

PROGRAM PRIORYTETOWY

Tytuł programu:

8.6 Współfinansowanie projektów realizowanych w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 (FEnIKS),

Część 2) Rozwój OZE

1. Cel programu

Celem programu jest wspieranie realizacji projektów w zakresie budowy lub przebudowy instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii do wytwarzania energii elektrycznej i energii cieplnej, instalacji do produkcji paliw alternatywnych z OZE wraz z możliwością wsparcia magazynów energii działających na potrzeby danego źródła OZE oraz infrastruktury umożliwiającej przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, ciepłowniczej lub gazowej. Program priorytetowy zakłada realizację celu Programu Operacyjnego FEnIKS, jakim jest poprawa warunków rozwoju kraju poprzez budowę infrastruktury technicznej i społecznej zgodnie z założeniami rozwoju zrównoważonego. Program wpisuje się w cel szczegółowy EFRR/FS.CP2.II - Wspieranie energii odnawialnej zgodnie z dyrektywą (UE) 2018/2001, w tym określonymi w niej kryteriami zrównoważonego rozwoju.

2. Wskaźnik osiągnięcia celu

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

1) Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych – planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej 252,00 MW, w tym:

dla zwrotnych form dofinansowania co najmniej 160,00,00 MW

2) Ilość wytworzonej energii elektrycznej ze źródeł OZE – planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej 55 000,00 MWh/rok, w tym:

dla zwrotnych form dofinansowania co najmniej 52 778,00 MWh/rok

3) Ilość wytworzonej energii cieplnej ze źródeł OZE – planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej 800 000 MWh/rok, w tym:

dla zwrotnych form dofinansowania co najmniej 400 000 MWh/rok

4) Szacowana redukcja emisji gazów cieplarnianych - planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej 320 000 tony ekwiwalentu CO₂/rok, w tym:

dla zwrotnych form dofinansowania co najmniej 160 000 tony ekwiwalentu CO₂/rok

5) Ilość wytworzonych paliw alternatywnych – planowana wartość wskaźnika osiągnięcia celu wynosi co najmniej 0,02 Mg/rok, w tym:

dla zwrotnych form dofinansowania co najmniej 0,01 Mg/rok

3. Budżet

Finansowanie przedsięwzięć w ramach przedmiotowego programu priorytetowego przewidziane jest z wykorzystaniem instrumentu finansowego w rozumieniu art. 2 pkt 8 ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021–2027 (Dz.U. 2022 r., poz. 1079, z późn. zm.), tj. ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR) w ramach Programu Operacyjnego Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 oraz ze środków krajowych NFOŚiGW.

Budżet na realizację celu programu priorytetowego dla zwrotnych oraz bezzwrotnych form dofinansowania wynosi do 1 898,071 mln zł, tj.:

- 1) **1 512,952 mln zł** ze środków unijnych, tj. Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR), w tym:

środki bezzwrotne	623,077 mln zł
środki zwrotne	889,875 mln zł

- 2) **385,119 mln zł** ze środków krajowych NFOŚiGW, w tym:

środki bezzwrotne	15,273 mln zł
środki zwrotne	369,846 mln zł

4. Okres wdrażania

Program realizowany będzie w latach **2024 - 2029**, przy czym:

- 1) zobowiązania (rozumiane jako podpisywanie umów) podejmowane będą do **31.12.2029 r.**,
- 2) środki wydatkowane będą do **31.12.2029 r.**

5. Terminy i sposób składania wniosków

Nabór wniosków odbywa się w trybie **konkurencyjnym**.

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 01.01.2021 r. do 31.12.2029 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 przedsięwzięcia kwalifikuje się do wysokości nieprzekraczającej 10% sumy kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia,
 - b) koszty związane z zarządzaniem przedsięwzięciem kwalifikuje się do wysokości nieprzekraczającej 10% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia,
 - c) koszty nabycia nieruchomości kwalifikuje się do wysokości nieprzekraczającej 10% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia,
 - d) dopuszcza się ponoszenie kosztów związanych z działaniami edukacyjnymi w zakresie podnoszenia świadomości ekologicznej społeczeństwa oraz/albo na współpracę, w tym wymianę wiedzy i doświadczeń oraz konsultacje, z partnerami z innych Państw Członkowskich. Działania te są nieobligatoryjne, ale w przypadku ich wystąpienia w ramach przedsięwzięcia inwestycyjnego zgłoszonego we wniosku o dofinansowanie, są kwalifikowane do wysokości nieprzekraczającej 5% sumy kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia,
 - e) koszty związane z wartościami niematerialnymi i prawnymi kwalifikuje się do wysokości nieprzekraczającej 20% kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia;
- 3) Podatek od towarów i usług (VAT) jest kosztem kwalifikowanym tylko wówczas, gdy jest on faktycznie i ostatecznie ponoszony przez Beneficjenta, a Beneficjent nie ma prawnej możliwości odliczenia podatku naliczonego od podatku należnego w jakiegokolwiek części, zgodnie z przepisami ustawy o podatku od towarów i usług. Podatek VAT, który można odliczyć, nie może być uznany za kwalifikowany, nawet jeżeli nie został faktycznie odzyskany przez Beneficjenta. Oznacza to, że w przypadkach, gdy Beneficjent może odliczyć podatek VAT, ale rezygnuje z tej możliwości, podatek VAT nie jest kosztem kwalifikowanym.

7. Formy i warunki udzielania dofinansowania

7.1 Formy dofinansowania

- 1) Pożyczka, w tym: pożyczka na warunkach preferencyjnych ze środków EFRR, zwana dalej „pożyczką IF EFRR”.
- 2) Dotacja, w tym dotacja udzielana ze środków EFRR, zwana dalej „dotacją IF EFRR” i dotacja udzielana ze środków krajowych NFOŚiGW, zwana dalej „dotacją NFOŚiGW”.
- 3) Pożyczka udzielana na warunkach rynkowych ze środków krajowych NFOŚiGW, zwana dalej „pożyczką NFOŚiGW”.

7.2 Intensywność dofinansowania

Szczegółowe warunki w zakresie intensywności dofinansowania przedstawione zostały w punkcie nr 7.3 Warunki dofinansowania poniżej.

7.3 Warunki dofinansowania

Finansowanie przedsięwzięć w ramach przedmiotowego programu priorytetowego, z wykorzystaniem instrumentu finansowego w rozumieniu art. 2 pkt 8 ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021–2027 (Dz.U. 2022 r., poz. 1079, z późn. zm.), w tym na podstawie art. 2 pkt 16 rozporządzenia ogólnego, oznacza

formę wsparcia udzielanego w ramach struktury, z wykorzystaniem której produkty finansowe są dostarczane ostatecznym odbiorcom wsparcia.

7.3.1 W obszarze OZE - energia wiatrowa i słoneczna, z wyłączeniem przedsięwzięć realizowanych przez państwowe jednostki budżetowe:

Lp.	Warunki finansowania	Pożyczka IF EFRR	Pożyczka NFOŚiGW
1	Rodzaj pożyczki	preferencyjna z umorzeniem	na warunkach rynkowych (nie stanowi pomocy publicznej)
2	Intensywność dofinansowania	<ul style="list-style-type: none"> 79,71% kosztów kwalifikowanych; w przypadku projektów w formule „project finance” 67,75% kosztów kwalifikowanych 	<ul style="list-style-type: none"> 20,29% kosztów kwalifikowanych; w przypadku projektów w formule „project finance” 17,25% kosztów kwalifikowanych
3	Umorzenie	do 15% pożyczki IF EFRR, w zależności od produktywności instalacji OZE	brak
4	Oprocentowanie pożyczki	0%	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), odsetki z tytułu oprocentowania spłacane na bieżąco w okresach kwartalnych, pierwsza spłata na koniec kwartału kalendarzowego, następującego po kwartale, w którym wypłacono pierwszą transzę środków.
5	Okres finansowania	nie dłużej niż 15 lat liczone od daty planowanej wypłaty pierwszej transzy pożyczki IF EFRR do daty spłaty ostatniej raty kapitałowej	nie dłużej niż 15 lat liczone od daty planowanej wypłaty pierwszej transzy pożyczki do daty spłaty ostatniej raty kapitałowej
6	Karencja w spłacie rat kapitałowych	do 12 miesięcy liczone od daty zakończenia projektu (daty zakończenia kwalifikowania wydatków)	do 12 miesięcy liczone od daty zakończenia projektu (daty zakończenia kwalifikowania wydatków)

Obligatoryjne jest finansowanie przedsięwzięcia w formie pożyczki IF EFRR i pożyczki NFOŚiGW obejmujących łącznie 100 % kosztów kwalifikowanych. Zakłada się proporcjonalne finansowanie projektu, tj. 79,71% kosztów kwalifikowanych ze środków EFRR oraz 20,29% ze środków NFOŚiGW.

Na poziomie Regulaminu naboru mogą zostać wprowadzone maksymalne limity dofinansowania dla jednego przedsięwzięcia.

W przypadku przedsięwzięć realizowanych w formule "project finance" (o których mowa w pkt 7.3.4.), dla których obligatoryjne jest finansowanie przedsięwzięcia w formie pożyczki IF EFRR i pożyczki NFOŚiGW obejmujących łącznie 85 % kosztów kwalifikowanych. Dla pozostałych 15 % kosztów kwalifikowanych obowiązuje wymóg udziału środków własnych odbiorcy ostatecznego wsparcia.

Umorzenie może zostać udzielone po zrealizowaniu przedsięwzięcia na warunkach określonych w Strategii Inwestycyjnej z Elementami Biznes planu w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027, Priorytet FENX.02 Wsparcie sektorów energetyka i środowisko z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Działanie FENX.02.02 Rozwój OZE (stanowiącej załącznik do „Umowy o Finansowaniu Instrumentu Finansowego w formie Funduszu Szczegółowego w ramach Działania FENX.02.02 Rozwój OZE w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 (FEnIKS) w obszarze Priorytetu FENX.02 Wsparcie sektorów energetyka i środowisko z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego”) oraz w umowie inwestycyjnej i po zatwierdzeniu przez NFOŚiGW osiągnięcia zakładanego efektu ekologicznego, wskazanego w umowie inwestycyjnej jako wskaźnik rezultatu bezpośredniego. Kwota umorzenia pomniejszy kapitał do spłaty poprzez umorzenie spłat ostatnich rat kapitałowych pożyczki na warunkach preferencyjnych (pożyczka IF EFRR).

Wysokość umorzenia uzależniona będzie od produktywności instalacji OZE finansowanej w ramach przedsięwzięcia.

Produktywność wspieranej instalacji (D) wyrażona w (godziny/rok)	Wysokość wsparcia w formie umorzenia w odniesieniu do wypłaconej pożyczki (Y) [%]
$D \geq 800$	$Y = 0,012 D + 0,27$

7.3.2 W obszarze OZE pozostałe, w tym elektrownie geotermalne, biogazownie i biometanownie, elektrownie wodne, z wyłączeniem przedsięwzięć realizowanych przez państwowe jednostki budżetowe:

Lp.	Warunki finansowania	Dotacja IF EFRR	Pożyczka IF EFRR	Pożyczka NFOŚiGW
-----	----------------------	-----------------	------------------	------------------

1	Rodzaj dofinansowania	Dotacja	Pożyczka preferencyjna	Pożyczka na warunkach rynkowych (nie stanowi pomocy publicznej)
2	Intensywność dofinansowania	<ul style="list-style-type: none"> • Do 39,06% kosztów kwalifikowanych • w przypadku projektów w formule „project finance” do 33,19% kosztów kwalifikowanych 	<ul style="list-style-type: none"> • Co najmniej 40,65% kosztów kwalifikowanych; • w przypadku projektów w formule „project finance” co najmniej 34,56% kosztów kwalifikowanych 	<ul style="list-style-type: none"> • 20,29% kosztów kwalifikowanych; • w przypadku projektów w formule „project finance” 17,25% kosztów kwalifikowanych
3	Umorzenie	nd	brak	brak
4	Oprocentowanie pożyczki	nd	0%	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), odsetki z tytułu oprocentowania spłacane na bieżąco w okresach kwartalnych, pierwsza spłata na koniec kwartału kalendarzowego, następującego po kwartale, w którym wypłacono pierwszą transzę środków.
5	Okres finansowania	nd	nie dłużej niż 15 lat liczone od daty planowanej wypłaty pierwszej transzy pożyczki do daty spłaty ostatniej raty kapitałowej	nie dłużej niż 15 lat liczone od daty planowanej wypłaty pierwszej transzy pożyczki do daty spłaty ostatniej raty kapitałowej
6	Karencja w spłacie rat kapitałowych	nd	do 12 miesięcy liczone od daty	do 12 miesięcy liczone od daty zakończenia projektu

			zakończenia projektu (daty zakończenia kwalifikowania wydatków)	(daty zakończenia kwalifikowania wydatków)
--	--	--	--	---

Obligatoryjne jest finansowanie przedsięwzięcia w formie pożyczki IF EFRR, dotacji IF EFRR i pożyczki NFOŚiGW obejmujących łącznie 100 % kosztów kwalifikowanych. Dotacja IF udzielona ze środków EFRR nie może przekroczyć 49% łącznej kwoty dofinansowania ze środków EFRR. Zakłada się proporcjonalne finansowanie projektu, tj. 79,71% kosztów kwalifikowanych ze środków EFRR oraz 20,29% ze środków NFOŚiGW.

Na poziomie Regulaminu naboru mogą zostać wprowadzone maksymalne limity dofinansowania dla jednego przedsięwzięcia.

W przypadku przedsięwzięć realizowanych w formule "project finance" (o których mowa w pkt 7.3.4.), dla których obligatoryjne jest finansowanie przedsięwzięcia w formie pożyczki IF EFRR, dotacji IF EFRR i pożyczki NFOŚiGW obejmujących łącznie 85 % kosztów kwalifikowanych. Dla pozostałych 15 % kosztów kwalifikowanych obowiązuje wymóg udziału środków własnych odbiorcy ostatecznego wsparcia.

7.3.3 Finansowanie przedsięwzięć realizowanych przez państwowe jednostki budżetowe - OZE w obszarze energia wiatrowa i słoneczna oraz pozostałe, w tym elektrownie geotermalne, biogazownie i biometanownie, elektrownie wodne:

W przypadku realizacji przedsięwzięć realizowanych przez jednostki administracji będące państwowymi jednostkami budżetowymi (PJB) zastosowane zostanie finansowanie w formie dotacji do 100 % kosztów kwalifikowanych (środki pochodzące z EFRR 79,71% i środki krajowe NFOŚiGW 20,29%), pod warunkiem zgodności z przepisami pomocy publicznej.

Na poziomie Regulaminu naboru mogą zostać wprowadzone maksymalne limity dofinansowania dla jednego przedsięwzięcia.

7.3.4 Pozostałe warunki finansowania

- 1) W przypadku, gdy dofinansowanie stanowi pomoc publiczną, będzie udzielane zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 listopada 2023 r. w sprawie udzielania pomocy publicznej w obszarze energetyki i środowiska w ramach programu „Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021–2027” (Dz. U. poz. 2557), z zastrzeżeniem zdania drugiego. Dofinansowanie działań edukacyjnych, o których mowa w ust. 7.5, będzie udzielane zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Komisji (UE) 2023/2831 z dnia 13 grudnia 2023 r. w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy de minimis.
- 2) Dla przedsięwzięć realizowanych w formule „project finance” obowiązuje wymóg udziału środków własnych odbiorcy ostatecznego wsparcia (z zastrzeżeniem, że środki własne nie obejmują: kredytów bankowych, emisji obligacji, pożyczek właścicielskich, pożyczek udzielonych przez inne podmioty itp.) w wysokości 15% kosztów kwalifikowanych inwestycji, wniesionego w postaci udziału kapitału zakładowego pokrytego wkładem pieniężnym.

Przy czym przedsięwzięcie realizowane w formule „project finance” oznacza przedsięwzięcie realizowane przez podmiot:

- utworzony specjalnie w celu realizacji przedsięwzięcia, który nie rozpoczął jeszcze prowadzenia działalności operacyjnej, lub
- który prowadzi działalność operacyjną krócej niż 3 pełne lata obrotowe, lub
- który prowadzi obecnie działalność gospodarczą, ale w innej dziedzinie niż charakter przedsięwzięcia zgłoszonego we wniosku o dofinansowanie - szczególnie w przypadku, kiedy skala prowadzonej dotychczasowej działalności podmiotu nie gwarantuje ewentualnego zwrotu środków w przypadku niepowodzenia realizacji przedsięwzięcia.

W przypadku pożyczek na warunkach rynkowych udzielanych ostatecznemu odbiorcy wsparcia będącemu spółką nowoutworzoną lub specjalnego przeznaczenia, dla której nie można określić ratingu na podstawie danych finansowych dotyczących jego dotychczasowej działalności, przyjmowany jest rating najniższy. Jeżeli podmiot dominujący wobec odbiorcy ostatecznego wsparcia udziela pełnej, bezwarunkowej i płatnej na pierwsze żądanie gwarancji spłaty pożyczki, wówczas może być zastosowane oprocentowanie wynikające z ratingu, o którym mowa w ww. Komunikacie Komisji Europejskiej, o jedną kategorię niższego od kategorii ratingu właściwego dla podmiotu dominującego.

- 3) Udzielone dofinansowanie podlegać będzie zabezpieczeniu (z wyłączeniem państwowych jednostek budżetowych). Rekomendowany pakiet zabezpieczeń zależeć będzie od wyniku końcowej oceny wniosku o dofinansowanie i zidentyfikowanych ryzyk.

W przypadku inwestycji realizowanych w formule „project finance”, wypłata dofinansowania może być uzależniona od spełnienia dodatkowych warunków, np.: wydatkowanie środków własnych w pierwszej kolejności, brak wypłat zaliczkowych.

7.4 Beneficjenci

Beneficjentami wsparcia, definiowanymi jako **ostateczni odbiorcy wsparcia**, będą przedsiębiorcy, administracja publiczna oraz jednostki samorządów terytorialnych (zakres podmiotowy wsparcia może zostać ograniczony w dokumentacji naborowej na projekty inwestycyjne realizowane przez ostatecznych odbiorców wsparcia).

7.5 Rodzaje przedsięwzięć

Wspierane będą przedsięwzięcia z zakresu interwencji wskazanych w Programie Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021 – 2027 tj.:

047- Energia odnawialna: wiatrowa;

048 - Energia odnawialna: słoneczna;

049 - Energia odnawialna: biomasa;

050 – Energia odnawialna: biomasa o wysokim poziomie redukcji emisji gazów cieplarnianych;

052 - Inne rodzaje energii odnawialnej (w tym geotermalna).

Z uwagi na demarkację z programami regionalnymi przewidziane jest wsparcie instalacji o mocy:

- w przypadku energii elektrycznej: z wiatru - powyżej 5 MWe, z biomasy - powyżej 5MWe, z biogazu - powyżej 0,5 MWe, z wody - powyżej 5 MWe, z promieniowania słonecznego - powyżej 0,5 MWe,

- w przypadku energii cieplnej: z biomasy - powyżej 5 MWth, z promieniowania słonecznego - powyżej 0,5 MWth, z geotermii (w tym pompy ciepła) - powyżej 0,5 MWth, z biogazu powyżej 0,5 MWth.

W przypadku instalacji produkcji biometanu, wsparcie w ramach programu nie zależy od jej wielkości. Demarkacja dotyczy sumarycznej mocy wszystkich instalacji wchodzących w skład przedsięwzięcia realizowanego przez ostatecznego odbiorcę wsparcia.

Wsparcie skierowane będzie na realizację projektów w zakresie budowy lub przebudowy instalacji odnawialnych źródeł energii do wytwarzania energii elektrycznej, ciepła oraz wytwarzania paliw alternatywnych z OZE (w szczególności biometanu i zielonego wodoru) wraz z możliwością wsparcia:

- 1) magazynów energii działających na potrzeby danego źródła OZE oraz
- 2) infrastruktury umożliwiającej przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, ciepłowniczej lub gazowej.

Wsparciem w zakresie instalacji odnawialnych źródeł energii do wytwarzania biometanu objęta będzie budowa i rozbudowa instalacji do wytwarzania biometanu (w tym instalacji wytwarzania biogazu na potrzeby wytwarzania biometanu oraz instalacji oczyszczania biogazu do postaci biometanu, z magazynami biogazu i biometanu), wraz z infrastrukturą niezbędną do wprowadzania biometanu do sieci gazowych (dystrybucyjnych lub przesyłowych).

Wsparcie przedsięwzięć wykorzystujących energię wód możliwe będzie wyłącznie przy zachowaniu ciągłości morfologicznej cieku poprzez zapewnienie pełnej drożności budowli dla przemieszczeń fauny wodnej. Projekty związane z energetyką wodną nie mogą powodować nieosiągnięcia dobrego stanu lub potencjału jednolitych części wód, nie mogą też pogarszać stanu lub potencjału jednolitych części wód oraz nie mogą mieć znaczącego wpływu na cele ochrony obszarów objętych siecią Natura 2000.

W przypadku projektów wykorzystujących biogaz w instalacjach o całkowitej nominalnej mocy cieplnej powyżej 2 MW lub stałe paliwa z biomasy w instalacjach o całkowitej nominalnej mocy cieplnej powyżej 20 MW, jako źródło wytwarzania energii odnawialnej elektrycznej, niezbędne będzie spełnienie kryteriów zrównoważonego rozwoju zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych.

W zakresie projektów dotyczących wytwarzania ciepła z OZE, wsparcie obejmować będzie także różne typy pomp ciepła wykorzystywanych w ciepłownictwie i ogrzewnictwie, w tym współpracujących z węzłami cieplnymi jako układy hybrydowych węzłów cieplnych (oznaczających zastosowanie w jednym węźle połączenia kilku różnych technologii). Wspierane będą także inwestycje w zakresie produkcji wodoru z OZE oraz projekty w zakresie produkcji energii elektrycznej i/lub ciepła z wodoru z OZE.

Przykładowe typy przedsięwzięć, które mogą uzyskać finansowanie:

- a. Budowa, przebudowa, modernizacja i rozbudowa odnawialnych źródeł energii w zakresie wytwarzania biometanu wraz z przyłączeniem do sieci gazowej.
- b. Budowa lub rozbudowa odnawialnych źródeł energii w zakresie wytwarzania energii elektrycznej i/lub ciepła z biogazu wraz z magazynami energii działającymi na potrzeby danego źródła OZE oraz przyłączeniem do sieci, w tym z infrastrukturą umożliwiającą wykorzystanie ciepła wytworzonego w skojarzeniu.

- c. Budowa lub rozbudowa odnawialnych źródeł energii w zakresie wytwarzania energii elektrycznej i/lub ciepła z biomasy wraz z magazynami energii działającymi na potrzeby danego źródła OZE oraz przyłączeniem do sieci.
- d. Budowa lub rozbudowa odnawialnych źródeł energii w zakresie wytwarzania energii elektrycznej i/lub ciepła z promieniowania słonecznego wraz z magazynami energii działającymi na potrzeby danego źródła OZE oraz przyłączeniem do sieci.
- e. Budowa lub rozbudowa odnawialnych źródeł energii w zakresie wytwarzania energii elektrycznej z wiatru wraz z magazynami energii działającymi na potrzeby danego źródła OZE oraz przyłączeniem do sieci.
- f. Magazyny energii elektrycznej lub ciepłej z OZE. Z uwagi na konieczność zintegrowania ze źródłem ciepła przewiduje się, że dofinansowanie będzie udzielane łącznie z budowanym lub modernizowanym źródłem.
- g. Budowa i rozbudowa instalacji w zakresie wytwarzania wodoru z OZE wraz z magazynami wodoru działającymi na potrzeby danego źródła OZE oraz przyłączeniem do sieci, w tym dedykowanej sieci do transportu wodoru.
- h. Budowa lub rozbudowa odnawialnych źródeł energii w zakresie wytwarzania ciepła z geotermii i pomp ciepła wraz z magazynami energii działającymi na potrzeby danego źródła OZE oraz przyłączeniem do sieci.
- i. Budowa lub rozbudowa odnawialnych źródeł energii w zakresie wytwarzania energii elektrycznej w elektrowniach wodnych wraz z magazynami energii działającymi na potrzeby danego źródła OZE oraz przyłączeniem do sieci.

W ramach przedsięwzięć inwestycyjnych możliwe jest sfinansowanie wydatków na działania edukacyjne w zakresie podnoszenia świadomości ekologicznej społeczeństwa oraz/lub na współpracę, w tym wymianę wiedzy i doświadczeń oraz konsultacje, z partnerami z innych Państw Członkowskich, kandydujących lub stowarzyszonych, pod warunkiem, że będzie to bezpośrednio związane z realizowanym przedsięwzięciem.

8. Szczegółowe kryteria wyboru przedsięwzięć

Przewiduje się konkurencyjny sposób wyboru projektów.

Projekty oceniane będą za pomocą kryteriów horyzontalnych dla Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko na lata 2021 – 2027 oraz kryteriów specyficznych dla ostatecznych odbiorców wsparcia w formie Instrumentów Finansowych FEnKS 2021-2027, Działanie 2.2 Rozwój OZE.

Kryteria horyzontalne jak i specyficzne składają się z grupy kryteriów obligatoryjnych oraz rankingujących. Kryteria obligatoryjne oceniane będą zerojedynkowo (możliwa ocena TAK/NIE, a w uzasadnionych przypadkach NIE DOTYCZY). Kryteria rankingujące są kryteriami punktowymi. Minimalny próg wymagany dla pozytywnej oceny w ramach obszaru wynosi 30 % możliwych do uzyskania punktów.

Szczegółowe kryteria horyzontalne i specyficzne wraz ze sposobem oceny określone zostały w załącznikach do niniejszego programu priorytetowego:

- Załącznik nr 1 „Kryteria horyzontalne dla Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko na lata 2021-2027 (FEnIKS)” i
- Załącznik nr 2 „Kryteria wyboru projektów specyficzne dla ostatecznych odbiorców wsparcia w formie Instrumentów Finansowych” FEnIKS 2021-2027, Działanie 2.2 Rozwój OZE.

9. Postanowienia dodatkowe

- 1) 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 przedsięwzięcia ubiegającego się o dofinansowanie ze środków NFOŚiGW”.
- 2) Do niniejszego programu priorytetowego w zakresie dofinansowania ze środków NFOŚiGW mają zastosowanie „Zasady udzielania dofinansowania ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej”, a w zakresie finansowania ze środków EFRR mają zastosowanie odpowiednio zasady dofinansowania z uwzględnieniem Strategii Inwestycyjnej z Elementami Biznes planu w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027, Priorytet FENX.02 Wsparcie sektorów energetyka i środowisko z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Działanie FENX.02.02 Rozwój OZE (stanowiącej załącznik do „Umowy o Finansowaniu Instrumentu Finansowego w formie Funduszu Szczegółowego w ramach Działania FENX.02.02 Rozwój OZE w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 (FEnIKS) w obszarze Priorytetu FENX.02 Wsparcie sektorów energetyka i środowisko z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego”).