# PROGRAM PRIORYTETOWY

**Tytuł programu:**

**Poprawa bezpieczeństwa energetycznego poprzez wykorzystanie biometanu**

1. **Cel programu**

Promowanie wytwarzania i wykorzystania biometanu w procesie fermentacji selektywnie zebranych bioodpadów (w tym bioodpadów z przemysłu owocowo-warzywnego, kuchennych, pochodzących
z gastronomii), nienadającej się do spożycia żywności i osadów ściekowych.

Program jest zgodny z legislacją Unii Europejskiej, w tym z art. 10d dyrektywy 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 r. ustanawiającej system handlu przydziałami emisji gazów cieplarnianych w Unii oraz zmieniającej dyrektywę Rady 96/61/WE oraz z rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2020/1001 z dnia 9 lipca 2020 r. ustanawiającym szczegółowe zasady stosowania dyrektywy 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do funkcjonowania Funduszu Modernizacyjnego wspierającego inwestycje w modernizację systemów energetycznych oraz poprawę efektywności energetycznej niektórych państw członkowskich. Program przyczyni się do osiągnięcia celów ramowych dotyczących klimatu i energetyki określonych na poziomie krajowym oraz celów długoterminowych określonych w Porozumieniu Paryskim.

1. **Wskaźnik osiągnięcia celu**

Stopień realizacji celu programu mierzony jest za pomocą wskaźników osiągnięcia celu pn.:

1. **Liczba instalacji wytwarzania energii:**

Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu dla bezzwrotnych i zwrotnych form dofinansowania

wynosi co najmniej **10 szt.**

1. **Masa odpadów poddanych recyklingowi Mg/rok**

Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu dla bezzwrotnych i zwrotnych form dofinansowania wynosi co najmniej  **150 000 Mg/rok**,

1. **Zmniejszenie emisji CO2**

Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu dla bezzwrotnych i zwrotnych form dofinansowania wynosi co najmniej **……… Mg CO2/rok**,

1. **Budżet**

Budżet na realizację celu programu wynosi **do 4 000 000 tys. zł**, w tym:

1. dla bezzwrotnych form dofinansowania – do **2 000 000 tys. zł;**
2. dla zwrotnych form dofinansowania – do **2 000 000 tys. zł.**
3. **Okres wdrażania**

Program realizowany będzie w latach 2024 - 2030, przy czym:

1. zobowiązania (rozumiane jako podpisywanie umów) podejmowane będą **do 31.12.2027 r.**;
2. środki wydatkowane będą **do 31.12.2030 r.**
3. **Terminy i sposób składania wniosków**

Nabór wniosków odbywa się w trybie ciągłym.

Terminy, sposób składania i rozpatrywania wniosków określone zostaną odpowiednio w ogłoszeniu o naborze lub w regulaminie naboru, które zamieszczane będą na stronie internetowej NFOŚiGW.

1. **Koszty kwalifikowane**
2. okres kwalifikowalności kosztów od 01.09.2024 r. do 31.12.2030 r., w którym to poniesione koszty mogą być uznane za kwalifikowane,
3. koszty kwalifikowane - zgodnie z „Wytycznymi w zakresie kosztów kwalifikowanych”,
z zastrzeżeniem, że:
4. koszty związane z przygotowaniem inwestycji kwalifikuje się do wysokości nieprzekraczającej 10 % sumy kosztów kwalifikowanych inwestycji,
5. łączne koszty nabycia nieruchomości niezabudowanych lub zabudowanych kwalifikuje się do wysokości nieprzekraczającej 10% kosztów kwalifikowanych inwestycji,
6. kwalifikuje się koszty nabycia i dostawy wyłącznie nowych maszyn, urządzeń, narzędzi, przyrządów i aparatury oraz sprzętu i wyposażenia,
7. koszty poniesione przed dniem złożenia wniosku mogą być kwalifikowane do wysokości nieprzekraczającej 10% kosztów kwalifikowanych inwestycji, wyłącznie w ramach dofinansowania w formie pożyczki na warunkach rynkowych,
8. kwalifikuje się koszty budowy i wyposażenia kompostowni odpadów przeznaczonych do kompostowania masy pofermentacyjnej (jeśli dotyczy),
9. kwalifikuje się koszty przyłączy do sieci dystrybucyjnej/przesyłowej należące do beneficjenta projektu (jako wytwórcy biometanu),
10. kwalifikuje się koszty budowy i wyposażenia stacji dystrybucji biometanu (tzw. stacji tankowania) należącej do beneficjenta projektu,
11. kwalifikuje się koszty zakupu cystern kriogenicznych do dystrybucji biometanu,
12. kwalifikuje się koszty budowy magazynów biogazu i/lub biometanu,
13. kwalifikuje się koszty infrastruktury do produkcji biogazu wraz z modułem oczyszczania biogazu do biometanu i/lub dalszego procesowania biometanu do formy sprężonej lub skroplonej.
14. nie kwalifikuje się podatku od towarów i usług (VAT),
15. nie kwalifikuje się kosztów zarządzania,
16. nie kwalifikuje się kosztów nabycia patentów, licencji, nieopatentowanej wiedzy technicznej, technologicznej lub z zakresu organizacji i zarządzania.
17. **Formy i warunki dofinasowania**
18. **Formy dofinansowania**
19. dotacja;
20. pożyczka.
	1. **Intensywność dofinansowania**
21. dofinansowanie w formie dotacji do 50% kosztów kwalifikowanych, z zastrzeżeniem, że kwota dotacji nie może przekroczyć kwoty pożyczki udzielonej przez NFOŚiGW, na ten sam projekt, z zastrzeżeniem postanowień pkt 3) poniżej;
22. dofinansowanie w formie pożyczki do 100 % kosztów kwalifikowanych, z zastrzeżeniem postanowień pkt 3) poniżej;
23. dla inwestycji realizowanych w formule „project finance" wymagany jest udział środków własnych Wnioskodawcy (z zastrzeżeniem, że środki własne nie obejmują: kredytów bankowych, emisji obligacji, pożyczek właścicielskich, pożyczek udzielonych przez inne podmioty itp.) w wysokości co najmniej 15% kosztów kwalifikowanych inwestycji, wniesionych w postaci udziału kapitału zakładowego pokrytego wkładem pieniężnym.
	1. **Warunki dofinansowania**
24. dofinansowanie w formie dotacji:
25. wypłata transz dotacji może nastąpić wyłącznie w formie refundacji;
26. w przypadku gdy jedna inwestycja jest realizowana zarówno w ramach umowy pożyczki jak i dotacji – dotacja może zostać wypłacona po wypłacie wszystkich transz pożyczki. Płatność końcowa stanowiąca 5% kwoty udzielonego dofinansowania (łącznie w formie dotacji i pożyczki) jest dokonywana wyłącznie w ramach dotacji;
27. dofinansowanie w formie pożyczki:
28. oprocentowanie:
29. WIBOR 3M nie mniej niż 1,5% (w skali roku);
30. na warunkach rynkowych (pożyczka nie stanowi pomocy publicznej): oprocentowanie na poziomie stopy referencyjnej ustalanej zgodnie z komunikatem Komisji Europejskiej w sprawie zmiany metody ustalania stóp referencyjnych i dyskontowych dz. Urz. UE C 14, 19.01.2008, str. 6) , z zastrzeżeniem, że:

- dla wnioskodawcy będącego spółką nowoutworzoną lub specjalnego przeznaczenia, dla której nie można określić ratingu na podstawie danych finansowych dotyczących jej dotychczasowej działalności, może być zastosowane oprocentowanie wynikające z ratingu, o którym mowa w Komunikacie, o jedną kategorię niższego od kategorii ratingu właściwego dla podmiotu dominującego[[1]](#footnote-1), o ile podmiot dominujący wobec wnioskodawcy udziela pełnej, bezwarunkowej i płatnej na pierwsze żądanie gwarancji spłaty pożyczki,

- w sytuacji gdy wnioskodawca jest spółką nowoutworzoną lub specjalnego przeznaczenia, utworzoną przez kilka podmiotów, wówczas rating dla wnioskodawcy może być ustalony na poziomie o jedną kategorię niżej od zaokrąglonej w dół średniej ważonej punktów ratingu uzyskanych przez poszczególnych wspólników, o ile wspólnicy łącznie udzielają pełnej, bezwarunkowej i płatnej na pierwsze żądanie gwarancji spłaty pożyczki,

1. odsetki z tytułu oprocentowania spłacane są na bieżąco w okresach kwartalnych. Pierwsza spłata na koniec kwartału kalendarzowego, następującego po kwartale, w którym wypłacono pierwszą transzę środków;
2. okres finansowania: pożyczka może być udzielona na okres nie dłuższy niż 15 lat;
3. okres finansowania jest liczony od daty planowanej wypłaty pierwszej transzy pożyczki do daty planowanej spłaty ostatniej raty kapitałowej;
4. okres karencji: przy udzielaniu pożyczki może być stosowana karencja w spłacie rat kapitałowych liczona od daty wypłaty ostatniej transzy pożyczki do daty spłaty pierwszej raty kapitałowej, lecz nie dłuższa niż 12 miesięcy od daty zakończenia realizacji inwestycji,
5. pożyczka nie podlega umorzeniu;
6. pierwsza wypłata może nastąpić nie wcześniej niż po uzyskaniu przez Beneficjenta ostatecznej decyzji pozwolenie na budowę, o ile jest wymagana, lub o ile jest wymagane, po zgłoszeniu budowy, wobec którego właściwy organ administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego nie wniósł sprzeciwu;
7. Beneficjent nie później niż w terminie 1 roku od dnia zawarcia umowy o dofinansowanie przedstawi ostateczną decyzję o środowiskowych[[2]](#footnote-2) uwarunkowaniach dotyczącą inwestycji będącej przedmiotem dofinansowania. Na etapie aplikowania ośrodki Beneficjent winien przedłożyć kopię wniosku o wydanie niniejszej decyzji.
8. okres trwałości inwestycji: 5 lat liczonych od roku następującego po roku zaakceptowania przez NFOŚiGW dokumentów potwierdzających osiągnięcie efektu ekologicznego inwestycji;
9. w przypadku, gdy dofinansowanie stanowi pomoc publiczną, musi być ono udzielane zgodnie z regulacjami dotyczącymi pomocy publicznej.
	1. **Beneficjenci**

Przedsiębiorcy w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 162 z późn zm.).

* 1. **Rodzaje inwestycji**
1. Budowa nowych, rozbudowa lub modernizacja istniejących instalacji fermentacji selektywnie zebranych bioodpadów (w tym bioodpadów z przemysłu owocowo-warzywnego, kuchennych pochodzących z gastronomii), nienadającej się do spożycia żywności, osadów ściekowych do produkcji biometanu wraz z przyłączeniem do sieci gazowej.
2. Budowa nowych, rozbudowa lub modernizacja istniejących instalacji fermentacji selektywnie zebranych bioodpadów (w tym bioodpadów z przemysłu owocowo-warzywnego, kuchennych pochodzących z gastronomii), nienadającej się do spożycia żywności, osadów ściekowych do produkcji biogazu wraz z modułem oczyszczania biogazu do biometanu i/lub dalszego procesowania biometanu do formy skroplonej (bioLNG) lub wysoko sprężonej (bioCNG) celem wykorzystania na paliwo transportowe.
3. Rozbudowa lub modernizacja istniejących instalacji fermentacji selektywnie zebranych bioodpadów (w tym bioodpadów z przemysłu owocowo-warzywnego, kuchennych pochodzących
z gastronomii), nienadającej się do spożycia żywności, osadów ściekowych o moduł oczyszczania biogazu do biometanu i/lub dalszego procesowania biomeatanu do formy sprężonej lub skroplonej.
4. **Szczegółowe kryteria wyboru inwestycji**

**KRYTERIA DOSTĘPU**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | **TAK** | **NIE** |
| 1. | Wniosek jest złożony w terminie określonym w regulaminie naboru |  |  |
| 2. | Wniosek jest złożony na obowiązującym formularzu i w wymaganej formie |  |  |
| 3. | Wniosek jest kompletny i prawidłowo podpisany, wypełniono wszystkie wymagane pola formularza wniosku oraz dołączono wszystkie wymagane załączniki |  |  |
| 4. | Wnioskodawca mieści się w katalogu Beneficjentów, określonym w programie priorytetowym |  |  |
| 5. | W ciągu ostatnich 3 lat przed dniem złożenia wniosku NFOŚiGW nie wypowiedział Wnioskodawcy lub nie rozwiązał z nim umowy o dofinasowanie – za wyjątkiem rozwiązania za porozumieniem stron - z przyczyn leżących po stronie Wnioskodawcy |  |  |
| 6. | Wnioskodawca wywiązuje się z zobowiązań publicznoprawnych na rzecz NFOŚiGW, właściwych organów, czy też podmiotów |  |  |
| 7. | Wnioskodawca wywiązuje się z zobowiązań cywilnoprawnych na rzecz NFOŚiGW |  |  |
| 8. | Cel i rodzaj inwestycji jest zgodny z programem priorytetowym |  |  |
| 9. | Realizacja inwestycji nie została zakończona przed dniem złożenia wniosku |  |  |
| 10. | Okres realizacji inwestycji i wypłaty dofinansowania są zgodne z programem priorytetowym |  |  |
| 11. | Forma i intensywność wnioskowanego dofinansowania jest zgodna z programem priorytetowym |  |  |
| 12. | Wydajność instalacji fermentacji realizowanej w ramach inwestycji jest nie mniejsza niż 15 tys. Mg/rok*.* |  |  |
| 13. | Planowana inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku braku mpzp dla obszaru na którym planowana jest realizacja inwestycji z ostateczną decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego lub decyzją o warunkach zabudowy. |  |  |
| 14. | W oparciu o instalację będącą przedmiotem wniosku o dofinansowanie realizowany będzie proces recyklingu bioodpadów komunalnych ( jeśli dotyczy). |  |  |
| 15. | Wnioskodawca potwierdził możliwość podłączenia do sieci gazowej poprzez: załączenie do wniosku o dofinansowanie uzyskanych warunków przyłączenia lub promesy zawarcia umowy z odbiorcą o przyłączenie (dotyczy inwestycji produkujących biometan celem przekazania do sieci gazowej).  |  |  |
| 16. | Technologia zakłada oczyszczanie biogazu do parametrów paliwa gazowego - biometanu; parametry jakościowe dla paliw gazowych w sieciach określone zostały w rozdziale 8 rozporządzenia systemowego bądź w warunkach przyłączeniowych operatora sieci gazowej. |  |  |
| 17. | Wnioskodawca potwierdził możliwość zbytu bioLNG lub bioCNG lub/i wykorzystania na potrzeby własne (promesy, umowy z odbiorcami, listy intencyjne) – jeśli dotyczy. |  |  |

**KRYTERIA JAKOŚCIOWE PUNKTOWE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **NAZWA KRYTERIUM** | **PUNKTY** | **WAGA** | **WYNIK OCENY** *(uzyskana liczba pkt x waga)* |
| **I.** | **ZASADNOŚĆ REALIZACJI INWESTYCJI** |
| 1. | Ocena planowanego efektu środowiskowego– wpływ na realizację celu i wskaźników programu priorytetowego  | 0 pkt3 pkt5 pkt | 2 | max 10 pkt |
| Zasady oceny:**0 pkt** * założenia i dane, będące podstawą do wyliczenia efektu ekologicznego, nie są wiarygodne i nie wskazują na możliwość osiągnięcia zakładanego efektu ekologicznego,

lub* w wyniku procesu nie zostanie wyprodukowany kompost o właściwościach nawozowych lub środek wspomagający uprawę roślin spełniający wymagania Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie wykonania niektórych przepisów Ustawy o nawozach i nawożeniu

**3 pkt** * założenia i dane, będące podstawą do wyliczenia efektu ekologicznego, są wiarygodne i wskazują na możliwość osiągnięcia zakładanego efektu ekologicznego,
* w wyniku procesu zostanie wyprodukowany środek wspomagający uprawę roślin lub kompost o właściwościach nawozowych spełniający wymagania Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie wykonania niektórych przepisów Ustawy o nawozach i nawożeniu

**5 pkt*** założenia i dane, będące podstawą do wyliczenia efektu ekologicznego, są wiarygodne i wskazują na możliwość osiągnięcia zakładanego efektu ekologicznego,
* w wyniku procesu zostanie wyprodukowany nawóz płynny spełniający wymagania Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie wykonania niektórych przepisów Ustawy o nawozach i nawożeniu

*Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt)* ***powoduje odrzucenie*** *wniosku* |
| 2. | Wysokość dofinansowania w formie dotacji na jednostkową redukcję CO2 [zł/Mg CO2/rok] | 0 pkt3 pkt5 pkt | 2 | max 10 pkt |
| Zasady oceny:**0 pkt** :**3 pkt** **5 pkt** *Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt)*  ***powoduje odrzucenie*** *wniosku*  |
| 3. | Ocena elementu projektu w zakresie magazynu biometanu | 0 pkt5 pkt | 1 | max 5 pkt |
| Zasady oceny:**0 pkt** :* Elementem projektu nie jest magazyn biometanu

**5 pkt** :* Elementem projektu jest magazyn biometanu

*Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt)*  ***nie powoduje odrzucenia*** *wniosku*  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. | Ocena poziomu usunięcia w ramach projektu CO2 z biogazu, jaki zostanie wychwycony i odzyskany oraz wykorzystany *(np. m.in. do wzbogacania powietrza, w przemyśle spożywczym, produkcji suchego lodu używanego w transporcie).* | 0 pkt3 pkt5 pkt | 2 | max 10 pkt |
| Zasady oceny: (*propozycje*) - brak modułu instalacji do wychwytywania CO2 z wyprodukowanego biogazu: 0 pkt- inwestycja obejmuje budowę modułu instalacji do wychwytywania CO2 z wyprodukowanego biogazu: 3 pkt- inwestycja obejmuje budowę modułu instalacji do wychwytywania CO2 z wyprodukowanego biogazu oraz przewiduje wykorzystanie *(np. m.in. do wzbogacania powietrza, w przemyśle spożywczym, produkcji suchego lodu używanego w transporcie)* wychwyconego CO2 : 5pkt*Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt)* ***nie******powoduje odrzucenie*** *wniosku*  |
| 5. | Ocena poziomu wykorzystania instalacji będącej przedmiotem wniosku  | 0 pkt3 pkt5 pkt | 1 | max 5 pkt |
| Zasady oceny:**0 pkt** * nie później niż w trzecim roku kalendarzowym po roku zakończenia inwestycji\* masa odpadów przetwarzanych w instalacji będącej przedmiotem inwestycji wyniesie <60% wydajności instalacji

**3 pkt** * nie później niż w trzecim roku kalendarzowym po roku zakończenia inwestycji\* masa odpadów przetwarzanych w instalacji będącej przedmiotem inwestycji wyniesie ≥ 60% i ≤ 80 wydajności instalacji

**5 pkt** * nie później niż w trzecim roku kalendarzowym po roku zakończenia inwestycji\* masa odpadów przetwarzanych w instalacji będącej przedmiotem inwestycji wyniesie > 80%. wydajności instalacji

*Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt)* ***powoduje odrzucenie*** *wniosku**\*Zakończenie realizacji inwestycji następuje poprzez protokolarne przekazanie inwestycji do eksploatacji, uzyskanie pozwolenia na użytkowanie oraz uzyskanie Pozwolenia Zintegrowanego* |
| **Suma punktów w obszarze I** | **Max 40 pkt** |

|  |  |
| --- | --- |
| **II.** | **WYKONALNOŚĆ INWESTYCJI** |
| 1. | Ocena uzasadnienia wyboru przyjętego rozwiązania/technologii (w tym ocena analizy alternatywnych rozwiązań) | 0 pkt5 pkt | 2 | max 10 pkt |
| Zasady oceny:**0 pkt** * rozwiązania alternatywne nie zostały zdefiniowane w sposób prawidłowy, nie są wzajemnie odmienne, nie wykazano, że każde z analizowanych rozwiązań pozwala na zgodne z prawem osiągnięcie założonego, tego samego celu, z analizy, bez uzasadnienia wyłączono jedno lub więcej dostępnych rozwiązań, lub
* analiza alternatywnych rozwiązań nie potwierdza wyboru technologii (nie zawiera niezbędnych danych uzasadniających wybór)

**5 pkt** * dokonano prawidłowego zdefiniowania podanych analizie alternatywnych rozwiązań lub wykazano z uzasadnieniem, że dostępna jest wyłącznie jedna opcja technologiczna i
* analiza alternatywnych rozwiązań potwierdza dokonany wybór technologii (zawiera niezbędne dane uzasadniające wybór)

*Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt)* ***powoduje odrzucenie*** *wniosku* |
| 2. | Ocena realności wdrożenia przyjętego rozwiązania (w tym: możliwość utrzymania trwałości rzeczowej i ekologicznej, realistyczny harmonogram wdrażania z uwzględnieniem posiadanych pozwoleń i harmonogramu pozyskiwania pozostałych) | 0 pkt3 pkt5 pkt | 4 | max 20 pkt |
| Zasady oceny:**0 pkt** * brak możliwości utrzymania trwałości inwestycji (rzeczowej i ekologicznej) lub,
* nierealistyczne terminy realizacji inwestycji lub,
* nierealistycznie zaplanowane terminy uzyskania prawa do dysponowania gruntami lub obiektami na cele inwestycji, oraz sporządzenia wymaganej dokumentacji technicznej i projektowej lub,
* nierealistyczny harmonogram uzyskania wymaganych prawem decyzji, uzgodnień i pozwoleń administracyjnych, które nie były wymagane na etapie składania wniosku,

**3 pkt** * możliwość utrzymania trwałości inwestycji (rzeczowej i ekologicznej) i,
* realistyczne terminy realizacji inwestycji i,
* realistycznie zaplanowane terminy uzyskania wymaganej dokumentacji technicznej i projektowej i,
* realistyczny harmonogram uzyskania wymaganych prawem decyzji, uzgodnień i pozwoleń administracyjnych, które nie były wymagane na etapie składania wniosku,

**5 pkt** * możliwości utrzymania trwałości inwestycji (rzeczowej i ekologicznej) i,
* realistyczne terminy realizacji inwestycji i,
* wnioskodawca dysponuje prawem do dysponowania gruntami lub obiektami na cele inwestycji, i posiada kompletną wymaganą dokumentację techniczną i projektową i,
* wnioskodawca dysponuje wszystkimi wymaganymi prawem decyzjami, uzgodnieniami i pozwoleniami administracyjnymi niezbędnymi dla realizacji inwestycji.

*Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt)* ***powoduje odrzucenie*** *wniosku*  |
| **Suma punktów w obszarze II** | **max 30 pkt** |
| **III.** | **EFEKTYWNOŚĆ KOSZTOWA** |
| 1. | Ocena niezbędności zakresu inwestycjidla osiągnięcia efektu ekologicznego | 0 pkt5 pkt | 3 | max 15 pkt |
| Zasady oceny:**0 pkt** * zakres rzeczowy nie jest adekwatny do deklarowanego efektu ekologicznego, jako kwalifikowane zostały wskazane koszty, które nie są niezbędne dla osiągnięcia efektu ekologicznego lub,
* zakres rzeczowy nie gwarantuje osiągnięcia docelowego efektu rzeczowego lub ekologicznego

**5 pkt*** zakres rzeczowy jest adekwatny do deklarowanego efektu ekologicznego, jako kwalifikowane zostały wskazane wyłącznie koszty, które są niezbędne dla osiągnięcia efektu ekologicznego i,
* zakres rzeczowy gwarantuje osiągnięcia docelowego efektu rzeczowego lub ekologicznego

*Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt)* ***powoduje odrzucenie*** *wniosku*  |
| 2. | Ocena wysokości kosztów pod warunkiem zaakceptowania ich kwalifikowalności w poszczególnych kategoriach | 0 pkt5 pkt | 3 | max 15 pkt |
| Zasady oceny:**0 pkt*** wysokość kosztów nieadekwatna do zakresu inwestycji/lub nie wpisuje się w katalog kosztów kwalifikowanych

**5 pkt** * wysokość kosztów adekwatna do zakresu inwestycji wpisuje się w katalog kosztów kwalifikowanych. Koszty zostały racjonalnie oszacowane. Przedstawiono metodę kalkulacji kosztów

Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) ***powoduje odrzucenie*** wniosku |
| **Suma punktów w obszarze III** | **max 30 pkt** |
| **Suma punktów z oceny w obszarach I-III***(minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny inwestycji wynosi 60 punktów)* | **max 100 pkt** |
| **Liczba punktów, jakie otrzymała inwestycja w ramach oceny kryteriów horyzontalnych** *(jeżeli dotyczy)* |  |
| **Ocena łączna** – suma punktów z poszczególnych obszarów tematycznych i kryteriów horyzontalnych |  |

**KRYTERIA JAKOŚCIOWE DOPUSZCZAJĄCE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **NAZWA KRYTERIUM** | **TAK** | **NIE** |
| **I.** | **OCENA FINANSOWA (o ile dotyczy)** |
| 1. | Analiza bieżącej sytuacji finansowej Wnioskodawcy (ex-post) |  |  |
| *Zasady oceny:*Ocena przeprowadzana jest na podstawie zweryfikowanych przez NFOŚiGW danych finansowych przedstawionych we wniosku (wraz z załącznikami) zgodnie z *Metodyką oceny finansowej wniosku o dofinansowanie* Kryterium jest oceniane pozytywnie o ile z oceny wynika, iż wnioskodawca nie znajduje się w złej sytuacji finansowej.*Negatywna ocena kryterium* ***nie******powoduje odrzucenia wniosku*** ***o ile ocena kryterium nr 2 jest pozytywna*** |
| 2. | Analiza prognozowanej sytuacji finansowej Wnioskodawcy (ex-ante) – w tym analiza wykonalności i trwałości finansowej |  |  |
| *Zasady oceny:*Ocena przeprowadzana jest na podstawie zweryfikowanych przez NFOŚiGW danych finansowych przedstawionych we wniosku (wraz z załącznikami) zgodnie z *Metodyką oceny finansowej wniosku o dofinansowanie*. Kryterium jest oceniane pozytywnie o ile z oceny prognozowanej sytuacji finansowej Wnioskodawcy wynika, iż nie znajduje się on w złej sytuacji finansowej i jest w stanie zapewnić wykonalność i trwałość finansową oraz zbilansowanie źródeł finansowania projektu.*Negatywna ocena kryterium* ***powoduje odrzucenie wniosku niezależnie od wyników oceny kryterium nr 1*** |
| **II.** | **OCENA DOPUSZCZALNOŚCI POMOCY PUBLICZNEJ** |
| 1. | Dopuszczalność pomocy publicznej zgodnie z przepisami o pomocy publicznej |  |  |
| Zasady oceny:Ocena dopuszczalności i intensywności wnioskowanej pomocy publicznej pod kątem jej zgodności z warunkami określonymi we właściwych przepisach o pomocy publicznej.*Negatywna ocena kryterium* ***powoduje odrzucenie wniosku*** |

1. **Postanowienia dodatkowe**
2. do niniejszego programu priorytetowego mają zastosowanie „Zasady udzielania dofinasowania ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej” oraz „Kryteria wyboru inwestycji finansowanych ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej”;
3. ilekroć w niniejszym programie priorytetowym jest mowa o inwestycji rozumie się przez to inwestycje, o których mowa w ustawie z dnia 12 czerwca 2015 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych (Dz. U z 2022 r. poz. 1092) oraz art. 401e ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, z późn. zm.), a także przedsięwzięcia, o których mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, Zasadach udzielenia dofinansowania ze środków NFOŚiGW, Wytycznych w zakresie kosztów kwalifikowanych, Metodyce oceny finansowej wniosku o dofinansowanie, Kryteriach wyboru przedsięwzięć finansowanych ze środków NFOŚiGW oraz innych dokumentach NFOŚiGW.
4. kara umowna, którą może naliczyć NFOŚiGW w przypadku realizacji inwestycji niezgodnie
z warunkami umowy pożyczki lub dotacji, nie może przekroczyć odpowiednio 1% kwoty wypłaconej dotacji lub pożyczki,
5. wymagane jest złożenie oddzielnych wniosków o dofinansowanie w formie dotacji i pożyczki, przy czym obowiązkowym załącznikiem do wniosku o dofinansowanie jest Studium Wykonalności wraz z aktywnym modelem finansowym, opracowane wg instrukcji umieszczonej w pomocy kontekstowej Generatora Wniosków o Dofinansowanie (GWD) oraz zgodnie z „Instrukcją sporządzania Studium Wykonalności dla przedsięwzięć ubiegających się o dofinansowanie ze środków NFOŚiGW”.
6. dla każdej inwestycji, która uzyska dofinansowanie w ramach programu, monitorowaniu w trybie rocznym podlegają dodatkowo następujące wskaźniki:
7. Zmniejszenie emisji CO2 liczonej w MgCO2/rok;
8. Ilość wytworzonego rocznie biometanu.
1. W rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (t.j.: Dz.U. z 2021 r., poz. 275). [↑](#footnote-ref-1)
2. Warunek uznaje się za spełniony również jeżeli Beneficjent w ww. terminie przedstawi decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia posiadającą rygor natychmiastowej wykonalności [↑](#footnote-ref-2)