

PROGRAM PRIORYTETOWY

Tytuł programu:

Rozwój kogeneracji w oparciu o biogaz komunalny

1. Cel programu

Promowanie wytwarzania energii w warunkach wysokosprawnej kogeneracji przy wykorzystaniu biogazu komunalnego.

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.

2. Wskaźnik osiągnięcia celu

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

1) **Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji:**

Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu dla bezzwrotnych i zwrotnych form dofinansowania wynosi co najmniej **15 MW**

2) **Liczba instalacji wytwarzania energii w wysokosprawnej kogeneracji:**

Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu dla bezzwrotnych i zwrotnych form dofinansowania wynosi co najmniej **15 szt.**

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

Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu dla bezzwrotnych i zwrotnych form dofinansowania wynosi co najmniej: **15 MW/rok**

4) **Masa odpadów poddanych recyklingowi Mg/rok**

Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu dla bezzwrotnych i zwrotnych form dofinansowania wynosi co najmniej **225 000 Mg/rok,**

5) **Ograniczenie masy składowanych odpadów¹**

Planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu dla bezzwrotnych i zwrotnych form dofinansowania wynosi co najmniej **200 000 Mg/rok,**

3. Budżet

Budżet na realizację celu programu wynosi **do 1 500 000 tys. zł**, w tym:

1) dla bezzwrotnych form dofinansowania – do **750 000 tys. zł;**

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*

- 2) dla zwrotnych form dofinansowania – do **750 000 tys. zł.**

4. Okres wdrażania

Program realizowany będzie w latach 2022 - 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.**

5. 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.

6. Koszty kwalifikowane

- 1) okres kwalifikowalności kosztów od 01.09.2022 r. do 31.12.2030 r., w którym to poniesione koszty mogą być uznane za kwalifikowane,
- 2) koszty kwalifikowane - zgodnie z „Wytycznymi w zakresie kosztów kwalifikowanych”, z zastrzeżeniem, że:
 - a) koszty związane z przygotowaniem inwestycji, kwalifikuje się do wysokości nieprzekraczającej 10 % sumy kosztów kwalifikowanych inwestycji,
 - b) łączne koszty nabycia nieruchomości niezabudowanych lub zabudowanych kwalifikuje się do wysokości nieprzekraczającej 15% kosztów kwalifikowanych inwestycji,
 - c) kwalifikuje się koszty nabycia i dostawy wyłącznie nowych maszyn, urządzeń, narzędzi, przyrządów i aparatury oraz sprzętu i wyposażenia,
 - d) koszty budowy dróg, bocznic kolejowych i placów utwardzonych kwalifikuje się do wysokości nieprzekraczającej 20 % kosztów kwalifikowanych inwestycji,
 - e) koszty poniesione przed dniem złożenia wniosku mogą być kwalifikowane do wysokości nieprzekraczającej 20% kosztów kwalifikowanych inwestycji, wyłącznie w ramach dofinansowania w formie pożyczki na warunkach rynkowych,
 - f) kwalifikuje się koszty zbierania, odzysku, w tym recyklingu, oraz unieszkodliwiania odpadów wytworzonych lub zebranych w związku z realizacją inwestycji,
 - g) kwalifikuje się koszty budowy i wyposażenia kompostowni odpadów przeznaczonych do kompostowania masy pofermentacyjnej,
 - h) kwalifikuje się koszty zarządzania inwestycjami do wysokości 10% kosztów kwalifikowanych inwestycji,
 - i) kwalifikuje się koszty przyłączy do sieci dystrybucyjnej/przesyłowej i sieci ciepłowniczej należące do beneficjenta projektu (wytwórcy energii),
 - j) kwalifikuje się koszty budowy magazynu energii, zintegrowanego ze źródłem energii, realizowanym w ramach inwestycji,
 - k) kwalifikuje się koszty budowy magazynów biogazu i biometanu,
 - l) kwalifikuje się koszty elementów stabilizacji tlenowej pofermentu stałego,
 - m) kwalifikuje się koszty instalacji i urządzeń pozwalających na wykorzystanie nadwyżki wytworzonej energii,
 - n) nie kwalifikuje się podatku od towarów i usług (VAT),
 - o) nie kwalifikuje się kosztów nabycia patentów, licencji, nieopatentowanej wiedzy technicznej, technologicznej lub z zakresu organizacji i zarządzania.

7. Formy i warunki dofinansowania/wsparcia

7.1 Formy dofinansowania

- 1) dotacja;
- 2) pożyczka.

7.2. Intensywność dofinansowania

- 1) 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) i pkt 4) poniżej;
- 2) dofinansowanie w formie pożyczki do 100 % kosztów kwalifikowanych, z zastrzeżeniem postanowień pkt. 4) poniżej;
- 3) jeżeli w instalacji będącej przedmiotem wniosku przetwarzane będą odpady inne niż selektywnie zebrane bioodpady komunalne lub komunalne osady ściekowe intensywność dofinansowania zmniejszona jest proporcjonalnie do udziału sumy mas selektywnie zebranych bioodpadów komunalnych i komunalnych osadów ściekowych w łącznej masie przetwarzanych odpadów;
- 4) 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.

7.3. Warunki dofinansowania

- 1) dofinansowanie w formie dotacji:
 - a) wypłata transz dotacji może nastąpić wyłącznie w formie refundacji;
 - b) 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;
- 2) dofinansowanie w formie pożyczki:
 - a) oprocentowanie:
 - i. WIBOR 3M nie mniej niż 1,5% (w skali roku),
 - ii. na warunkach rynkowych (pożyczka nie stanowi pomocy publicznej): oprocentowanie na poziomie stopy referencyjnej ustalonej 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 dominującego², 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 współników, o ile współnicy łącznie udzielają pełnej, bezwarunkowej i płatnej na pierwsze żądanie gwarancji spłaty pożyczki;
 - b) 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;
 - c) okres finansowania: pożyczka może być udzielona na okres nie dłuższy niż 15 lat;
 - d) okres finansowania jest liczony od daty planowanej wypłaty pierwszej transzy pożyczki do daty planowanej spłaty ostatniej raty kapitałowej;

² W rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (t.j.: Dz.U. z 2021 r., poz. 275).

- e) 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;
 - f) pożyczka może być częściowo umorzona na warunkach określonych w „Zasadach udzielania dofinansowania ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej”;
 - g) 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%;
 - h) nie podlega umorzeniu pożyczka udzielona na warunkach rynkowych;
- 3) 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;
 - 4) beneficjent nie później niż w terminie 1 roku od dnia zawarcia umowy o dofinansowanie przedstawi ostateczną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dotyczącą inwestycji będącej przedmiotem dofinansowania. Na etapie aplikowania o środki beneficjent winien przedłożyć kopię wniosku o wydanie niniejszej decyzji;
 - 5) okres trwałości inwestycji: 5 lat liczonych od roku następującego po roku zaakceptowania przez NFOŚiGW dokumentów potwierdzających osiągnięcie efektu ekologicznego inwestycji;
 - 6) w przypadku, gdy dofinansowanie stanowi pomoc publiczną, musi być ono udzielane zgodnie z regulacjami dotyczącymi pomocy publicznej.

7.4. 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.).

7.5. Rodzaje inwestycji

Budowa nowych, rozbudowa lub modernizacja istniejących instalacji fermentacji selektywnie zebranych bioodpadów komunalnych i wykorzystanie uzyskanego biogazu do wytwarzania energii w warunkach wysokosprawnej kogeneracji.

8. 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 dofinansowanie – 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 5 tys. Mg/rok, przy czym łączna masa selektywnie zebranych komunalnych bioodpadów stanowi >70% masy przetwarzanych odpadów.		
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.		
14.	W oparciu o instalację będącą przedmiotem wniosku o dofinansowanie realizowany będzie proces recyklingu bioodpadów komunalnych.		
15.	Potrzeby własne w pierwszej kolejności zaspakajane są z energii wytworzonej w jednostce kogeneracji		
16.	W ramach planowanej inwestycji maksymalna moc wytwarzania energii w warunkach wysokosprawnej kogeneracji po realizacji inwestycji wynosi 5 MW		
17.	Dofinansowywaniu podlegają wyłącznie projekty, w ramach których poferment stały podlegać będzie stabilizacji tlenowej		
18.	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		

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
<p>Zasady oceny:</p> <p>0 pkt</p> <ul style="list-style-type: none"> – założenia i dane, będące podstawą do wyliczenia efektu ekologicznego, nie są wiarygodne i nie wskazują na możliwość osiągnięcia zakładanego efektu ekologicznego, <p>lub</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 <p>3 pkt</p>				

<ul style="list-style-type: none"> - 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				
<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
<i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) powoduje odrzucenie wniosku</i>				
2.	Ocena zapotrzebowania na funkcje instalacji będącej przedmiotem wniosku	0 pkt 3 pkt 5 pkt	2	max 10 pkt
<p>Zasady oceny:</p> <p>0 pkt :</p> <ul style="list-style-type: none"> - założenia i dane, będące podstawą do określenia wydajności instalacji, nie są wiarygodne i nie wskazują na możliwość efektywnego jej wykorzystania, instalacja nie wpisuje się w cele i zadania określone we właściwym wpgo lub - nie przedstawiono rzetelnej analizy rynku opartej o aktualne i wiarygodne informacje lub analiza taka nie wykazała zapotrzebowania na funkcje technologiczne instalacji we wnioskowanym zakresie tj. łączna masa wytwarzanych odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do przetwarzania w planowanej instalacji jest mniejsza od przypisanej im planowanej wydajności instalacji <p>3 pkt</p> <ul style="list-style-type: none"> - zapotrzebowanie na moce przerobowe planowanej instalacji potwierdza analiza rynku oparta o aktualne i wiarygodne informacje, przeprowadzona z uwzględnieniem hierarchii sposobów postępowania z odpadami i zasady bliskości <p>5 pkt</p> <ul style="list-style-type: none"> - zapotrzebowanie na moce przerobowe planowanej instalacji potwierdza analiza rynku oparta o aktualne i wiarygodne informacje oraz na terenie województwa, w którym planowana jest realizacja inwestycji oraz województw sąsiednich nie ma innych nieplanowanych do zamknięcia instalacji, umożliwiających przetwarzanie odpadów o charakterze zbliżonym do odpadów przewidzianych do przetwarzania w planowanej instalacji lub instalacja jest zlokalizowana w miejscu wytwarzania/składowania odpadów albo wykorzystania odpadów wytworzonych/produktów a transport odpadów albo odpadów wytworzonych/produktów jest nieuzasadniony z przyczyn technicznych lub ekonomicznych, 				
<i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) powoduje odrzucenie wniosku</i>				
3.	Możliwość wykorzystania energii cieplnej wytworzonej w wysokosprawnej kogeneracji	0 pkt 5 pkt	1	max 5 pkt
<p>Zasady oceny:</p> <p>0 pkt :</p> <ul style="list-style-type: none"> - instalacja nie ma możliwości technicznych lub formalnych do przekazywania energii do publicznych sieci ciepłowniczych <p>5 pkt :</p> <ul style="list-style-type: none"> - instalacja została przyłączona do publicznej sieci ciepłowniczej i udokumentowano możliwość odbioru ciepła przez operatora sieci 				
<i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) nie powoduje odrzucenia wniosku</i>				
4.	Ocena poziomu wykorzystania wytworzonej energii w jednostce kogeneracji na potrzeby własne	0 pkt 3 pkt 5 pkt	1	max 5 pkt
<p>Zasady oceny:</p> <p>0 pkt</p> <ul style="list-style-type: none"> - poziom wykorzystania wytworzonej energii w jednostce kogeneracji na potrzeby własne < 50% <p>3 pkt</p> <ul style="list-style-type: none"> - poziom wykorzystania wytworzonej energii w jednostce kogeneracji na potrzeby własne ≥ 50% <70% <p>5 pkt</p> <ul style="list-style-type: none"> - poziom wykorzystania wytworzonej energii w jednostce kogeneracji na potrzeby własne wyniesie powyżej 70% 				
<i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) nie powoduje odrzucenia wniosku</i>				

5.	Ocena poziomu wykorzystania instalacji będącej przedmiotem wniosku	0 pkt 3 pkt 5 pkt	1	max 5 pkt
<p>Zasady oceny:</p> <p>0 pkt</p> <ul style="list-style-type: none"> nie później niż w trzecim roku kalendarzowym po roku zakończenia inwestycji* masa odpadów przetwarzanych w instalacji będącej przedmiotem inwestycji wyniesie <60% wydajności instalacji <p>3 pkt</p> <ul style="list-style-type: none"> nie później niż w trzecim roku kalendarzowym po roku zakończenia inwestycji* masa odpadów przetwarzanych w instalacji będącej przedmiotem inwestycji wyniesie $\geq 60\%$ i ≤ 80 wydajności instalacji <p>5 pkt</p> <ul style="list-style-type: none"> nie później niż w trzecim roku kalendarzowym po roku zakończenia inwestycji* masa odpadów przetwarzanych w instalacji będącej przedmiotem inwestycji wyniesie $> 80\%$ wydajności instalacji <p><i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) powoduje odrzucenie wniosku</i></p> <p><i>*Zakończenie realizacji inwestycji następuje poprzez protokolarnie przekazanie inwestycji do eksploatacji, uzyskanie pozwolenia na użytkowanie oraz uzyskanie Pozwolenia Zintegrowanego</i></p>				
<p>Suma punktów w obszarze I (minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny w ramach obszaru wynosi 60% możliwych do uzyskania punktów)</p>				max 35 pkt

II.	WYKONALNOŚĆ INWESTYCJI			
1.	Ocena uzasadnienia wyboru przyjętego rozwiązania/technologii (w tym ocena analizy alternatywnych rozwiązań)	0 pkt 5 pkt	2	max 10 pkt
<p>Zasady oceny:</p> <p>0 pkt</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 wyłączone jedno lub więcej dostępnych rozwiązań, lub analiza alternatywnych rozwiązań nie potwierdza wyboru technologii (nie zawiera niezbędnych danych uzasadniających wybór) <p>5 pkt</p> <ul style="list-style-type: none"> 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) <p><i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) powoduje odrzucenie wniosku</i></p>				
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 pkt 3 pkt 5 pkt	4	max 20 pkt
<p>Zasady oceny:</p> <p>0 pkt</p> <ul style="list-style-type: none"> 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, <p>3 pkt</p> <ul style="list-style-type: none"> możliwość utrzymania trwałości inwestycji (rzeczowej i ekologicznej) i, realistyczne terminy realizacji inwestycji i, 				

<ul style="list-style-type: none"> – realistycznie zaplanowane terminy uzyskania prawa do dysponowania gruntami lub obiektami na cele inwestycji oraz sporządzenia 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				
<ul style="list-style-type: none"> – 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. 				
<i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) powoduje odrzucenie wniosku</i>				
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.				
<i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) nie powoduje odrzucenia wniosku</i>				
Suma punktów w obszarze II <i>(minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny w ramach obszaru wynosi 60% możliwych do uzyskania punktów)</i>				max 35 pkt
III.	EFEKTYWNOŚĆ KOSZTOWA			
1.	Ocena niezbędności zakresu inwestycji dla osiągnięcia efektu ekologicznego	0 pkt 5 pkt	3	max 15 pkt
Zasady oceny:				
0 pkt				
<ul style="list-style-type: none"> – 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				
<ul style="list-style-type: none"> – 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 				
<i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) powoduje odrzucenie wniosku</i>				
2.	Ocena wysokości kosztów pod warunkiem zaakceptowania ich kwalifikowalności w poszczególnych kategoriach	0 pkt 5 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				
<i>Negatywna ocena kryterium (uzyskanie 0 pkt) powoduje odrzucenie wniosku</i>				
Suma punktów w obszarze III <i>(minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny w ramach obszaru wynosi 60% możliwych do uzyskania punktów)</i>				max 30 pkt
Suma punktów z oceny w obszarach I-III <i>(minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny inwestycji wynosi 60 punktów)</i>				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		
1.	Analiza bieżącej sytuacji finansowej Wnioskodawcy (ex-post)		
<p><i>Zasady oceny:</i> Ocena przeprowadzana jest na podstawie zweryfikowanych przez NFOŚiGW danych finansowych przedstawionych we wniosku (wraz z załącznikami) zgodnie z <i>Metodyką oceny finansowej wniosku o dofinansowanie</i>. Kryterium jest oceniane pozytywnie o ile z oceny wynika, iż Wnioskodawca nie znajduje się w złej sytuacji finansowej.</p> <p><i>Negatywna ocena kryterium nie powoduje odrzucenia wniosku o ile ocena kryterium nr 2 jest pozytywna</i></p>			
2.	Analiza prognozowanej sytuacji finansowej Wnioskodawcy (ex-ante) – w tym analiza wykonalności i trwałości finansowej		
<p><i>Zasady oceny:</i> Ocena przeprowadzana jest na podstawie zweryfikowanych przez NFOŚiGW danych finansowych przedstawionych we wniosku (wraz z załącznikami) zgodnie z <i>Metodyką oceny finansowej wniosku o dofinansowanie</i>. 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.</p> <p><i>Negatywna ocena kryterium powoduje odrzucenie wniosku niezależnie od wyników oceny kryterium nr 1</i></p>			
II.	OCENA DOPUSZCZALNOŚCI POMOCY PUBLICZNEJ		
1.	Dopuszczalność pomocy publicznej zgodnie z przepisami o pomocy publicznej		
<p><i>Zasady oceny:</i> Ocena dopuszczalności i intensywności wnioskowanej pomocy publicznej pod kątem jej zgodności z warunkami określonymi we właściwych przepisach o pomocy publicznej.</p> <p><i>Negatywna ocena kryterium powoduje odrzucenie wniosku</i></p>			

9. Postanowienia dodatkowe

- 1) do niniejszego programu priorytetowego mają zastosowanie „Zasady udzielania dofinansowania ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej” oraz „Kryteria wyboru inwestycji finansowanych ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej”;
- 2) 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;
- 3) 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;
- 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 każdej inwestycji, która uzyska dofinansowanie w ramach programu monitorowaniu w trybie rocznym podlegają dodatkowo następujące wskaźniki:
- a) Zmniejszenie emisji CO₂ liczonej w MgCO₂/rok;
 - b) Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej liczonej w GJ/rok.³

³ 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.