zamawiający wymaga, aby Nieruchomość 2 była zlokalizowana w okolicy o charakterze rolniczym lub na terenach przemysłowych lub innych terenach zabudowanych lub zurbanizowanych terenach niezabudowanych lub w trakcie zabudowy. | W terminie złożenia Oferty |
|  | **Brak obciążeń** | Zamawiający wymaga, aby względem Nieruchomości 2 nie było ustanowionego obciążenia nieruchomości hipoteką ani innymi obciążeniami rzeczowymi lub umownymi. | W terminie złożenia Oferty |
|  | **Brak ograniczeń w zakresie ładu przestrzennego** | Zamawiający wymaga, aby Nieruchomość 2 charakteryzowała się brakiem ograniczeń prawnych w zakresie ładu przestrzennego dla budowy biogazowni rolniczej. | W terminie złożenia Oferty |
|  | **Charakterystyka terenu** | Zamawiający wymaga, aby teren, na którym znajduje się Nieruchomość 2 był płaski - bez znaczących różnic wysokości, stabilny, z ustabilizowanym poziomem zwierciadła wód gruntowych. | W terminie złożenia Oferty |
|  | **[celowo usunięte]** | . [celowo usunięte] | [celowo usunięte] |
|  | **Udostępnienie Nieruchomości 2** | Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny udostępnił na potrzeby realizacji Przedsięwzięcia PCP Nieruchomość 2 Uczestnikowi PCP na podstawie protokołu zdawczo-odbiorczego. | W terminie rozpoczęcia Etapu II |
|  | **Dojazd** | Zamawiający wymaga dla Nieruchomości 2, na potrzeby realizacji budowy, eksploatacji oraz zapewnienia bezpieczeństwa pożarowego, utwardzonej infrastruktury drogowej prowadzącej do tej Nieruchomości, umożliwiającej swobodny przejazd pojazdu ciężarowego kat. N3. Zamawiający dopuszcza drogi twarde o nawierzchni nieulepszonej tj. o nawierzchni tłuczniowej i brukowej oraz drogi o nawierzchni gruntowej utrwalone w wyniku specjalnych zabiegów. | W terminie rozpoczęcia Etapu II |
|  | **Zapewnione media oraz brak powiązania technologicznego z Nieruchomością 1** | Zamawiający wymaga by Nieruchomość 2 miała zapewnione media: wodę (wydajność źródła co najmniej 5 m3/h) oraz energię elektryczną - moc przyłączeniowa na potrzeby własne Demonstratora Technologii – 100 kWe (w okresie całego roku, z uwzględnieniem warunków klimatycznych Polski).  Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny zastosował takie rozwiązania organizacyjne w trakcie realizacji Przedsięwzięcia PCP, aby ciągi technologiczne Instalacji Ułamkowo-Technicznych nie były połączone z ciągami technologicznymi Demonstratora Technologii. | W terminie rozpoczęcia Etapu II |
|  | **Pełnomocnictwo dla Uczestnika PCP na poczet Etapu II** | Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny udzielił Uczestnikowi PCP lub wskazanym przez Uczestnika PCP jego przedstawicielom, w szczególności podmiotowi działającemu w imieniu i na koszt Uczestnika PCP, niezbędnego pełnomocnictwa w celu dokonania przez Uczestnika PCP zgłoszeń, pozyskania wszelkich decyzji lub pozwoleń, uzyskiwanych w drodze postępowania przed organem władzy publicznej w celu przygotowania, wybudowania, uruchomienia i eksploatacji Demonstratora Technologii na Nieruchomości 2. Zamawiający informuje, że Uczestnik PCP jest zobowiązany przygotować wszelką dokumentację, niezbędną do uzyskania takiego rozstrzygnięcia lub dokonania takiej czynności oraz przeprowadzić, na swój koszt i ryzyko, wymagane prawem działania przed organami władzy publicznej w imieniu i na rzecz Partnera Strategicznego. Jednocześnie, za zgodą NCBR, Uczestnik PCP i Partner Strategiczny mogą ustalić, że działania w oparciu o dokumenty przygotowane przez Uczestnika PCP będzie prowadzić bezpośrednio Partner Strategiczny.  Partner Strategiczny jest zobowiązany przekazywać nieodpłatnie Uczestnikowi PCP wszelkie informacje i dane dotyczące Nieruchomości 2 i Partnera Strategicznego (np. posiadana wiedza co do właściwości gruntu, wyciągi z rejestrów, akty własności itp.) oraz podejmowania współdziałań w zakresie, który będzie potrzebny do przeprowadzenia ww. postępowań.  W celu usunięcia wątpliwości Zamawiający wskazuje, że obowiązek ten nie dotyczy informacji i danych związanych bezpośrednio z rozwiązaniem technologicznym opracowywanym przez Uczestnika PCP oraz działań obciążających zgodnie z Częścią D Uczestnika PCP.  Aby uniknąć wszelkich wątpliwości, Zamawiający informuje, że stroną odpowiedzialną za uzyskanie na rzecz Partnera Strategicznego wszelkich niezbędnych decyzji i zezwoleń, w szczególności dotyczących produkcji biogazu i gospodarowania odpadami są Uczestnik PCP będący twórcą Demonstratora Technologii lub/i podmioty działające jego imieniu. | W terminie do 7 dni po rozpoczęciu Etapu II |
|  | **Uzyskanie pozwoleń/decyzji niezbędnych do zagospodarowania biometanu** | Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny podjął działania w kierunku uzyskania pozwoleń/decyzji niezbędnych do realizacji planowanego sposobu zagospodarowania biometanu w ramach scenariusza podstawowego wskazanego w Ofercie, **np.** uzyskania przy wsparciu Uczestnika PCP przyłączenia do gazowej sieci dystrybucyjnej Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o. o. (jeśli taki sposób zagospodarowania biometanu planuje realizować Partner Strategiczny).  W przypadku jeżeli technologia, która będzie realizowana w Etapie II, przewiduje oddawanie nadwyżek wytworzonej energii elektrycznej do sieci, Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny podjął działania w kierunku uzyskania warunków przyłącza do sieci elektroenergetycznej, umożliwiającego podłączenie Demonstratora Technologii (warunki przyłączenia zostaną przekazane Uczestnikowi PCP w terminie określonym Umową).  W przypadku gdy Partner Strategiczny podejmie decyzję o realizacji scenariusza rezerwowego wskazanego w Ofercie, np. wykorzystania jednostki kogeneracyjnej, wówczas jest zobowiązany do podjęcia z odpowiednim wyprzedzeniem, tj. tak by możliwe było zagospodarowanie biogazu/biometanu na etapie Testów Demonstratora, niezbędnych działań w kierunku realizacji zamierzonego sposobu zagospodarowania biogazu/biometanu. Zamawiający informuje, że wówczas Uczestnik PCP jest zobowiązany przygotować niezbędne informacje dotyczące Demonstratora Technologii, jeśli są one niezbędne do uzyskania przez Partnera Strategicznego odpowiednich zezwoleń lub/i decyzji, tylko w zakresie niezbędnych do ich uzyskania.  Partner jest zobowiązany do optymalnego wykorzystania Demonstratora Technologii zgodnie z zasadami prawidłowego zarządzania. Decyzja o sposobie zagospodarowania musi zostać poparta rzetelną analizą uzasadnioną okolicznościami obiektywnymi, takimi jak uwarunkowania formalno-prawne oraz organizacyjno-ekonomiczne. | W okresie od rozpoczęcia Etapu II |
|  | **Wizyjny system kontroli** | Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny zapewnił wizyjny system kontroli miejsc magazynowania lub składowania odpadów w obrębie Nieruchomości 2 oraz przestrzeniach buforowych na substraty i masę pofermentacyjną, zgodnie z wytycznymi z Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2019 r. (Dz. U. poz. 1755). | W terminie rozpoczęcia przyjmowania substratów |
|  | **Park maszynowy** | Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny na potrzeby prowadzonych przez siebie testów i oceny Demonstratora dysponował maszynami i urządzeniami do transportu i podawania substratów na terenie Nieruchomości 2. Zastosowane rozwiązania powinny ograniczać lub zapobiegać uciążliwościom środowiskowym, związanym z przechowywaniem i transportowaniem substratów, takim jak np. odory.  Dodatkowo Zamawiający wymaga aby Partner Strategiczny przedstawił szczegółowe informacje odnośnie ilości i rodzaju maszyn i urządzeń, które planuje wykorzystywać, a także inne, istotne szczegóły dotyczące ich wyposażenia (np. rodzaj sprzętu kołowego).  Ponadto, Partner Strategiczny zobowiązany jest przedstawić opis procedur awaryjnych, które zastosuje w przypadku awarii każdego z planowanych do zastosowania urządzeń czy sprzętu wykorzystywanego do transportu i podawania substratów na terenie Nieruchomości 2. | W terminie rozpoczęcia przyjmowania substratów |
|  | **Powierzchnia na potrzeby zagospodarowania masy pofermentacyjnej** | Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny dysponował powierzchnią na której będzie zagospodarowywał masę pofermentacyjną z Demonstratora Technologii. | W terminie do 30 dni od otrzymania od Zamawiającego informacji o terminie rozpoczęcia rozruchu |

## *Faza 2B: Przygotowanie i przeprowadzenie testów Demonstratora Technologii*

W ramach Etapu II na Nieruchomości 2 Partner Strategiczny przeprowadzi w imieniu Zamawiającego testy Demonstratora Technologii. Zgodnie z harmonogramem Przedsięwzięcia PCP testy rozpoczną się po zakończeniu Prac B+R prowadzonych w ramach Etapu II w celu przeskalowania opracowanego rozwiązania ze skali 3% Instalacji Ułamkowo-Technicznych do pełnej skali Demonstratora Technologii. Prace B+R będą trwały maksymalnie 12,5 miesiąca od dnia zakończenia selekcji Uczestników PCP po Etapie I. Zatem, nie później niż w kolejnym dniu po tym okresie, Partner Strategiczny przystąpi do prowadzenia testów Demonstratora Technologii. Testy będą prowadzone przez okres 30 dni od zakończenia Prac B+R przez Uczestnika PCP.

W ramach testów Demonstratora Technologii Partner Strategiczny dokona weryfikacji spełnienia przez Demonstrator wymagania utrzymania średniej produkcji biogazu przez Demonstrator Technologii na poziomie min. 85% ekwiwalentu mocy elektrycznej 499 kW z zachowaniem tolerancji technologicznej (-)5% i prowadził tę weryfikację przez okres 30 kolejnych dni.

Partner Strategiczny w ramach testów Demonstratora Technologii dokona weryfikacji spełnienie Wymagań Obligatoryjnych, parametrów konkursowych oraz Wymagań Opcjonalnych, o których mowa w Części D niniejszego dokumentu. Zamawiający wymaga by Partner Strategiczny dokonał tej weryfikacji w momencie osiągnięcia przez Demonstrator Technologii średniej dobowej produkcji biogazu brutto na poziomie 85% ekwiwalentu mocy elektrycznej 499 kW z zachowaniem tolerancji technologicznej (-)5%. Weryfikacja musi zostać przeprowadzona w terminie do dnia zakończenia testów Demonstratora Technologii. Bezpośrednio po zakończeniu testów nastąpi proces oceny wyników Prac B+R Uczestników PCP przez Zamawiającego.

W tabeli poniżej przedstawiono Wymagania dotyczące zapewnienia bazy substratowej na potrzeby Demonstratora Technologii, zagospodarowania masy pofermentacyjnej z Demonstratora Technologii oraz wymagania w zakresie prowadzenia testów Demonstratora Technologii, które zobowiązany jest spełnić Partner Strategiczny. Wymagane terminy pozostają w ścisłym powiązaniu z harmonogramem Przedsięwzięcia PCP.

*Tabela 2. Wymagania stawiane Partnerowi dla Nieruchomości 2, przeznaczonej dla Demonstratora Technologii – część 2 tabeli 2.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa Wymagania** | **Opis Wymagania** | **Moment weryfikacji terenowej Wymagania / Moment dokonania czynności** |
|  | **Weryfikacja spełnienia przez Demonstrator Technologii Wymagań Obligatoryjnych przed rozruchem** | Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny dokonał weryfikacji spełnienia przez Demonstrator Technologii Wymagań Obligatoryjnych, wskazanych w Rozdziale I. w Części D niniejszego dokumentu w zakresie:   1. warunków ogólnych dotyczące biogazowni oraz warunków technicznych rurociągów do przesyłu – Wymaganie Obligatoryjne nr 1.5, 2. usuwanie kondensatu z biogazu – Wymaganie Obligatoryjne nr 1.7, 3. rurociągów – Wymaganie Obligatoryjne nr 1.10, 4. infrastruktury drogowej – Wymaganie Obligatoryjne nr 1.11, 5. pochodni biogazu – Wymaganie Obligatoryjne nr 1.12, 6. bioreaktorów - Wymaganie Obligatoryjne nr 1.13, 7. magazynów biogazu - Wymaganie Obligatoryjne nr 1.14, 8. budynku sterowni, budynku socjalnego - Wymaganie Obligatoryjne nr 1.15, 9. ogrodzenia - Wymaganie Obligatoryjne nr 1.16, 10. monitoringu - Wymaganie Obligatoryjne nr 1.17, 11. miejsca magazynowania substratów stałych - Wymaganie Obligatoryjne nr 1.18, 12. zbiorników buforowych na substraty płynne - Wymaganie Obligatoryjne nr 1.19, 13. zbiornika pofermentacyjnego - Wymaganie Obligatoryjne nr 1.20, 14. wykonania zbiorników - Wymaganie Obligatoryjne nr 1.21, 15. urządzeń umożliwiających przygotowanie i dozowanie substratów do Procesu Technologicznego - Wymaganie Obligatoryjne nr 1.22, 16. analizatora biogazu - Wymaganie Obligatoryjne nr 1.23, 17. chromatografu procesowego - Wymaganie Obligatoryjne nr 1.24, 18. przepływomierza biogazu - Wymaganie Obligatoryjne nr 1.25, 19. przepływomierza biometanu - Wymaganie Obligatoryjne nr 1.26, 20. przepływomierza masy pofermentacyjnej - Wymaganie Obligatoryjne nr 1.28, 21. wagi samochodowej - Wymaganie Obligatoryjne nr 1.38, 22. elementów składowych Demonstratora Technologii - Wymaganie Obligatoryjne nr 1.39,   oraz Wymagań Opcjonalnych (jeśli Uczestnik PCP deklarował ich spełnienie) w zakresie:   1. system autonomiczności Biogazowni (Wymaganie Opcjonalne 3.1) 2. produkcja CO2 (Wymaganie Opcjonalne 3.2), 3. zapewnienie nieprzerwanej ciągłości pracy Biogazowni (Wymaganie Opcjonalnej 3.3), 4. ciepło spalania biometanu nie mniejsze niż 38,0 MJ/m3 (Wymaganie Opcjonalne 3.4). W przypadku deklaracji spełnienia tego Wymagania Opcjonalnego Uczestnik PCP musi zapewnić dodatkowo: system uzdatniania biogazu do biometanu, analizator biometanu, przepływomierz biometanu.   Zamawiający wymaga, aby po przeprowadzeniu weryfikacji spełnienia ww. wymagań, Partner Strategiczny przekazał Zamawiającemu raport z przeprowadzonej weryfikacji, w terminie ustalonym z Zamawiającym po podpisaniu Umowy. | W okresie od otrzymania od Zamawiającego informacji o terminie rozpoczęcia rozruchu do dnia rozpoczęcia rozruchu Demonstratora Technologii |
|  | **Ewidencja i logistyka substratów w trakcie realizacji rozruchu i Testów Demonstratora Technologii** | Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny przez okres przeprowadzania rozruchu Demonstratora Technologii wykonywanego przez Uczestnika PCP oraz Testów Demonstratora Technologii ewidencjonował i odbierał od Dostawcy Substratów określone przez Zamawiającego substraty wchodzące w skład wariantu substratowego wykorzystywanego w czasie rozruchu i Testów.  Zamawiający wymaga od Partnera Strategicznego aby dostarczony substrat został niezwłocznie wprowadzony do ciągu technologicznego Demonstratora Technologii lub zmagazynowany w miejscach magazynowania substratów stałych lub płynnych wchodzących w zakres Demonstratora Technologii w celu uniknięcia utraty jakości substratów.  Zamawiający na 30 dni przed planowanym rozruchem Demonstratora Technologii przekaże Partnerowi Strategicznemu informację o terminie planowanego rozruchu Demonstratora Technologii.  Zamawiający wymaga aby Partner Strategiczny przy odbiorze nowej dostawy substratów stałych od Dostawcy Substratów dokonał jej weryfikacji organoleptycznej pod kątem ewentualnego zanieczyszczenia mechanicznego np. kamieniami, piaskiem, gałęziami, szkłem, elementami metalowymi, sznurkami, tekstyliami itp. Ponadto Zamawiający wymaga aby Partner Strategiczny zwracał uwagę, czy dostarczane substraty są wolne od pleśni, grzybów i elementów gnilnych.  Dokładna lista substratów stałych i płynnych, jakie Partner Strategiczny będzie odbierał na poczet rozruchu i Testów Demonstratora Technologii, zostanie przekazana przez Zamawiającego na 14 dni przed ich rozpoczęciem. | Okres realizacji działania:  w terminie od pierwszego dnia rozruchu Demonstratora Technologii do ostatniego dnia Testów Demonstratora Technologii. |
|  | **Zagospodarowanie masy pofermentacyjnej w trakcie realizacji rozruchu i Testów Demonstratora Technologii** | Zamawiający wymaga aby Partner Strategiczny w trakcie Testów Demonstratora Technologii zagospodarowywał poferment (w postaci ciekłej i stałej) pochodzącą z Demonstratora Technologii.  W sytuacji, gdy poferment będzie spełniał wymagania:   * Załącznika V, Rozdział III, Sekcja 3, ust. 1 – *Rozporządzenia Komisji (UE) NR 142/2011 z dnia 25 lutego 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, oraz w sprawie wykonania dyrektywy Rady 97/78/WE w odniesieniu do niektórych próbek i przedmiotów zwolnionych z kontroli weterynaryjnych na granicach w myśl tej dyrektywy,*   • zapisów z § 14 ust. 1-3 *Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Wsi z dnia 18 czerwca 2008 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu.*  Partner Strategiczny ma obowiązek zagospodarować poferment zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i w sposób bezpieczny dla środowiska na własny koszt. | Okres realizacji działania:  w terminie od pierwszego dnia rozruchu Demonstratora Technologii do ostatniego dnia Testów Demonstratora Technologii. |
|  | **Testy Demonstratora Technologii** | Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny po dokonanym przez Uczestnika PCP rozruchu mechanicznym i biotechnologicznym Demonstratora Technologii i osiągnięciu przez Demonstrator Technologii min. 85% wymaganej produkcji biogazu brutto na godzinę, stanowiącej ekwiwalent mocy elektrycznej 499 kW z zachowaniem tolerancji technologicznej (-)5%, przeprowadził przez okres 30 dni Testy Demonstratora Technologii, uwzględniające:  ***A. Weryfikację utrzymania średniej produkcji biogazu przez Demonstrator Technologii na poziomie min. 85%***  Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny rozpoczął weryfikację w momencie osiągnięcia przez Demonstrator Technologii średniej dobowej produkcji biogazu brutto na poziomie 85% ekwiwalentu mocy elektrycznej 499 kW z zachowaniem tolerancji technologicznej (-)5% i prowadził tę weryfikację przez okres 30 kolejnych dni.  ***B. Weryfikację Demonstratora Technologii pod kątem Wymagań Obligatoryjnych***  Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny w czasie Testów Demonstratora na zlecenie i w uzgodnieniu z Zamawiającym dokonał weryfikacji wskazanych przez Zamawiającego Wymagań Obligatoryjnych oraz Wymagań Opcjonalnych (jeśli Uczestnik PCP deklarował ich spełnienie). Weryfikacja spełnienia Wymagań Obligatoryjnych przez Technologię Uniwersalnej Biogazowni oraz Demonstrator Technologii będzie obejmować spełnienie Wymagań Obligatoryjnych wskazanych w Części D niniejszego dokumentu, w tym:   1. uniwersalności substratowej Technologii - Wymaganie Obligatoryjne nr 1.1., 2. bezodorowości Technologii - Wymaganie Obligatoryjne nr 1.2., 3. jakości biometanu - Wymaganie Obligatoryjne nr 1.3., 4. samowystarczalności energetyczna w oparciu o produkowany biogaz – Wymaganie Obligatoryjne nr 1.4. 5. produkcji biogazu stanowiącej ekwiwalent mocy elektrycznej 499kW – Wymaganie Obligatoryjne nr 1.8., 6. mikrobiologii oraz zanieczyszczeń masy pofermentacyjnej - Wymaganie Obligatoryjne nr 1.9., 7. składu biogazu oraz zanieczyszczeń biogazu - wymaganie Obligatoryjne nr 1.41., 8. systemu sterowania Procesem Technologicznym SCADA z wizualizacją pracy poszczególnych działów technologicznych – Wymaganie Obligatoryjne nr 1.6.   Szczegółowy zakres weryfikacji Demonstratora Technologii zostanie ustalony pomiędzy Stronami po zawarciu Umowy.  ***C. Weryfikację Demonstratora Technologii pod kątem spełnienia parametrów konkursowych***  Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny dokonał weryfikacji Demonstratora Technologii pod kątem osiągnięcia zadeklarowanych przez Uczestnika PCP parametrów konkursowych: tj. wydajności produkcji metanu oraz wydajności produkcji biometanu, opisanych w Części D niniejszego dokumentu, na podstawie odczytów z urządzeń kontrolno-pomiarowych.  ***D. Analizy laboratoryjne surowych substratów wchodzących w skład testowanego wariantu substratowego, prowadzone w trakcie trwania Testów Demonstratora Technologii***  Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny w trakcie trwania Testów Demonstratora Technologii prowadził analizy laboratoryjne maksymalnie 4 surowych substratów (w zależności od wybranego wariantu substratowego), wchodzących w skład testowanego wariantu substratowego, wykonywane w liczbie wskazanej w Części C do niniejszego dokumentu, z następującymi częstotliwościami:  *1. Analizy surowych substratów wykonywane z częstotliwością co ok. 4 dni:*   * 1. pH,   2. Sucha masa,   3. Sucha masa organiczna,   *2. Analizy surowych substratów wykonywane z częstotliwością co ok. 10 dni:*   * 1. Zawartość węgla organicznego,   2. Zawartość azotu ogólnego Kjeldahla,   3. Zawartość azotu amonowego,   4. Zawartość siarki,   *3. Analiza surowych substratów wykonywana jednorazowo w trakcie trwania Testów:*   * 1. Zawartość metali ciężkich (miedzi, cynku, chromu, kadmu, niklu, ołowiu i rtęci).   ***E. Analizy laboratoryjne masy fermentującej, prowadzone w trakcie trwania Testów Demonstratora Technologii***  Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny w trakcie trwania Testów Demonstratora Technologii prowadził analizy laboratoryjne masy fermentującej, wykonywane w liczbie wskazanej w Części C niniejszego dokumentu, z następującymi częstotliwościami:  *1. Analizy masy fermentującej wykonywane z częstotliwością co ok. 5 dni:*   * 1. pH,   2. Sucha masa,   3. Sucha masa organiczna,   4. FOS/TAC, FOS, TAC,   *2. Analizy masy fermentującej wykonywane z częstotliwością co ok. 14 dni:*   * 1. Zawartość węgla organicznego,   2. Zawartość azotu ogólnego Kjeldahla,   3. Zawartość azotu amonowego,   4. Profil i stężenie LKT,   5. ChZT.   ***F. Analizy laboratoryjne masy pofermentacyjnej, prowadzone w trakcie trwania Testów Demonstratora Technologii***  Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny w trakcie trwania Testów Demonstratora Technologii prowadził analizy laboratoryjne masy pofermentacyjnej, wykonywane w liczbie wskazanej w Części C niniejszego dokumentu, z następującymi częstotliwościami:  *1. Analizy masy pofermentacyjnej wykonywane z częstotliwością co ok. 10 dni:*   * 1. pH,   2. Sucha masa,   3. Sucha masa organiczna,   4. Zawartość azotu ogólnego Kjeldahla,   5. Zawartość azotu amonowego,   6. Zawartość fosforu,   7. Zawartość potasu,   8. Zawartość siarki,   9. ,   10. ChZT,   *2. Analiza masy pofermentacyjnej wykonywana jednorazowo w trakcie trwania Testów (ok. dnia 15):*   * 1. Oznaczenia bakterii z rodzaju Salmonella, E.coli, Enterobacteriaceae,   2. Oznaczenie jaja pasożytów Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp. – ATT,   3. Zawartość metali ciężkich (miedzi, cynku, chromu, kadmu, niklu, ołowiu i rtęci).   *3. Analiza makroskopowa masy pofermentacyjnej z Demonstratora Technologii*  Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny jednorazowo w trakcie trwania Testów Demonstratora Technologii dokonał analizy ilości zanieczyszczeń makroskopowych masy pofermentacyjnej (np. pozostałości po opakowaniach, tworzywach sztucznych).  Metodyka pomiaru będzie polegała na oszacowaniu wagowo ilości zanieczyszczeń w jednostce suchej masy pofermentu, jako średnia z 10 reprezentatywnych próbek pofermentu. Dokładny opis metodyki zostanie przedstawiony Partnerowi Strategicznemu po podpisaniu Umowy z Zamawiającym.  Zamawiający wymaga aby próby pofermentu były pobierane przez Partnera zgodnie z zasadami pobierania próbek płynnych pozwalającymi na przygotowanie średniej próbki laboratoryjnej, która będzie reprezentatywna dla partii pofermentu przeznaczonego do badań z Demonstrator Technologii. Próbki do czasu analizy muszą być przechowywane w sposób gwarantujący zachowanie ich pierwotnych właściwości fizykochemicznych. | W okresie od dnia rozpoczęcia do dnia zakończenia Testów Demonstratora Technologii |
|  | **Podsumowanie Testów Demonstratora Technologii** | Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny po przeprowadzeniu Testów Demonstratora Technologii, podsumował wyniki przeprowadzonych Testów Demonstratora Technologii (m.in. osiągnięcie parametrów konkursowych) w formie raportu, który następnie przekazuje w formie elektronicznej Zamawiającemu. | W terminie maksymalnie 5 dni roboczych od dnia zakończenia Testów Demonstratora Technologii. |

## *Faza 3B. Działania po zakończeniu testów Demonstratora Technologii*

Po zakończeniu testów Partner Strategiczny dokona odbioru Demonstratora Technologii zgodnie z ustaloną procedurą pomiędzy Zamawiającym, Partnerem Strategicznym i Uczestnikiem PCP. Demonstrator Technologii przejdzie tym samym na własność Partnera Strategicznego, który będzie zobowiązany przez okres co najmniej 4 lat do eksploatacji Demonstratora Technologii z zachowaniem produkcji biogazu brutto na godzinę stanowiącej ekwiwalent mocy elektrycznej 499 kW z uwzględnieniem tolerancji technologicznej (-)5% przez co najmniej 7500 h w ciągu roku. Ponadto Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny przekazywał NCBR przez okres 10 lat od dokonania odbioru Demonstratora udział w dochodzie z działalności Demonstratora.

W tabeli poniżej przedstawiono Wymagania w odniesieniu do Demonstratora Technologii po zakończeniu testów Demonstratora Technologii oraz po zakończeniu Przedsięwzięcia PCP, które zobowiązany jest spełnić Partner Strategiczny. Wymagane terminy pozostają w ścisłym powiązaniu z harmonogramem Przedsięwzięcia PCP.

*Tabela 2. Wymagania stawiane Partnerowi dla Nieruchomości 2, przeznaczonej dla Demonstratora Technologii – część 3 tabeli 2.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa Wymagania** | **Opis Wymagania** | **Moment weryfikacji terenowej Wymagania / Moment dokonania czynności** |
|  | **Zabezpieczenie bazy substratowej po zakończeniu Przedsięwzięcia PCP** | Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny zdefiniował bazę substratową w okolicy Nieruchomości 2, substratów wskazanych przez Zamawiającego w Rozdziale IV w Części D niniejszego dokumentu lub innych substratów zgodnych z definicją biogazu rolniczego zawartą w art. 2 pkt 2 Ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. 2015 poz. 478 z późniejszymi zmianami).. Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny przedstawił ww. bazę substratową Zamawiającemu jako zestawienie w formie elektronicznej.  W sytuacji, gdy Partner Strategiczny dysponuje własnymi substratami zgodnymi z definicją biogazu rolniczego Zamawiający wymaga, aby przedstawił on informację na ich temat Zamawiającemu w zestawieniu bazy substratowej wraz z dostępnością surowców.  Zamawiający wymaga przedstawienia wraz z zestawieniem bazy substratowej, kopii umów podpisanych z podmiotami, które będą dostarczać substraty na odpowiedni wolumen biomasy, wraz z transportem (jeśli dotyczy), konieczny do prawidłowego funkcjonowania Demonstratora Technologii po zakończeniu Przedsięwzięcia PCP oraz po odbiorze Demonstratora Technologii od Uczestnika PCP. | W terminie do 30 września 2023 r. |
|  | **Odbiór Demonstratora Technologii przez Partnera Strategicznego** | Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny po zakończeniu Testów Demonstratora Technologii protokolarnie dokonał odbioru Demonstratora Technologii zgodnie z ustaloną procedurą pomiędzy NCBR, Partnerem Strategicznym i Uczestnikiem PCP.    Odbiór Demonstratora Technologii przez Partnera Strategicznego musi odbyć się zgodnie z przepisami prawa oraz z poniższymi warunkami (przy czym Partner Strategiczny i Uczestnik PCP za zgodą NCBR mogą ustalić późniejszy termin odbioru):  1. Demonstrator Technologii musi produkować paliwo gazowe - biometan o cieple spalania zadeklarowanym przez Uczestnika PCP (nie mniej niż 34 MJ/m3 lub nie mniej niż 38 MJ/m3 – w zależności od deklaracji Uczestnika PCP),  2. Uczestnik PCP przekaże Partnerowi Strategicznemu Dokumentację Odbiorową oraz instrukcję rozruchu, instrukcję eksploatacji uwzględniającą BHP oraz serwisową Demonstratora Technologii.  3. Uczestnik PCP Przeprowadzi szkolenie z obsługi Demonstratora Technologii dla Partnera Strategicznego.  4. Odbiór Demonstratora Technologii przez Partnera Strategicznego nastąpi, jeśli Demonstrator będzie zgodny z Umową i zaktualizowaną Ofertą.  Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny przekazał kopię protokołu odbioru Demonstratora Technologii. | Po zakończeniu Testów Demonstratora Technologii |
|  | **Eksploatacja Demonstratora Technologii po zakończeniu Przedsięwzięcia PCP** | Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny po zakończeniu Przedsięwzięcia PCP przejął wszystkie obowiązki związane z utrzymaniem i eksploatacją Demonstratora Technologii zgodnie z prawem, obowiązującymi normami oraz zaprojektowaną wydajnością, z zachowaniem produkcji biogazu brutto na godzinę stanowiącej ekwiwalent mocy elektrycznej 499 kW z uwzględnieniem tolerancji technologicznej (-)5% przez co najmniej 7500 h w ciągu roku (o ile Technologia na to pozwala).  Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny przez okres min. 4 lat od zakończenia Przedsięwzięcia PCP, podczas eksploatacji wykorzystywał substraty wskazane w Rozdziale IV. Części D niniejszego dokumentu lub inne substraty, zgodne z definicją biogazu rolniczego zawartą w art. 2 pkt 2 Ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. 2015 poz. 478 z późniejszymi zmianami), przy czym Partner ma swobodę w zakresie komponowania wariantów substratowych i proporcji poszczególnych substratów. Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny dokonywał zmian substratów z wyżej wskazanej listy, które dozuje do Demonstratora Technologii.  W przypadku wystąpienia obiektywnych trudności w uzyskaniu niezbędnych pozwoleń lub/i decyzji na wykorzystanie odpadów kat. 3 w Demonstratorze Technologii, w pierwszym okresie eksploatacji, tj. bezpośrednio po zakończeniu przedsięwzięcia PCP, Zamawiający dopuszcza eksploatację Demonstratora Technologii z wyłączeniem substratów w formie odpadów kat. 3.  Partner jest zobowiązany do zagospodarowania biometanu produkowanego w Demonstratorze zgodnie ze scenariuszem podstawowym określonym przez niego w jego Ofercie, a jeśli realizacja scenariusza podstawowego jest niemożliwa z przyczyn obiektywnych (w tym istniejących uwarunkowań prawnych) lub mniej korzystna ekonomicznie dla osiągania przychodów z pracy Demonstratora niż w scenariuszu rezerwowym – zgodnie ze scenariuszem rezerwowym. Jednocześnie Partner ma obowiązek eksploatować Demonstrator Technologii zgodnie z zasadami prawidłowego zarządzania i uwzględniając bieżące uwarunkowania środowiskowe oraz prawno-administracyjne oraz zgodnie z uzyskanymi pozwoleniami lub/i decyzjami.  Zamawiający ponadto wymaga, aby Partner Strategiczny przez okres co najmniej 4 lat po zakończeniu Przedsięwzięcia PCP eksploatował Demonstrator Technologii zgodnie z instrukcjami eksploatacyjnymi i wytycznymi otrzymanymi od Uczestnika PCP oraz zgodnie ze standardem rynkowym oraz zapewnił NCBR, w tym z pomocą Uczestnika PCP będącego twórcą Demonstratora, możliwość weryfikacji wyników finansowych z działalności Demonstratora, w tym struktury przychodów i kosztów, ze szczególnym uwzględnieniem kosztów wykorzystywanych substratów  NCBR, w tym przy udziale Uczestnika PCP będącego twórcą Demonstratora, będzie uprawnione do zgłaszania uwag związanych ze sposobem eksploatacji Demonstratora przez Partnera Strategicznego, o ile uwagi takie będą uzasadnione dążeniem do optymalnego wykorzystania Demonstratora, a Partner Strategiczny będzie uwzględniać takie uwagi, chyba że przygotowane przez niego rzetelne analizy wykazują uzasadnioną okolicznościami obiektywnymi bezzasadność zgłoszonych uwag.  Zamawiający wymaga aby Partner Strategiczny współpracował z NCBR i Uczestnikiem PCP, będącym twórcą Demonstratora Technologii, w zakresie upowszechniania danych na temat Demonstratora Technologii i parametrów jego pracy:   * wydajności produkcji metanu w przeliczeniu na tonę suchej masy organicznej wprowadzonych substratów, * wydajności produkcji biometanu w przeliczeniu na tonę suchej masy organicznej wprowadzonych substratów, * średniej produkcja biogazu i biometanu na rok, * wskaźników dotyczące samowystarczalności Demonstratora Technologii.   zgodnie z zapisami w Części D niniejszego dokumentu.  Dodatkowo Zamawiający wymaga umożliwienia mu zdalnego dostępu do wizualizacji Demonstratora Technologii z poziomu obserwatora przez 2 lata po zakończeniu Przedsięwzięcia PCP.  Ponadto, Partner Strategiczny będzie zobowiązany do umożliwienia Uczestnikowi PCP, będącemu twórcą Demonstratora, prezentowania wybranym przez niego podmiotom Rozwiązania zastosowanego w Demonstratorze, przez okres 7 lat od momentu odbioru Demonstratora, w tym dostępu do Nieruchomości 2 i Demonstratora i jego aparatury i sterowników, w pełnym zakresie z wyłączeniem jedynie działań tworzących istotne i realne ryzyko zaburzenia ciągłej i prawidłowej pracy Demonstratora, w uzgodnieniu z Uczestnikiem PCP co do terminów i szczegółowej formy prezentacji i w wymiarze nie większym niż sześć godzin roboczych raz na dwa miesiące. | W okresie 4 lat od zakończenia Przedsięwzięcia PCP |
|  | **Organizacja konferencji** | Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny w uzgodnieniu z Uczestnikiem PCP co do terminów i formy wydarzenia, oraz na koszt Partnera Strategicznego, zorganizował co najmniej jedną ogólnodostępną konferencję przedstawiającą założenia opracowanej przez Uczestnika PCP Technologii na przykładzie Demonstratora. | W terminie nie później niż dwóch lat od rozpoczęcia eksploatacji Demonstratora |
|  | **Udział w dochodzie z eksploatacji Demonstratora Technologii** | Zamawiający wymaga, aby Partner Strategiczny przekazywał NCBR przez okres 10 lat od dokonania odbioru Demonstratora udział w dochodzie z działalności Demonstratora o wielkości zadeklarowanej w złożonej Ofercie, **przy czym udział ten nie może być niższy niż 50%.**  **Na potrzeby realizacji współpracy, każdorazowo gdy mowa o „dochodzie z eksploatacji Demonstratora”, „dochodzie z działalności Demonstratora” lub „dochodzie z demonstratora” w dokumentacji Postępowania lub Umowie rozumie się wynik następującego działania:**  **Dd = Przd - (Kop + Kpp)**  **Gdzie:**  **Dd –** oznacza dochód z eksploatacji Demonstratora;  **Przd** – oznacza przychód ze wszelkich strumieni powiązanych bezpośrednio lub pośrednio z działalnością Demonstratora, **w szczególności** przychody uzyskane tytułem sprzedaży biogazu, energii elektrycznej, pofermentu oraz innych produktów wytworzonych w ciągu technologicznym Demonstratora, , przychody związane z przyjmowaniem substratów od osób trzecich, przychody związane z działalnością szkoleniową Partnera Strategicznego dla osób trzecich, nie związaną z realizacją Umowy z NCBR, publicznoprawne dopłaty do produkcji energii itp.;  **Kop** – oznacza koszty operacyjne prowadzone w granicach prawidłowej gospodarki ponoszone bezpośrednio przez Partnera Strategicznego w związku z utrzymaniem i zarządzaniem Demonstratorem, obejmujące **wyłącznie**: (i) koszty personelu wykonującego czynności bezpośrednio na Nieruchomości 2, na której zlokalizowany jest Demonstrator lub zdalnie, z uwzględnieniem prac fizycznych, analitycznych i technicznych, lecz z pominięciem prac administracyjnych, (ii) koszty pozyskania substratów obejmujące ich bezpośredni koszt oraz koszty związane z jego transportem i rozładunkiem w ramach Nieruchomości 2, (iii) koszty nabycia, utrzymania, eksploatacji (w tym paliwo) i napraw urządzeń i maszyn bezpośrednio niezbędnych do funkcjonowania Demonstratora i pracujących na miejscu Demonstratora lub do transportu substratów lub pofermentu (w tym narzędzia do pracy fizycznej, maszyny do przenoszenia substratów i pofermentu w ramach Nieruchomości 2), (iv) koszty mediów potrzebnych do funkcjonowania Demonstratora obejmujące koszty wody, kanalizacji, połączenia z siecią telekomunikacyjną, (v) bezpośrednie koszty związane z utrzymaniem Nieruchomości 2 na której znajduje się Demonstrator, obejmujące koszty napraw ogrodzenia, nawierzchni technicznych, zbiornika na poferment oraz oświetlenia i ciągów komunikacyjnych, (vi) koszty utrzymania, naprawy i wymiany urządzeń wchodzących bezpośrednio w skład Demonstratora, (vii) koszty związane z powstaniem i utrzymaniem przyłączy do mediów oraz przyłącza do sieci gazowej, (viii) koszty ubezpieczenia Demonstratora, nieruchomości na której jest zlokalizowany oraz urządzeń i instalacji wykorzystywanych co najmniej przez 90% czasu na potrzeby funkcjonowania Demonstratora, (ix)dla ostatnich trzech miesięcy, (x) inne koszty pośrednie (w tym koszty administracyjne) nie przekraczające 20% średniej miesięcznej wartości kosztów wskazanych w ppkt (i) – (vii), liczonej dla ostatnich 12 miesięcy, a jeśli Demonstrator prowadzi działalność krócej – w tym okresie, (xi) straty z działalności operacyjnej Demonstratora w poprzednich okresach rozliczeniowych, (xii) inne koszty operacyjne uprzednio zaakceptowane w formie pisemnej (pod rygorem nieważności) przez NCBR;  **Kpp** – oznacza wydatki w granicach prawidłowej gospodarki związane z obciążeniami publicznoprawnymi dotyczącymi działalności Demonstratora obejmujące **wyłącznie:** (i) obciążenia publicznoprawne związane bezpośrednio z kosztami operacyjnymi zaliczanymi zgodnie z tą tabelą do parametru Kop (w szczególności: koszty związane z zaliczkami na podatek dochodowy i ubezpieczenia społeczne dla kosztów osobowych; podatek VAT, akcyza i opłaty publicznoprawne dotyczące usług, mediów, urządzeń, maszyn i substratów), jak też: (ii) podatek od nieruchomości, na której jest zlokalizowany Demonstrator, (iii) koszty publicznoprawne związane bezpośrednio z prowadzeniem działalności Demonstratora, takie jak opłata za wpis i ewentualne opłaty okresowe dot. rejestru prowadzonego przez Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa, (iv) inne obciążenia publicznoprawne uprzednio zaakceptowane w formie pisemnej (pod rygorem nieważności) przez NCBR. | W okresie 10 lat od dokonaniu odbioru Demonstratora |

**CZĘŚĆ C - Podsumowanie ilości analiz laboratoryjnych wykonywanych przez Partnera Strategicznego**

Cześć C zawiera podsumowanie w formie tabelarycznej analiz laboratoryjnych, które wykona Partner Strategiczny w ramach Umowy z Zamawiającym. Analizy te zostaną wykonane w znakomitej większości w czasie prowadzenia przez Partnera Strategicznego testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych oraz Testów Demonstratora Technologii. Poza testami (tj. na etapie rozruchu instalacji) zostaną wykonane analizy dotyczące charakterystyki substratów i wariantów substratowych, na potrzeby przekazania informacji Uczestnikom PCP opracowującym Technologię Uniwersalnej Biogazowni, a także na potrzeby Zamawiającego do przeliczenia zaktualizowanych ofert Uczestników PCP w ramach oceny wyników prac Etapu I Przedsięwzięcia PCP.

Należy podkreślić, że wyniki analiz laboratoryjnych prowadzonych w ramach testów instalacji Ułamkowo-Technicznych w Etapie I oraz testów Demonstratora Technologii w Etapie II zostaną wykorzystane przede wszystkim do weryfikacji parametrów konkursowych tych instalacji.

Tabela 3 poniżej zawiera podsumowanie ilości analiz wykonywanych przez Partnera Strategicznego.

Tabela 3. Podsumowanie ilości analiz laboratoryjnych w okresie trwania Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych oraz Demonstratora Technologii

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj analizy** | **Grupa analiz** | **Liczba analizowanych próbek w danej grupie** | **[celowo usunięte]** |
| 1. | pH | GRUPA I | 715 |  |
| 2. | Sucha masa |
| 3. | Sucha masa organiczna |
| 4. | Zawartości węgla organicznego | GRUPA II | 477 |  |
| 5. | Zawartość azotu ogólnego Kjeldahla |
| 6. | Zawartość azotu amonowego |
| 7. | Zawartość siarki | GRUPA III | 164 |  |
| 8. | Analiza zawartości metali ciężkich (miedzi, cynku, chromu, kadmu, niklu, ołowiu i rtęci) | GRUPA IV | 47 |  |
| 9. | Wydajność biogazowa pojedynczych substratów w warunkach fermentacji mezofilowej (fermentacja mokra prowadzona w sposób okresowy)+inokulum | GRUPA V | 18 |  |
| 10. | Wydajność biogazowa skomponowanej mieszaniny substratowej w warunkach fermentacji mezofilowej (fermentacja mokra prowadzona w sposób quasi-ciągła) | GRUPA VI | 6 |  |
| 11. | FOS/TAC, FOS, TAC | GRUPA VII | 321 |  |
| 12. | Profil i stężenie LKT | GRUPA VIII | 159 |  |
| 13. | ChZT | GRUPA IX | 127 |  |
| 14. | Zawartość fosforu | GRUPA X | 99 |  |
| 15. | Zawartość potasu |
| 16. | Oznaczenia bakterii z rodzaju Salmonella, E.coli, Enterobacteriaceae, | GRUPA XI | 97 |  |
| 17. | Oznaczenie jaja pasożytów Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp. - ATT |
| 18. | Makroskopowe zanieczyszczenia masy pofermentacyjnej (pozostałości po opakowaniach) | GRUPA XII | 2 |  |

**CZĘŚĆ D - Wyciąg z dokumentacji Przedsięwzięcia PCP „Innowacyjna biogazownia” – Postępowanie nr 98/20/PU/P80**

Cześć D zawiera wyciąg z dokumentacji Przedsięwzięcia PCP w zakresie niezbędnym do zapoznania się przez Partnera Strategicznego.

W rozdziale I przedstawiono wyciąg z dokumentacji Przedsięwzięcia PCP - „Załącznika nr 1 do Regulaminu – Wymagania stawiane Technologii Uniwersalnej Biogazowni”, który zawiera opis wszystkich Wymagań Obligatoryjnych, Wymagań Konkursowych oraz Wymagań Opcjonalnych stawianych wobec Instalacji Ułamkowo-Technicznych oraz Demonstratora Technologii, które Partner Strategiczny będzie weryfikował w imieniu Zamawiającego w ramach testów .

W rozdziale II przedstawiono wyciąg z dokumentacji Przedsięwzięcia PCP z „Załącznika nr 4 do Regulaminu - Harmonogram Przedsięwzięcia, opis Wyników Prac Etapu oraz założeń testów”. Zawiera on opis wyników prac etapu I i II, które Uczestnicy PCP są zobowiązani złożyć, opis przygotowania do testów i opis prowadzenia testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych w Etapie I oraz testów Demonstratora Technologii w Etapie II. Ponadto zawarto opis odbioru odpowiednio Instalacji Ułamkowo-Technicznych oraz Demonstratora Technologii.

W rozdziale III przedstawiono wyciąg z dokumentacji Przedsięwzięcia PCP z „Załącznika nr 6 do Regulaminu – Wymagania dla Wykonawcy po uruchomieniu Demonstratora Technologii”. Zawiera on opis wymagań względem świadczenia przez Uczestnika PCP wsparcia dla Partnera Strategicznego po uruchomieniu Demonstratora Technologii oraz po zakończeniu Przedsięwzięcia PCP.

W rozdziale IV przedstawiono wyciąg z dokumentacji Przedsięwzięcia PCP z „Załącznika nr 7 do Regulaminu – Opis substratów”. Zawiera on opis substratów i wariantów substratowych, jakie będą wykorzystywane do testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych oraz Demonstratora Technologii.

W rozdziale V przedstawiono wyciąg z dokumentacji Przedsięwzięcia PCP z „Załącznika nr 8 do Regulaminu – wzór Umowy” - przedstawiający zobowiązania Uczestnika PCP związane z Demonstratorem Technologii po zakończeniu Prac B+R.

## *I. Wyciąg z „Załącznika nr 1 do Regulaminu – Wymagania stawiane Technologii Uniwersalnej Biogazowni”*

Każdorazowo, gdy dane Wymaganie odwołuje się do przepisów aktów prawa bezwzględnie obowiązującego, to odnoszą się one do ich aktualnego brzmienia z uwzględnieniem dotychczasowych zmian, a w przypadku zastąpienia tych przepisów w drodze innego aktu – wskazane odwołania odnoszą się do aktów zastępujących. Jeśli w toku Przedsięwzięcia dojdzie do zmiany wymogów technicznych lub norm wynikających z bezwzględnie obowiązujących przepisów prawa, Wykonawca jest zobowiązany dostosować opracowywany Wynik Prac Etapu oraz Wyniki Prac Etapów następujących po nim do takich zmienionych wymogów lub norm.

W niniejszym dokumencie wymagania podzielono wg poniższych kategorii:

* **Technologia** – ogólne wymagania związane z opracowaną Technologią, która zostanie zastosowana w Demonstratorze Technologii,
* **Demonstrator** – ogólne wymagania dla Demonstratora Technologii Uniwersalnej Biogazowni,
* **Instalacja Ułamkowo-Techniczna** – wymagania związane z Instalacjami Ułamkowo-Technicznymi,
* **Technologia i innowacje** – wymagania związane z rozwiązaniami opcjonalnymi, których wykonanie Wykonawca może zadeklarować,
* **Koszt B+R –** wymagania związane z kosztem realizacji poszczególnych Etapów Przedsięwzięcia przez Wykonawcę.
* **Przychód z komercjalizacji –** wymagania związane z udziałem w przychodzie z komercjalizacji rozwiązań opracowanych w ramach Przedsięwzięcia,
* **Wykonawca** – wymagania stawiane Wykonawcy.

Tabela 1. Wymagania obligatoryjne w Przedsięwzięciu.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Kategoria** | **Nazwa Wymagania Obligatoryjnego** | **Opis Wymagania Obligatoryjnego** |
|  | **Technologia** | **Uniwersalność substratowa Technologii** | Zamawiający wymaga, aby Technologia Uniwersalnej Biogazowni zapewniała konwersję w Procesie Technologicznym każdego z ośmiu wariantów substratowych, opisanych Załącznikiem nr 7 do Regulaminu, do biogazu, przy zachowaniu produkcji biogazu brutto na godzinę stanowiącej wymagany ekwiwalent mocy elektrycznej 499 kW w granicy Tolerancji Technologicznej (-5) % osiąganej przez co najmniej 8000 godzin w skali roku. Jednocześnie Zamawiający wymaga, aby proponowana Technologia spełniała wymagania Rozporządzenia Komisji (UE) nr 142/2011 z dnia 25 lutego 2011 r. *w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, w stosunku do materiałów stanowiących kategorię 2 lub 3*. |
|  | **Technologia** | **Bezodorowość Technologii** | Zamawiający wymaga, aby Technologia Uniwersalnej Biogazowni była bezodorowa w granicy działki Demonstratora Technologii, w całym ciągu Procesu Technologicznegopocząwszy odetapu rozładunku substratów, do etapu wyprowadzenia masy pofermentacyjnej poza Demonstrator Technologii w celu jej dalszego zagospodarowania.  Oznacza to, że poza obszarem działki, na której zlokalizowana jest inwestycja nie jest przekroczone przeciętne dla potrzeb niniejszego projektu graniczne stężenie substancji odorowych w powietrzu na poziomie 3 OU/m3. |
|  | **Technologia** | **Jakość biometanu** | Zamawiający wymaga, aby Technologia Uniwersalnej Biogazowni oczyszczała biogaz do jakości paliwa gazowego - biometanu zgodnie z Załącznikiem nr 1 do *Warunków przyłączenia do sieci gazowej – Wymagane parametry jakościowe biogazu rolniczego Polskiej Spółki Gazowniczej Sp. Z o. o.* (punkty od 2 do 18), określonego za pomocą następujących parametrów i ich dopuszczalnych wartości:  1. W trybie pomiaru - procesowym, z częstotliwością co 30 minut wilgotnościomierzem i chromatografem procesowym:   1. ciepło spalania nie mniej niż 34,0 MJ/m3; 2. liczba Wobbego od 45,0 MJ/m3 do 56,9MJ/m3, 3. zawartość siarkowodoru poniżej 7 mg/m3; 4. zawartość siarki merkaptanowej poniżej 16 mg/m3; 5. zawartość siarki całkowitej poniżej 40 mg/m3; 6. zawartość par rtęci poniżej 30 µg/m3, 7. temperatura punktu rosy wody przy ciśnieniu 5,5MPa w okresie od 1 kwietnia do 30 września <+3,7°C i od 1 października do 31 marca <-5,0°C, 8. zawartość tlenu do 0,5% [mol/mol], 9. zawartość CO2 do 3% [mol/mol], 10. gęstość względna od 0,555 do 0,7.   2. W trybie pomiaru – laboratoryjnym co 12 miesięcy:   1. zawartość rtęci - do 30,0 μg/m3, 2. zawartość pyłu o średnicy cząstek większej niż 5 μm - do 1,0 mg/m3.   3. W trybie pomiaru – laboratoryjnym co 6 miesięcy:   1. siloksany całkowite - do 0,3 mg/m3, 2. wodór H2 - do 2,0% [mol/mol], 3. Tlenek węgla CO do 0,1% [mol/mol], 4. Chlor Cl - do 1,0 mg/m3, 5. Fluor F - do 10,0 mg/m3, 6. Amoniak NH3 - do 10,0 mg/m3.   Wyniki pomiarów parametrów wskazanych w punktach 1-3 powyżej muszą potwierdzać spełnienie powyższych parametrów.  Zamawiający wymaga, aby część instalacji, która dedykowana jest do uzdatniania biogazu do jakości paliwa gazowego - biometanu musi obejmować swoim zakresem przygotowanie biometanu do wymagań fizycznych określonych w warunkach przyłączenia do sieci gazowej (m.in. ciśnienie gazu, wydatek wtłaczania na 1 h, a także sposób opomiarowania). Konieczne jest zaprojektowanie Technologii w taki sposób, aby w przypadku niespełnienia ww. wymaganych parametrów dla biometanu, możliwe było jego powtórne skierowanie na instalację do uzdatniania. |
|  | **Technologia** | **Samowystarczalność energetyczna w oparciu o produkowany biogaz** | Zamawiającywymaga, aby opracowywana Technologia, w tym Demonstrator Technologii były samowystarczalne energetycznie w trakcie eksploatacji, z wyłączeniem rozruchu Demonstratora Technologii, tzn. do pełnej funkcjonalności wykorzystywały wyłącznie biogaz wytworzony we własnym Procesie Technologicznym zarówno pod względem energii elektrycznej i energii cieplnej.  Zamawiający nie dopuszcza możliwości poboru energii przez Demonstrator Technologii z innych źródeł (w tym źródeł odnawialnych).  Zamawiający wymaga, aby czas pracy urządzenia/urządzeń zapewniającego/zapewniających samowystarczalność energetyczną w oparciu o produkowany biogaz była na poziomie co najmniej 8000 godzin w skali roku. |
|  | **Technologia** | **Warunki ogólne dotyczące biogazowni oraz**  **warunki techniczne rurociągów do przesyłu biogazu/biometanu** | Zamawiający wymaga, aby Biogazownia, w szczególności w zakresie Demonstratora Technologii i Instalacji Ułamkowo-Technicznych, była zgodna z obowiązującymi w Polsce właściwymi ogólnymi wymogami przepisów prawa budowlanego oraz przepisami specyficznymi dla instalacji do wytwarzania biogazu co najmniej w zakresie biogazu rolniczego, w tym m.in.: *Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie.*  Ponadto, Zamawiający wymaga, aby Biogazownia, w szczególności w zakresie Demonstratora Technologii spełniała wymagania dotyczące wyposażenia Biogazowni w urządzenia do dystrybucji paliwa gazowego – biometanu, aparaturę kontrolno-pomiarową i inne niezbędne wyposażenie, określone w *Warunkach przyłączenia do sieci gazowej będącej do dyspozycji Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o., dla podmiotu zajmującego się wytwarzaniem biogazu rolniczego.*  Zamawiający wymaga, aby rurociągi do przesyłu biogazu/biometanu w Biogazowni spełniały wymagania *Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. 2013 poz. 640).*  Ponadto rurociągi Demonstratora Technologii (których dotyczy) mają spełniać wymagania i normy stawiane przez Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o. dla rurociągów tłoczących paliwo gazowe (biometan) o parametrach opisanych w wymaganiu nr 1.3. powyżej. |
|  | **Technologia** | **System sterowania Procesem Technologicznym** | Zamawiający wymaga, aby cały Proces Technologiczny był nadzorowany za pomocą systemu np. typu SCADA (ang. *supervisory control and data acquisition*). W ramach systemu np. typu SCADA musi być zapewnione m.in.:  - sterowanie Procesami Technologicznymi oraz urządzeniami Biogazowni, których sterowanie zdalne jest możliwe,  - zmiana ustawień wszystkich zainstalowanych urządzeń technologicznych na Biogazowni, dla których jest to możliwe,  - monitoring online parametrów procesu technologicznego Biogazowni,  - zdalny podgląd do systemu np. typu SCADA dla Zamawiającego z funkcją odczytu aktualnych i historycznych danych odnośnie parametrów Procesu Technologicznego Biogazowni (moduł raportowania) oraz podgląd online poszczególnych ekranów z wizualizacją przebiegu Procesu Technologicznego.  - system np. typu SCADA ma posiadać podział na użytkowników (z logowaniem za pomocą hasła) oraz rejestrować zmiany nastaw wprowadzane przez zalogowanych użytkowników.  - zbieranie aktualnych danych pomiarowych (m.in. temperatury, pH, wskazania wagi z zasobnika na substraty stałe, wskazania z przepływomierza biogazu i biometanu i analizatora biogazu i inne) oraz ich wizualizacja, w tym danych historycznych,  - rejestrację czasu pracy urządzeń sterowanych przez system np. typu SCADA (co najmniej: licznik czasu pracy) oraz rejestracja danych historycznych w module do raportowania w: układzie dobowym, miesięcznym, rocznym oraz wizualizacja na wykresie stanu pracy danego urządzenia w czasie (pracuje/ nie pracuje),  - notyfikacje i komunikowanie błędów, awarii i nieprawidłowości pracy Biogazowni, zwłaszcza zatrzymanie pracy poszczególnych urządzeń Biogazowni, przekroczenie dopuszczalnych wartości parametrów. Dodatkowo ma zawierać moduł wysyłający powiadomienia SMS o awariach na wskazane numery telefonu.  - archiwizację zebranych i przetworzonych danych w postaci zestawień tabelarycznych i umożliwiających generowanie gotowych zestawień w układzie: dobowym, miesięcznym, kwartalnym i rocznym oraz za dowolny okres definiowany przez użytkowania. Prezentację zarchiwizowanych danych w postaci graficznej z możliwością dowolnego porównywania rejestrowanych zmiennych w czasie. Wszystkie zestawienia powinny mieć możliwość wydruku, wygenerowania do pliku Excel oraz pdf.  - przetworzenie zebranych danych i agregowanie ich w postaci zestawień tabelarycznych w układzie kwartalnym i rocznym na potrzeby publikacji wyników pracy Demonstratora Technologii (wydajność produkcji metanu w przeliczeniu na tonę suchej masy organicznej wprowadzonych substratów, wydajność produkcji biometanu w przeliczeniu na tonę suchej masy organicznej wprowadzonych substratów, średnia produkcja biogazu na rok, wskaźniki dotyczące samowystarczalności),  - zarchiwizowane dane mają być przechowywane przez minimum 5 lat oraz system ma uwzględniać ich przekazanie ich do systemów klasy np. PLM, MES lub ERP.  Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przewidział w systemie sterowania zastosowanie algorytmów zabezpieczających działanie Biogazowni w przypadku wystąpienia co najmniej następujących sytuacji krytycznych: pożar lub wybuch instalacji, wyciek biogazu/biometanu, wystąpienia nadciśnienia/podciśnienia mogącego uszkodzić infrastrukturę Biogazowni, pojawienia się piany w ilości zagrażającej drożności gazociągów, przepełnienia zbiorników wchodzących w skład Biogazowni, nagłe wstrzymanie odbioru biogazu/biometanu, nadprodukcja biogazu oraz minimalizujące wystąpienie szkód w przypadku zaistnienia awarii lub zdarzenia, które może wpłynąć na ciągłość procesu produkcyjnego oraz bezpieczeństwo pracy w Biogazowni. |
|  | **Technologia** | **Usuwanie kondensatu z biogazu** | Zamawiający wymaga, aby Technologia zapewniała skroplenie nadmiaru pary wodnej z biogazu oraz usunięcie wody kondensacyjnej z biogazu, w rurociągach na etapie od zbiorników fermentacyjnych do wejścia do punktu oczyszczania biogazu, w takim stopniu, aby jakość biogazu odpowiadała wymogom producentów urządzeń, które dokonują oczyszczania, konwersji lub utylizacji biogazu lub biometanu. |
|  | **Demonstrator** | **Produkcja biogazu stanowiąca ekwiwalent mocy elektrycznej Demonstratora Technologii** | Zamawiający wymaga, aby produkcja biogazu brutto na godzinę w Demonstratorze Technologii stanowiła ekwiwalent mocy elektrycznej 499 kW w granicy Tolerancji Technologicznej (-5) % (co oznacza, że Zamawiający dopuszcza sytuację, w której produkcja biogazu brutto Demonstratora Technologii jest ekwiwalentem mocy elektrycznej mniejszej o maksymalnie 5% od wymaganych 499 kW), osiąganej przez co najmniej 8000 godzin w skali roku. Konstrukcja Demonstratora musi uniemożliwiać przekroczenie wartości ekwiwalentu mocy elektrycznej 499 kW. Na podaną produkcję brutto składać się ma biogaz produkowany na potrzeby własne Demonstratora (samowystarczalność energetyczna – Zał. 1, Tab. 1 pkt. 1.4) oraz biogaz przeznaczony do oczyszczenia i wprowadzenia w postaci paliwa gazowego - biometanu do sieci w jak największej ilości (produkcja biogazu netto).  Dla zachowana jednolitej interpretacji pojęcia ekwiwalentu mocy elektrycznej, Zamawiający ustala następujący wzór, który umożliwia przeliczenie ilości biogazu na ekwiwalent mocy elektrycznej:    gdzie:  EMel [kW] – ekwiwalent mocy elektrycznej wynikający z konwersji biogazu,  Qd [m3] – całkowita dobowa produkcja biogazu brutto wskazywana przez Wykonawcę,  k.CH4 – koncentracja metanu w wyprodukowanym gazie - Wykonawca podaje swoje założenie,  c.sp. CH4 [MJ/m3] – ciepło spalania czystego metanu = 37 MJ/m3  se.k – sprawność elektryczna konwersji biogazu na energię elektryczną - zakłada się 40%, |
|  | **Demonstrator** | **Mikrobiologia oraz zanieczyszczenia masy pofermentacyjnej** | Zamawiający wymaga, aby masa pofermentacyjna osiągała parametry umożliwiające dopuszczenie jej do obrotu jako produktu przeznaczonego dla rolnictwa i/lub ogrodnictwa zgodnie z zasadami gospodarki o obiegu zamkniętym, w szczególności spełniała wymagania w zakresie obowiązujących przepisów prawa w zakresie zanieczyszczeń fizyko-chemicznych, mikrobiologicznych oraz parazytologicznych:   * Załącznik V, Rozdział III, Sekcja 3, ust. 1 – *Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 142/2011 z dnia 25 lutego 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi*, oraz w sprawie wykonania dyrektywy Rady 97/78/WE w odniesieniu do niektórych próbek i przedmiotów zwolnionych z kontroli weterynaryjnych na granicach w myśl tej dyrektywy, oraz * § 14 ust. 1-3 *Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Wsi z dnia 18 czerwca 2008 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu*.   Zamawiający wymaga dodatkowo, aby zanieczyszczenia makroskopowe masy pofermentacyjnej (pozostałościami po opakowaniach) nie przekraczały 0,5% w stanie suchym. |
|  | **Demonstrator** | **Rurociągi** | Zamawiający wymaga, aby połączenia rurociągów (biogazu, biomasy, mediów technologicznych) wykonywać jako spawane lub kołnierzowe lub gwintowane lub termozgrzewalne, z materiałów odpowiednich do ich środowiska pracy.  Zamawiający wymaga, aby aparatura pomiarowa manualna oraz armatura obsługowa montowane były w miejscach dostępnych i widocznych dla obsługi Biogazowni.  Zamawiający wymaga, aby rurociągi biogazu zapewniały prawidłowy odbiór biogazu oraz zapewniały możliwość przepływu biogazu i wyrównywania jego ciśnienia pomiędzy wszystkimi zbiornikami/magazynami biogazu. Rurociągi biogazu muszą być wyposażone w armaturę i przyłącza, które umożliwiać będą wyłączenie poszczególnych zbiorników z układu i prowadzenie bezpiecznej konserwacji, jak również podłączanie urządzeń kontrolno-pomiarowych (analizator gazu, ciśnieniomierz, króćce probiercze). |
|  | **Demonstrator** | **Infrastruktura drogowa** | Zamawiający wymaga infrastruktury drogowej w lokalizacji odpowiednio Instalacji Ułamkowo-Technicznych i Demonstratora Technologii tzn. dróg i placów wewnętrznych na cele eksploatacyjne, serwisowe i pożarowe, umożliwiających swobodny wjazd i wyjazd auta ciężarowego (z kategorii N3) z dowożonym substratem. |
|  | **Demonstrator** | **Pochodnia biogazu** | Zamawiający wymaga wyposażenia Biogazowni w pochodnię biogazu. Pochodnia biogazu musi zapewnić możliwość utylizacji całego biogazu produkowanego przez Biogazownię o wymaganej produkcji biogazu brutto (ekwiwalent mocy elektrycznej 499kW w granicy Tolerancji Technologicznej (-5) %. Pochodnia ma mieć możliwość pracy równoległej z systemem oczyszczania, modułem kogeneracyjnym/kotłem gazowym, urządzeniem do uzdatniania biogazu do biometanu (jeśli dotyczy) lub innymi odbiornikami biogazu w celu utylizacji nadwyżki biogazu. |
|  | **Demonstrator** | **Bioreaktory** | Zamawiający wymaga zamkniętego/-ych, szczelnego/-ych Bioreaktora/-ów o pojemności dobranej odpowiednio do prowadzenia Procesu Technologicznego, możliwe szerokiego spektrum surowców organicznych. Zamawiający wymaga, aby oferowana Technologia umożliwiała przetworzenie w biogaz substratów wymienionych w Załączniku nr 7 do Regulaminu.  Bioreaktory mają być zaizolowane, w celu ograniczenia strat ciepła.  Bioreaktory mają posiadać system umożliwiający odpowiednią homogenizację i dystrybucję wprowadzanych substratów do innych Bioreaktorów (jeśli dotyczy) oraz właściwą dystrybucję ciepła w całej objętości Bioreaktora. Zamawiający wymaga, aby każdy Bioreaktor/y był wyposażony w aparaturę kontrolno-pomiarową umożliwiającą ciągły pomiar minimum: temperatury, poziom wypełnienia Bioreaktora, ciśnienie biogazu wewnątrz reaktora oraz dodatkowych kluczowych parametrów procesowych, które dla swojej technologii określa Wykonawca.  Zamawiający wymaga, aby każdy Bioreaktor był wyposażony w punkt/y do wizualnej kontroli jego zawartości (np. w celu oceny wydajności mieszania, obecność piany, flotacji substratów) i/lub urządzenie umożliwiające zdalną obserwację zjawisk zachodzących wewnątrz Bioreaktorów.  Każdy Bioreaktor musi być wyposażony w rozwiązania techniczne zabezpieczające w przypadku wystąpienia nad/podciśnienia biogazu, które może uszkodzić elementy Bioreaktora.  Bioreaktory muszą być tak zaprojektowane, aby wykonywane czynności związane z eksploatacją oraz serwisowaniem były zgodne z BHP (m.in. schody, drabiny, platformy serwisowe z poręczami).  Zamawiający wymaga montażu w każdym Bioreaktorze co najmniej jednego króćca do bezpiecznego poboru reprezentatywnej próby fermentującej biomasy (króciec zakończyć zaworem kulowym DN50).  Dodatkowo, Zamawiający wymaga punktu poboru za urządzeniem dystrybuującym (np. za pompą), które transportuje masę fermentacyjną między Bioreaktorem/Bioreaktorami lub do zbiornika pofermentacyjnego. |
|  | **Demonstrator** | **Magazyn/y biogazu** | Zamawiający wymaga gazoszczelnego, magazynu/-ów biogazu (zbiornik zewnętrzny) lub alternatywnie taką funkcję może pełnić dach membranowy w przypadku, gdy stanowić będzie wyposażenie zbiorników Biogazowni.  Zamawiający wymaga, aby pojemność magazynu biogazu umożliwiała przechowywanie go przez minimum 6 godzin przy pracy Biogazowni z pełną mocą, przy wykorzystaniu każdego z ośmiu wariantów substratowych, opisanych Załącznikiem nr 7 do Regulaminu.  Magazyn biogazu ma mieć zamontowane zabezpieczenie przeciwko nadciśnieniu i podciśnieniu gazu oraz być wyposażony w aparaturę kontrolno-pomiarową i automatykę (co najmniej czujnik ciśnienia).  Magazyn biogazu ma być odporny na działanie warunków atmosferycznych, w tym promieniowania UV. |
|  | **Demonstrator** | **Budynek sterowni, Budynek socjalny** | Zamawiający wymaga, aby w Demonstratorze Technologii uwzględnić budynek lub zabudowę kontenerową z wydzielonymi pomieszczeniami o następujących funkcjach:  - pomieszczenia socjalne: szatnia, kuchnia, WC, każde o powierzchni dostosowanej do planowanej liczby pracowników w zgodzie z obowiązującymi przepisami z zakresu BHP.  - sterownia: pomieszczenie biurowe wyposażone w komputer z wizualizacją, monitoring wizyjny zakładu, miejsce do przechowywania dokumentacji zakładowej, opcjonalnie szafy sterownicze i elektryczne.  - magazyn części zamiennych – pomieszczenie do przechowywania, narzędzi, materiałów eksploatacyjnych, oraz części zamiennych.  W ramach niniejszego wymagania, Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, aby Wykonawca zaadaptował istniejące pomieszczenia/budynki (jeśli takowe istnieją) po uprzednim uzgodnieniu tego przystosowania z Partnerem Strategicznym (w trakcie trwania Etapu I). |
|  | **Demonstrator** | **Ogrodzenie** | Zamawiający wymaga trwałego ogrodzenia terenu Demonstratora Technologii z bramą wjazdową zgodnie z wymogami przepisów budowlanych oraz przeciwpożarowych w celu ograniczenia dostępu osobom nieupoważnionym i dzikim zwierzętom, w szczególności zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie*.  W ramach niniejszego wymagania, Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, aby Wykonawca zaadaptował istniejące ogrodzenie (jeśli takowe istnieje) po uprzednim uzgodnieniu tego przystosowania z Partnerem Strategicznym (w trakcie trwania Etapu I). |
|  | **Demonstrator** | **Monitoring** | Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zapewnił monitoring terenu oraz obiektów Biogazowni. Monitoring musi umożliwiać podgląd osobno wszystkich kluczowych obiektów Biogazowni (nie mniej niż 6 kamer). |
|  | **Demonstrator** | **Miejsce magazynowania substratów stałych** | Zamawiający wymaga zastosowania szczelnego miejsca magazynowego na substraty stałe do Procesu Technologicznego, wskazane w Załączniku nr 7, wraz z odbiorem odcieków dedykowaną kanalizacją i skierowaniem ich do procesu fermentacji.  Miejsce magazynowania substratów stałych musi być wykonane z materiału odpornego na działanie środowiska kwaśnego ze względu na możliwość eksploatacji w środowisku kwaśnym.  Wielkość miejsca magazynowego substratów stałych ma być dostosowana do ilości zużywanych substratów stałych w Procesie Technologicznym, dla zapewnienia stabilnej pracy Demonstratora Technologii i utrzymania produkcji biogazu stanowiącej ekwiwalent mocy elektrycznej opisany w punkcie 1.8.  Substraty stałe o statusie odpadów muszą być przechowywane zgodnie z zapisami w paragrafie 12 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. |
|  | **Demonstrator** | **Zbiornik/zbiorniki buforowe na substraty płynne** | Zamawiający wymaga szczelnego zbiornika/zbiorników buforowych na substraty płynne zapewniającego/zapewniających niemieszanie się poszczególnych substratów ze sobą, przy czym substraty te muszą być homogenizowane w ww. zbiornikach. Zbiornik/zbiorniki buforowe połączone szczelnie z innymi zbiornikami procesowymi systemem rur w celu zapewnienia swobodnego przepływu substratu płynnego. Zamawiający wymaga by tak zaprojektować rurociągi, aby nie dochodziło do kontaktu pomiędzy substratami płynnymi a masą pofermentacyjną (wyeliminowanie - wtórnego skażenia mikrobiologicznego pofermentu).  Zbiornik/i na substraty płynne powinny być wyposażone w pompę/y umożliwiającą załadunek i rozładunek zawartości zbiornika buforowego.  Zamawiający wymaga, aby zbiornik/i buforowe były wyposażone w aparaturę kontrolno-pomiarową i automatykę (co najmniej w czujnik poziomu wypełnienia substratem, czujnik temperatury).  Zamawiający wymaga pomiaru substratów płynnych poprzez zastosowanie przepływomierza lub systemu wagowego przed wprowadzeniem ich do Bioreaktora/Bioreaktorów.  Zbiornik/zbiorniki buforowe muszą być wyposażone w otwory rewizyjne, do obsługi serwisowej.  Zbiornik/zbiorniki buforowe muszą mieć pojemność dostosowaną do ilości wykorzystywanych substratów płynnych w Procesie Technologicznym dla zapewnienia stabilnej pracy Demonstratora Technologii. Minimalna pojemność netto pojedynczego zbiornika na surowce płynne powinna wynosić minimum 30,0 m3, łączna pojemność zbiornika/zbiorników powinna wynosić minimum 150,0 m3 (pojemności roboczej).  Substraty płynne o statusie odpadów muszą być przechowywane zgodnie z zapisami w paragrafie 12 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. |
|  | **Demonstrator** | **Zbiornik pofermentacyjny** | Zamawiający wymaga zbiornika lub zespołu zbiorników pofermentacyjnych na poferment o łącznej pojemności odpowiadającej co najmniej pojemności produkcji pofermentu w okresie 120 dni.  Zamawiający wymaga wyposażenia zbiornika, co najmniej w:   * niezbędną AKPiA (m.in. opomiarowanie stopnia wypełnienia zbiornika, opomiarowanie ilości pofermentu podczas opróżniania zbiornika) * zadaszenie lub przykrycie zbiornika, które ograniczy ewaporację oraz emisje złowonne, * Instalację służącą do opróżniania zbiornika bez konieczności wykorzystania zewnętrznej pompy.   Zamawiający wymaga co najmniej jednego króćca z zaworem kulowym DN32 na zbiorniku pofermentacyjnym /rurociągu odprowadzającym poferment, do bezpiecznego poboru zhomogenizowanej, reprezentatywnej próby.  Wyposażenie zbiornika musi umożliwiać homogenizację zawartości.  Jeśli Technologia Wykonawcy nie przewiduje oddzielnego zbiornika w układzie technologicznym jako zbiornika pofermentacyjnego, Zamawiający wymaga szczegółowego przedstawienia rozwiązań zapewniających zagospodarowanie powstającej masy pofermentacyjnej, przy zachowaniu ciągłości Procesu Technologicznego, poziomu produkcji biogazu zgodnie z punktem 1.8. i przy utrzymaniu spełnienia Wymagania Obligatoryjnego nr 1.2 powyżej. Przedstawione rozwiązanie musi być wyposażone w m.in.: niezbędną AKPiA, a także umożliwiać pobranie reprezentatywnej próby masy pofermentacyjnej. Przedstawione rozwiązanie musi zapobiegać rozprzestrzenianiu się masy pofermentacyjnej poza przeznaczone do tego celu miejsce.  W celu uniknięcia wątpliwości, Zamawiający poprzez masę pofermentacyjną rozumie pozostałość pofermentacyjną niezależnie od zawartości w niej suchej masy, zaś przez zbiornik pofermentacyjny Zamawiający rozumie miejsce przeznaczone do magazynowania masy pofermentacyjnej. |
|  | **Demonstrator** | **Wykonanie zbiorników** | Zamawiający wymaga takiej budowy zbiorników buforowych, zbiornika pofermentacyjnego i Bioreaktorów, aby możliwe było wykonanie jak najwięcej czynności obsługowych, konserwacyjnych oraz serwisowych na zewnątrz zbiorników bez konieczności okresowego wyłączenia ich z eksploatacji. |
|  | **Demonstrator** | **Urządzenia umożliwiające przygotowanie i dozowanie substratów do Procesu Technologicznego** | Zamawiający wymaga zastosowania urządzeń umożliwiających prawidłowe przygotowanie i dozowanie poszczególnych grup surowców i ich mieszanin do Procesu Technologicznego, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa (jeśli dotyczą danego substratu), oraz spełnienie pkt. 1.1. Urządzenia muszą zapewnić możliwość odpowiedniego przygotowania i dozowania zważonej partii substratów określonych w Załączniku nr 7 do Regulaminu. Zamawiający wymaga wyposażenia urządzeń w niezbędną AKPiA wraz ze zintegrowaniem odczytów z przetwarzania oraz ich właściwej prezentacji w celu potwierdzenia prawidłowego przeprowadzonego procesu przetwarzania przed instytucjami kontrolnymi.  Zamawiający wymaga, aby system/-y dozowania substratów płynnych i stałych były wyposażone w system umożliwiający pomiar ilościowy dozowanych substratów a także rozwiązania eliminujące uciążliwości odorowe w trakcie swojej pracy (np. dozownik substratów stałych z klapą hydrauliczną; zbiornik mieszania / zbiorniki homogenizacji – np. umieszczenie w/w obiektów w hali połączonej z wentylacją mechaniczną i filtracją powietrza procesowego - biofiltr). |
|  | **Demonstrator** | **Analizator/y biogazu** | Zamawiający wymaga zastosowania stacjonarnego analizatora/-ów biogazu (z ważnym świadectwem kalibracji) do badania jakości biogazu (zakres analiz minimum: CH4, CO2, H2S, O2). Analizator biogazu z Bioreaktora/-ów ma zapewniać interwałowy pomiar wymienionych gazów (pomiar nie rzadziej niż co 2h) i wyświetlać zmierzone wartości na wyświetlaczu z poszczególnych Bioreaktorów oddzielnie.  Zakresy pomiarowe analizatora biogazu (biogaz z Bioreaktorów) – Zamawiający wymaga pomiaru w pełnych podanych poniżej zakresach:   * Metan / 0 … 100%, * Dwutlenek węgla / 0 … 100%, * Siarkowodór / 0 … 5000 ppm, * Tlen / 0 … 25% (minimum)   Zamawiający wymaga pomiaru składu mieszaniny biogazu z Bioreaktora/Bioreaktorów w zakresie minimum: CH4, CO2, H2S, O2 przed wejściem do układu odsiarczającego i na wyjściu z systemu odsiarczającego. Pomiary w tych punktach mają być prowadzone interwałowo (nie rzadziej niż co 1 h) lub w sposób ciągły, o ile pozwalają na to rozwiązania techniczne dostępne na rynku.  Zakresy pomiarowe (biogaz przed i za systemem odsiarczania) - Zamawiający wymaga pomiaru w pełnych podanych poniżej zakresach:   * Metan / 0 … 100%, * Dwutlenek węgla / 0 … 100%, * Siarkowodór / 0 … 5000 ppm – celka pomiarowa przed odsiarczaniem. * Siarkowodór / 0 … 50 ppm – celka pomiarowa po odsiarczeniu. * Tlen / 0 … 25% (minimum)   Zamawiający wymaga możliwości bezpiecznego poboru reprezentatywnej próby biogazu z każdego Bioreaktora oddzielnie oraz przed wejściem do układu odsiarczającego i na wyjściu z systemu odsiarczającego.  Analizator biogazu musi mieć wyjścia m.in. analogowe 4..20 mA, umożliwiające przekazywanie danych do systemu np. typu SCADA oraz posiadać możliwość rejestracji danych na nośniku zewnętrznym (np. USB stick/ SD card).  Analizator/y biogazu musi być wyposażony system umożliwiający wyłapywanie i usuwanie kondensatu, filtr oraz przerywacz płomienia. |
|  | **Demonstrator** | **Chromatograf procesowy** | Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wyposażył Demonstrator Technologii w chromatograf procesowy o parametrach wskazanych w Wyciągu z dokumentu „*Warunki przyłączenia do sieci gazowej będącej do dyspozycji Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o. o., dla podmiotu zajmującego się wytwarzaniem biogazu rolniczego”,* stanowiącego załącznik do niniejszego dokumentu. |
|  | **Demonstrator** | **Przepływomierz biogazu** | Zamawiający wymaga zastosowania przepływomierza do pomiaru przepływu produkowanego biogazu w ilości brutto (jeden przepływomierz dla Instalacji Ułamkowo-Technicznej/Demonstratora Technologii) oraz przepływomierza do pomiaru przepływu produkowanego biogazu w ilości netto (drugi przepływomierz, wyłącznie w przypadku Demonstratora Technologii, przed urządzeniem do uzdatniania), wilgotnego, surowego biogazu, o dokładności ±2% dla wskazań i ±0,5% dla zakresu. Cechujący się stopniem ochrony IP67, dopuszczenie ATEX.  Przepływomierz ma zostać dostosowany do średnicy rurociągu biogazu w Biogazowni.  Przepływomierz musi mieć wyjście m.in. analogowe (4..20mA). |
|  | **Demonstrator** | **Przepływomierz biometanu** | Zamawiający wymaga zastosowania co najmniej jednego przepływomierza do pomiaru przepływu produkowanego biogazu w ilości netto - paliwa gazowego (biometanu) o dokładności ±2% dla wskazań i ±0,5% dla zakresu. Cechujący się stopniem ochrony IP67, dopuszczenie ATEX.  Przepływomierz ma zostać dostosowany do średnicy rurociągu biometanu w Biogazowni.  Przepływomierz musi mieć wyjście m.in. analogowe (4..20mA). |
|  | **Demonstrator** | **Gwarancja Wykonawcy** | Zamawiający wymaga Gwarancji na Demonstrator Technologii na okres 3 lat bez dodatkowych opłat, uwzględniającej serwis gwarancyjny. Gwarancja nie może zawierać klauzul redukcyjnych.  Zamawiający wymaga, aby Gwarancja na Demonstrator obejmowała wady materiałowe wszelkich urządzeń zastosowanych w Demonstratorze. Wykonawca musi przedstawić listę urządzeń objętych jej zakresem wraz z potwierdzeniem warunków gwarancji, w tym wskazanie ewentualnego regresu do podmiotu innego, jeśli gwarancji udziela producent urządzenia.  Wykonawca w ramach gwarancji zapewnia obsługę serwisową Demonstratora Technologii i jego poszczególnych elementów (urządzeń, kluczowych elementów) w przypadku wykrycia przez Partnera Strategicznego usterek, wad lub wystąpienia awarii któregoś z elementów Demonstratora Technologii.  Każda czynność serwisowa musi być zakończona protokołem zawierającym zakres takiego serwisu jak również winien zawierać wykaz i podpisy osób uczestniczących w serwisie oraz osób zatwierdzających serwis.  Czas reakcji na zgłoszenie usterki – 1 doba. Czas naprawy usterki Demonstratora Technologii do 14 dni liczone od reakcji Wykonawcy na zgłoszenie usterki (w uzasadnionych przypadkach czas ten może ulec wydłużeniu). Wykonawca zagwarantuje dyspozycyjność Demonstratora Technologii na poziomie co najmniej 8000 godzin w skali roku z poziomem produkcji biogazu zgodnie wymaganiem 1.8. powyżej.  Koszt Gwarancji musi być zawarty w koszcie budowy Demonstratora Technologii.  Zamawiający informuje, iż Gwarancja Wykonawcy będzie udzielana przez Wykonawcę bezpośrednio Partnerowi Strategicznemu, który przejmie funkcjonowanie Demonstratora Technologii. |
|  | **Demonstrator** | **Przepływomierz masy pofermentacyjnej** | Zamawiający wymaga wyposażenia Biogazowni w co najmniej jeden przepływomierz masy pofermentacyjnej. Przepływomierz ma być dostosowany do przepływu i średnicy rurociągu, którym przepompowywana będzie masa pofermentacyjna na Biogazowni. |
|  | **Demonstrator** | **Wymagania ATEX** | Zamawiający wymaga, aby wszystkie urządzenia oraz instalacje elektryczne w strefach zagrożonych wybuchem i przestrzeni zagrożonej wybuchem, określonych *Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. (DZ.U. 2010.109.719) w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów,* były zgodne z dyrektywą Unii Europejskiej ATEX 114 (2014/34/UE). |
|  | **Demonstrator** | **Ochrona odgromowa** | Zamawiający wymaga zastosowania ochrony odgromowej zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 62305. Część 1-4.. |
|  | **Demonstrator** | **Sieć uziemiająca i odpowiednie zabezpieczenia przeciwpożarowe** | Zamawiający wymaga, aby dla wszystkich obiektów tego wymagających, zostały wykonane systemy uziomowe połączone między sobą i zapewniające odpowiednią ekwipotencjalizację ładunków elektrycznych. Dodatkowo wszystkie instalacje elektryczne obiektów Biogazowni muszą zostać wyposażone w ochronę przeciwprzepięciową prowadzoną zgodnie z wymaganymi klasami dla poszczególnych instalacji i urządzeń. Bioreaktory oraz urządzenia i instalacje gazowe, w szczególności w strefach zagrożonych wybuchem, muszą być chronione od elektryczności statycznej.  Wszelkie zabezpieczenia przeciwpożarowe instalacji użytkowych a w szczególności: wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektrycznej, teletechnicznej i piorunochronnej mają być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i obowiązującymi normami. |
|  | **Demonstrator** | **Oznakowanie rurociągów** | Zamawiający wymaga oznakowania rurociągów, zaworów i zasuw, zgodnie z PN-70/N-01270/03 (wytyczne znakowania rurociągów) oraz PN-70/N-01270/07. |
|  | **Demonstrator** | **Oświetlenie wewnętrzne** | Zamawiający wymaga zastosowania oświetlenia wewnętrznego w budynkach Biogazowni zgodnie z normą PN-EN-12464-1:2011. *Światło i oświetlenie. Cz. I Oświetlenie miejsca pracy we wnętrzach, zapewniającego min. 500 lx natężenia światła.* |
|  | **Demonstrator** | **Oświetlenie zewnętrzne** | Zamawiający wymaga, aby teren, na którym będzie znajdowała się Biogazownia był oświetlony, w szczególności oświetlony musi być budynek lub budynki techniczne, instalacje i place manewrowe oraz inne miejsca, które wymagają od personelu obsługującego Biogazownię kontroli i/lub prowadzenia czynności eksploatacyjnych w porze nocnej. Oświetlenie zewnętrzne musi być zapewnione również we wszystkich miejscach magazynowania opadów przeznaczonych do przetworzenia. |
|  | **Demonstrator** | **Oświetlenie awaryjne ewakuacyjne** | Zamawiający wymaga zastosowania oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego w budynkach Biogazowni zgodnie z normami *PN-EN-1838:2005. Zastosowanie oświetlenia. Oświetlenie awaryjne* oraz *PN-EN-50172:2005. Systemy awaryjnego oświetlania ewakuacyjnego.* |
|  | **Demonstrator** | **Oświetlenie w strefach zagrożonych wybuchem** | Zamawiający wymaga zastosowania oświetlenia w wykonaniu przeciwwybuchowym w strefach zagrożonych wybuchem określonych *Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010 nr 109 poz. 719).* |
|  | **Demonstrator** | **Szkolenie z obsługi Demonstratora Technologii** | Zamawiający wymaga przeszkolenia (co najmniej dwa szkolenia) w zakresie rozruchu i bieżącej eksploatacji Demonstratora Technologii przedstawiciela Zamawiającego i Partnera Strategicznego, zwłaszcza w zakresie:   * rozruchu Demonstratora Technologii pod względem procesu biologicznego i mechanicznego, * eksploatacji urządzeń wchodzących w skład Demonstratora Technologii, * codziennego monitorowania elementów i punktów krytycznych Instalacji Ułamkowo-Technicznej, * monitorowania i optymalizacji Procesu Technologicznego, * planowych przeglądów serwisowych i wymian części eksploatacyjnych Demonstratora Technologii.   Szkolenie ma być poprzedzone wykonaniem dokumentacji szkoleniowej oraz zakończone protokołem z przeprowadzenia szkolenia.  Szkolenie musi być potwierdzone protokołem z przeprowadzenia szkolenia z podaniem jego daty, czasu trwania, poruszonych kwestii. Załącznikiem do protokołu musi być lista z własnoręcznym podpisem osoby przeszkolonej. |
|  | **Demonstrator** | **Waga samochodowa** | Zamawiający wymaga wagi samochodowej o maksymalnym obciążeniu 50 ton, najazdowej, elektronicznej, z fundamentem pod wagę samochodową. Waga musi zawierać zwłaszcza: program wagowy z modułem raportowania do systemu np. SCADA, wyświetlacz zewnętrzny, sygnalizator świetlny. Szerokość pomostu wagi min. 3 m., długość min. 18 m. |
|  | **Demonstrator** | **Elementy składowe Demonstratora Technologii** | Zamawiający wymaga, aby Demonstrator Technologii był wykonany z nowych, nieużywanych elementów i urządzeń. Urządzenia mają być zainstalowane zgodnie z instrukcjami producenta. Zamawiający dopuszcza jednak wykorzystanie elementów pełnoskalowych zastosowanych w Instalacji Ułamkowo-Technicznej z Etapu I, zwróconej na rzecz Wykonawcy po zakończeniu jej testów w ramach testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych. |
|  | **Demonstrator** | **Powierzchnia zabudowy** | Infrastruktura Biogazowni wraz z powierzchnią miejsca magazynowego na substraty stałe oraz nawierzchniami utwardzonymi nie może przekroczyć 0,5 ha. |
|  | **Demonstrator** | **Skład biogazu i zanieczyszczenia biogazu** | Zamawiający wymaga, aby biogaz otrzymany po odsiarczeniu i oczyszczeniu w ramach opracowywanej Technologii, spełniał wymogi producentów urządzeń (wymogi określone w DTR), które Wykonawca zamierza wykorzystać w Biogazowni do produkcji energii elektrycznej i ciepła w wysokosprawnej kogeneracji (w Etapie II) oraz do produkcji ciepła w kotle gazowym (w Etapie I) oraz innych urządzeń których dotyczy. Zarówno główne składniki biogazu jak i zawartość zanieczyszczeń muszą być utrzymywane w trakcie eksploatacji Biogazowni na prawidłowym poziomie, zgodnym z wymogami producentów zastosowanych urządzeń. Ponadto Zamawiający wymaga m.in., aby zastosowane rozwiązania nie dopuszczały do dłuższego przekraczania przez okres dłuższy niż 1 doba zawartości pow. 150 ppm H2S za systemem odsiarczania biogazu. Dla spełnienia tego wymagania, Zamawiający wymaga od Wykonawcy zastosowania odpowiedniego systemu odsiarczania i oczyszczania biogazu, dostosowanego do produkcji biogazu w Biogazowni. |
|  | **Demonstrator** | **Wizualizacja danych z chromatografu gazowego i wilgotnościomierza** | Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przystosował system np. typu SCADA do wizualizacji aktualnych danych z chromatografu gazowego oraz wilgotnościomierza które będą na wyposażeniu Demonstratora Technologii zapewnione przez Partnera Strategicznego (informacje na temat urządzeń przekaże Partner Strategiczny w trakcie Etapu II). |
|  | **Demonstrator** | **Przyłącze** | Wykonawca w ramach wybudowania Demonstratora Technologii odpowiedzialny jest za połączenie rurociągami Demonstratora Technologii do sieci gazowej dystrybucyjnej zgodnie z warunkami pozyskanymi przez Partnera Strategicznego, w sposób umożliwiający transport paliwa gazowego - biometanu o jakości co najmniej takiej jak w wymaganiu 1.3. powyżej. Przyłącze musi być dostosowane do ilości przesyłanego biogazu netto w postaci paliwa gazowego - biometanu. |
|  | **Demonstrator** | **Wilgotnościomierz** | Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wyposażył Demonstrator Technologii wilgotnościomierz o parametrach wskazanych w Wyciągu z dokumentu „*Warunki przyłączenia do sieci gazowej będącej do dyspozycji Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o. o., dla podmiotu zajmującego się wytwarzaniem biogazu rolniczego”,* stanowiącego załącznik do niniejszego dokumentu. |

Tabela 2. Wymagania obligatoryjne dla Instalacji Ułamkowo-Technicznych

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Kategoria** | **Nazwa Wymagania Obligatoryjnego** | **Opis Wymagania Obligatoryjnego** |
|  | **Instalacja Ułamkowo-Techniczna** | **Skala Instalacji Ułamkowo-Technicznej** | Każda Instalacja Ułamkowo-Techniczna musi stanowić odwzorowanie Demonstratora Technologii w skali 3%, tzn.:   1. musi osiągać 3% produkcji biogazu brutto Demonstratora Technologii opisanej w punkcie 1.8 w Tabeli 1 powyżej – produkcja biogazu brutto Instalacji Ułamkowo-Technicznej musi stanowić ekwiwalent 15kW mocy elektrycznej z Tolerancją Technologiczną ±10%, 2. Wykonawca dozuje do każdej Instalacji Ułamkowo-Technicznej 3-4% ilości przewidzianego dla Demonstratora Technologii testowanego wariantu substratowego na dobę, w celu wyprodukowania stabilnie ilości biogazu brutto stanowiącej ekwiwalent mocy elektrycznej 15 kW z Tolerancją Technologiczną ±10%, w czasie Testów opisanych w załączniku nr 4 do Regulaminu, 3. elementy składowe Instalacji Ułamkowo-Technicznej muszą stanowić 3% odwzorowanie elementów składowych Demonstratora Technologii z Tolerancją Technologiczną ±10%. Te elementy składowe/urządzenia, dla których nie ma możliwości uzyskania skali 3% z Tolerancją Technologiczną ±10%, mogą pozostać pełnoskalowe, lub zostać zastosowane w skali różnej od 3%. Zamawiający dopuszcza buforowanie procesu do sprawnego funkcjonowania urządzeń, o których mowa powyżej. |
|  | **Instalacja Ułamkowo-Techniczna** | **Spełnienie Wymagań Obligatoryjnych w zakresie Technologii** | Zamawiający wymaga, aby obie Instalacje Ułamkowo-Techniczne spełniały wymagania obligatoryjne w zakresie Technologii, oznaczone numerami: 1.1 oraz 1.5 – 1.7, w Tabeli 1 powyżej. |
|  | **Instalacja Ułamkowo-Techniczna** | **Spełnienie Wymagań Obligatoryjnych w zakresie Demonstratora** | Zamawiający wymaga, aby Instalacje Ułamkowo-Techniczne spełniały wymagania w zakresie Demonstratora oznaczone numerami 1.9-1.13, 1.15, 1.19, 1.21-1.23, 1.25, 1.28-1.36, 1.41 z Tabeli 1 powyżej.  W przypadku Wymagania Obligatoryjnego 1.22, Wykonawca może zastosować pełnoskalowe rozwiązanie. |
|  | **Instalacja Ułamkowo-Techniczna** | **Wyłączenia z Wymagań Obligatoryjnych w zakresie Technologii** | Dla Wymagań 1.2-1.4 Zamawiający nie wymaga demonstracji w Instalacji Ułamkowo-Technicznej, a wyłącznie uzasadnienia spełnienia Wymagań we Wniosku i zaktualizowanej Ofercie na poczet Demonstratora Technologii, chyba, że rozwiązania te stanowią przedmiot Prac B+R Wykonawcy, wówczas Wykonawca musi zagwarantować spełnienie ww. Wymagań Obligatoryjnych jak dla Demonstratora Technologii.  Dla wymagania nr 1.3 - jeśli Wykonawca zdecyduje się zademonstrować to wymaganie na Instalacji Ułamkowo-Technicznej, wówczas musi osiągnąć parametry jakości biometanu opisane w tym wymaganiu, jak dla Demonstratora Technologii (przy czym, Zamawiający nie wymaga pomiaru parametrów opisanych w wymaganiu nr 1.3 w trybie procesowym co 30 minut oraz w trybie laboratoryjnym), oraz spełnić jednocześnie obligatoryjnie wymaganie 1.24 i 1.26 (przy czym w przypadku wymagania 1.26 – Zamawiający dopuszcza zastosowanie dla Instalacji Ułamkowo-Technicznych po jednym analizatorze biometanu na Instalację Ułamkowo-Techniczną zamiast chromatografu procesowego).  Dla Wymagania Obligatoryjnego nr 1.22, Zamawiający nie wymaga zastosowania w Instalacji Ułamkowo-Technicznej urządzenia do rozpakowywania przeterminowanej żywności (vide Załącznik nr 7 do Regulaminu Tabela 1 – pozycja 8.), chyba, że stanowi ono przedmiot Prac B+R Wykonawcy (wówczas, Wykonawca musi przedstawić urządzenie do Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych). |
|  | **Instalacja Ułamkowo-Techniczna** | **Wyłączenia z Wymagań Obligatoryjnych w zakresie Demonstratora Technologii** | Zamawiający nie wymaga spełnienia przez Instalację Ułamkowo-Techniczną Wymagań Obligatoryjnych w zakresie Demonstratora Technologii oznaczonych numerami: 1.14, 1.16-1.18,1.20, 1.24, 1.26, 1.27, 1.37-1.40, 1.42 -1.44 chyba, że stanowią one przedmiot Prac B+R Wykonawcy (wówczas, Wykonawca musi je przedstawić do Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych).  Wykonawca może podjąć się realizacji Wymagań Obligatoryjnych oznaczonych jako wyłączenia dla Instalacji Ułamkowo-Technicznych, wówczas musi zagwarantować spełnienie ww. Wymagań Obligatoryjnych jak dla Demonstratora Technologii. |
|  | **Instalacja Ułamkowo-Techniczna** | **Samowystarczalność w zakresie energii cieplnej** | Zamawiający wymaga, aby każda Instalacja Ułamkowo-Techniczna była samowystarczalna w zakresie energii cieplnej. Zamawiający wymaga, aby każda Instalacja Ułamkowo-Techniczna była wyposażona w kocioł gazowy, który dostarczy energię cieplną poprzez spalanie wyprodukowanego biogazu. |
|  | **Instalacja Ułamkowo-Techniczna** | **Miejsce przeładunkowe substratów stałych** | Zamawiający wymaga zastosowania szczelnego miejsca przeładunkowego substratów stałych, wskazanych w Załączniku nr 7, do Procesu Technologicznego wraz z odbiorem odcieków dedykowaną kanalizacją i skierowaniem ich do procesu fermentacji.  Wielkość miejsca przeładunkowego ma być dostosowana do ilości zużywanych substratów w ciągu co najmniej dwóch dób w Procesie Technologicznym na dwóch Instalacjach Ułamkowo-Technicznych.  Miejsce przeładunkowe musi być wykonane z materiału odpornego na działanie środowiska kwaśnego ze względu na możliwość eksploatacji w środowisku kwaśnym.  Aby uniknąć wszelkich wątpliwości, Zamawiający informuje, że wymaga zapewnienia na dwie Instalacje Ułamkowo-Techniczne jednego miejsca przeładunkowego, zapewniającego niemieszanie się poszczególnych substratów ze sobą.  Substraty stałe o statusie odpadów muszą być przechowywane zgodnie z zapisami w paragrafie 12 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. |
|  | **Instalacja Ułamkowo-Techniczne** | **Magazyn/y biogazu** | Zamawiający wymaga gazoszczelnego, magazynu biogazu w przypadku każdej Instalacji Ułamkowo-Technicznej. Magazyn biogazu ma mieć zamontowane zabezpieczenie przeciwko nadciśnieniu i podciśnieniu gazu oraz być wyposażony w aparaturę kontrolno-pomiarową i automatykę (co najmniej czujnik ciśnienia).  Magazyn biogazu ma być odporny na działanie warunków atmosferycznych, w tym promieniowania UV.  Aby uniknąć wszelkich wątpliwości, Wykonawca decyduje o pojemności magazynu biogazu z zaznaczeniem, iż musi ona zapewniać stabilną i ciągłą pracę Instalacji Ułamkowo-Technicznych, oraz musi zapewniać bufor biogazu na min. 3% pojemności magazynu/ów biogazu planowanych do zastosowania na etapie Demonstratora Technologii. |
|  | **Instalacja Ułamkowo-Techniczna** | **Zbiornik pofermentacyjny** | Zamawiający wymaga jednego zbiornika pofermentacyjnego na każdą Instalację Ułamkowo-Techniczną o pojemności odpowiadającej co najmniej pojemności czternastodniowej produkcji pofermentu.  Zamawiający wymaga co najmniej jednego króćca z zaworem kulowym DN32 do bezpiecznego poboru zhomogenizowanej, reprezentatywnej próby. Wyposażenie zbiornika musi umożliwiać homogenizację zawartości.  Dodatkowo, Zamawiający wymaga punktu poboru za urządzeniem dystrybuującym (np. za pompą), które transportuje masę pofermentacyjną ze zbiornika pofermentacyjnego opisanego w niniejszym wymaganiu, do zbiornika pofermentacyjnego Partnera Strategicznego, zlokalizowanego w bezpośrednim sąsiedztwie Instalacji Ułamkowo-Technicznych.  Jeśli Technologia Wykonawcy nie przewiduje oddzielnego zbiornika w układzie technologicznym jako zbiornika pofermentacyjnego, Zamawiający wymaga szczegółowego przedstawienia rozwiązań zapewniających zagospodarowanie powstającej masy pofermentacyjnej, przy zachowaniu ciągłości Procesu Technologicznego i poziomu produkcji biogazu zgodnie z punktem 1.8. i przy utrzymaniu spełnienia Wymagania Obligatoryjnego nr 1.2 powyżej. Przedstawione rozwiązanie musi być wyposażone w m.in.: niezbędną AKPiA, a także umożliwiać pobranie reprezentatywnej próby masy pofermentacyjnej. Przedstawione rozwiązanie musi zapobiegać rozprzestrzenianiu się masy pofermentacyjnej poza przeznaczone do tego celu miejsce.  W celu uniknięcia wątpliwości, Zamawiający poprzez masę pofermentacyjną rozumie pozostałość pofermentacyjną niezależnie od zawartości w niej suchej masy, zaś przez zbiornik pofermentacyjny Zamawiający rozumie miejsce przeznaczone do magazynowania masy pofermentacyjnej. |
|  | **Instalacja Ułamkowo-Techniczna** | **Szkolenie z obsługi Instalacji Ułamkowo-Technicznych** | Zamawiający wymaga przeszkolenia pracowników Partnera Strategicznego w zakresie rozruchu i eksploatacji obu Instalacji Ułamkowo-Technicznych. Szkolenie ma być poprzedzone wykonaniem dokumentacji szkoleniowej oraz zakończone protokołem z przeprowadzenia szkolenia. |
|  | **Ułamkowo-Techniczna** | **Elementy składowe Instalacji Ułamkowo-Technicznych** | Zamawiający wymaga, aby obie Instalacje Ułamkowo-Techniczne Wykonawcy były wykonane z nowych, nieużywanych elementów i urządzeń.  Zamawiający dopuszcza wykorzystanie głównych elementów i/lub urządzeń ciągu technologicznego, wspólnych dla dwóch Instalacji Ułamkowo-Technicznych Wykonawcy. Opisywane wymaganie dotyczy punktów: 1.11, 1.12, 1.15, 1.19, 1.22.  Zamawiający zastrzega, że zgodnie z zapisami Umowy, po zakończeniu Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych, jedna z nich, która pozostanie własnością Partnera Strategicznego ma być instalacją kompletną, w pełni funkcjonalną i sprawną. |
|  | **Instalacja Ułamkowo-Techniczna** | **Powierzchnia zabudowy** | Infrastruktura obu Instalacji Ułamkowo-Technicznych Wykonawcy wraz z powierzchnią miejsca przeładunkowego na substraty stałe oraz nawierzchniami utwardzonymi nie może przekroczyć 1 250,0m2. |

Tabela 3. Wymagania Opcjonalne – Wykonawca dobrowolnie może zadeklarować ich spełnienie. Wykonawca deklarując spełnienie Wymagania Opcjonalnego dostaje dodatkowe punkty zgodnie z punktacją z Załącznika nr 5 do Regulaminu. Zamawiający podkreśla jednocześnie, że zadeklarowanie przez Wykonawcę na etapie Wniosku wymagania opcjonalnego jest wiążące i obligatoryjne do spełnienia na każdym Etapie Przedsięwzięcia.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Kategoria** | **Nazwa Wymagania Opcjonalnego** | **Opis Wymagania Opcjonalnego** |
|  | **Technologia i innowacje** | **System autonomiczności Biogazowni** | Zamawiający wymaga innowacyjnego systemu autonomiczności instalacji. Wymaga się, aby Technologia Uniwersalnej Biogazowni autonomicznie reagowała w czasie rzeczywistym na zmieniające się parametry Procesu Technologicznego i samodzielnie optymalizowała je w celu stabilizacji produkcji i utrzymania lub wzrostu opłacalności przy zmieniających się warunkach surowcowych. Rozbudowany system kontroli Procesu Technologicznego i autonomiczności Biogazowni mają ograniczyć obsługę instalacji przez operatora do maksymalnego minimum. |
|  | **Technologia i innowacje** | **Produkcja CO2** | Wymaga się zastosowania rozwiązań pozwalających na odzyskiwanie CO2 w Procesie Technologicznym. Zamawiający wymaga badania ilościowo-jakościowego produkowanego CO2. |
|  | **Technologia i innowacje** | **Zapewnienie nieprzerwanej ciągłości pracy Biogazowni** | Wymaga się dublowania kluczowych urządzeń w ciągu technologicznym (np. pompy, sprężarka/ki biogazu/biometanu) lub zastosowanie innych rozwiązań w celu zapewnienia nieprzerwanej ciągłości pracy zarówno Instalacji Ułamkowo-Technicznych oraz Demonstratora Technologii. |
|  | **Technologia i innowacje** | **Ciepło spalania biometanu** | Aby uniknąć wszelkich wątpliwości, Zamawiający informuje, iż wymaganie 3.4. - Ciepło spalania biometanu, jest rozszerzeniem Wymagania Obligatoryjnego 1.3. powyżej.  Zamawiający wymaga, aby Technologia Uniwersalnej Biogazowni oczyszczała biogaz do jakości paliwa gazowego - biometanu o cieple spalania nie mniejszym niż 38,0 MJ/m3 zgodnie z Załącznikiem nr 1 do *Warunków przyłączenia do sieci gazowej – Wymagane parametry jakościowe biogazu rolniczego Polskiej Spółki Gazowniczej Sp. Z o. o.* (punkt 1), oraz uzyskiwała pozostałe parametry określone w Wymaganiu Obligatoryjnym nr 1.3. w Tabeli 1 powyżej.  Tryb pomiaru ciepła spalania paliwa gazowego -biometanu – procesowy, z częstotliwością co 30 minut.  Zamawiający wymaga, aby część instalacji, która dedykowana jest do oczyszczania biogazu do jakości biometanu musi obejmować swoim zakresem przygotowanie biometanu do wymagań fizycznych określonych w warunkach przyłączenia do sieci gazowej (m.in. ciśnienie gazu, wydatek wtłaczania na 1 h, a także sposób opomiarowania). |

Tabela 4. Wymagania Konkursowe

Zamawiający wymaga, aby parametry konkursowe deklarowane przez Wnioskodawcę we Wniosku zostały osiągnięte w Etapach I i II, w ramach opracowywanej Technologii z dopuszczalną Granicą Błędu. Wnioskodawca może polepszyć na kolejnych Etapach dany parametr, nie może jednak go pogorszyć poniżej Granicy Błędu. Głównym celem Przedsięwzięcia jest osiągnięcie najlepszych wartości Wymagań Konkursowych przez Wykonawcę. W toku realizacji Przedsięwzięcia Wykonawcy rywalizują ze sobą oferowanymi wartościami Wymagań Konkursowych.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Kategoria** | **Nazwa Wymagania Konkursowego** | **Opis Wymagania Konkursowego** | **Metoda liczenia parametru przez Wykonawcę:** | **Dopuszczalna Granica Błędu** |
|  | **Technologia** | **Wydajność produkcji metanu** | Celem Przedsięwzięcia jest, aby opracowywana Technologia wykazywała jak najwyższą produkcję metanu w przeliczeniu na jednostkę wprowadzanej suchej masy organicznej wariantu substratowego w warunkach pracy zapewniających dla Biogazowni osiągnięcie produkcji biogazu brutto stanowiącej ekwiwalent mocy elektrycznej 499 kW (w granicy Tolerancji Technologicznej (-5) %) oraz stabilną produkcję biogazu przez co najmniej 8000 godzin w skali roku. | Parametr konkursowy „Wydajność produkcji metanu” określa dla Demonstratora Technologii produkcję metanu w odniesieniu do łącznej suchej masy organicznej (s.m.o.) zawartej w substratach wprowadzonych do Bioreaktorów w ramach poszczególnych wariantów substratowych (w warunkach stabilnej pracy Demonstratora Technologii).    „Wydajność produkcji metanu” jest liczona zgodnie z następującym opisem:   1. „Wydajność produkcji metanu” na tonę suchej masy organicznej oblicza się jako ilość metanu produkowanego z każdego z ośmiu wariantów substratowych (opisanych w Załączniku nr 7 do Regulaminu) w przeliczeniu na ilość wprowadzanej suchej masy organicznej danego wariantu substratowego (wzór wskazano poniżej). Zamawiający wymaga określenia wydajności produkcji metanu osobno dla każdego z ośmiu wariantów substratowych określonych w Załączniku nr 7 (osiem wartości) z dokładnością do 1 m3 stosując oznaczenie PCH4 Wx [Nm3/t s.m.o.]. Określone przez Wykonawcę wartości wydajności produkcji metanu, są celem, który Wykonawca w ramach realizacji Przedsięwzięcia i opracowywanej Technologii musi uzyskać (lub polepszyć).     *PCH4 Wx* - oznacza deklarowaną średnią objętość metanu produkowanego na tonę wprowadzonej suchej masy organicznej (s.m.o.) w ramach wariantu substratowego Wx [Nm3/t s.m.o.],    *Vd Wx*- oznacza objętość metanu wytwarzanego w z wariantu substratowego Wx [Nm3/d],  *smoWx* – łączna ilość suchej masy organicznej wszystkich substratów wprowadzanych do reaktora [t s.m.o./d] w ramach wariantu substratowego Wx.    oraz  *Obliczenie łącznej suchej masy organicznej dla wariantu substratowego Wx:*    Gdzie:  *mi* – masa substratu i wprowadzanego do Bioreaktora w ramach wariantu substratowego Wx [t] (określonego w Załączniku nr 7),  *smi* – zawartość suchej masy substratu i (podana dla każdego z substratów w Załączniku nr 7), wyrażona w [%],  *smoi*– zawartość suchej masy organicznej substratu i (podana dla każdego z substratów w Załączniku nr 7), wyrażona jako [% sm],  i = 1 … n – liczba substratów w ramach wariantu substratowego Wx (określona w Załączniku nr 7). | -20% |
|  | **Technologia** | **Wydajność produkcji biometanu** | Celem Przedsięwzięcia jest, aby opracowywana Technologia wykazywała jak najwyższą produkcję paliwa gazowego - biometanu (po odjęciu biogazu kierowanego na potrzeby własne) w przeliczeniu na jednostkę wprowadzanej suchej masy organicznej wariantu substratowego w warunkach pracy zapewniających dla Biogazowni osiągnięcie produkcji biogazu brutto stanowiącej ekwiwalent mocy elektrycznej 499 kW (w granicy Tolerancji Technologicznej (-5) %) oraz stabilną produkcję biogazu przez co najmniej 8000 godzin w skali roku. | Parametr konkursowy „Wydajność produkcji biometanu” określa produkcję paliwa gazowego - biometanu przez Demonstrator Technologii (produkcja biogazu netto) w odniesieniu do łącznej suchej masy organicznej (s.m.o.) zawartej w substratach wprowadzonych do Bioreaktorów w ramach poszczególnych wariantów substratowych (w warunkach stabilnej pracy Demonstratora Technologii).  „Wydajność produkcji biometanu” jest liczona zgodnie z następującym opisem:  „Wydajność produkcji biometanu” na tonę suchej masy organicznej oblicza się jako ilość biometanu produkowanego z każdego z ośmiu wariantów substratowych (opisanych w Załączniku nr 7 do Regulaminu) w przeliczeniu na ilość wprowadzanej suchej masy organicznej danego wariantu substratowego. Zamawiający wymaga określenia wydajności produkcji biometanu osobno dla każdego z ośmiu wariantów substratowych określonych w Załączniku nr 7 (osiem wartości) z dokładnością do 1 m3 stosując oznaczenie PB Wx [Nm3/t s.m.o.]. Określone przez Wykonawcę wartości wydajności produkcji biometanu, są celem, który Wykonawca w ramach realizacji Przedsięwzięcia i opracowywanej Technologii musi uzyskać (lub polepszyć).  Przykład obliczeń:    *PB4Wx* - oznacza deklarowaną średnią objętość biometanu produkowanego na tonę wprowadzonej suchej masy organicznej (s.m.o.) w ramach wariantu substratowego Wx [Nm3/t s.m.o.],    *VB netto Wx*- oznacza objętość biogazu netto, wytwarzanego z wariantu substratowego Wx [Nm3/d],  η – sprawność urządzenia do uzdatniania biogazu,  *smoWx* – łączna ilość suchej masy organicznej wszystkich substratów wprowadzanych do reaktora [t s.m.o./d] w ramach wariantu substratowego Wx.    oraz  *Obliczenie łącznej suchej masy organicznej dla wariantu substratowego Wx:*  Gdzie:  *mi* – masa substratu i wprowadzanego do Bioreaktora w ramach wariantu substratowego Wx [t] (określonego w Załączniku nr 7),  *smi* – zawartość suchej masy substratu i (podana dla każdego z substratów w Załączniku nr 7), wyrażona w [%],  *smoi*– zawartość suchej masy organicznej substratu i (podana dla każdego z substratów w Załączniku nr 7), wyrażona jako [% sm],  i = 1 … n – liczba substratów w ramach wariantu substratowego Wx (określona w Załączniku nr 7)  Ilość produkowanego biometanu jest wyznaczana na podstawie sprawności wskazanej w DTR urządzenia do uzdatniania zaproponowanego dla Demonstratora Technologii. Obliczony wynik wydajności produkcji biometanu jest porównywany z deklarowaną wartością z Wniosku Wykonawcy. | -20% |

[…]

## *II. Wyciąg z „Załącznika nr 4 do Regulaminu - Harmonogram Przedsięwzięcia, opis Wyników Prac Etapu oraz założeń testów”*

„Czas trwania poszczególnych Etapów Przedsięwzięcia przedstawiono w *Tabeli 1* poniżej:

*Tabela 1. Ogólny harmonogram Przedsięwzięcia*

|  |
| --- |
|  |
|  | **Opis Etapu** | **Czas trwania / termin** | **Liczba Uczestników Przedsięwzięcia** |
| **Nabór Wykonawców** | Ogłoszenie Postępowania | **23 grudnia 2020** | **-** |
| Termin składania pytań i uwag do dokumentacji Postępowania | **18 stycznia 2021** | **-** |
| Termin na wprowadzenie przez Zamawiającego potencjalnych zmian do dokumentacji Postępowania | **28 stycznia 2021** |  |
| Termin składania Wniosków o dopuszczenie do udziału w Postępowaniu | **19 marca 2021,**  **godz. 12.00** | **-** |
| Termin w którym NCBR może ogłosić Dodatkowy Nabór Wniosków | **Publikacja Listy Rankingowej + 30 dni** | **-** |
| Termin na składanie Wniosków w Dodatkowym Naborze Wniosków | **Termin wskazany w dodatkowym ogłoszeniu, nie mniej niż 14 dni** | **-** |
| **Etap 1 – Instalacje Ułamkowo-Techniczne** | Przekazanie Uczestnikom Przedsięwzięcia przez Zamawiającego informacji o Lokalizacji Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych i Lokalizacji Demonstratora Technologii. | **Termin - do 120 dni od zawarcia Umów z Uczestnikami Przedsięwzięcia wyłonionymi w podstawowym naborze** | **4** |
| Prace badawczo-rozwojowe w celu opracowania i weryfikacji Technologii Uniwersalnej Biogazowni w skali ułamkowo-technicznej - 3% produkcji biogazu Demonstratora Technologii (m.in. optymalizacja wydajności Procesu Technologicznego przy jak największej tolerancji na zmienność wykorzystywanych substratów). Przygotowywanie dokumentacji projektowej Instalacji Ułamkowo-Technicznych. Budowa Instalacji Ułamkowo-Technicznych na terenie Nieruchomości Demonstracyjnej przeznaczonej dla Instalacji Ułamkowo-Technicznych. | **Czas trwania – 10,5 miesiąca od zawarcia Umów z Uczestnikami Przedsięwzięcia wyłonionymi w podstawowym naborze** |
| Termin zakończenia Prac B+R w ramach Etapu I przez Uczestników Przedsięwzięcia - złożenie przez Uczestników Przedsięwzięcia zaktualizowanej Oferty oraz innych Wyników Prac Etapu I – Termin Doręczenia Wyników Prac Etapu I. | **Dzień zawarcia Umów z Uczestnikami Przedsięwzięcia wyłonionymi w podstawowym naborze + 10,5 miesiąca** |
| Testy Instalacji Ułamkowo-Technicznych - sprawdzenie m.in. uniwersalności Technologii w odniesieniu do zmiany receptury substratów i stabilności Procesu Technologicznego. Złożenie wielobranżowego projektu budowlanego Demonstratora Technologii wraz z uzgodnieniami. | **Czas trwania - 6 miesięcy od Terminu Doręczenia Wyników Prac Etapu I** |
| Weryfikacja przedstawionych wyników. Weryfikacja dokumentacji wykonawczej i innych niezbędnych dokumentów. Wybór Wykonawcy do Etapu II (opcjonalnie dwóch Uczestników Przedsięwzięcia – dla dwóch Demonstratorów Technologii). Selekcja Etapu I będzie zakończona publikacją Listy Rankingowej po Etapie I. | **Czas trwania - Maksymalnie 21 dni od zakończenia testów Instalacji Ułamkowo-Technicznej** |
| **Etap 2 – Demonstrator Technologii** | Prace badawczo-rozwojowe w celu przeskalowania opracowanego Rozwiązania ze skali 3% Instalacji Ułamkowo-Technicznych do pełnej skali Demonstratora Technologii.  Wdrożenie opracowanych innowacyjnych technologii poprzez budowę i rozruch Demonstratora Technologii. | **Czas trwania – 12,5 miesiąca [od zakończenia Selekcji Etapu I]** | **1** |
| Termin Doręczenia Wyników Prac Etapu II | **Dzień publikacji Listy Rankingowej po Selekcji Etapu I + 12,5 miesiąca** |
| Testy Demonstratora Technologii.  Odbiór Demonstratora Technologii przez Partnera Strategicznego.  Zakończenie Przedsięwzięcia. | **Czas trwania - 1 miesiąc [od doręczenia Wyników Prac Etapu II]** |
| **Łącznie:** | | **33 miesiące** |  |

**[…]**



*2.3 Wyniki Prac Etapu I*

W ramach realizacji Etapu I, Uczestnicy Przedsięwzięcia opracowują Wyniki Prac Etapu I zgodnie z opisem w Tabeli 2 poniżej, które przedstawiają Zamawiającemu do oceny we wskazanym w Tabeli poniżej terminie.

Tabela 2. Wyniki Prac Etapu I

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Wynik Prac Etapu I | Wymagania dla Wyniku Prac Etapu I | Termin przekazania Zamawiającemu Wyniku Prac Etapu I |
| 2.3.1 | Zgłoszenie robót budowlanych | Wykonawca przekazuje kopię zgłoszenia robót budowlanych Instalacji Ułamkowo-Technicznych, wraz z potwierdzeniem jego złożenia we właściwym organie administracji architektoniczno-budowlanej. Jeśli wskazany organ wyda zaświadczenie o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu, Wykonawca niezwłocznie przekazuje jego kopię NCBR. | Najpóźniej na 21 dni przed rozpoczęciem prac budowlanych dotyczących Instalacji Ułamkowo-Technicznych. |
| 2.3.2 | Harmonogram dostaw substratów na Instalacje Ułamkowo-Techniczne na poczet rozruchu | Wykonawca przekazuje Zamawiającemu harmonogram dostaw substratów na dobę na Instalacje Ułamkowo-Techniczne na poczet rozruchu w oparciu o substraty wskazane w Załączniku nr 7 do Regulaminu. Wykonawca przekazuje Zamawiającemu dwa egzemplarze opisywanego Harmonogramu dostaw w wersji papierowej oraz jeden egzemplarz w wersji elektronicznej. | Na 60 dni przed planowanym rozruchem Instalacji Ułamkowo-Technicznych |
| 2.3.3 | Harmonogram dostaw substratów na Instalacje Ułamkowo-Techniczne na poczet części pierwszej Testów | Wykonawca przekazuje Zamawiającemu Harmonogram dostaw substratów na dobę na Instalacje Ułamkowo-Techniczne na poczet części pierwszej Testów, w którym uwzględnia zwłaszcza przejście z substratów wykorzystywanych na rozruch Instalacji Ułamkowo-Technicznych, oddzielnie na każdy z ośmiu wariantów substratowych wskazanych w Załączniku nr 7 do Regulaminu, który może zostać potencjalnie wykorzystany podczas części pierwszej Testów, oraz ilości poszczególnych substratów do dozowania przez cały okres trwania części pierwszej Testów.  Wykonawca przekazuje Zamawiającemu dwa egzemplarze opisywanego Harmonogramu dostaw w wersji papierowej oraz jeden egzemplarz w wersji elektronicznej. | Najpóźniej na 7 dni przed Terminem Doręczenia Wyników Prac Etapu I |
| 2.3.4 | Zaktualizowana Oferta opracowania Technologii Uniwersalnej Biogazowni | Zaktualizowana Oferta składana jest na formularzu, którego wzór stanowi Załącznik nr 3 do Regulaminu.  Wykonawca przekazuje Zamawiającemu jeden egzemplarz Zaktualizowanej Oferty w wersji papierowej oraz jeden egzemplarz w wersji elektronicznej. | W Terminie Doręczenia Wyników Prac Etapu I, zwanym dalej również dniem rozpoczęcia Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych (dzień „1”). |
| 2.3.5 | Dokumentacja Projektowa Instalacji Ułamkowo-Technicznych | Musi zawierać m.in.:   * opis Instalacji Ułamkowo-Technicznej zawierający szczegółowy opis głównych działów procesowych oraz warianty pracy Instalacji Ułamkowo-Technicznej, * projekt zagospodarowania terenu, * opis doboru aparatury i urządzeń, * sparametryzowane listy urządzeń, * schematy procesowe i technologiczne (PFD, P&ID), * schematy elektryczne, * projekt lub schemat przyłączenia instalacji do mediów, * bilans masowo-energetyczny, * projekty rozruchu urządzeń i instalacji, * dokumentację dot. AKPiA (projekt aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki).   W Dokumentacji Projektowej muszą zostać uwzględnione wszystkie wymagania obligatoryjne dla Instalacji Ułamkowo-Technicznych.  Wykonawca przekazuje Zamawiającemu dwa egzemplarze Dokumentacji Projektowej Instalacji Ułamkowo-Technicznych w wersji papierowej oraz jeden egzemplarz w wersji elektronicznej. | W Terminie Doręczenia Wyników Prac Etapu I |
| 2.3.6 | Instalacje Ułamkowo-Techniczne | Wykonawca przedstawia do Testów dwie identyczne Instalacje Ułamkowo-Techniczne spełniające Wymagania Obligatoryjne oraz Wymagania Opcjonalne (jeśli Wykonawca zadeklarował spełnienie co najmniej jednego Wymagania Opcjonalnego), opisane w Tabeli nr 2 w Załączniku nr 1 do Regulaminu, zbudowane w Lokalizacji Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych, opisanej Załącznikiem nr 2 do Regulaminu.  Instalacje Ułamkowo-Techniczne w dniu rozpoczęcia Testów (dzień „1”) muszą funkcjonować z wymaganą produkcją biogazu, określoną na 3% produkcji biogazu brutto Demonstratora Technologii (co będzie stanowiło ekwiwalent mocy elektrycznej Instalacji Ułamkowo-Technicznej 15kW, z Tolerancją Technologiczną ±10%).  Po zakończeniu Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych, Wykonawca dopuszczony do Etapu II, może wykorzystać elementy z jednej, opracowanej przez siebie Instalacji Ułamkowo-Technicznej do budowy Demonstratora Technologii (o ile jest to możliwe).  Jednocześnie wszyscy czterej Uczestnicy Przedsięwzięcia mają prawo do demontażu jednej, opracowanej przez siebie Instalacji Ułamkowo-Technicznej i wykorzystania jej na własne potrzeby. Druga Instalacja Ułamkowo-Techniczna musi pozostać po Testach w pełni funkcjonująca oraz bez zmian, w Lokalizacji Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych pozostając własnością Partnera Strategicznego. | W Terminie Doręczenia Wyników Prac Etapu I, |
| 2.3.7 | Procedura HACCP i program zwalczania szkodników, | Procedura HACCP dla Instalacji Ułamkowo-Technicznych zawierająca analizę zagrożeń i krytyczne punkty kontroli oraz program zwalczania szkodników. Dokumenty Wykonawcy muszą być zatwierdzone przez Powiatowego Lekarza Weterynarii. | W Terminie Doręczenia Wyników Prac Etapu I |
| 2.3.8 | Zatwierdzenie Instalacji Ułamkowo-Technicznych przez Powiatowego Lekarza Weterynarii, | Zatwierdzenie Instalacji Ułamkowo-Technicznych, wydane przez Powiatowego Lekarza Weterynarii. | W Terminie Doręczenia Wyników Prac Etapu I |
| 2.3.9 | Zezwolenie na przetwarzanie odpadów, | Zezwolenie na przetwarzanie odpadów w Lokalizacji Instalacji Ułamkowo-Technicznych, wydane przez Starostę. | W Terminie Doręczenia Wyników Prac Etapu I, |
| 2.3.10 | Pozwolenie na wytwarzanie odpadów, | Pozwolenie na wytwarzanie odpadów w Lokalizacji Instalacji Ułamkowo-Technicznych, wydane przez Starostę. | W Terminie Doręczenia Wyników Prac Etapu I |
| 2.3.11 | Pozwolenie wodnoprawne (o ile dotyczy) | Pozwolenie wodnoprawne dla Instalacji Ułamkowo-Technicznych wydane przez Organ odpowiedzialny. | W Terminie Doręczenia Wyników Prac Etapu I |
| 2.3.12 | Raport z przeprowadzenia prób ciśnieniowych na Instalacjach Ułamkowo-Technicznych | Wykonawca przedkłada Zamawiającemu Raport z przeprowadzenia prób ciśnieniowych na Instalacjach Ułamkowo-Technicznych. | W Terminie Doręczenia Wyników Prac Etapu I |
| 2.3.13 | Raport z przeprowadzenia prób szczelności na Instalacjach Ułamkowo-Technicznych | Wykonawca przedkłada Zamawiającemu Raport z przeprowadzenia prób szczelności na Instalacjach Ułamkowo-Technicznych. | W Terminie Doręczenia Wyników Prac Etapu I |
| 2.3.14 | Raport Wykonawcy z Prac B+R w Etapie I | Raport Wykonawcy z realizacji Prac B+R w ramach Etapu I, zawierający m.in.:   * podsumowanie informacji z rozruchu Instalacji Ułamkowo-Technicznych jako Kamienia Milowego, * podsumowanie informacji odnośnie badań Instalacji Ułamkowo-Technicznych, w tym wskazanie wniosków z badań i wniosków z badań na poczet Demonstratora Technologii, podsumowanie i potwierdzenie spełnienia/niespełnienia opisanych we Wniosku parametrów przez Wykonawcę, czy wszystkie założone cele badawcze i Kamienie Milowe zostały osiągnięte, w jakim stopniu sprawdziły się założenia dotyczące opracowywanej Technologii.   Raport składany w formie elektronicznej oraz papierowej w dwóch egzemplarzach. | W Terminie Doręczenia Wyników Prac Etapu I |
| 2.3.15 | Inne dokumenty | Wykonawca musi przedstawić dodatkowo inne, niezbędne do postawienia Instalacji Ułamkowo-Technicznych dokumenty, jakich obowiązek uzyskania lub sporządzenia w związku z przygotowaniem, budową, rozruchem lub eksploatacją Instalacji Ułamkowo-Technicznej powstał w trakcie realizacji Przedsięwzięcia przez Wykonawcę lub które nie są publicznie dostępne i zostały wskazane przez Wykonawcę jako dokumenty źródłowe lub referencyjne we Wniosku, a które nie zostały wymienione w Załączniku nr 4 do Regulaminu. | W Termin Doręczenia Wyników Prac Etapu I |
| 2.3.16 | Harmonogram dostaw substratów na Instalacje Ułamkowo-Techniczne na poczet części drugiej Testów | Wykonawca przekazuje Zamawiającemu Harmonogram dostaw substratów na dobę na Instalacje Ułamkowo-Techniczne na poczet części drugiej Testów, w którym uwzględnia zwłaszcza przejście z substratów wykorzystywanych w części pierwszej Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych, na każdy z ośmiu wariantów substratowych, który może zostać potencjalnie wykorzystany podczas części drugiej Testów, oraz ilości poszczególnych substratów do dozowania przez cały okres trwania części drugiej Testów.  Wykonawca przekazuje Zamawiającemu dwa egzemplarze opisywanego Harmonogramu dostaw w wersji papierowej oraz jeden egzemplarz w wersji elektronicznej. | Najpóźniej na 7 dni przed dniem rozpoczęcia części drugiej Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych |
| 2.3.17 | Wielobranżowy Projekt Budowlany dla Demonstratora Technologii z uzgodnieniami | Wielobranżowy Projekt Budowalny w zakresie niezbędnym dla uzyskania dla Demonstratora Technologii pozwolenia na budowę, wraz z koniecznymi uzgodnieniami, zawierający projekt zagospodarowania terenu oraz projekt budowlany obejmujący branże: architektura, konstrukcja, instalacje technologiczno-sanitarne, instalacje elektryczne wraz z oświadczeniami projektantów głównych i sprawdzających. Projekt musi być zgodny z przepisami obowiązującego prawa oraz musi zawierać informacje potwierdzające spełnienie przez Demonstrator Technologii wszystkich Wymagań Obligatoryjnych i opcjonalnych (jeśli dotyczy) zgodnie z Załącznikiem nr 1. | Najpóźniej przed upływem 30 dnia po rozpoczęciu drugiej części Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych. |
| 2.3.18 | Materiały na poczet budowy Demonstratora Technologii | Oprócz dokumentacji określonej w pkt. 2.3.17, Wykonawca dostarcza:   * uproszczony opis zawierający analizę możliwości oddziaływania na środowisko oraz rozwiązań przyjętych do minimalizowania efektów takiego wpływu, * mapę poglądową z zaznaczeniem obszaru objętego zamierzeniem inwestycyjnym oraz z zaznaczeniem obszaru potencjalnego oddziaływania tego zamierzenia na tereny sąsiadujące, * bilans zapotrzebowanie na wodę użytkową oraz sposób zagospodarowania odpadów komunalnych.   Wykonawca musi przedstawić dodatkowo inne, niezbędne do postawienia Demonstratora dokumenty, jakich obowiązek uzyskania lub sporządzenia w związku z przygotowaniem, budową, rozruchem lub eksploatacją Demonstratora powstał w trakcie realizacji Przedsięwzięcia przez Wykonawcę lub które nie są publicznie dostępne i zostały wskazane jako dokumenty źródłowe lub referencyjne we Wniosku, a które nie zostały wymienione w Załączniku nr 4 do Regulaminu. | Najpóźniej przed upływem 30 dnia po rozpoczęciu drugiej części Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych. |
| 2.3.19 | Szczegółowy Harmonogram Rzeczowo-Finansowy Etapu II, | Harmonogram Rzeczowo-Finansowy Etapu II, zgodnie z którym Wykonawca planuje realizować prace w Etapie II Przedsięwzięcia, uwzględniający co najmniej:   * Zadania Badawcze i odpowiadające im Kamienie Milowe, * Wycenę Zadań Badawczych, * Harmonogram pobierania zaliczek w Etapie II ze wskazaniem kwot, jeśli Wykonawca planuje je pobierać, * Harmonogram budowy Demonstratora, zawierający co najmniej:   + terminy budowy obiektów kubaturowych oraz pozostałych prac budowlanych (place, drogi wewnętrzne, fundamenty itp.),   + terminy wykonania sieci i instalacji technologicznych,   + terminy montażu poszczególnych urządzeń i instalacji technologicznych,   + terminy wykonania sieci elektrycznej, odgromowej oraz automatyki,   + terminy dostawy i montażu urządzeń wytwórczych i utylizujących biogaz oraz służących oczyszczaniu i uzdatnianiu biogazu do jakości biometanu.   Harmonogram budowy ma zawierać również plan rozruchu technologicznego Demonstratora Technologii do osiągnięcia produkcji biogazu stanowiącej ekwiwalent mocy elektrycznej Demonstratora Technologii, określony Załącznikiem nr 1 do Regulaminu, z podziałem na:   * + rozruch mechaniczny,   + rozruch hydrauliczny,   + sprawdzenie poprawności działania automatyki,   + rozruch biologiczny.   Każdy z wymienionych okresów ma zawierać datę rozpoczęcia i zakończenia danego okresu, wykaz poszczególnych zadań i testów planowanych do przeprowadzenia wraz z określeniem czasu ich trwania oraz niezbędne zasoby ludzkie i materiałowe oraz usługi jakie zostały przewidziane do zrealizowania w celu wykonania inwestycji w okresie zgodnie z Załącznikiem nr 4. | Najpóźniej przed upływem 30 dnia po rozpoczęciu drugiej części Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych. |
| 2.3.20 | Dokumentacja powykonawcza Instalacji Ułamkowo-Technicznych | Dokumentacja powykonawcza Instalacji Ułamkowo-Technicznych z całości wykonanych robót.  Dokumentacja powykonawcza powinna uwzględniać wszystkie zmiany w stosunku do projektu, które wyniknęły w trakcie realizacji robót. Ponadto Dokumentacja powykonawcza powinna potwierdzać zgodność i prawidłowość z obowiązującymi przepisami, wszystkich wykonanych prac i usług. | Najpóźniej przed upływem 30 dni po rozpoczęciu drugiej części Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych. |
| 2.3.21 | Raport Wykonawcy z Testów | Raport Wykonawcy z Testów zawierający m.in.:   * informacje dotyczące optymalizacji Procesu Technologicznego w czasie przejścia pomiędzy wariantami substratowymi, uwzględniające szczegółowe parametry procesowe i technologiczne, dane i obliczenia Wykonawcy dotyczące m.in. osiągniętych redukcji i wydajności w trakcie wszystkich Testów, wnioski, trendy, itp. informację czy Testy Instalacji Ułamkowo-Technicznych potwierdziły zadeklarowane przez Wykonawcę w zaktualizowanej Ofercie parametry procesowe Technologii, * protokoły z przeprowadzonych analiz dotyczących usuwania mikrozanieczyszczeń z zewnętrznego laboratorium specjalizującego się w ww. analizach (jeśli dotyczy – jeśli Wykonawca wskazał we Wniosku lub zaktualizowanej Ofercie, że jego Technologia umożliwia ich usuwanie zgodnie Załącznikiem nr 3 do Regulaminu), * podsumowanie informacji dotyczących opracowywanej Technologii Uniwersalnej Biogazowni, Dziennik Eksploatacji Instalacji Ułamkowo-Technicznych. | Najpóźniej do upływu 7 dni po zakończeniu Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych |

*2.4 Przygotowanie do Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych*

Zamawiający wymaga, aby zarówno Lokalizacja przydzielona Wykonawcy na cele Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych, jak i opracowane Instalacje Ułamkowo-Techniczne zostały przez Wykonawcę przygotowane w ramach prac badawczo-rozwojowych do Testów zgodnie z opisem przedstawionym w rozdziałach 2.4.1 – 2.4.3.

Spełnienie wymagań opisanych w ww. rozdziałach musi być zapewnione w dniu „1” – dniu rozpoczęcia Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych i przez cały okres trwania Testów. Dodatkowo, Wykonawca w ramach przygotowania do Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych, składa Zamawiającemu dokumenty wskazane w rozdziale 2.4.4.

*2.4.1 Wymagania dla Lokalizacji Instalacji Ułamkowo-Technicznych do spełnienia przez Wykonawcę:*

1. Lokalizacja Instalacji Ułamkowo-Technicznych, przydzielona Wykonawcy, musi zostać przez niego dostosowana do Wymagań wskazanych w Tabeli nr 2 w Załączniku nr 1 do Regulaminu.
2. Wykonawca musi wydzielić miejsce do gromadzenia odpadów komunalnych na terenie przydzielonej Lokalizacji Instalacji Ułamkowo-Technicznych. Odpady muszą być magazynowane w szczelnym kontenerze, a następnie przekazane Partnerowi Strategicznemu. Odpady komunalne nie mogą trafiać do Instalacji Ułamkowo-Technicznej.

*2.4.2 Wymagania dla Instalacji Ułamkowo-Technicznych:*

Powstające w ramach Etapu I Instalacje Ułamkowo-Techniczne mają być odwzorowaniem Demonstratora Technologii w skali 3% z uwzględnieniem Tolerancji Technologicznej ±10% zgodnie z Tabelą nr 2 w Załączniku nr 1 do Regulaminu oraz spełniać następujące warunki:

1. Zamawiający wymaga zdalnego podglądu wizualizacji Instalacji Ułamkowo-Technicznych oraz bieżących i zarchiwizowanych wyników pomiarów parametrów Procesu Technologicznego na Instalacjach Ułamkowo-Technicznych zgodnie z zgodnie z Załącznikiem nr 1.
2. Aby Instalacje Ułamkowo-Techniczne zostały dopuszczone do Testów, muszą przejść pozytywnie próby ciśnieniowe przeprowadzone przez Wykonawcę.

Po wykonaniu montażu rurociągów Instalacji Ułamkowo-Technicznych, Zamawiający wymaga przeprowadzenia dla każdej z Instalacji prób ciśnieniowych na ciśnienie w rurociągach technologicznych niższym niż P=1,0 MPa, pozostałe rurociągi sieci niższe niż P=1,0 MPa. Po zakończeniu prób ciśnieniowych wymagane jest przeprowadzenie czyszczenia rurociągów wodą wodociągową z zachowaniem prędkości przepływu wody nie mniejszej niż 1 m/s i czasie min. 60 min. Wykonawca przedkłada Zamawiającemu raport z przeprowadzenia prób ciśnieniowych na Instalacjach Ułamkowo-Technicznych zgodnie z terminem przedstawionym w Tabeli 2.

1. Aby Instalacje Ułamkowo-Techniczne zostały dopuszczone do Testów, muszą przejść pozytywnie próby szczelności w obecności przedstawiciela Zamawiającego.

Zamawiający wymaga przeprowadzenia przez Wykonawcę prób szczelności zbiorników technologicznych/Bioreaktorów każdej z Instalacji Ułamkowo-Technicznych. Wykonawca przedkłada Zamawiającemu raport z przeprowadzenia prób szczelności na Instalacjach Ułamkowo-Technicznych, zgodnie z terminem przedstawionym w Tabeli 2.

1. Aby Instalacje Ułamkowo-Techniczne zostały dopuszczone do Testów, urządzenia ciśnieniowe (jeśli dotyczy) muszą zostać dopuszczone do pracy przez odpowiednią instytucję zapewniającą bezpieczeństwo urządzeń i instalacji technicznych podlegających dozorowi technicznemu.

*2.4.3 Rozruch Instalacji Ułamkowo-Technicznych*

Zamawiający wymaga, aby w Terminie Doręczenia Wyników Prac Etapu I / dniu rozpoczęcia Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych (dzień „1”), Instalacje Ułamkowo-Techniczne Wykonawcy pracowały z wymaganą produkcją biogazu zgodnie z Załącznikiem nr 1 do Regulaminu. W celu spełnienia ww. warunku, Wykonawca musi przeprowadzić rozruch Instalacji Ułamkowo-Technicznych odpowiednio wcześnie.

Dzień „1” Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych przypadnie nie wcześniej niż po upływie okresu przeznaczonego na Prace B+R Wykonawców – nie wcześniej, niż po 10,5 miesiącach od podpisania Umowy.

Wykonawca przekazuje Zamawiającemu na 60 dni przed planowanym rozruchem Harmonogram dostaw substratów na Instalacje Ułamkowo-Techniczne na poczet rozruchu w oparciu o substraty wskazane w Załączniku nr 7. Podmiot wskazany przez Zamawiającego będzie dostarczał Wykonawcy substraty na potrzeby rozruchu Instalacji Ułamkowo-Technicznych, zgodnie z przedstawionym przez Wykonawcę ww. Harmonogramem.

Zamawiający pokryje koszt substratów wskazanych w Załączniku nr 7 do Regulaminu, dozowanych maksymalnie przez 30 dni rozruchu na Instalacje Ułamkowo-Techniczne. Jeżeli Wykonawca będzie prowadził rozruch Instalacji przez okres powyżej 30 dni, wówczas pokrywa koszty substratów po cenach rynkowych, dozowanych poza ww. okresem 30 dni.

Zamawiający wymaga ponadto, aby rozruch Instalacji Ułamkowo-Technicznych został opisany przez Uczestników Przedsięwzięcia w raporcie końcowym Wykonawcy z Etapu I jako Kamień Milowy. W Raporcie ma zostać zawarty opis i parametry fizykochemiczne inokulum służącego do zaszczepienia Bioreaktorów – m.in.: s.m. inokulum, stężenie inokulum/zaszczepki w Bioreaktorze/ach (dla każdego – jeśli dotyczy wyrażone w kg s.m./m3). Zamawiający wymaga szczegółowego opisu obrazującego m.in.: przebieg temperatury, wzrostu obciążenia BR rozumianego jako ilość suchej masy organicznej dozowanej do Bioreaktora/ów w ciągu doby wyrażonej w , wzrostu dawki mieszaniny substratów, wartości pH, ilość biogazu i stężenie metanu w biogazie, FOS, TAC, FOS/TAC w czasie trwania rozruchu technologicznego na każdej z Instalacji Ułamkowo-Technicznej Wykonawcy dla każdego uruchamianego Bioreaktora.

**[…]**

*2.5 Testy Instalacji Ułamkowo-Technicznych*

Poniżej przedstawiono ogólne zasady Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych - dokładna procedura testowa zostanie określona prze Zamawiającego w czasie trwania Etapu I Przedsięwzięcia.

Testy Instalacji Ułamkowo-Technicznych rozpoczynają się po zakończeniu prac badawczo-rozwojowych prowadzonych przez Uczestników Przedsięwzięcia.

W Terminie Doręczenia Wyników Prac Etapu I / w dniu rozpoczęcia Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych – dniu „1”, Uczestnicy Przedsięwzięcia przedstawiają Instalacje Ułamkowo-Techniczne do Testów. Instalacje Ułamkowo-Techniczne muszą być przygotowane do Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych zgodnie z rozdziałem 2.4.

Zamawiający rozpocznie dostawy wskazanych przez Zamawiającego dwóch wariantów substratowych w Terminie Doręczenia Wyników Prac Etapu I / w pierwszym dniu Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych (dzień „1”) na okres kolejnych 90 dni, przy użyciu których będą prowadzone Testy pod kątem pracy Instalacji Ułamkowo-Technicznych i weryfikacji określonych parametrów Wymagań Konkursowych. Zamawiający przekaże Uczestnikom Przedsięwzięcia informację o wybranych dwóch wariantach substratowych w Terminie zakończenia Prac B+R w ramach Etapu I (na dzień przed rozpoczęciem Testów).

Testy Instalacji Ułamkowo-Technicznych będą trwać łącznie 180 dni i będą podzielone na dwie części:

* część pierwsza Testów obejmująca pierwsze 90 dni,
* część druga Testów obejmująca kolejne 90 dni.

Pierwsze 30 dni danej części Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych (od dnia „1” do dnia „30”) będzie stanowiło okres przejściowy, służący adaptacji procesu biotechnologicznego do nowego wariantu substratowego, w związku z czym wyniki prowadzonych analiz i pomiarów nie będą uwzględniane w wynikach końcowych dla danej części Testów, do określenia parametrów Wymagań Konkursowych, przy czym Zamawiający będzie uprawniony w tym czasie do zwiększenia częstotliwości wykonywania analiz wskazanych w Tabelach 3-6. Do wyników końcowych będą brane pod uwagę wyłącznie wyniki analiz i pomiarów uzyskane od dnia „31” do dnia „90” danej części Testów.

Po upływie okresu dostawy pierwszych dwóch wariantów substratowych (po części pierwszej Testów), Wykonawca będzie otrzymywał przez kolejne 90 dni (w części drugiej Testów) następne dwa warianty substratowe, przy użyciu których będą prowadzone Testy Instalacji Ułamkowo-Technicznych. Łączna liczba wariantów substratowych, jakie zostaną wykorzystane do Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych wynosi maksymalnie trzy.

Wykonawca będzie otrzymywał każdego dnia dobową dawkę substratów zgodną z ilością określoną przez Wykonawcę w Harmonogramie dostaw substratów na Instalacje Ułamkowo-Techniczne na poczet danej części Testów.

W ramach Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych przeprowadzone zostaną analizy i pomiary dla weryfikacji Technologii w kierunku osiągnięcia deklarowanych parametrów Wymagań Konkursowych oraz spełnienia Wymagań Obligatoryjnych:

1. Wydajności produkcji metanu,
2. Wydajność produkcji biometanu,
3. Badania mikrobiologiczne oraz badania pod kątem zanieczyszczeń masy pofermentacyjnej.

Testy będą prowadzone zgodnie z częstotliwością i wytycznymi przedstawionymi w dalszych rozdziałach.

*2.5.1 Rozpoczęcie Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych*

W pierwszej części Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych, na dwóch Instalacjach Ułamkowo-Technicznych Uczestników Przedsięwzięcia badane będą dwa odmienne warianty substratowe wybrane przez Zamawiającego spośród podanych w Załączniku nr 7 do Regulaminu. W drugiej części Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych nastąpi zamiana substratów dostarczanych przez Partnera Strategicznego na dwa kolejne warianty substratowe, wybrane przez Zamawiającego spośród wymienionych w Załączniku nr 7 do Regulaminu. Nowe substraty w drugiej części Testów będą dostarczane także przez okres 90 dni. Aby uniknąć wszelkich wątpliwości, Zamawiający informuje, że Testy będą prowadzone jednocześnie na dwóch Instalacjach Ułamkowo-Technicznych danego Wykonawcy z wykorzystaniem dwóch różnych wariantów substratowych w danej części Testów (jeden wariant substratowy na jedną Instalację Wykonawcy). Określone w Załączniku nr 7 do Regulaminu proporcje substratów w ramach konkretnego wariantu substratowego są narzucone przez Zamawiającego. Proporcje substratów mają być stosowane przez Wykonawcę w trakcie trwania Testów, z możliwą Tolerancją Technologiczną ±15% w czasie problemów technologicznych w celu zoptymalizowania Procesu Technologicznego. Suma dozowanych substratów w ciągu doby ma pozostać stała, zgodnie z Harmonogramem dostaw substratów przedstawionym przez Wykonawcę. O skorzystaniu z Tolerancji Technologicznej, Wykonawca musi odpowiednio wcześniej poinformować Zamawiającego, aby ten dostosował dostawy substratów do aktualnego zapotrzebowania. Dodatkowo Zamawiający informuje, że w lokalizacji Testów będą prowadzone równolegle Testy Instalacji Ułamkowo-Technicznych innych Uczestników Przedsięwzięcia realizujących Przedsięwzięcie.

Najpóźniej w Terminie Doręczenia Wyników Prac Etapu I (na dzień przed terminem rozpoczęcia Testów), Zamawiający przekaże informację do Wykonawcy o dwóch wariantach substratowych, które będą testowane w pierwszej części Testów. Kolejne dwa testowane warianty substratowe w drugiej części Testów zostaną ogłoszone na dzień przed rozpoczęciem drugiej części Testów (w dniu 90 pierwszej części Testów).

Zamawiający wymaga, aby w dniu „1” – dniu rozpoczęcia pierwszej części Testów Instalacje Ułamkowo-Techniczne pracowały stabilnie z zadeklarowaną produkcją biogazu równą 3% produkcji biogazu brutto Demonstratora Technologii z uwzględnieniem Tolerancji Technologicznej ±10%.

W pierwszej części Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych, Zamawiający rozpocznie dostawy substratów wchodzących w skład dwóch badanych wariantów substratowych do Lokalizacji Instalacji Ułamkowo-Technicznych danego Wykonawcy za pomocą sprzętu zapewnionego przez podmiot wskazany przez Zamawiającego. Rodzaj sprzętu zostanie określony i podany do wiadomości Uczestników Przedsięwzięcia w terminie określonym Umową. Dostawy będą realizowane codziennie, zgodnie z przedstawionym przez Wykonawcę Harmonogramem dostaw substratów na Instalacje Ułamkowo-Techniczne na poczet pierwszej części Testów na okres opisany w Umowie. Po upływie okresu dostawy pierwszych wariantów substratowych, Wykonawca będzie otrzymywał kolejne dwa warianty substratowe, na których testowane będą Instalacje Ułamkowo-Techniczne, zgodnie z Harmonogramem dostaw substratów na Instalacje Ułamkowo-Techniczne na poczet drugiej części Testów.

[…]

*2.5.3 Analizy i pomiary w ramach Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych*

Zamawiający w ramach prowadzonych Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych będzie pobierał próby, wykonywał analizy i weryfikował wskazane w rozdziale 2.5.2. parametry, zgodnie z częstotliwością i wytycznymi przedstawionymi w Tabelach 3-6.

Dla uzyskania wiarygodnych i obiektywnych wyników, próbki zostaną poddane analizie w ilości powtórzeń zapewniającej obiektywność i istotność wyników.

Wyniki dotyczące poszczególnych pozycji z rozdziału 2.5.2. będą przekazywane do wiadomości Wykonawcy niezwłocznie po ich uzyskaniu przez Zamawiającego. Wyłączeniem jest analiza prób pod kątem mikrozanieczyszczeń, które przeprowadza Wykonawca w laboratorium zewnętrznym specjalizującym się w ww. analizach na własny koszt i we własnym zakresie, w przypadku, jeśli we Wniosku lub zaktualizowanej Ofercie wskazał, iż opracowywana przez niego Technologia umożliwia usuwanie ww. mikrozanieczyszczeń. Próby do ww. analizy muszą być pobierane przez próbobiorcę z ww. laboratorium. Protokoły z powyższych badań wraz z wynikami muszą zostać przedstawione Zamawiającemu wraz z Raportem Wykonawcy z Testów.

W czasie trwania Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych Zamawiający zastrzega prawo poboru przez Zamawiającego dowolnej próby analitycznej z Instalacji Ułamkowo-Technicznej Wykonawcy bez wcześniejszego uzgodnienia, ale w jego obecności. Możliwość poboru próby w ciągu 180 dni Testów.

Zamawiający wymaga od Wykonawcy prowadzenia Dziennika Eksploatacji Instalacji Ułamkowo-Technicznych w formie elektronicznej, zgodnie ze wzorem przekazanym Wykonawcy przez Zamawiającego po zawarciu Umowy. Zamawiający ma prawo w dowolnym momencie zweryfikować i kontrolować wprowadzane zapisy czy są zgodne ze rzeczywistością. Dziennik Eksploatacji Instalacji Ułamkowo-Technicznych musi zawierać zwłaszcza informacje o:

* łącznej ilości zużywanych substratów oraz ilości poszczególnych substratów, potwierdzonych wskazaniami wagi z zasobnika na substraty stałe (i płynne - jeśli dotyczy), oraz ilość substratów płynnych na podstawie przepływomierza (jeśli dotyczy),
* ilości, rodzaju, producenta zużywanych preparatów wykorzystywanych w Procesie Technologicznym wraz ze wskazaniem substancji aktywnych i ich stężeń,
* o podstawowych parametrach prowadzenia procesu fermentacji i jakości powstającego biogazu, zgodnie z rozdziałem 2.5.2.
* przestojach Biogazowni, ewentualnych usterkach i awariach, przy czym uzasadnione przypadki i inne ewentualne sytuacje nadzwyczajne nie będą brane pod uwagę do ostatecznego podsumowania Testów,
* ilości recyrkulowanej masy pofermentacyjnej i jej podstawowych parametrach fizyko-chemicznych.

Zamawiający dopuszcza maksymalny czas przestoju na danej Instalacji Ułamkowo-Technicznej równy 6 dni, co stanowi 5% łącznego czasu Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych, w ramach którego, Zamawiający zbiera wyniki z Instalacji Ułamkowo-Technicznej (doby od 31 do 90 każdej z części Testów, łącznie 120 dni).

Tabela 3. Opis Testu substratu

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa testu** | **Badanie substratu wchodzącego w skład wariantu substratowego** |
| **Cel przeprowadzenia testu** | Analiza parametrów fizykochemicznych substratów surowych |
| **Zakres analiz** | pH, sucha masa, sucha masa organiczna, zawartość węgla organicznego, zawartość azotu ogólnego i amonowego, zawartość siarki, zawartość metali ciężkich (miedzi, cynku, chromu, kadmu, niklu, ołowiu i rtęci). |
| **Częstotliwość analiz w czasie trwania Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych (180 dni)** | Co ok. 3 dni: Analiza pH, suchej masy i suchej masy organicznej,  Co ok. 7 dni: Analiza zawartości węgla organicznego, zawartość azotu ogólnego i amonowego, zawartość siarki,  1 raz na daną część Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych: Analiza zawartości metali ciężkich (miedzi, cynku, chromu, kadmu, niklu, ołowiu i rtęci). |
| **Przygotowanie Instalacji Ułamkowo-Technicznych do testu przez Wykonawcę** | Instalacja Ułamkowo-Techniczna spełniająca Wymagania Obligatoryjne i Opcjonalne (jeśli dotyczy) zgodnie z Załącznikiem nr 1 do Regulaminu oraz przygotowana do Testów zgodnie z rozdziałem 2.4. niniejszego Załącznika. |
| **Ilość pobieranej próby analitycznej** | Ok. 0,5 kg w przypadku substratów płynnych,  Ok. 0,5 kg w przypadku substratów stałych. |

Tabela 4. Opis Testu masy fermentującej

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa testu** | **Badanie masy fermentującej** |
| **Cel przeprowadzenia testu** | Analiza parametrów fizykochemicznych masy fermentującej |
| **Zakres analiz** | pH, sucha masa, sucha masa organiczna, zawartość węgla organicznego, zawartość azotu ogólnego, zawartość azotu amonowego, FOS, TAC, FOS/TAC, ChZT, profil i stężenie LKT. |
| **Częstotliwość analiz w czasie trwania Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych (180 dni)** | Co ok. 3 dni: Analiza pH, suchej masy, suchej masy organicznej, FOS, TAC, FOS/TAC,  Co ok. 7 dni: Analiza, zawartości węgla organicznego, zawartości azotu ogólnego, zawartości azotu amonowego,  Co ok. 14 dni: profil i stężenie LKT,  2 razy na daną część Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych, dla danej Instalacji Ułamkowo-Technicznej: Analiza ChZT. |
| **Przygotowanie Instalacji Ułamkowo-Technicznych do testu przez Wykonawcę** | Instalacja Ułamkowo-Techniczna spełniająca Wymagania Obligatoryjne i Opcjonalne (jeśli dotyczy) zgodnie z Załącznikiem nr 1 do Regulaminu oraz przygotowana do Testów zgodnie z rozdziałem 2.4. niniejszego Załącznika. |
| **Ilość pobieranej próby analitycznej** | Ok. 1,0 kg fermentującej biomasy. |

Zamawiający informuje, że testy substratu oraz testy masy fermentującej mają na celu uzasadnienia wyników otrzymywanych w toku Testów. Testy z Tabeli 3 i Tabeli 4 nie podlegają ocenie konkursowej.

Tabela 5. Opis testu masy pofermentacyjnej

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa testu** | **Badanie masy pofermentacyjnej** |
| **Cel przeprowadzenia testu** | Analiza parametrów fizykochemicznych masy pofermentacyjnej |
| **Zakres analiz** | pH, sucha masa, sucha masa organiczna, zawartość węgla organicznego, zawartość azotu ogólnego i amonowego, zawartość fosforu, zawartość siarki, zawartość potasu, zawartość metali ciężkich (rtęć, kadm, miedź, nikiel, ołów, cynk, chrom), badania mikrobiologiczne i parazytologiczne masy pofermentacyjnej (bakterie z rodzaju Salmonella i grupy coli lub E.coli, Enterobacteriaceae; żywe jaja pasożytów Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp. – ATT), ChZT, badania pod kątem makroskopowych zanieczyszczeń masy pofermentacyjnej (pozostałości po opakowaniach – jeśli dotyczy – w przypadku, gdy urządzenie do rozpakowania przeterminowanej żywności stanowi przedmiot Prac B+R Wykonawcy). |
| **Częstotliwość analizy w czasie trwania Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych (180 dni)** | Co ok. 10 dni: Analiza pH, suchej masy, suche masy organicznej, zawartości węgla organicznego, zawartości azotu ogólnego i amonowego, zawartości fosforu, zawartości siarki, zawartości potasu, badania mikrobiologiczne i parazytologiczne masy pofermentacyjnej (bakterie z rodzaju Salmonella i grupy coli lub E.coli, Enterobacteriaceae; żywe jaja pasożytów Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp. – ATT), ChZT.  1 raz na daną część Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych, dla danej Instalacji Ułamkowo-Technicznej: Analiza zawartości metali ciężkich (miedzi, cynku, chromu, kadmu, niklu, ołowiu i rtęci), analiza pod kątem makroskopowych zanieczyszczeń masy pofermentacyjnej (pozostałości po opakowaniach – jeśli dotyczy – w przypadku, gdy urządzenie do rozpakowania przeterminowanej żywności stanowi przedmiot Prac B+R Wykonawcy).  Badanie pod kątem makroskopowych zanieczyszczeń masy pofermentacyjnej polegać będą na określeniu udziału procentowego zanieczyszczeń w stosunku do suchej masy poszczególnych 10 prób masy pofermentacyjnej. |
| **Przygotowanie Instalacji Ułamkowo-Technicznych do testu przez Wykonawcę** | **Instalacja Ułamkowo-Techniczna** spełniająca Wymagania Obligatoryjne i Opcjonalne (jeśli dotyczy) zgodnie **z Załącznikiem nr 1 do Regulaminu oraz przygotowana do Testów zgodnie z rozdziałem 2.4. niniejszego Załącznika.** |
| **Ilość pobieranej próby analitycznej** | Ok. 1,0 kg masy pofermentacyjnej pobieranej przez próbobiorcę Zamawiającego. |
| **Warunki akceptacji wyniku testu** | Test uznaje się za spełniony pozytywnie, jeśli wyniki przeprowadzonych analiz masy pofermentacyjnej spełniają wymagania przedstawione w Załączniku nr 1 do Regulaminu, punkt 1.9. W przypadku przekroczenia wskaźników z przyjętych norm w ww. Rozporządzeniach i opisanych normach, test zostaje uznany za niespełniony, a Zamawiający ma prawo wstrzymać odbiór masy pofermentacyjnej z analizowanej Instalacji Ułamkowo-Technicznej. |
| **Uwagi:** | W przypadku niespełnienia norm przez masę pofermentacyjną, Wykonawca zobligowany będzie zaproponować metodę utylizacji pofermentu, przy czym Wykonawca zostanie obciążony kosztami utylizacji pofermentu. Zamawiający może zagwarantować transport ww. pofermentu na koszt Wykonawcy we wskazane miejsce. |

Tabela 6. Opis testu wydajności produkcji metanu

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa testu** | **Test wydajności produkcji metanu** |
| **Cel przeprowadzenia testu** | Określenie ilości produkowanego metanu z analizowanego wariantu substratowego w ramach danej części Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych |
| **Zakres analizy** | %CH4, odczyt ilości produkowanego biogazu w N m3/h z przepływomierza biogazu, łączna produkcja Nm3 biogazu w okresie trwania Testów. |
| **Sposób i częstotliwość pomiaru:** | Odczyt w czasie rzeczywistym z przepływomierza biogazu i archiwizowanie danych, analiza zawartości metanu w biogazie z wykorzystaniem stacjonarnego analizatora biogazu zgodnie z zaplanowanymi interwałami pomiarów – Zamawiający wymaga pomiaru zgodnie z wymogami opisanymi w Tabeli nr 1 w Załączniku nr 1 do Regulaminu. Pobór próbki biogazu – za systemem odsiarczania.  Weryfikacja wydajności produkcji metanu w przeliczeniu na t s.m.o. wprowadzanych substratów będzie prowadzona w okresie od 31 do 90 dnia w danej części Testów, odrębnie dla każdego z wybranych do Testów wariantów substratowych.  Wydajność produkcji metanu jest liczona w następujący sposób:   1. Wyliczana jest średnia zawartość metanu w biogazie dla wariantu substratowego Wx, dla okresu pomiarowego (w dobie *i* od 31 do 90 dnia Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych):   [%]  gdzie:  *%CH4 śr Wx*– średnia zawartość metanu w biogazie w wariancie substratowym Wx, podana w jednostce [%],  *%CH 4 doby i Wx* - zawartość metanu w biogazie w danej dobie *i* testów na danym wariancie substratowym, gdzie *i* jest numerem dnia danej części Testów, przy czym pierwszym dniem zbierania informacji o zawartości metanu w biogazie jest 31 dzień testów, dniem ostatnim zaś jest 90 dzień. Podawana w [%].  \* - w przypadku dopuszczalnego czasu przestoju na danej Instalacji Ułamkowo-Technicznej, do obliczeń stosowany jest okres danej części Testów, w trakcie którego zbierano wyniki z Instalacji Ułamkowo-Technicznej po odjęciu okresu dopuszczalnego przestoju.  Średnia zawartość metanu w gazie surowym obliczona na podstawie odczytów z analizatora biogazu, prowadzonych nie rzadziej niż co 1 h.   1. Łączna ilość wytworzonego biogazu od 31 dnia do 90 dnia danej części Testów dla wariantu substratowego Wx, liczona jako suma dobowych ilości wyprodukowanego biogazu. Łączna ilość wytworzonego biogazu liczona jest zgodnie ze wzorem:   Gdzie:  VWx – łączna ilość wytworzonego biogazu od 31 dnia do 90 dnia danej części Testów dla wariantu substratowego Wx, wyrażona w [Nm3],  Vd i Wx – dobowa objętość wyprodukowanego biogazu wyrażona w N m3 w dobie i trwania danej części Testów, udokumentowana wskazaniami z przepływomierza biogazu.   1. Następnie liczona jest łączna ilość wprowadzanej suchej masy organicznej (t smo) wariantu substratowego Wx, zgodnie z kolejnością poniżej:   a. obliczana jest ilość suchej masy organicznej dla każdego z substratów *s* wchodzących w skład wariantu substratowego Wx, zgodnie ze wzorem poniżej (przy czym wzór ten należy zastosować do obliczenia ilości suchej masy organicznej dla każdego z substratów z osobna, przykładowo dla wariantu substratowego W1 należy dokonać obliczenia *smo* dla każdego z czterech substratów):  Gdzie:  *smos –* ilość suchej masy organicznej substratu *s* (gdzie s jest oznaczeniem danego substratu wchodzącego w skład testowanego wariantu substratowego Wx), wyrażona w tonach [t],  *m31, m32, …m90* – masa substratu *s* wprowadzonego w danym wariancie substratowym Wx do Procesu Technologicznego w dobie *i* (60 dni – liczone od 31 dnia do 90 dnia danej części Testów), wyrażona w tonach [t],  *sm1, sm2, …smn* – zawartość procentowa suchej masy substratu s w danym wariancie substratowym Wx, wprowadzonego w dobie *i,* z częstotliwością analizy co ok. 3 dni (liczone od 31 dnia do 90 dnia danej części Testów, łączna liczba wykonanych analiz – n), wyrażona w [%],  *smo1, smo2, … smop –* zawartość procentowa suchej masy organicznej substratu s w danym wariancie substratowym Wx, wprowadzonego w dobie *i,* z częstotliwością analizy co ok. 3 dni (liczone od 31 dnia do 90 dnia danej części Testów, łączna liczba wykonanych analiz - p), wyrażona w [% sm],  Przy czym masa poszczególnych substratów jest rejestrowana przez Uczestników Przedsięwzięcia, a do przeliczenia na masę organiczną wykorzystuje się dostarczane przez Zamawiającego wyniki badań dla poszczególnych substratów wykonywane co około trzy dni (zawartość suchej masy i zawartość suchej masy organicznej).  b. następnie obliczana jest łączna ilość suchej masy organicznej dla wariantu substratowego Wx, zgodnie ze wzorem poniżej:  gdzie:  *smoWx* – łączna ilość suchej masy organicznej wariantu substratowego *Wx,*  *smos1, smos2, smosx –* ilości suchej masy organicznej poszczególnych substratów (s1, s2, …sx) wchodzących w skład wariantu substratowego Wx.  4. Następnie łączna ilość wyprodukowanego biogazu w danej części Testów (60 dni – liczone od 31 dnia do 90 dnia danej części Testów) jest mnożona przez średnią zawartość metanu w biogazie i przeliczana przez łączną ilość wprowadzonej suchej masy organicznej wyrażonej w [t]:  Gdzie:  *PCH4Wx* – wydajność produkcji metanu z wariantu substratowego Wx, uzyskana w danej części Testów, wyrażona w  *VWx –* łączna ilość wyprodukowanego biogazu w danej części Testów, wyrażona w [N m3],  *%CH4śr* – średnia zawartość metanu w biogazie w danej części Testów, wyrażona w [%],  *smoWx* – łączna ilość suchej masy organicznej danego wariantu substratowego Wx, wprowadzona w danej części Testów.  Uzyskane w Testach wyniki wydajności produkcji metanu z poszczególnych wariantów substratowych są weryfikowane względem wartości zadeklarowanych przez Uczestników Przedsięwzięcia w ramach zaktualizowanej Oferty (stanowiącej element Wyniku Prac Etapu I). |
| **Przygotowanie Instalacji Ułamkowo-Technicznych do Testu przez Wykonawcę** | Instalacja Ułamkowo-Techniczna spełniająca Wymogi Obligatoryjne i Opcjonalne (jeśli dotyczy) zgodnie z Załącznikiem nr 1 do Regulaminu oraz przygotowana do Testów zgodnie z rozdziałem 2.4. niniejszego Załącznika. |
| **Warunki akceptacji wyniku testu** | Test jest uznany za pozytywnie spełniony, jeśli po przeliczeniu zgodnie z podrozdziałem 2.5.4., ilość metanu w przeliczeniu na tonę suchej masy organicznej dla danego wariantu substratowego, stanowiąca wynik Testu jest zgodna z deklaracją Wykonawcy dla danego wariantu substratowego ze zaktualizowanej Oferty, przy uwzględnieniu Granicy Błędu.  Test jest uznany za niespełniony, jeśli ilość metanu w przeliczeniu na tonę suchej masy organicznej, stanowiąca wynik Testu nie jest zgodna z deklaracją Wykonawcy dla danego wariantu substratowego ze zaktualizowanej Oferty i przekracza określoną przez Zamawiającego dolną Granicę Błędu. |

*Test „Wydajności produkcji biometanu”*

Weryfikacja wydajności produkcji biometanu (produkcji biometanu w przeliczeniu na t s.m.o. wprowadzanych substratów) będzie prowadzona dla okresu od 31 do 90 dnia w danej części Testów, odrębnie dla każdego z wybranych do Testów wariantów substratowych.

**Uwaga: Jeśli Wykonawca nie opracowuje w ramach Prac B+R własnego urządzenia do uzdatniania biogazu do biometanu, „Wydajność produkcji biometanu” jest liczona zgodnie ze sposobem i kolejnością wskazaną poniżej.**

1. Wykonawca podaje %Z - zużycie biogazu z puli brutto na potrzeby własne (biogaz tara) dla Demonstratora Technologii wyrażone jako % biogazu brutto na bazie swojego projektu i bilansu energetycznego. Wykonawca przedstawia wszystkie obliczenia dotyczące zużycia biogazu na potrzeby własne z puli biogazu brutto, co uzasadnia poprzez np. załączenie DTR urządzeń wchodzących w skład Demonstratora Technologii.
2. Łączna ilość wytworzonego biogazu od 31 dnia do 90 dnia danej części Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych dla wariantu substratowego Wx, liczona jest jako suma dobowych ilości wyprodukowanego biogazu. Łączna ilość wytworzonego biogazu liczona jest zgodnie ze wzorem:

Gdzie:

V bio IUT Wx – łączna ilość wytworzonego biogazu od 31 dnia do 90 dnia danej części Testów dla wariantu substratowego Wx, wyrażona w [N m3],

Vd i Wx – dobowa objętość wyprodukowanego biogazu wyrażona w N m3 w dobie i trwania danej części Testów, udokumentowana wskazaniami z przepływomierza biogazu.

1. Następnie liczona jest łączna ilość wprowadzanej suchej masy organicznej (s.m.o.) wariantu substratowego Wx, zgodnie z kolejnością poniżej:

a. obliczana jest ilość suchej masy organicznej dla każdego z substratów *s* wchodzących w skład wariantu substratowego Wx, zgodnie ze wzorem poniżej (przy czym wzór ten należy zastosować do obliczenia ilości suchej masy organicznej dla każdego z substratów z osobna, przykładowo dla wariantu substratowego W1 należy dokonać obliczenia *smo* dla każdego z czterech substratów):

Gdzie:

*smos –* ilość suchej masy organicznej substratu *s* (gdzie s jest oznaczeniem danego substratu wchodzącego w skład testowanego wariantu substratowego Wx), wyrażona w tonach [t],

*m31, m32, …m90* – masa substratu s wprowadzonego w danym wariancie substratowym Wx do Procesu Technologicznego w dobie *i* (60 dni – liczone od 31 dnia do 90 dnia danej części Testów), wyrażona w tonach [t],

*sm1, sm2, …smn* – zawartość procentowa suchej masy substratu s w danym wariancie substratowym Wx wprowadzonego w dobie i, z częstotliwością analizy co ok. 3 dni (liczone od 31 dnia do 90 dnia danej części Testów, łączna liczba wykonanych analiz – n), wyrażona w [%],

*smo1 , smo2, … smop –* zawartość procentowa suchej masy organicznej substratu s w danym wariancie substratowym Wx, wprowadzonego w dobie i, z częstotliwością analizy co ok. 3 dni (liczone od 31 dnia do 90 dnia danej części Testów, łączna liczba wykonanych analiz - p), wyrażona w [% sm],

Przy czym masa poszczególnych substratów jest rejestrowana przez Uczestników Przedsięwzięcia, a do przeliczenia na suchą masę organiczną wykorzystuje się dostarczane przez Zamawiającego wyniki badań dla poszczególnych substratów wykonywane co około trzy dni (zawartość suchej masy i zawartość suchej masy organicznej).

b. następnie obliczana jest łączna ilość suchej masy organicznej dla wariantu substratowego Wx, zgodnie ze wzorem poniżej:

gdzie:

*smoWx* – łączna ilość suchej masy organicznej wariantu substratowego *Wx,*

*smos1, smos2, smosx –* ilości suchej masy organicznej poszczególnych substratów (s1, s2, …sx) wchodzących w skład wariantu substratowego Wx.

4. Otrzymana ilość wytworzonego biogazu V bio IUT Wx, oraz otrzymana ilość wprowadzonej suchej masy organicznej *smoWx* są przeliczane na ilości dla Demonstratora Technologii oznaczone odpowiednio V bio DT br Wx i *smoDT Wx.* w następujący sposób:

\* - w przypadku dopuszczalnego czasu przestoju na danej Instalacji Ułamkowo-Technicznej, do obliczeń stosowany jest okres danej części Testów, w trakcie którego zbierano wyniki z Instalacji Ułamkowo-Technicznej po odjęciu okresu dopuszczalnego przestoju.

5. Następnie na podstawie wartości uzyskanych w punkcie 4 powyżej, obliczana jest wartość „Wydajności produkcji biometanu” zgodnie ze wzorem poniżej:

Gdzie:

*PBWx* – wydajność produkcji biometanu z wariantu substratowego Wx, obliczona dla danej części Testów, wyrażona w

*V bio DT br Wx –* łączna ilość wyprodukowanego biogazu brutto w danej części Testów z danego wariantu substratowego Wx, wyrażona w [N m3],

%Z – zużycie biogazu z puli brutto na potrzeby własne - biogaz tara [%],

*%CH4* – średnia zawartość metanu w biogazie w danej części Testów, wyrażona w [%],

η – sprawność urządzenia do uzdatniania biogazu do biometanu, wyrażona w [%],

*smoDT Wx* – łączna ilość suchej masy organicznej danego wariantu substratowego Wx, wprowadzonej w danej części Testów.

Uzyskane w Testach wyniki wydajności produkcji biometanu z poszczególnych wariantów substratowych są weryfikowane względem wartości zadeklarowanych przez Uczestników Przedsięwzięcia w ramach zaktualizowanej Oferty.

Test jest uznany za pozytywnie spełniony, jeśli po przeliczeniu zgodnie z podrozdziałem 2.5.4., ilość biometanu w przeliczeniu na tonę suchej masy organicznej dla danego wariantu substratowego stanowiąca wynik Testu jest zgodna z deklaracją Wykonawcy dla danego wariantu substratowego ze zaktualizowanej Oferty, przy uwzględnieniu Granicy Błędu.

Test jest uznany za niespełniony, jeśli ilość biometanu w przeliczeniu na tonę suchej masy organicznej stanowiąca wynik Testu jest nie zgodna z deklaracją Wykonawcy dla danego wariantu substratowego ze zaktualizowanej Oferty i przekracza określoną przez Zamawiającego dolną Granicę Błędu.

**Uwaga: Jeśli Wykonawca opracowuje w ramach Prac B+R własne urządzenia do uzdatniania biogazu do biometanu, „Wydajność produkcji biometanu” jest liczona zgodnie ze sposobem wskazanym w Tabeli poniżej:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa testu** | **Test wydajności produkcji biometanu** |
| **Cel przeprowadzenia testu** | Określenie ilości produkowanego biometanu (o parametrach zgodnych z Załącznikiem nr 1) z analizowanego wariantu substratowego w ramach danej części Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych |
| **Zakres analizy** | %CH4, odczyt ilości produkowanego biometanu w N m3/h z przepływomierza biometanu, łączna produkcja Nm3 biometanu w okresie trwania Testów. |
| **Sposób i częstotliwość pomiaru:** | Odczyt w czasie rzeczywistym z przepływomierza biometanu i archiwizowanie danych, analiza składu procentowego biometanu z wykorzystaniem stacjonarnego analizatora biometanu. Pobór próbki biometanu – za urządzeniem do uzdatniania.  Weryfikacja wydajności produkcji biometanu w przeliczeniu na t s.m.o. wprowadzanych substratów będzie prowadzona w okresie od 31 do 90 dnia w danej części Testów, odrębnie dla każdego z wybranych do Testów wariantów substratowych.  Produkcja biometanu jest liczona w następujący sposób:   1. Łączna ilość wytworzonego biometanu od 31 dnia do 90 dnia danej części Testów dla wariantu substratowego Wx, liczona jako suma dobowych ilości wyprodukowanego biometanu. Łączna ilość wytworzonego biometanu liczona jest zgodnie ze wzorem:   Gdzie:  Vbio d i Wx – dobowa objętość wyprodukowanego biometanu z danego wariantu substratowego Wx, wyrażona w N m3 w dobie *i* trwania danej części Testów, udokumentowana wskazaniami z przepływomierza biometanu.   1. Następnie liczona jest łączna ilość wprowadzanej suchej masy organicznej (smo) wariantu substratowego Wx, zgodnie z kolejnością poniżej:   a. obliczana jest ilość suchej masy organicznej dla każdego z substratów *s* wchodzących w skład wariantu substratowego Wx, zgodnie ze wzorem poniżej (przy czym wzór ten należy zastosować do obliczenia ilości suchej masy organicznej dla każdego z substratów z osobna, przykładowo dla wariantu substratowego W1 należy dokonać obliczenia *smo* dla każdego z czterech substratów):  Gdzie:  *smos –* ilość suchej masy organicznej substratu *s* (gdzie s jest oznaczeniem danego substratu wchodzącego w skład testowanego wariantu substratowego Wx), wyrażona w tonach [t],  *m31, m32, …m90* – masa substratu *s* wprowadzonego w danym wariancie substratowym Wx do Procesu Technologicznego w dobie *i* (60 dni – liczone od 31 dnia do 90 dnia danej części Testów), wyrażona w tonach [t],  *sm1, sm2, …smn* – zawartość procentowa suchej masy substratu *s* w danym wariancie substratowym wprowadzonego w dobie i, z częstotliwością analizy co ok. 3 dni (liczone od 31 dnia do 90 dnia danej części Testów, łączna liczba wykonanych analiz – n), wyrażona w [%],  *smo1 , smo2, … smop –* zawartość procentowa suchej masy organicznej substratu *s* w danym wariancie substratowym wprowadzonego w dobie i, z częstotliwością analizy co ok. 3 dni (liczone od 31 dnia do 90 dnia danej części Testów, łączna liczba wykonanych analiz - p), wyrażona w [% sm],  Przy czym masa poszczególnych substratów jest rejestrowana przez Uczestników Przedsięwzięcia, a do przeliczenia na masę organiczną wykorzystuje się dostarczane przez Zamawiającego wyniki badań dla poszczególnych substratów wykonywane co około trzy dni (zawartość suchej masy i zawartość suchej masy organicznej).  b. następnie obliczana jest łączna ilość suchej masy organicznej dla wariantu substratowego Wx, zgodnie ze wzorem poniżej:  gdzie:  *smoWx* – łączna ilość suchej masy organicznej wariantu substratowego *Wx,*  *smos1, smos2, smosx –* ilości suchej masy organicznej poszczególnych substratów (s1, s2, …sx) wchodzących w skład wariantu substratowego Wx.  4. Otrzymana ilość wytworzonego biogazu V bio Wx, oraz otrzymana ilość wprowadzonej suchej masy organicznej *smoWx* są przeliczane na ilości dla Demonstratora Technologii oznaczone odpowiednio V bio DT br Wx i *smoDT Wx.* w następujący sposób:  \* - w przypadku dopuszczalnego czasu przestoju na danej Instalacji Ułamkowo-Technicznej, do obliczeń stosowany jest okres danej części Testów, w trakcie którego zbierano wyniki z Instalacji Ułamkowo-Technicznej po odjęciu okresu dopuszczalnego przestoju.  5. Następnie na podstawie wartości uzyskanych w punkcie 4 powyżej, obliczana jest wartość „Wydajności produkcji biometanu” zgodnie ze wzorem poniżej:  Gdzie:  *PB Wx* – wydajność produkcji biometanu z wariantu substratowego Wx, wyrażona w  *Vbio DT br Wx –* łączna ilość wyprodukowanego biometanu z wariantu Wx w przeliczeniu dla Demonstratora Technologii [Nm3],  *smoDTWx* – łączna ilość suchej masy organicznej danego wariantu substratowego Wx, w przeliczeniu dla Demonstratora Technologii.  Uzyskane w Testach wyniki produkcji biometanu z poszczególnych wariantów substratowych są weryfikowane względem wartości zadeklarowanych przez Uczestników Przedsięwzięcia w ramach zaktualizowanej Oferty (stanowiącej element Wyniku Prac Etapu I). |
| **Przygotowanie Instalacji Ułamkowo-Technicznych do Testu przez Wykonawcę** | Instalacja Ułamkowo-Techniczna spełniająca wymogi obligatoryjne i opcjonalne (jeśli dotyczy) zgodnie z Załącznikiem nr 1 do Regulaminu oraz przygotowana do Testów zgodnie z rozdziałem 2.4. niniejszego Załącznika. |
| **Warunki akceptacji wyniku testu** | Test jest uznany za pozytywnie spełniony, jeśli po przeliczeniu zgodnie z podrozdziałem 2.5.4., ilość biometanu w przeliczeniu na tonę suchej masy organicznej dla danego wariantu substratowego, stanowiąca wynik Testu jest zgodna z deklaracją Wykonawcy dla danego wariantu substratowego ze zaktualizowanej Oferty, przy uwzględnieniu Granicy Błędu, bądź wynik Testu przewyższa wartość deklarowaną.  Test jest uznany za niespełniony, jeśli ilość biometanu w przeliczeniu na tonę suchej masy organicznej, stanowiąca wynik Testu nie jest zgodna z deklaracją Wykonawcy dla danego wariantu substratowego ze zaktualizowanej Oferty i przekracza określoną przez Zamawiającego dolną Granicę Błędu. |

Szczegółowe procedury weryfikacji wszystkich wymienionych w niniejszym podrozdziale parametrów zostaną przekazane do wiadomości Wykonawcy do 180 dni przed Terminem rozpoczęcia Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych. Wykonawca będzie uprawniony do zgłoszenia uwag do powyższych procedur, przy czym ostateczna decyzja o ich uwzględnieniu należy do Zamawiającego.

**[…]**

*2.7 Warunki przekazania jednej Instalacji Ułamkowo-Technicznej Wykonawcy*

Po zakończeniu Testów Instalacji Ułamkowo-Technicznych, Wykonawca będzie uprawniony do wykorzystania na własne potrzeby jednej z opracowanych przez siebie Instalacji Ułamkowo-Technicznych. Zamawiający umożliwi Uczestnikom Przedsięwzięcia demontaż wszystkich elementów składowych jednej z Instalacji Ułamkowo-Technicznej wybudowanych przez danego Wykonawcę, z zastrzeżeniem, że uzyskanie niezbędnych zgłoszeń lub decyzji administracyjnych niezbędnych do demontażu leży po stronie Wykonawcy, działającego w oparciu o pełnomocnictwo Partnera Strategicznego. Druga z Instalacji Ułamkowo-Technicznych pozostanie własnością i do dyspozycji Partnera Strategicznego, przy zachowaniu pełnej funkcjonalności i sprawności Biogazowni. Aby uzyskać prawo do zatrzymania jednej Instalacji Ułamkowo-Technicznej, Wykonawca musi spełnić następujące warunki:

1. Wykonawca przekaże Partnerowi Strategicznemu:
   1. dokumentację Projektową Instalacji Ułamkowo-Technicznej,
   2. opis monitorowania i optymalizacji Procesu Technologicznego oraz wykaz elementów i punktów krytycznych, wraz z podaniem harmonogramu ich monitorowania,
   3. instrukcję rozruchu Instalacji Ułamkowo-Technicznej,
   4. instrukcję eksploatacji Instalacji Ułamkowo-Technicznej,
   5. instrukcję serwisową oraz wykaz planowych przeglądów serwisowych i wymian części eksploatacyjnych,
   6. DTR urządzeń wchodzących w skład Instalacji Ułamkowo-Technicznej,
   7. licencję na oprogramowanie, backup oprogramowania do sterowania Instalacją,
   8. kody dostępu do systemu np. typu SCADA zaimplementowanego na Instalacji Ułamkowo-Technicznej.
2. Wykonawca przeprowadzi szkolenie z obsługi Instalacji Ułamkowo-Technicznej dla Partnera Strategicznego, zakończone protokołem ze szkolenia, zawierającym listę obecności z podpisami pracowników Partnera Strategicznego.
3. Zamawiający z Partnerem Strategicznym zastrzegają sobie prawo do udostępnienia wyników parametrów pracy (w szczególności parametrów Wymagań Konkursowych „Wydajność produkcji metanu” oraz „Wydajność produkcji biometanu”) oraz średniej produkcji biogazu na rok Instalacji Ułamkowo-Technicznych, które pozostaną własnością Partnera Strategicznego, osiąganych przez Instalacje po zakończeniu Etapu I oraz do wglądu do Instalacji Ułamkowo-Technicznych (bez możliwości ich demontażu i bez umożliwienia inżynierii odwrotnej). Wykonawca będzie zobowiązany określić, które informacje prócz ww. dotyczące Instalacji Ułamkowo-Technicznej, pozostającej własnością Partnera Strategicznego, powinny być traktowane jako poufne i nie udostępniane osobom trzecim.

[…]



*3.3 Wyniki Prac Etapu II*

W ramach Etapu II, Wykonawca opracowuje obligatoryjne Wyniki Prac Etapu II, które przedstawia Zamawiającemu do oceny po zakończeniu Prac B+R w Etapie II. Listę Wyników Prac Etapu II przedstawiono w Tabeli 7 poniżej.

Tabela 7. Wyniki Prac Etapu II

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Wynik Prac Etapu II | Wymagania dla Wyniku Prac Etapu II | Termin przekazania Zamawiającemu Wyniku Prac Etapu II |
| 3.3.1 | Potwierdzenie wystąpienia o wydanie decyzji o pozwolenie na budowę oraz decyzji o warunkach zabudowy (jeśli dotyczy) dla Demonstratora Technologii | Wykonawca zobowiązany jest do wystąpienia do właściwego organu administracji architektoniczno-budowlanej, o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę oraz decyzji o warunkach zabudowy (jeśli dotyczy).  Na dowód wykonania tej czynności Wykonawca dostarcza Zamawiającemu potwierdzenie złożenia wniosków. | Nie później niż do 30 dnia po rozpoczęciu Etapu II. |
| 3.3.2 | Kopia pozwolenia na budowę Demonstratora Technologii | Wykonawca zobowiązany jest przekazać Zamawiającemu kopię uzyskanego pozwolenia na budowę Demonstratora Technologii.  Nieuzyskanie przez Wykonawcę pozwolenia na budowę w terminie 5 miesięcy od rozpoczęcia Etapu II uprawnia Zamawiającego do wypowiedzenia Umowy. | Do 5 miesięcy po rozpoczęciu Etapu II. |
| 3.3.3. | Materiały dotyczące Demonstratora Technologii | Wykonawca zobowiązany jest przekazać Zamawiającemu materiały z informacjami dotyczącymi Demonstratora Technologii w celu uzyskania wpisu do rejestru wytwórców biogazu rolniczego Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa. | Do 60 dni przed przyłączeniem Demonstratora Technologii do sieci dystrybucyjnej. |
| 3.3.4. | Demonstrator Technologii – instalacja pełnoskalowa | Instalacja zbudowana zgodnie z wymaganiami określonymi w Załączniku nr 1 do Regulaminu, w Lokalizacji Demonstratora Technologii wskazanej przez Zamawiającego. | W Terminie Doręczenia Wyniku Prac Etapu II. |
| 3.3.5. | Dokumentacja Wykonawcza dla Demonstratora Technologii | Dokumentacja Wykonawcza dla Demonstratora Technologii zawierająca rysunki szczegółowe, projekty specjalistyczne, schematy, plany i harmonogramy. Dokumentacja Wykonawcza będzie stanowić uszczegółowienie Wielobranżowego Projektu Budowlanego. | W Terminie Doręczenia Wyniku Prac Etapu II. |
| 3.3.6. | Raport z przeprowadzenia prób ciśnieniowych na Demonstratorze Technologii | Wykonawca przedkłada Zamawiającemu Raport z przeprowadzenia prób ciśnieniowych na Demonstratorze Technologii. | W Terminie Doręczenia Wyniku Prac Etapu II. |
| 3.3.7. | Raport z przeprowadzenia prób szczelności na Demonstratorze Technologii | Wykonawca przedkłada Zamawiającemu Raport z przeprowadzenia prób szczelności na Demonstratorze Technologii. | W Terminie Doręczenia Wyniku Prac Etapu II. |
| 3.3.8. | Inne dokumenty | Wykonawca musi przedstawić dodatkowo inne, niezbędne do postawienia Demonstratora Technologii dokumenty, jakich obowiązek uzyskania lub sporządzenia w związku z przygotowaniem, budową, rozruchem lub eksploatacją Demonstratora powstał w trakcie realizacji Przedsięwzięcia przez Wykonawcę lub które nie są publicznie dostępne i zostały wskazane przez Wykonawcę jako dokumenty źródłowe lub referencyjne we Wniosku lub Wyniku Prac Etapu I, a które nie zostały wymienione w Załączniku nr 4 do Regulaminu. | W Terminie Doręczenia Wyniku Prac Etapu II. |
| 3.3.9. | Raport końcowy z realizacji Etapu II | Raport zawierający m.in.:   * Podsumowanie raportów z budowy Demonstratora Technologii, * Podsumowanie informacji dotyczących rozruchu Demonstratora Technologii, * Raport z badań Demonstratora Technologii jako instalacji pełnoskalowej, * Podsumowanie informacji dotyczących eksploatacji i konserwacji Demonstratora Technologii.   Wykonawca przekazuje Zamawiającemu Raport z Realizacji Etapu II w wersji papierowej w dwóch egzemplarzach oraz w wersji elektronicznej, | W terminie do 7 dni po zakończeniu Testów Demonstratora Technologii. |
| 3.3.10. | Raport końcowy z realizacji Przedsięwzięcia | Raport zawierający:   * podsumowanie informacji z przeprowadzonych prac badawczo-rozwojowych na Etapie I oraz Etapie II, w tym wskazanie zrealizowanych Zadań Badawczych i osiągniętych Kamieni Milowych w odniesieniu do przedstawionego Planu Badawczego, * informacje o wprowadzonych zmianach do Technologii po Etapie I, * wnioski z realizacji Przedsięwzięcia. | W terminie do 7 dni po zakończeniu Testów Demonstratora Technologii. |
| 3.3.11. | Dokumentacja Odbiorowa | Zamawiający wymaga od Wykonawcy opracowania i przedstawienia NCBR kompletnej dokumentacji odbiorowej, w szczególności dokumentów, o których mowa w art. 57 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane (tj. Dz.U.2020.1333 ze zm.)* oraz uzyskanego pozwolenia na użytkowanie i dokumentu potwierdzającego odbiór Demonstratora Technologii przez Partnera Strategicznego.  Dokumentacja odbiorowa zostanie zatwierdzona przez Partnera Strategicznego po doprowadzeniu do uzyskania przez Demonstrator Technologii średniej produkcji biogazu w fazie rozruchu na poziomie minimum 85% określonej produkcji biogazu zgodnie z Załącznikiem nr 1 do Regulaminu i utrzymania jej przez okres minimum 30 kolejnych dni. | Przed odbiorem Demonstratora Technologii |
| 3.3.12. | Wyniki pomiarów jakości biometanu | Zamawiający wymaga złożenia potwierdzenia jakości biometanu poprzez analizę w akredytowanym laboratorium w szczególności parametrów wymienionych w Tabeli nr 1 z Załącznika nr 1 do Regulaminu. | Przed odbiorem Demonstratora Technologii |
| 3.3.13. | Dokumentacja powykonawcza Demonstratora Technologii | Dokumentacja Powykonawcza z całości wykonanych robót, uwzględniająca:   * Dokumentację geodezyjną – w szczególności szkice z tyczenia i kontroli położenia poszczególnych elementów i obiektów, powykonawczą analizę geodezyjną i polowe szkice powykonawcze wraz z powykonawczą inwentaryzacją, * Szczegółowe instrukcje eksploatacyjne urządzeń wraz z ich urządzeniami napędowymi i sterowniczymi, szczegółowe instrukcje urządzeń elektroenergetycznych, instalacji uszlachetniania biogazu do biometanu, jeśli dotyczy – agregatu kogeneracyjnego, pasteryzatora, rozdrabniaczy, młynów, zasobników itp. Instrukcje obsługi i konserwacji mają być na tyle szczegółowe, aby umożliwiały obsługę, konserwację, rozbieranie, ponowne składanie, regulację i wymianę danej części lub naprawę urządzenia. * Szczegółowe Warunki Ochrony Przeciwpożarowej, dokumentację oceny zagrożenia wybuchem, operat przeciwpożarowy miejsc magazynowania odpadów, * Wszystkie wydane decyzje administracyjne i pozwolenia oraz inne kluczowe dokumenty: warunki i umowy przyłączeniowe, zgłoszenia, protokoły z kontroli odbiorowych itd.   Dokumentacja powykonawcza powinna uwzględniać wszystkie zmiany w stosunku do projektu, które wyniknęły w trakcie realizacji robót. Ponadto Dokumentacja powykonawcza powinna potwierdzać zgodność i prawidłowość z obowiązującymi przepisami, wszystkich wykonanych prac i usług.  Wykonawca przekazuje Zamawiającemu Dokumentację powykonawczą w wersji papierowej w dwóch egzemplarzach oraz w wersji elektronicznej. | Przed odbiorem Demonstratora Technologii |
| 3.3.14. | Procedura HACCP i program zwalczania szkodników, | Procedura HACCP dla Demonstratora Technologii zawierająca analizę zagrożeń i krytyczne punkty kontroli oraz program zwalczania szkodników. Dokumenty Wykonawcy muszą być zatwierdzone przez Powiatowego Lekarza Weterynarii. | W Terminie Doręczenia Wyniku Prac Etapu II. |
| 3.3.15. | Zatwierdzenie Demonstratora przez Powiatowego Lekarza Weterynarii, | Zatwierdzenie Demonstratora Technologii, wydane przez Powiatowego Lekarza Weterynarii. | W Terminie Doręczenia Wyniku Prac Etapu II. |
| 3.3.16. | Zezwolenie na wytwarzanie i przetwarzanie odpadów | Zezwolenie wydane przez właściwy organ. | W Terminie Doręczenia Wyniku Prac Etapu II. |

Wykonawca buduje Demonstrator Technologii w Lokalizacji Demonstratora Technologii wskazanej przez Zamawiającego zgodnie z Umową.

*3.4 Przygotowanie do Testów Demonstratora Technologii*

Zamawiający wymaga, aby zarówno Lokalizacja Demonstratora Technologii przydzielona Wykonawcy, jak i opracowany Demonstrator Technologii zostały przez Wykonawcę przygotowane do Testów w następujący sposób:

*3.4.1. Wymagania dla Lokalizacji Demonstratora Technologii*

1. Lokalizacja Demonstratora Technologii musi spełniać wymagania obligatoryjne w Tabeli nr 1 w Załączniku nr 1.
2. Wykonawca musi wydzielić miejsce do gromadzenia odpadów komunalnych na terenie Lokalizacji Demonstratora Technologii.
3. Wykonawca musi uzgodnić z Partnerem Strategicznym sposób budowy Demonstratora Technologii oraz musi uzgodnić warunki przyłączenia do sieci gazowej Operatora i pozostałych mediów. Rozmowy ramowe z Partnerem Strategicznym będą prowadzone przez wszystkich Uczestników Przedsięwzięcia w trakcie Etapu I, następnie będą podlegać uszczegółowieniu w trakcie Etapu II.
4. Przed przystąpieniem do prac budowlanych, Wykonawca jest zobowiązany do wykonania oświetlenia na czas budowy pozwalającego na skuteczny monitoring w okresie nocnym.
5. Podpisania umowy na wywóz odpadów budowlanych, których koszty ponosił będzie Wykonawca.

*3.4.2. Wymagania dla Demonstratora Technologii*

Demonstrator Technologii musi zostać opracowany w ramach Etapu II zgodnie z Tabelą nr 1 w Załączniku nr 1 do Regulaminu oraz spełniać następujące warunki:

1. Zamawiający wymaga zdalnego podglądu wizualizacji Demonstratora Technologii oraz bieżących i zarchiwizowanych wyników pomiarów parametrów Procesu Technologicznego na Demonstratorze Technologii zgodnie z zapisami Umowy, a także dostępu do podglądu zdalnego z monitoringu Lokalizacji Demonstratora Technologii i samego Demonstratora Technologii.
2. Aby Demonstrator Technologii został dopuszczony do Rozruchu, a tym samym Testów Demonstratora Technologii, musi przejść pozytywnie próby ciśnieniowe.

Po wykonaniu montażu rurociągów Demonstratora Technologii, Zamawiający wymaga przeprowadzenia prób ciśnieniowych na ciśnienie w rurociągach technologicznych niższe niż P=1,0 MPa, pozostałe rurociągi sieci niższe niż P=1,0 MPa. Po zakończeniu prób ciśnieniowych wymagane jest przeprowadzenie czyszczenia rurociągów wodą wodociągową z zachowaniem prędkości przepływu wody nie mniejszej niż 1 m/s i czasie min. 60 min. Wykonawca przedkłada Zamawiającemu raport z przeprowadzenia prób ciśnieniowych razem z Oświadczeniem o gotowości Demonstratora Technologii do Testów, składanym w celu uzyskania zgody na Rozruch Demonstratora Technologii.

1. Aby Demonstrator Technologii został dopuszczony do Rozruchu, a tym samym Testów Demonstratora Technologii, musi przejść pozytywnie próby szczelności w obecności przedstawiciela Zamawiającego.

Zamawiający wymaga przeprowadzenia przez Wykonawcę prób szczelności zbiorników technologicznych/Bioreaktorów Demonstratora Technologii. Wykonawca przedkłada Zamawiającemu raport z przeprowadzenia prób szczelności na Demonstratorze Technologii.

1. Aby Demonstrator Technologii został dopuszczony do Testów, urządzenia ciśnieniowe (jeśli dotyczy) muszą zostać dopuszczone do pracy przez odpowiednią instytucję zapewniającą bezpieczeństwo urządzeń i instalacji technicznych podlegających dozorowi technicznemu, co Wykonawca potwierdza stosownymi dokumentami, składanymi w terminie wskazanym w Tabeli 7.

*3.4.3. Rozruch Demonstratora Technologii*

Wykonawca po przeprowadzeniu prac rozwojowych, budowlanych i montażowych, oraz przygotowaniu Demonstratora Technologii zgodnie z podrozdziałem powyżej dokonuje rozruchu Demonstratora Technologii, który poprzedzony jest weryfikacją Demonstratora Technologii przez Zamawiającego.

Zamawiający przeprowadza weryfikację Demonstratora Technologii pod kątem elementów składowych Demonstratora Technologii wchodzących w zakres Wymagań Obligatoryjnych oznaczonych w Załączniku nr 1 numerami 1.7., 1.10.-1.26., 1.28.-1.36., 1.38.-1.39., oraz ewentualnych Wymagań Opcjonalnych (jeśli Wykonawca we Wniosku deklarował spełnienie co najmniej jednego Wymagania Opcjonalnego).

Wykonawca przeprowadza Rozruch Demonstratora Technologii wykorzystując wskazany przez Zamawiającego wariant substratowy, dostarczany do Lokalizacji Demonstratora Technologii.

Zamawiający wymaga ponadto, aby rozruch Demonstratora Technologii został opisany przez Wykonawcę w raporcie końcowym Wykonawcy z Etapu II jako Kamień Milowy. W Raporcie ma zostać zawarty opis i parametry fizykochemiczne inokulum służącego do zaszczepienia Bioreaktorów – m.in.: s.m. inokulum, stężenie inokulum/zaszczepki w Bioreaktorze (dla każdego – jeśli dotyczy), wyrażone w kg s.m./m3. Zamawiający wymaga szczegółowego opisu obrazującego m.in.: przebieg temperatury, wzrostu obciążenia BR rozumianego jako ilość suchej masy organicznej dozowanej do Bioreaktora/ów w ciągu doby wyrażonej w , wzrostu dawki mieszaniny substratów, wartości pH, ilość biogazu i stężenie metanu w biogazie, FOS, TAC, FOS/TAC w czasie trwania rozruchu technologicznego na Demonstratorze Technologii dla każdego uruchamianego Bioreaktora.



*3.5 Testy i odbiór Demonstratora Technologii*

Testy Demonstratora Technologii rozpoczynają się po uzyskaniu przez Demonstrator Technologii min. 85% (przy czym w zależności od dostępnego czasu na rozruch Demonstratora, Zamawiający może wprowadzić dodatkowo zakres Tolerancji Technologicznej dla tej wartości) wymaganej produkcji biogazu zgodnie z Załącznikiem nr 1 do Regulaminu i są prowadzone przez Zamawiającego przy współudziale Wykonawcy przez 30-60 kolejnych dni (w zależności od dostępnego czasu). W ramach Testów, przez cały okres ich trwania Zamawiający dokonuje weryfikacji spełnienia przez Demonstrator Technologii wszystkich Wymagań Obligatoryjnych i parametrów Wymogów Konkursowych w tym:

* Uniwersalność substratowa Technologii (Wymaganie Obligatoryjne nr 1.1. w Załączniku nr 1 do Regulaminu),
* Bezodorowość Technologii (Wymaganie Obligatoryjne nr 1.2. w Załączniku nr 1 do Regulaminu),
* Jakość biometanu (Wymaganie Obligatoryjne nr 1.3. w Załączniku nr 1 do Regulaminu),
* Samowystarczalność energetyczna w oparciu o produkowany biogaz (Wymaganie Obligatoryjne nr 1.4. w Załączniku nr 1 do Regulaminu). Pozostały biogaz, w ilości biogazu netto kierowany jest na urządzenie do uzdatniania i kierowany w postaci paliwa gazowego - biometanu do sieci dystrybucyjnej gazowej.
* Produkcja biogazu stanowiąca ekwiwalent mocy elektrycznej 499kW, (Wymaganie Obligatoryjne nr 1.8. w Załączniku nr 1 do Regulaminu),
* Mikrobiologia oraz zanieczyszczenia masy pofermentacyjnej (Wymaganie Obligatoryjne nr 1.9. w Załączniku nr 1 do Regulaminu),
* Skład biogazu oraz zanieczyszczenia biogazu (Wymaganie Obligatoryjne nr 1.41. w Załączniku nr 1 do Regulaminu),
* Wydajność produkcji metanu (Wymaganie Konkursowe nr 4.1. w Załączniku nr 1 do Regulaminu),
* Wydajność produkcja biometanu (Wymaganie Konkursowe nr 4.2. w Załączniku nr 1 do Regulaminu),

oraz Wymagań Opcjonalnych (jeśli Wykonawca zadeklarował spełnienie Wymagań Opcjonalnych).

Testy kończą się odbiorem Demonstratora Technologii przez Partnera Strategicznego.

Szczegółowa procedura weryfikacji wszystkich Wymagań Obligatoryjnych dla Demonstratora Technologii oraz przeprowadzenia Testów pod kątem spełnienia parametrów Wymagań Konkursowych i odbioru Demonstratora Technologii zostanie ustalona po rozpoczęciu Etapu II pomiędzy Zamawiającym, Wykonawcą a Partnerem Strategicznym (przy czym głos decydujący będzie należeć do Zamawiającego) oraz podana w terminie do 180 dni przed rozpoczęciem Testów Demonstratora Technologii.

Przekazanie Demonstratora Technologii na rzecz Partnera Strategicznego musi odbyć się zgodnie z przepisami prawa oraz z poniższymi warunkami (przy czym Partner Strategiczny i Wykonawca za zgodą NCBR mogą ustalić termin późniejszy):

1. Demonstrator Technologii musi produkować biometan o cieple spalania nie mniejszym niż 34,0 MJ/m3 oraz spełniać inne warunki obligatoryjne opisane w Załączniku 1 do Regulaminu.
2. Wykonawca przekaże Partnerowi Strategicznemu Dokumentację Odbiorową oraz instrukcję rozruchu, instrukcję eksploatacji uwzględniającą BHP oraz serwisową Demonstratora Technologii.
3. Wykonawca Przeprowadzi szkolenie z obsługi Demonstratora Technologii dla Partnera Strategicznego.

Odbiór Demonstratora Technologii przez Partnera Strategicznego nastąpi, jeśli Demonstrator będzie zgodny z Umową i zaktualizowaną Ofertą.”

## *III. „Załącznik nr 6 do Regulaminu – Wymagania dla Wykonawcy po uruchomieniu Demonstratora Technologii”*

Wykonawca jest gotowy do zawarcia z Partnerem Strategicznym stosownej umowy, poszerzającej zakres opisanej poniżej współpracy.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Czynność w ramach wsparcia | Opis czynności | Minimalna częstość lub minimalna liczba sztuk |
| Doradztwo na rzecz Partnera Strategicznego | Wykonawca zobowiązuje się realizować na rzecz Partnera Strategicznego:   * konsultacje zdalne oraz w miejscu lokalizacji Demonstratora Technologii, * prace optymalizacyjne na Demonstratorze Technologii, * wsparcie w nadzorze biotechnologicznym Demonstratora Technologii, analizie wyników i optymalizacji Procesu Technologicznego, zwłaszcza modyfikacji i optymalizacji Technologii w przypadku, gdy występują odchylenia od deklarowanych przez Wykonawcę w Przedsięwzięciu parametrów pracy Demonstratora Technologii. | Do czterech min. 30 minutowych konsultacji miesięcznie, w tym co najmniej jedna konsultacja na miejscu, chyba, że Strony ustalą inaczej; łącznie przez okres 3 lat od oddania Demonstratora do użytku. |
| Przeglądy okresowe | Wykonawca w ramach wsparcia przeprowadzi przeglądy okresowe Demonstratora Technologii w celu utrzymania gwarancji jakości, w tym:   * kontrola sprawności i poprawności systemu sterowania i aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki, * kontrola pracy kluczowych elementów Demonstratora Technologii i urządzeń pomocniczych, * kontrola stanu technicznego magazynu biogazu, zbiorników procesowych i bioreaktorów, mieszadeł i innych komponentów.   Każdy przegląd okresowy winien być zakończony protokołem zawierającym zakres przeglądu, jak również winien zawierać wykaz i podpisy osób uczestniczących w przeglądzie oraz osób zatwierdzających przegląd. | Przeglądy okresowe prowadzone co 6 miesięcy; łącznie przez okres 3 lat od oddania Demonstratora do użytku. |
| Promocja Technologii | Wykonawca w ramach wsparcia wyraża gotowość do wzięcia udziału w prezentacji opracowanej Technologii, w przypadku prezentacji organizowanych przez NCBR. W ramach udziału w wydarzeniu organizowanym przez NCBR Wykonawca zapewni przedstawiciela prezentującego referat o długości co najmniej dwóch godzin wykładowych na temat szczegółowego funkcjonowania Demonstratora, w miejscu jego lokalizacji lub w innej, wskazanej przez NCBR lokalizacji. Prezentacje w miejscu lokalizacji Demonstratora uwzględniają pokaz elementów technicznych Demonstratora Technologii. | W terminie ustalonym przez strony, nie więcej niż jedna prezentacja miesięcznie; łącznie przez okres 3 lat od oddania Demonstratora do użytku. |
| Publikacja wyników pracy Demonstratora Technologii | Minimalny zakres danych, które będą przedmiotem upowszechnienia w Okresie Demonstracji, z częstotliwością co 6 miesięcy (chyba, że Strony uzgodnią inaczej):   * wydajność produkcji metanu w przeliczeniu na tonę suchej masy organicznej wprowadzonych substratów, * wydajność produkcji biometanu w przeliczeniu na tonę suchej masy organicznej wprowadzonych substratów, * średnia produkcja biogazu, biometanu na rok, * wskaźniki dotyczące samowystarczalności Demonstratora Technologii. |  |

## *IV. „Załącznik nr 7 do Regulaminu – Opis substratów”*

Warianty substratowe będą komponowane z następujących substratów:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Substrat | Opis substratu \*) |
| 1 | Obornik bydlęcy | Obornik bydlęcy z hodowli krów mlecznych. Obornik zawierać będzie ściółkę w postaci słomy w postaci nierozdrobnionej lub pociętej (tzw. sieczka). W odchodach zwierzęcych mogą znaleźć się zanieczyszczenia w postaci tworzyw sztucznych np. sznurków, resztek siatki służących formowania snopów i balotów. Surowiec występuje w postaci stałej, typowa zawartość suchej masy około 15-25%. Pod względem formalno-prawnym przedmiotowy substrat stanowi uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego kat. 2 i nie jest odpadem. |
| 2 | Obornik kurzy | Obornik kurzy zawierać będzie ściółkę w postaci słomy w postaci nierozdrobnionej lub pociętej (tzw. sieczka). W odchodach zwierzęcych mogą znaleźć się zanieczyszczenia w postaci tworzyw sztucznych sznurków, resztek siatki służących formowania snopów i balotów. Surowiec występuje w postaci stałej, typowa zawartość suchej masy około 25-50%. Pod względem formalno-prawnym przedmiotowy substrat stanowi uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego kat. 2 i nie jest odpadem. |
| 3 | Gnojowica bydlęca | Gnojowica bydlęca z hodowli krów mlecznych. Odchody zwierzęce stanowiące mieszaninę kału i moczu bydła mlecznego. Postać płynna, zawartość suchej masy około 4-10%. Pod względem formalno-prawnym przedmiotowy substrat stanowi uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego kat. 2 i nie jest odpadem. |
| 4 | Kiszonka z trawy | Trawa zakiszana w rękawie. Biomasa roślinna, stopień rozdrobnienia zostanie podany do wiadomości Wykonawców po wyborze dostawcy substratów. Typowa zawartość suchej masy w substracie wynosi około 25-40%. Pod względem formalno-prawnym przedmiotowy substrat stanowi biomasę i nie jest odpadem. |
| 5 | Wytłoki z jabłek | Skórki, miąższ, pestki. Wytłoki mogą zawierać domieszki innych owoców i warzyw (np. porzeczka, cytrusy, buraki). Substrat w postaci stałej, o zawartości suchej masy około 20-35%.  Pod względem formalno-prawnym przedmiotowy substrat stanowi najczęściej odpad, może być kierowany również do zakładu jako produkt uboczny. |
| 6 | Odpady kat. 3 | Odpady miękkie z ubojni bydła.  Mieszanina odpadów z ubojni bydła, na które składają się tkanki zwierzęce w tym tłuszcz, krew, popłuczyny z linii produkcyjnej. Przedmiotowy materiał zawiera głównie białko i tłuszcz zwierzęcy. Typowa zawartość suchej masy w substracie wynosi około 8-25%. Pod względem formalno-prawnym przedmiotowy substrat stanowi uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego kat. 3 oraz dodatkowo może być kwalifikowany przez wytwórcę jako odpad. |
| 7 | Wywar z gorzelni | Wywar gorzelniany zbożowy lub/i ziemniaczany.  Płynne pozostałości po produkcji alkoholu. Postać płynna zawartość suchej masy od około 4-9% w zależności od zastosowanego surowca do produkcji spirytusu. Znaczne zawartości w s.m. w białka oraz tłuszczu. Pod względem formalno-prawnym przedmiotowy substrat najczęściej jest kwalifikowany jako odpad. |
| 8 | Przeterminowane produkty spożywcze | Nabiał/wędliny zmieszane w owocami i warzywami. Luzem i w opakowaniach jednostkowych. |

Pełny katalog i szczegółowy opis wariantów substratowych przedstawiono w Tabelach 1-8.

Tabela 1. Opis wariantu substratowego W1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wariant substratowy W1**  **Substrat bazowy: obornik bydlęcy** | | | | |
| Parametr: | Obornik bydlęcy | Kiszonka z trawy | Odpady kat. 3 | Przeterminowane produkty spożywcze |
| Udział masowy w mieszance [%] | **38%** | **28%** | **6%** | **28%** |
| Udział suchej masy w substracie [% s.m.] | 24,0 | 33,6 | 26,0 | 24,5 |
| Udział suchej masy organicznej w substracie [% s.m.o.] | 72,0 | 81,3 | 73,2 | 81,8 |
| Wydajność biogazowa z jednostki masy substratu [N m3/t s.m.o.], | 150,9 | 331,1 | 690,0 | 359,5 |
| Zawartość procentowa metanu w biogazie [%CH4] | 59,2 | 54,1 | 57,3 | 59,5 |

Tabela 2. Opis wariantu substratowego W2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Wariant substratowy W2**  **Substrat bazowy: obornik kurzy** | | |
| Parametr: | Obornik kurzy | Odpady kat. 3 |
| Udział masowy w mieszance [%] | **55%** | **45%** |
| Udział suchej masy w substracie [% s.m.] | 41,1 | 26,0 |
| Udział suchej masy organicznej w substracie [% s.m.o.] | 71,9 | 73,2 |
| Wydajność biogazowa z jednostki masy substratu [m3/t s.m.o.], | 218,7 | 690,0 |
| Zawartość procentowa metanu w biogazie [%CH4] | 59,0 | 57,3 |

Tabela 3. Opis wariantu substratowego W3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wariant substratowy W3**  **Substrat bazowy: gnojowica bydlęca** | | | | |
| Parametr: | Obornik kurzy | Gnojowica bydlęca | Odpady kat. 3 | Przeterminowane produkty spożywcze |
| Udział masowy w mieszance [%] | **20%** | **50%** | **15%** | **15%** |
| Udział suchej masy w substracie [% s.m.] | 41,1 | 9,3 | 26,0 | 24,5 |
| Udział suchej masy organicznej w substracie [% s.m.o.] | 71,9 | 79,1 | 73,2 | 81,8 |
| Wydajność biogazowa z jednostki masy substratu [m3/t s.m.o.], | 218,7 | 221,8 | 690,0 | 359,5 |
| Zawartość procentowa metanu w biogazie [%CH4] | 59,0 | 59,7 | 57,3 | 59,5 |

Tabela 4. Opis wariantu substratowego W4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Wariant substratowy W4**  **Substrat bazowy: kiszonka z trawy** | | |
| Parametr: | Kiszonka z trawy | Odpady kat. 3 |
| Udział masowy w mieszance [%] | **82%** | **18%** |
| Udział suchej masy w substracie [% s.m.] | 33,6 | 26,0 |
| Udział suchej masy organicznej w substracie [% s.m.o.] | 81,3 | 73,2 |
| Wydajność biogazowa z jednostki masy substratu [m3/t s.m.o.], | 331,1 | 690,0 |
| Zawartość procentowa metanu w biogazie [%CH4] | 54,1 | 57,3 |

Tabela 5. Opis wariantu substratowego W5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Wariant substratowy W5**  **Substrat bazowy: wytłoki z jabłek** | | | |
| Parametr: | Kiszonka z trawy | Wytłoki z jabłek | Wywar z gorzelni |
| Udział masowy w mieszance [%] | **10%** | **45%** | **45%** |
| Udział suchej masy w substracie [% s.m.] | 33,6 | 29,4 | 6,6 |
| Udział suchej masy organicznej w substracie [% s.m.o.] | 81,3 | 92,6 | 87,5 |
| Wydajność biogazowa z jednostki masy substratu [m3/t s.m.o.], | 331,1 | 432,0 | 352,5 |
| Zawartość procentowa metanu w biogazie [%CH4] | 54,1 | 67,5 | 60,9 |

Tabela 6. Opis wariantu substratowego W6

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wariant substratowy W6**  **Substrat bazowy: odpady kat. 3** | | | | |
| Parametr: | Obornik kurzy | Gnojowica bydlęca | Odpady kat. 3 | Wywar z gorzelni |
| Udział masowy w mieszance [%] | **16%** | **26%** | **32%** | **26%** |
| Udział suchej masy w substracie [% s.m.] | 41,1 | 9,3 | 26,0 | 6,6 |
| Udział suchej masy organicznej w substracie [% s.m.o.] | 71,9 | 79,1 | 73,2 | 87,5 |
| Wydajność biogazowa z jednostki masy substratu [m3/t s.m.o.], | 218,7 | 221,8 | 690,0 | 352,5 |
| Zawartość procentowa metanu w biogazie [%CH4] | 59,0 | 59,7 | 57,3 | 60,9 |

Tabela 7. Opis wariantu substratowego W7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wariant substratowy W7**  **Substrat bazowy: wywar z gorzelni** | | | | |
| Parametr: | Obornik bydlęcy | Kiszonka z trawy | Wywar z gorzelni | Przeterminowane produkty spożywcze |
| Udział masowy w mieszance [%] | **20%** | **16%** | **40%** | **24%** |
| Udział suchej masy w substracie [% s.m.] | 24,0 | 33,6 | 6,6 | 24,5 |
| Udział suchej masy organicznej w substracie [% s.m.o.] | 72,0 | 81,3 | 87,5 | 81,8 |
| Wydajność biogazowa z jednostki masy substratu [m3/t s.m.o.], | 150,9 | 331,1 | 352,5 | 359,5 |
| Zawartość procentowa metanu w biogazie [%CH4] | 59,2 | 54,1 | 60,9 | 59,5 |

Tabela 8. Opis wariantu substratowego W8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wariant substratowy W8**  **Substrat bazowy: przeterminowane produkty spożywcze** | | | | |
| Parametr: | Obornik bydlęcy | Obornik kurzy | Gnojowica bydlęca | Przeterminowane produkty spożywcze |
| Udział masowy w mieszance [%] | **22%** | **22%** | **30%** | **26%** |
| Udział suchej masy w substracie [% s.m.] | 24,0 | 41,1 | 9,3 | 24,5 |
| Udział suchej masy organicznej w substracie [% s.m.o.] | 72,0 | 71,9 | 79,1 | 81,8 |
| Wydajność biogazowa z jednostki masy substratu [m3/t s.m.o.], | **150,9** | 218,7 | 221,8 | 359,5 |
| Zawartość procentowa metanu w biogazie [%CH4] | 59,2 | 59,0 | 59,7 | 59,5 |

## *V. Wyciąg z „Załącznika nr 8 do Regulaminu – wzór Umowy”*

**„ART. 8. [OGÓLNY PRZEBIEG PRZEDSIĘWZIĘCIA OD ETAPU I DO ETAPU II]**

§1. Harmonogram Przedsięwzięcia i wymagania co do Wyników Prac Etapów są zawarte w Załączniku nr 4 do Regulaminu.

§2. Z zastrzeżeniem zdania kolejnego, Wykonawca rozpoczyna prace w ramach Etapu I niezwłocznie po zawarciu Umowy i zakończy je nie później niż w ostatnim dniu przewidzianym w Harmonogramie dla Terminu Doręczenia Wyników Prac Etapu I, przy czym wskazany termin jest dochowany, jeśli przed jego upływem Wykonawca dostarczy NCBR, w celu przeprowadzenia Selekcji Etapu I, Wynik Prac Etapu I, w tym udostępni do Testów Instalację Ułamkowo-Techniczną. Postanowienia Załącznika nr 4 do Regulaminu określają szczególne elementy Wyniku Prac Etapu I, które Wykonawca jest zobowiązany przedstawić NCBR przed lub po Terminie Doręczenia Wyników Prac Etapu I, w terminie i na zasadach wskazanych w tym Załączniku.

§3. Po zakończeniu przez Uczestników Przedsięwzięcia Prac B+R w Etapie I, nie później niż w terminach wskazanych w Harmonogramie Przedsięwzięcia, z zastrzeżeniem ART. 8 §6 - §11, NCBR rozpoczyna Selekcję Etapu I, w tym podejmuje następujące działania:

1) przeprowadza z pomocą pracowników NCBR i Zespołu Oceniającego ocenę Wyników Prac Etapu I stworzonych przez Wykonawcę;

2) przekazuje Wyniki Prac Etapu I opracowane przez Uczestników Przedsięwzięcia do oceny przez Zespół Oceniający w ramach Selekcji, w oparciu o zasady wskazane w Umowie (ROZDZIAŁ IV. ) zgodnie z Umową i Załącznikiem nr 5 do Regulaminu,

3) organizuje Testy Wyników Prac Etapu I, zgodnie z Załącznikiem nr 4 do Regulaminu;

4) może zorganizować spotkania Uczestników Przedsięwzięcia z Zespołem Oceniającym;

przy czym NCBR jest uprawnione do określenia kolejności ww. czynności lub ich dokonywania równolegle,

5) przekazuje każdemu Uczestnikowi Przedsięwzięcia Raport z Oceny stworzonych przez niego Wyników Prac Etapu I i przekazuje ewentualne zastrzeżenia Uczestnika Przedsięwzięcia Zespołowi Oceniającemu;

6) publikuje Listę Rankingową i dokonuje doręczenia Uczestnikom Przedsięwzięcia, dopuszczonym do kolejnego Etapu, Wyników Pozytywnych z Dopuszczeniem do Kolejnego Etapu, zaś pozostałym Uczestnikom Przedsięwzięcia – Wyników Pozytywnych albo Wyników Negatywnych;

7) dokonuje Odbioru Wyników Prac Etapu I, o ile zostały spełnione przesłanki Odbioru.

§4. Wykonawca rozpoczyna prace w ramach Etapu II niezwłocznie po terminie i pod warunkiem uzyskania w ramach Selekcji Etapu I Wyniku Pozytywnego z Dopuszczeniem do Kolejnego Etapu (publikacji Listy Rankingowej na Stronie internetowej NCBR) i zakończy je nie później niż w ostatnim dniu przewidzianym w Harmonogramie dla Terminu Doręczenia Wyników Prac Etapu II, przy czym wskazany termin jest dochowany, jeśli przed jego upływem Wykonawca przedstawi NCBR do Testów końcowych i w celu dokonania Oceny Końcowej Demonstrator i pozostałe elementy Wyniku Prac Etapu II. Postanowienia Załącznika nr 4 do Regulaminu określają szczególne elementy Wyniku Prac Etapu II, które Wykonawca jest zobowiązany przedstawić NCBR przed lub po Terminie Doręczenia Wyników Prac Etapu II, w terminie i na zasadach wskazanych w tym Załączniku.

§5. Po zakończeniu przez Uczestnika Przedsięwzięcia Prac B+R w Etapie II, nie później niż w terminach wskazanych w Harmonogramie Przedsięwzięcia, z zastrzeżeniem ART. 8 §6 - §11, NCBR rozpoczyna Ocenę Końcową, w tym podejmuje następujące działania:

1) przeprowadza z pomocą pracowników NCBR i Zespołu Oceniającego ocenę Wyników Prac Etapu II, zgodnie z Umową i Załącznikiem nr 5 do Regulaminu,

2) organizuje Testy Wyników Prac Etapu II, zgodnie z Załącznikiem nr 4 do Regulaminu;

3) może zorganizować spotkania Uczestników Przedsięwzięcia z Zespołem Oceniającym;

przy czym NCBR jest uprawnione do określenia kolejności ww. czynności lub ich dokonywania równolegle,

4) przekazuje każdemu Uczestnikowi Przedsięwzięcia Raport z Oceny stworzonych przez niego Wyników Prac Etapu i przekazuje ewentualne zastrzeżenia Uczestnika Przedsięwzięcia Zespołowi Oceniającemu;

5) publikuje Listę Rankingową i dokonuje doręczenia Uczestnikom Przedsięwzięcia Wyników Pozytywnych Końcowych albo Wyników Negatywnych;

6) dokonuje Odbioru Wyników Prac Etapu II, o ile zostały spełnione przesłanki Odbioru.

§6. Wykonawca jest uprawniony do zgłoszenia Wyniku Prac Etapu II przed terminem wskazanym w Harmonogramie Przedsięwzięcia, za uprzednim 7-dniowym powiadomieniem NCBR w formie pisemnej lub elektronicznej pod rygorem nieważności. W takim wypadku czynności wskazane w ART. 8 §5 NCBR może podjąć niezwłocznie.

§7. W trakcie Przedsięwzięcia, NCBR jest uprawnione do jednostronnej zmiany każdego z terminów wskazanych w Harmonogramie Przedsięwzięcia, z zastrzeżeniem, że:

1) NCBR nie dokona skrócenia terminu na przeprowadzenie Prac B+R w ramach danego Etapu, z zastrzeżeniem §8, oraz

2) zmiana zostanie dokonana względem wszystkich Uczestników Przedsięwzięcia uczestniczących w danym Etapie, oraz

3) z uprawnienia, o którym mowa w niniejszym paragrafie, NCBR może skorzystać względem każdego z terminów, nie później jednak niż na 3 Dni Robocze przed jego upływem, oraz

4) NCBR jest zobowiązane niezwłocznie umieścić informację o zmianie terminów wynikających z Harmonogramu Przedsięwzięcia na Stronie internetowej oraz wysłać do Wykonawcy informację o dokonanej zmianie na adres poczty elektronicznej wskazany w ART. 43,

5) zmiana Harmonogramu Przedsięwzięcia z zachowaniem opisanych w pkt 1)-4) zasad nie wymaga sporządzenia aneksu do Umowy.

§8. Jeśli względem pierwotnie opublikowanego w Postępowaniu Harmonogramu nastąpiło opóźnienie zawarcia Umów o co najmniej 30 dni, NCBR jest uprawniony do jednostronnego skrócenia czasu określonego dla Terminu na Doręczenie Wyników Prac Etapu I o 30 dni. Jeśli względem pierwotnie opublikowanego w Postępowaniu Harmonogramu nastąpiło opóźnienie zawarcia Umów o co najmniej 60 dni, NCBR jest uprawniony do jednostronnego skrócenia czasu określonego dla Terminu na Doręczenie Wyników Prac Etapu I o 30 dni i Terminu na Doręczenie Wyników Prac Etapu II o 30 dni.

§9. W przypadku niedochowania przez Uczestnika Przedsięwzięcia terminu dostarczenia

w ramach danego Etapu do NCBR Wyników Prac Etapu, niezależnie od innych postanowień Umowy, NCBR jest uprawnione do odstąpienia od Umowy, w terminie 90 dni od dnia upływu terminu na dostarczenie Wyników Prac danego Etapu, chyba że NCBR, na wniosek złożony w formie pisemnej lub elektronicznej Uczestnika Przedsięwzięcia złożony przed upływem terminu dostarczenia w ramach danego Etapu do NCBR Wyników Prac Etapu, uzasadniony przyczynami związanymi z przebiegiem procesu Prac B+R, których nie można było przewidzieć wcześniej, ale nie wynikających z okoliczności Siły Wyższej, dokonał przedłużenia terminu na wykonanie Etapu. Przedłużenie terminu, dokonane na podstawie Umowy zawartej z którymkolwiek Uczestnikiem Przedsięwzięcia, skuteczne wobec jednego Uczestnika Przedsięwzięcia, skuteczne jest wobec wszystkich Uczestników Przedsięwzięcia, w tym wobec Wykonawcy, przy czym NCBR zawiadomi Wykonawcę (i pozostałych Uczestników Przedsięwzięcia) o jakimkolwiek przedłużeniu terminu niezwłocznie, lecz nie później niż w terminie 7 Dni Roboczych od powzięcia decyzji o przedłużeniu terminu oraz nie później niż na 7 Dni Roboczych przed upływem Terminu Doręczenia Wyników Prac Etapu. NCBR może przedłużyć termin wykonania prac w ramach danego Etapu maksymalnie o: w przypadku Etapu I – łącznie o 30 Dni Roboczych, w przypadku Etapu II – łącznie o 60 Dni Roboczych. NCBR nie może przedłużyć terminu, o którym mowa w niniejszym paragrafie, jeśli przedłużenie takie skutkowałby wykroczeniem przez termin zapłaty wynagrodzenia za Etap II poza dzień 31 grudnia 2023 r.

§10. W przypadku, gdy wniosek Uczestnika Przedsięwzięcia, o którym mowa w ART. 8 §9 dotyczący przedłużenia terminu na wykonanie Etapu, uzasadniony jest zaistnieniem okoliczności Siły Wyższej, co zostanie odpowiednio uzasadnione przez Uczestnika Przedsięwzięcia, NCBR jest zobowiązany, na uzasadniony wniosek Uczestnika Przedsięwzięcia, do przedłużenia terminu na wykonanie Etapu o termin istnienia przeszkody, przy czym termin prac w ramach danego Etapu można przedłużyć maksymalnie o: w przypadku Etapu I – łącznie o 30 Dni Roboczych, w przypadku Etapu II – łącznie o 60 Dni Roboczych. W pozostałym zakresie postanowienia ART. 8 §9 stosuje się odpowiednio. Przedłużenie terminu, dokonane na podstawie umowy zawartej z którymkolwiek Uczestnikiem Przedsięwzięcia, skuteczne wobec jednego Uczestnika Przedsięwzięcia skuteczne jest wobec wszystkich Uczestników Przedsięwzięcia, w tym wobec Wykonawcy, przy czym NCBR zawiadomi Wykonawcę (i pozostałych Uczestników Przedsięwzięcia) o jakimkolwiek przedłużeniu terminu niezwłocznie, lecz nie później niż w terminie 7 Dni Roboczych od powzięcia decyzji o przedłużeniu terminu oraz nie później niż na 7 Dni Roboczych przed upływem Terminu Doręczenia Wyników Prac Etapu.

§11. W każdym innym, obiektywnie uzasadnionym przypadku, gdy przebieg realizacji Umowy wskazuje na wysokie prawdopodobieństwo nieosiągnięcia określonych w Harmonogramie Przedsięwzięcia terminów, NCBR może, także na wniosek Uczestnika Przedsięwzięcia, przedłużyć terminy określone w Harmonogramie Przedsięwzięcia. Przedłużenie terminu skuteczne wobec jednego Uczestnika Przedsięwzięcia jest skuteczne wobec wszystkich Uczestników Przedsięwzięcia, przy czym NCBR zawiadomi wszystkich Uczestników Przedsięwzięcia o jakimkolwiek przedłużeniu terminu niezwłocznie, lecz nie później niż w terminie 7 Dni Roboczych od powzięcia decyzji o przedłużeniu terminu oraz nie później niż na 3 Dni Robocze przed upływem terminu na dokonanie danej czynności.

**ART. 21. [ZOBOWIĄZANIA WYKONAWCY ZWIĄZANE Z DEMONSTRATOREM PO ZAKOŃCZENIU PRAC B+R]**

§1. Wykonawca, pod warunkiem zawieszającym w postaci wybudowania Demonstratora w ramach danego Strumienia, udziela Partnerowi Strategicznemu gwarancji jakości na Demonstrator. Za udzielenie i wykonywanie takiej gwarancji Wykonawcy nie przysługuje ani od NCBR ani od Partnera Strategicznego dodatkowe wynagrodzenie ponad wynagrodzenie określone w Umowie za wykonanie Etapu II.

§2. Wykonawca jest zobowiązany wydać Partnerowi Strategicznemu dokument gwarancji potwierdzający jego zobowiązania określone w niniejszym artykule, w terminie 14 dni od protokolarnego przekazania Demonstratora wraz z wiążącymi i aktualnymi danymi kontaktowymi Wykonawcy oraz instrukcją eksploatacji Demonstratora.

§3. Gwarancji jakości na Demonstrator jest udzielana na okres 36 miesięcy, licząc od daty protokolarnego odbioru Demonstratora przez Partnera Strategicznego. W okresie gwarancji Wykonawca przejmuje na siebie bezpłatnie wszelkie obowiązki wynikające z serwisowania i konserwacji urządzeń i instalacji Demonstratora oraz wszystkich wynikających z warunków gwarancji obowiązkowych przeglądów gwarancyjnych wraz z towarzyszącymi czynnościami zabudowanych urządzeń, instalacji i wyposażenia Demonstratora, mających wpływ na trwałość gwarancji producenta.

§4. Gwarancja obejmuje zakres wskazany w tabeli nr 1 pkt 1.27 Załącznika nr 1 do Regulaminu.

§5. Nie podlegają uprawnieniom z tytułu gwarancji wady powstałe w wyniku:

1) działania siły wyższej,

2) działań albo zaniechań Partnera Strategicznego względem prawidłowej eksploatacji Demonstratora zgodnie z instrukcją przekazaną mu przez Wykonawcę wraz z dokumentem gwarancyjnym,

3) zawinionego działania albo zaniechania Partnera Strategicznego w zakresie eksploatacji Demonstratora niezgodnie z przepisami prawa.

§6. W przypadku odmowy ze strony Wykonawcy usunięcia wad lub niewywiązywania się z obowiązków i terminów wyżej wskazanych, Partner Strategiczny jest uprawniony do zlecenia wykonania zastępczego podmiotom trzecim, na warunkach rynkowych i na koszt Wykonawcy.

§7. Na zabezpieczenie realizacji gwarancji jakości, Wykonawca jest zobowiązany udzielić Partnerowi Strategicznemu zabezpieczenia w formie gwarancji bankowej lub gwarancji ubezpieczeniowej na kwotę 500 000 (pięćset tysięcy) złotych, z której treści winno wynikać, że:

1) gwarant zapłaci, na rzecz Partnera Strategicznego w terminie maksymalnie 30 dni od pisemnego żądania kwotę zabezpieczenia, na pierwsze wezwanie Partnera Strategicznego, nieodwołanie bezwarunkowo, niezależnie od podnoszonych zastrzeżeń Wykonawcy, bez wymagania udokumentowania roszczenia i bez dochodzenia, czy wezwanie Partnera Strategicznego jest uzasadnione,

2) gwarancja podlegać będzie prawu polskiemu, a jej treść będzie wykładana zgodnie z przepisami polskiego prawa,

3) gwarancja musi zostać wniesiona przez gwaranta posiadającego siedzibę na terenie państwa członkowskiego Unii Europejskiej lub Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu.

§8. Niezależnie od powyższego, Wykonawca jest zobowiązany realizować zobowiązania określone w Załączniku nr 6 do Regulaminu.

§9. Wykonawca zobowiązuje się współpracować z NCBR i Partnerem Strategicznym w przedmiocie upowszechniania danych generowanych przez Demonstrator, o których mowa w Załączniku nr 6 do Regulaminu. Wykonawca będzie je udostępniać przez Okres Demonstracji na swojej stronie internetowej lub stronie internetowej NCBR, chyba że Strony wspólnie z Partnerem Strategicznym ustalą, że dane przez część lub całość tego okresu będą upowszechniane przez Partnera Strategicznego. Wykonawca wyraża zgodę na upowszechnianie w dowolnej formie i zakresie, bez ograniczeń terytorialnych i przez Okres Demonstracji danych generowanych przez Demonstrator, w zakresie określonym w Załączniku nr 6 do Regulaminu oraz zobowiązuje się nie dochodzić od NCBR, Partnera Strategicznego ani żadnego innego podmiotu roszczeń związanych z upowszechnianiem tych danych ani za korzystanie z nich.”

## *VI – Wyciąg z „Załącznika nr 12 do Regulaminu – Definicje”*

W przypadku braku wyraźnie odmiennego postanowienia Regulaminu lub Umowy, poniższe pojęcia mają następujące znaczenie:

„§3. **Biogazownia –** oznacza instalację do wytwarzania biogazu stworzoną w oparciu o Technologię, w tym Instalację Ułamkowo-Techniczną i Demonstrator;

§4. **Bioreaktor** – zbiornik reakcyjny, jeden z elementów linii technologicznej, w której prowadzony jest proces Proces Technologiczny;

§6. **Demonstrator** – oznacza obiekt lub obiekty budowlane w rozumieniu Ustawy Prawo budowlane, służące praktycznemu potwierdzeniu zastosowania Rozwiązania opracowanego przez danego Uczestnika Przedsięwzięcia, a także jego funkcjonowania zgodnie z deklaracjami tego Uczestnika,

§11. **Etap** – oznacza wydzieloną pod względem czasowym i funkcjonalnym część wykonania Umowy;

§12. **Etap I** – oznacza pierwszą część Umowy, polegającą na opracowaniu Wyników Prac Etapu I w ramach Prac B+R, a następnie przeprowadzeniu przez NCBR Selekcji Etapu I;

§13. **Etap II** – oznacza drugą część Umowy, polegającą na opracowaniu Wyników Prac Etapu II w ramach Prac B+R obejmujących w szczególności Demonstrator, a następnie przeprowadzeniu przez NCBR Oceny Końcowej;

§16. **Harmonogram Przedsięwzięcia –** oznacza harmonogram realizacji Przedsięwzięcia i prowadzonego Postępowania, uwzględniający najważniejsze działania w ramach Przedsięwzięcia i Postępowania. Stanowi Załącznik nr 4 do Regulaminu;

§17. **Harmonogram Rzeczowo-Finansowy** – oznacza przedstawiany przez Uczestnika Przedsięwzięcia wraz z Wnioskiem, a następnie aktualizowany wraz z Wynikiem Prac Etapu I (na potrzeby Etapu II) dokument zawierający informacje dotyczące planowanych prac w ramach danego Etapu i odpowiadającego im wynagrodzenia Uczestnika Przedsięwzięcia, posiadający elementy szczegółowo opisane w Załączniku nr 3 do Regulaminu;

§20. **Instalacja Ułamkowo-Techniczna** – oznacza kompleksowy model Rozwiązania stanowiący pośredni etap rozwoju jego gotowości technologicznej, przedstawiony w skali laboratoryjnej, odpowiadającej 3% produkcji biogazu brutto Demonstratora, stanowiąca element Wyników Prac Etapu I oraz spełniająca szczegółowe Wymagania wskazane w Załączniku nr 1 do Regulaminu;

§21. **Kamień Milowy –** zdefiniowany w ramach Harmonogramu Rzeczowo-Finansowego Etapu I, lub Etapu II efekt wskazanych w nim Zadań Badawczych, które Wykonawca zobowiązuje się osiągnąć w trakcie trwania danego Etapu. Kamień Milowy może dotyczyć w szczególności kwestii technicznych, operacyjnych lub prawnych dotyczących Rozwiązania;

§24. **Komercjalizacja Wyników Prac B+R** – Strony dopuszczają następujące ścieżki komercjalizacji Wyników Prac B+R:

1) wprowadzenie Wyników Prac B+R do własnej działalności gospodarczej Wykonawcy poprzez rozpoczęcie produkcji towarów lub świadczenia usług (w tym robót budowlanych) na bazie uzyskanych Wyników Prac B+R,

2) udzielenie licencji na korzystanie z Wyników Prac B+R w działalności prowadzonej przez osobę trzecią lub

3) sprzedaż Wyników Prac B+R – za uprzednią zgodą NCBR wyrażoną w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

Szczegółowe zasady Komercjalizacji Wyników Prac B+R określa art. 29 Umowy;

§25. **Komercjalizacja Technologii Zależnych** – Strony dopuszczają następujące ścieżki komercjalizacji Technologii Zależnych:

1) wprowadzenie Technologii Zależnej do własnej działalności gospodarczej Wykonawcy poprzez rozpoczęcie produkcji towarów lub świadczenia usług (w tym robót budowlanych) na bazie Technologii Zależnej lub

2) udzielenie licencji na korzystanie z Technologii Zależnej w działalności prowadzonej przez osobę trzecią.

§33. **NCBR** albo **Centrum** albo **Zamawiający** – oznacza Narodowe Centrum Badań i Rozwoju z siedzibą w Warszawie (00–695), przy ul. Nowogrodzkiej 47a, posiadające numer REGON: 141032404 oraz numer NIP: 701-007-37-77;

§34. **Nieruchomość Demonstracyjna albo Lokalizacja –** oznacza miejsce lub miejsca konstrukcji Instalacji Ułamkowo-Technicznej i Demonstratora, należące do Partnera Strategicznego, posiadające cechy określone zgodne ze specyfikacją zawartą w Załączniku nr 2 do Regulaminu. W celu usunięcia wątpliwości Stron wskazuje się, że miejsce konstrukcji Instalacji Ułamkowo- Technicznej może być odmienne od miejsca konstrukcji Demonstratora;

§38. **Okres Demonstracji –** oznacza okres realizacji dodatkowych obowiązków Wykonawcy związanych z Demonstratorem wynoszący trzy lata od dnia uprawomocnienia się decyzji o pozwoleniu na użytkowanie;

§39. **Partner Strategiczny** – oznacza podmiot nie będący Uczestnikiem Przedsięwzięcia, wybrany przez NCBR w odrębnym postępowaniu, który zapewni Nieruchomość Demonstracyjną, nabędzie prawa do Demonstratora i będzie nim zarządzać po jego wybudowaniu, w tym w ramach spółki specjalnego przeznaczenia (SPV). W przypadku, gdy wybrany przez NCBR Partner Strategiczny będzie realizować współpracę z NCBR w ramach spółki specjalnego przeznaczenia, postanowienia Umowy odnoszące się do Partnera Strategicznego stosuje się wprost względem takiej spółki;

§43. **Postępowanie** – oznacza postępowanie prowadzone w celu przeprowadzenia oceny Wniosków i wyłonienia Wnioskodawców, z którymi zostaną zawarte Umowy;

§44. **Prace B+R/ prace badawczo-rozwojowe albo usługi badawcze i rozwojowe** – oznacza prowadzone przez Wykonawcę na podstawie Umowy badania naukowe lub prace rozwojowe w rozumieniu Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (ang. *research and development*) oraz art. 4 pkt 3 lit. e) Ustawy PZP i art. 11 ust. 1 pkt 3 Ustawy Nowe PZP;

§45. **Proces Technologiczny –** oznacza proces wytwarzania biogazu z substratów realizowany w ramach Rozwiązania, począwszy od etapu rozładunku substratów, do etapu wyprowadzenia masy pofermentacyjnej poza Demonstrator Technologii w celu jej dalszego zagospodarowania włącznie;

§47. **Przedsięwzięcie** – oznacza przedsięwzięcie „Innowacyjna biogazownia” realizowane w celu wyłonienia Uczestników Przedsięwzięcia, którzy następnie opracują nowe technologie przeznaczone dla produkcji biogazu oraz przedstawią Instalację Ułamkowo-Techniczną, a następnie Demonstrator stworzonego Rozwiązania. W ramach Przedsięwzięcia mieści się Postępowanie zmierzające do wyłonienia Wykonawców, z którymi zostanie zawarta i zrealizowana Umowa oraz realizacja Umów z Uczestnikami Przedsięwzięcia;

§53. **Regulamin –** oznacza Regulamin przeprowadzenia Postępowania nr 98/20/PU/P80 o udzielenie zamówienia na usługi badawczo-rozwojowe w ramach Przedsięwzięcia: „Innowacyjna biogazownia”;

§57. **Rozwiązanie, Technologia albo Technologia Uniwersalnej Biogazowni** – oznacza tworzoną przez Uczestnika Przedsięwzięcia technologię w zakresie produkcji biogazu, spełniającą co najmniej Wymagania Obligatoryjne i określone w Załączniku nr 1 do Regulaminu; w celu usunięcia wątpliwości Strony wskazują, że na Rozwiązanie składają się Foreground IP i ewentualnie Background IP;

§58. **Selekcja** – zespół działań opisanych Umową, następujących w ramach zakończenia Etapu I, w zakresie których następuje określenie Uczestników Przedsięwzięcia, którzy zostaną dopuszczeni do dalszego wykonania Umowy oraz tych, którzy nie zostają dopuszczeni do realizacji dalszych Etapów odpowiednich im Umów;

§59. **Selekcja Etapu I** – oznacza Selekcję następującą na zakończenie Etapu I, przed rozpoczęciem Etapu II;

§60. **Siła Wyższa –** oznacza nagłe i nieprzewidziane, pomimo należytej staranności, okoliczności niezależne od Stron, takie jak katastrofa naturalna, stan wojenny lub strajk powszechny, z wyłączeniem stanu epidemii wywołanego wirusem SARS CoV-2;

§61. **Strona** – oznacza z osobna każdą ze Stron Umowy, tj. NCBR oraz Wykonawcę;

§62. **Strona internetowa Centrum –** oznacza stronę internetowa znajdująca się pod adresem www.bip.ncbr.gov.pl;

§63. **Technologia Zależna** – oznacza każdą modyfikację lub rozwinięcie Wyników Prac B+R, stworzone przez Wykonawcę lub na zlecenie Wykonawcy, po zakończeniu Prac B+R, w tym w szczególności Technologie Zależne zawierające w sobie (lub modyfikujące, rozszerzające, ulepszające) Wyniki Prac B+R;

§65. **Tolerancja Technologiczna** - oznacza określone w ramach Załącznika nr 1 do Regulaminu dopuszczalne odstępstwo względem wymagań wobec Uczestnika Przedsięwzięcia, uznawane za dopuszczalne ze względu na innowacyjny charakter rozwiązań biotechnologicznych oraz znaczną różnicę skali instalacji w obu etapach Przedsięwzięcia;

§66. **Uczestnik Przedsięwzięcia** – oznacza Wykonawcę lub Konkurenta Wykonawcy; w celu usunięcia wątpliwości - jeśli Regulamin lub Załączniki do Regulaminu odnoszą się do Uczestnika Przedsięwzięcia, to na etapie Postępowania należy pod tym pojęciem rozumieć również Wnioskodawcę;

§80. **Wniosek albo Oferta** – oznacza wniosek o dopuszczenie do udziału w Przedsięwzięciu, stanowiący ofertę na wykonanie Umowy w zakresie określonym we Wniosku w ramach Przedsięwzięcia, sporządzony według wzoru stanowiącego Załącznik 3 do Regulaminu, przygotowany i podlegający ocenie zgodnie z Regulaminem, zawierający wszystkie Wymagania i dokumenty przewidziane Regulaminem;

§81. **Wnioskodawca** – podmiot lub zbiór podmiotów działających łącznie (np. w ramach konsorcjum), składający zgodnie z Regulaminem Wniosek, podlegający ocenie pod względem spełniania warunków uczestnictwa i spełniania Kryteriów w Postępowaniu;

§82. **Wykonawca** – oznacza Wnioskodawcę, z którym NCBR wskutek Postępowania zawarł Umowę, wskazany w komparycji konkretnej Umowy, uczestniczący w kolejnych Etapach Przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwości wygaśnięcia Umowy po każdym z Etapów Przedsięwzięcia; w celu usunięcia wątpliwości - jeśli Regulamin lub Załączniki do Regulaminu odnoszą się do Wykonawcy, to na etapie Postępowania należy pod tym pojęciem rozumieć Wnioskodawcę;

§83. **Wymagania Formalne** – oznacza wymagania dotyczące Wniosku i Wyników Prac Etapu w zakresie ich formy, kompletności, podstaw wykluczenia Uczestnika Przedsięwzięcia, a także zgodności ich przedstawienia z określoną w Regulaminie lub Umowie procedurą;

§84. **Wymagania Jakościowe** - oznacza grupę cech danego Rozwiązania o charakterze jakościowym, które są uwzględniane w porównaniu Rozwiązań różnych Uczestników Przedsięwzięcia na zasadach wskazanych w Załączniku nr 5 do Regulaminu;

§85. **Wymagania Konkursowe –** oznacza grupę cech danego Rozwiązania o charakterze technicznofinansowym, określonych w Załączniku nr 1 do Regulaminu, które służą porównaniu Rozwiązań różnych Uczestników Przedsięwzięcia w zakresie jego kluczowych cech;

§86. **Wymagania Obligatoryjne –** oznacza grupę cech danego Rozwiązania, określonych w Załączniku nr 1 do Regulaminu, które dane Rozwiązanie musi posiadać na określonym poziomie obowiązkowo;

§87. **Wymagania Opcjonalne -** oznacza grupę cech danego Rozwiązania, określonych w Załączniku nr 1 do Regulaminu, które dane Rozwiązanie może spełniać fakultatywnie i które są uwzględniane w porównaniu Rozwiązań różnych Uczestników Przedsięwzięcia;

§90. **Wyniki Prac Etapu** lub **Wynik Prac Etapu** – oznacza wszystkie efekty bezpośrednich lub pośrednich działań Wykonawcy w ramach danego Etapu I lub Etapu II,

§91. **Wyniki Prac B+R** – oznacza wszelkie efekty prac badawczo-rozwojowych prowadzonych przez Wykonawcę w ramach Umowy, niezależnie od ich materialnego lub niematerialnego wymiaru, w tym Wyniki Prac Etapu i Foreground IP, stworzone lub uzyskane przez Wykonawcę w związku lub w celu opracowania Rozwiązania, niezależnie od czasu ich powstania; przez Wyniki Prac B+R rozumie się także części lub fragmenty Wyników Prac B+R;

§92. **Wynik Prac Etapu I** lub **Wyniki Prac Etapu I –** efekty bezpośrednich lub pośrednich działań Wykonawcy prowadzonych w ramach Etapu I, przedstawione w formie i zakresie określonych w Załączniku nr 4 do Regulaminu i spełniające co najmniej Wymagania Obligatoryjne określone w Załączniku nr 1 do Regulaminu;

§93. **Wynik Prac Etapu II** lub **Wyniki Prac Etapu II –** efekty bezpośrednich lub pośrednich działań Wykonawcy prowadzonych w ramach Etapu II, przedstawione w formie i zakresie określonych w Załączniku nr 4 do Regulaminu i spełniające co najmniej Wymagania Obligatoryjne określone w Załączniku nr 1 do Regulaminu;

§99. **Zadanie Badawcze –** wydzielony w Harmonogramie Rzeczowo-Finansowym zakres Prac B+R prowadzonych przez Wykonawcę i zwieńczonych Kamieniem Milowym;

§101. **Zamówienia Przedkomercyjne lub Zamówienie Przedkomercyjne lub PCP-** (ang. *precommercial procurement, PCP*) oznacza tryb udzielenia zamówienia publicznego, o którym mowa w punkcie 2.3 Zasad ramowych, którego przedmiotem są usługi badawcze i rozwojowe, w której to transakcji organ zamawiający lub podmiot zamawiający nie przejmuje wszystkich wyników i korzyści zlecenia na wyłączność do wykorzystania w ramach prowadzenia własnej działalności, ale dzieli je z usługodawcami na warunkach rynkowych. Zlecenie, którego przedmiot wchodzi w zakres jednej lub większej liczby kategorii badań i rozwoju określonych w Zasadach Ramowych, musi być ograniczone w czasie i może obejmować opracowanie prototypów lub ograniczonej ilości nowych produktów lub usług w formie serii testowej;

§103. **Zdarzenie Nadzwyczajne** – oznacza okoliczności zaistniałe po zawarciu Umowy, które mogą w istotny sposób wpłynąć na terminowość (przekroczenie Harmonogramu Przedsięwzięcia o ponad 3 miesiące) lub obiektywną możliwość wykonania Umowy przez Wykonawcę, takie jak skierowanie przeciwko Wykonawcy roszczenia sądowego, którego egzekucja może wpłynąć na niewypłacalność Wykonawcy, wszczęcie postępowania administracyjnego, które może skutkować utratą uprawnień niezbędnych do wykonania Umowy, utrata zasobów niezbędnych do wykonania Umowy (np. kluczowy personel, dane, laboratorium, zakład produkcyjny);

§104. **Zespół Oceniający** - oznacza ciało kolegialne, powołane przez Dyrektora NCBR lub osobę upoważnioną przez Dyrektora NCBR, które w ramach Postępowania ocenia Wnioski, zaś w ramach wykonania Umowy dokonuje oceny Wyników Prac Etapu, przedstawionych przez Uczestników Przedsięwzięcia po każdym z Etapów.”