**Część 2) Wysokosprawna kogeneracja z biogazu**

1. **Wskaźnik osiągnięcia celu**

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

1. **Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji:**

Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu dla bezzwrotnych i zwrotnych form dofinansowania

wynosi co najmniej **30 MW**

1. **Liczba instalacji wytwarzania energii w wysokosprawnej kogeneracji:**

Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu dla bezzwrotnych i zwrotnych form dofinansowania

wynosi co najmniej **30 szt.**

1. **Dodatkowa moc zainstalowana w zakresie energii ze źródeł odnawialnych (MW),**

Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu dla bezzwrotnych i zwrotnych form dofinansowania wynosi co najmniej: **30 MW/rok**

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

Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu dla bezzwrotnych i zwrotnych form dofinansowania wynosi co najmniej  **450 000 Mg/rok**,

1. **Ograniczenie masy składowanych odpadów[[1]](#footnote-1)**

Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu dla bezzwrotnych i zwrotnych form dofinansowania wynosi co najmniej **400 000 Mg/rok**,

1. **Budżet**

Budżet na realizację celu programu wynosi **do 2 500 000 tys. zł**, w tym:

1. dla bezzwrotnych form dofinansowania – do **1 000 000 tys. zł;**
2. dla zwrotnych form dofinansowania – do **1 500 000 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 30.09.2030 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. kwalifikuje się koszty nabycia i dostawy wyłącznie nowych maszyn, urządzeń, narzędzi, przyrządów i aparatury oraz sprzętu i wyposażenia,
6. koszty budowy dróg, bocznic kolejowych i placów utwardzonych kwalifikuje się do wysokości nieprzekraczającej 10 % kosztów kwalifikowanych inwestycji,
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 zarządzania inwestycjami do wysokości 3% kosztów kwalifikowanych inwestycji, z zastrzeżeniem, że nie kwalifikuje się wydatków osobowych;
9. koszty infrastruktury służące do przygotowania wsadu do procesu fermentacji mogą być kwalifikowane do wysokości nieprzekraczającej 10% kosztów kwalifikowanych inwestycji,
10. kwalifikuje się koszty budowy i wyposażenia kompostowni odpadów przeznaczonych do kompostowania masy pofermentacyjnej,
11. kwalifikuje się koszty przyłączy do sieci dystrybucyjnej/przesyłowej i sieci ciepłowniczej ponoszone przez beneficjenta projektu (dotyczące inwestycji będącej przedmiotem projektu),
12. kwalifikuje się koszty budowy magazynu energii, zintegrowanego ze źródłem energii, realizowanym w ramach inwestycji, w wielkości odpowiadającej parametrom instalacji będącej przedmiotu wniosku o dofinansowanie,
13. kwalifikuje się koszty budowy magazynów biogazu,
14. nie kwalifikuje się podatku od towarów i usług (VAT),
15. nie kwalifikuje się kosztów nabycia nieruchomości,
16. nie kwalifikuje się kosztów nabycia patentów, licencji, nieopatentowanej wiedzy technicznej, technologicznej lub z zakresu organizacji i zarządzania
17. nie kwalifikuje się kosztów infrastruktury oczyszczania biogazu do biometanu.
18. **Formy i warunki dofinasowania/wsparcia**
19. **Formy dofinansowania**
20. dotacja;
21. pożyczka.
    1. **Intensywność dofinansowania**
22. dofinansowanie w formie dotacji do 40% kosztów kwalifikowanych, z zastrzeżeniem, że kwota dotacji nie może przekroczyć kwoty pożyczki udzielonej przez NFOŚiGW, na ten sam projekt, z zastrzeżeniem postanowień pkt 7.2.3;
23. dofinansowanie w formie pożyczki do 100 % kosztów kwalifikowanych, z zastrzeżeniem postanowień pkt. 7.2.3;
24. 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**
25. dofinansowanie w formie dotacji:
26. wypłata transz dotacji może nastąpić wyłącznie w formie refundacji;
27. 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;
28. dofinansowanie w formie pożyczki:
29. oprocentowanie:
30. WIBOR 3M nie mniej niż 1,5% (w skali roku)
31. 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[[2]](#footnote-2), 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, liczony od daty planowanej wypłaty pierwszej transzy pożyczki do daty planowanej spłaty ostatniej raty kapitałowej;
3. 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;
4. pożyczka może być częściowo umorzona na warunkach określonych w „Zasadach udzielania dofinansowania ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej”;
5. pożyczka udzielona beneficjentom będącym spółkami kapitałowymi może być umorzona w wysokości do 10% wypłaconej kwoty pożyczki, lecz nie więcej niż 5 milionów złotych, jeżeli udział w kapitale zakładowym spółki jednostki samorządu terytorialnego lub związku jednostek samorządu terytorialnego jest nie mniejszy niż 70%;
6. nie podlega umorzeniu pożyczka udzielona na warunkach rynkowych oraz w przypadku, gdy jedna inwestycja jest realizowana zarówno w ramach umowy pożyczki jak i dotacji.
7. pierwsza wypłata może nastąpić nie wcześniej niż po uzyskaniu przez Beneficjenta ostatecznej decyzji pozwolenia na budowę lub po zgłoszeniu budowy, wobec którego właściwy organ administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego nie wniósł sprzeciwu;
8. okres trwałości inwestycji: 5 lat liczonych od daty zakończenia inwestycji;
9. w przypadku, gdy dofinansowanie stanowi pomoc publiczną, musi być ono udzielane zgodnie z regulacjami dotyczącymi pomocy publicznej;
10. finansowaniu podlegają wyłącznie instalacje fermentacji bioodpadów, wykorzystujące biogaz do wytwarzania energii w warunkach wysokosprawnej kogeneracji;
11. finansowaniu nie podlegają biogazownie rolnicze.
    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**

Budowa nowych, rozbudowa lub modernizacja istniejących instalacji fermentacji selektywnie zebranych bioodpadów komunalnych, bioodpadów z przemysłu rolno-spożywczego, bioodpadów kuchennych oraz pochodzących z gastronomii oraz nienadającej się do spożycia żywności, osadów ściekowych oraz ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego kategorii 2 i 3, osadów ściekowych, produktów ubocznych lub pozostałości przemysłu rolno-spożywczego, celem wykorzystania uzyskanego biogazu do wytwarzania energii w warunkach wysokosprawnej kogeneracji.

1. **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. | 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. |  |  |
| 13. | Instalacja wpisuje się w cele i zadania określone we właściwym wojewódzkim planie gospodarki odpadami (WPGO). |  |  |
| 14. | Wnioskodawca przedstawił ostateczną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dotyczącą inwestycji będącej przedmiotem dofinansowania.[[3]](#footnote-3) |  |  |
| 15. | W ramach planowanej inwestycji całość wytworzonego biogazu w instalacji fermentacji zostanie skierowana do wytwarzania energii w warunkach wysokosprawnej kogeneracji. |  |  |
| 16. | Co najmniej 60% wsadu stanowią selektywnie zebrane bioodpady komunalne  w całkowitym strumieniu poddawanym procesowi fermentacji. |  |  |
| 17. | Wydajność instalacji fermentacji realizowanej w ramach inwestycji jest nie mniejsza niż 15 tys. Mg/rok, liczonej jako ilość odpadów poddana procesowi fermentacji. |  |  |
| 18. | W instalacji fermentacji selektywnie zebranych bioodpadów komunalnych realizowany będzie proces recyklingu bioodpadów komunalnych. |  |  |
| 19. | Potrzeby własne w pierwszej kolejności zaspakajane są z energii wytworzonej w jednostce kogeneracji. |  |  |
| 20. | W ramach planowanej inwestycji moc wytwarzania energii w warunkach wysokosprawnej kogeneracji po realizacji inwestycji wyniesie od 1 MW do 5 MW |  |  |
| 21. | Dla inwestycji złożony został wniosek o określenia warunków przyłączenia (nie dotyczy, gdy Wnioskodawca potwierdzi fakt wykorzystania całości energii wytworzonej w jednostce kogeneracji na potrzeby własne. |  |  |
| 22. | W przypadku instalacji produkujących energię elektryczną lub ciepło z biogazu o całkowitej nominalnej mocy cieplnej wynoszącej co najmniej 2 MW, wytworzony biogaz spełniać będzie kryteria zrównoważonego rozwoju i ograniczania emisji gazów cieplarnianych określone w art. 29 ust. 2–7 i 10 dyrektywy PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych (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 pkt  3 pkt  5 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, * w wyniku procesu nie zostanie wyprodukowany nawóz w formie stałej lub płynnej 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 w formie stałej lub płynnej 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 w formie stałej lub płynnej 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. | Ocena zapotrzebowania na funkcje instalacji będącej przedmiotem wniosku oraz jej efektywności | 0 pkt  3 pkt  5 pkt | 3 | max 15 pkt |
| Zasady oceny:  **0 pkt** :   * Ilość wytworzonego biogazu do produkcji energii elektrycznej i ciepła w warunkach wysokosprawnej kogeneracji wynosi mniej niż 1 500 000 m3/rok   **3 pkt**   * Ilość wytworzonego biogazu do produkcji energii elektrycznej i ciepła w warunkach wysokosprawnej kogeneracji wynosi nie więcej niż 2 500 000 m3/rok   **5 pkt**   * Ilość wytworzonego biogazu do produkcji energii elektrycznej i ciepła w warunkach wysokosprawnej kogeneracji wynosi powyżej 2 500 000 m3/rok   *Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt)*  ***powoduje odrzucenie*** *wniosku* | | | | |
| 3. | Możliwość wykorzystania energii cieplnej wytworzonej w wysokosprawnej kogeneracji | 0 pkt  5 pkt | 1 | max 5 pkt |
| Zasady oceny:  **0 pkt** :   * instalacja nie ma możliwości technicznych lub formalnych do przekazywania energii do publicznych cieci ciepłowniczych   **5 pkt** :   * instalacja zostanie przyłączona do publicznej sieci ciepłowniczej i udokumentowano możliwość odbioru ciepła przez operatora sieci   *Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt)*  ***nie powoduje odrzucenia*** *wniosku* | | | | |
| 4. | Ocena poziomu wykorzystania wytworzonej energii w jednostce kogeneracji na potrzeby własne | 0 pkt  3 pkt  5 pkt | 1 | max 5 pkt |
| Zasady oceny:  **0 pkt**  - poziom wykorzystania wytworzonej energii w jednostce kogeneracji na potrzeby własne < 50%  **3 pkt**  - poziom wykorzystania wytworzonej energii w jednostce kogeneracji na potrzeby własne ≥ 50% <70%  **5 pkt**  - poziom wykorzystania wytworzonej energii w jednostce kogeneracji na potrzeby własne wyniesie powyżej 70%  *Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt)* ***nie******powoduje odrzucenia*** *wniosku* | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. | Ocena poziomu wykorzystania instalacji będącej przedmiotem wniosku | 0 pkt  3 pkt  5 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**  *(minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny w ramach obszaru wynosi 60% możliwych  do uzyskania punktów)* | | | | **max 40 pkt** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **II.** | **WYKONALNOŚĆ INWESTYCJI** | | | |
| 1. | Ocena uzasadnienia wyboru przyjętego rozwiązania/technologii (w tym ocena analizy alternatywnych rozwiązań) | 0 pkt  5 pkt | 1 | max 5 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 | 0 pkt  3 pkt  5 pkt | 4 | max 20 pkt |
| Zasady oceny:  **0 pkt**   * brak potwierdzenia możliwości utrzymania trwałości inwestycji (rzeczowej i ekologicznej) lub, * nierealistyczne terminy realizacji inwestycji, * brak potwierdzenia dla realnej możliwości zakończenia inwestycji do 30.09.2030 roku (oceniane na podstawie wykazanego zaawansowania administracyjno-prawnego projektu i jego gotowości do realizacji).   **3 pkt**   * możliwość utrzymania trwałości inwestycji (rzeczowej i ekologicznej) i, * realistyczne terminy realizacji inwestycji i, * potwierdzono realną możliwość zakończenia inwestycji do 30.09.2030 roku (oceniane na podstawie wykazanego zaawansowania administracyjno-prawnego projektu i jego gotowości do realizacji – wniosku o wydanie decyzji  o środowiskowych uwarunkowaniach dotyczącą inwestycji będącej przedmiotem dofinansowania).   **5 pkt**   * możliwości utrzymania trwałości inwestycji (rzeczowej i ekologicznej) i, * realistyczne terminy realizacji inwestycji i,   potwierdzono realną możliwość zakończenia inwestycji do 30.09.2030 roku (oceniane na podstawie wykazanego zaawansowania administracyjno-prawnego projektu i jego gotowości do realizacji), wnioskodawca dysponuje pozwoleniem na budowę dla realizowanej inwestycji.  *Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt)* ***powoduje odrzucenie*** *wniosku.* | | | | |
| 3. | Ocena przygotowania instytucjonalnego do wdrożenia przyjętego rozwiązania (czy możliwe jest sprawne wdrożenie projektu i jego trwałość instytucjonalna - ocena dotyczy również podmiotu upoważnionego do ponoszenia kosztów) | 0 pkt  5 pkt | 1 | max 5 pkt |
| Zasady oceny:  **0 pkt** - Wnioskodawca nie posiada doświadczenia w realizacji inwestycji finansowanych ze środków publicznych,    **5 pkt** - Wnioskodawca zrealizował i rozliczył przynajmniej jedną inwestycję finansowaną ze środków publicznych.  *Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt)* ***nie powoduje odrzucenia*** *wniosku* | | | | |
| **Suma punktów w obszarze II**  *(minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny w ramach obszaru wynosi 60% możliwych do uzyskania punktów)* | | | | **max 30 pkt** |
| **III.** | **EFEKTYWNOŚĆ KOSZTOWA** | | | |
| 1. | Ocena niezbędności zakresu inwestycji dla osiągnięcia efektu ekologicznego oraz wysokości kosztów kwalifikowanych | 0 pkt  5 pkt | 2 | max 10 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 * wysokość kosztów nieadekwatna do zakresu inwestycji/lub nie wpisuje się w katalog kosztów kwalifikowanych   **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, * 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* | | | | |
| 2. | Efektywność kosztowa projektu w stosunku do planowanej wydajności instalacji | 0 pkt  3 pkt  5 pkt | 4 | max 20 pkt |
| Zasady oceny:  **0 pkt**   * wysokość kosztów efektu rzeczowego 1 Mg wydajności instalacji wynosi powyżej 5 000 zł (iloraz kwoty dofinansowania (pożyczka+dotacja) oraz wydajności instalacji);   **3 pkt**   * wysokość kosztów efektu rzeczowego 1 Mg wydajności instalacji wynosi od 2 000 zł do 5 000 zł (iloraz kwoty dofinansowania (pożyczka+dotacja) oraz wydajności instalacji);   **5 pkt**   * wysokość kosztów efektu rzeczowego 1 Mg wydajności instalacji wynosi poniżej 2 000 zł (iloraz kwoty dofinansowania (pożyczka+dotacja) oraz wydajności instalacji);   Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) ***powoduje odrzucenie*** wniosku | | | | |
| **Suma punktów w obszarze III**  *(minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny w ramach obszaru wynosi 60% możliwych do uzyskania punktów)* | | | | **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 otrzymało 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 oraz art. 401e ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, 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. 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”.
5. dla każdego inwestycji, które uzyska dofinansowaniu w ramach programu monitorowaniu w trybie rocznym podlegają dodatkowo następujące wskaźniki:
6. Zmniejszenie emisji CO2 liczonej w MgCO2/rok;
7. Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej liczonej w GJ/rok.[[4]](#footnote-4)

1. *Poprzez ograniczenie strumienia odpadów należy rozumieć wyrażony w procentach iloraz różnicy masy odpadów przyjmowanych i przetwarzanych na instalacji będącej przedmiotem wniosku i masy odpadów wytwarzanych w w/w instalacji i przekazywanych na składowisko (dotyczy odpadów poddanych na składowisku zarówno procesom unieszkodliwienia, jak i odzysku) oraz masy odpadów przyjmowanych i przetwarzanych na instalacji będącej przedmiotem wniosku* [↑](#footnote-ref-1)
2. 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-2)
3. Warunek uznaje się za spełniony również jeżeli Beneficjent w ww. terminie przedstawi decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia posiadającą rygor natychmiastowej wykonalności. [↑](#footnote-ref-3)
4. Rozumiana jako roczna oszczędność nieodnawialnej energii pierwotnej (wyrażona w MWh/rok.)

   Wartość wyliczana na podstawie różnicy pomiędzy wartością zużycia nieodnawialnej energii pierwotnej   
   (w MWh/rok) w stanie bez realizacji Projektu, a wartością zużycia nieodnawialnej energii pierwotnej   
   (w MWh/rok) w sytuacji zrealizowania Projektu tj. w przypadku produkcji energii elektrycznej oddzielnie   
   w stosunku do produkcji energii elektrycznej i ciepła w kogeneracji. [↑](#footnote-ref-4)