

Programy 2015-2020- Środki krajowe

Program priorytetowy: AGROENERGIA

TERMIN nabór planowany 08.07.-20.12.2019r./ lub do wyczerpania alokacji środków

Kwota alokacji dla zwrotnych oraz bezzwrotnych form dofinansowania – do 200 mln zł

- 1) dla bezzwrotnych form dofinansowania – do 80 mln zł
- 2) dla zwrotnych form dofinansowania – do 120 mln zł

Cel programu:

Celem programu jest kompleksowe wsparcie związane z ograniczeniem negatywnego wpływu na środowisko prowadzonych działalności rolniczych. Program jest dedykowany dla instalacji, które służą zaspokojeniu energetycznych potrzeb własnych gospodarstwa rolnego ubiegającego się o wsparcie

Rodzaje przedsięwzięć

Zakres 1. Nowe źródła ciepła i energii elektrycznej

Przedsięwzięcia dotyczące budowy nowych jednostek wytwórczych wraz z podłączeniem ich do sieci dystrybucyjnej/przesyłowej, w których do produkcji energii wykorzystuje się:

- a) energię ze źródeł odnawialnych,
- b) ciepło odpadowe,
- c) ciepło pochodzące z kogeneracji.

Zakres 2. Zmniejszenie zużycia surowców pierwotnych

Przedsięwzięcia polegające m.in. na budowie, rozbudowie lub modernizacji instalacji produkcyjnych lub urządzeń, prowadzące do zmniejszania zużycia surowców pierwotnych (w ramach własnych ciągów produkcyjnych), w tym poprzez zastąpienie ich surowcami wtórnymi, odpadami lub prowadzące do zmniejszenia ilości wytwarzanych odpadów, w tym m.in.:

- 1) Technologie bezodpadowe (TBO) oraz niskoodpadowe technologie produkcji zapewniające możliwie kompleksowe wykorzystanie stosowanych surowców;
- 2) Technologie ograniczające jednostkowe zużycie wody w procesach produkcyjnych lub systemy zamkniętych obiegów wody;
- 3) Technologie produkcji materiałów z wykorzystaniem ubocznych produktów spalania/procesów produkcyjnych lub odpadów wytwarzanych przez wnioskodawcę;
- 4) Technologie służące do wytwarzania paliw alternatywnych i substratów do ich produkcji z wytwarzanych przez wnioskodawcę odpadów w tym osadów;
- 5) Modernizacja stacji demineralizacji i dekarbonizacji wody (o ile jest niezbędna do realizacji inwestycji generującej efekt ekologiczny).

Zakres 3. Przedsięwzięcia zgodne z „Obwieszczeniem Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 ...”

Przedsięwzięcia zgodne z „Obwieszczeniem Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowego wykazu przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej” mające na celu poprawę efektywności energetycznej, a także zmierzające ku temu zmiany technologiczne w istniejących obiektach, instalacjach i urządzeniach technicznych, m.in.:

- 1) Technologie racjonalizacji zużycia energii elektrycznej,
- 2) Technologie racjonalizacji zużycia ciepła,
- 3) Modernizacje procesów przemysłowych w zakresie efektywności energetycznej.
- 4) Wdrażanie systemów zarządzania energią i jej jakością oraz wdrażanie systemów zarządzania sieciami elektroenergetycznymi w obiektach przedsiębiorstw.

Kwalifikacja wniosku do niniejszego zakresu możliwa jest po **spełnieniu łącznie** poniższych warunków:

- 1) Złożenie wniosku jest uwarunkowane wcześniejszym przeprowadzeniem audytu energetycznego wykonanego zgodnie z Zaleceniami przygotowania audytu energetycznego zamieszczonymi na stronie NFOŚiGW,
- 2) Przedsięwzięcie inwestycyjne objęte dofinansowaniem musi wynikać z rekomendacji audytu energetycznego zweryfikowanego przez NFOŚiGW na etapie oceny wniosków o dofinansowanie, a oszczędność energii ma być nie mniejsza niż 5%.

Beneficjenci:

Wyłącznie rolnicy indywidualni. Za rolnika indywidualnego uważa się osobę fizyczną będącą właścicielem, użytkownikiem wieczystym, samoistnym posiadaczem lub dzierżawcą nieruchomości rolnych, których łączna powierzchnia użytków rolnych nie przekracza 300 ha oraz co najmniej od 5 lat zamieszkałą w gminie, na obszarze której jest położona jedna z nieruchomości rolnych wchodzących w skład gospodarstwa rolnego i prowadzącą przez ten okres osobiście to gospodarstwo.

Formy dofinansowania

- **Pożyczka :**
 - Dofinansowanie w formie pożyczki do 100% kosztów kwalifikowanych;
- lub
- **Dotacja:**
 - do 40% kosztów kwalifikowanych ,nie więcej niż 800,00 tys. zł.

Warunki dofinansowania :

Dofinansowanie w formie pożyczki:

a) kwota pożyczki: od **100,00 tys. zł** do **2,00 mln zł**,

b) oprocentowanie pożyczki:

a. na warunkach preferencyjnych: **WIBOR 3M + 50 pb, nie mniej niż 2 % w skali roku**,

b. 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),

c) 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,

d) 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,

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 przedsięwzięcia,

f) pożyczka **nie podlega umorzeniu**.

2) W przypadku, gdy dofinansowanie stanowi pomoc publiczną, musi być ono udzielane zgodnie z regulacjami dotyczącymi pomocy publicznej. W przypadku pożyczki, na potrzeby ustalenia stopy referencyjnej Beneficjentom przypisuje się niski rating finansowy.

3) Warunkiem uzyskania dofinansowania **jest obligatoryjna realizacja inwestycji dotyczącej Zakresu 1**, której mogą towarzyszyć inwestycje z pozostałych zakresów wspieranych przedsięwzięć.

4) Warunkiem realizacji inwestycji z **Zakresu 2** dotyczącej technologii służącej do wytwarzania paliw alternatywnych i substratów do ich produkcji z wytwarzanych przez wnioskodawcę odpadów w tym osadów jest wykorzystanie w **min. 80%** powstałych paliw/ substratów we własnym źródle.

INFORMACJE DODATKOWE:

Koszty kwalifikowane

- okres kwalifikowalności kosztów **od 01.01.2019 r. do 31.12.2025 r.**, w którym to poniesione koszty mogą być uznane za kwalifikowane;
- Koszty :
 - a) w ramach kategorii „Przygotowanie przedsięwzięcia” kwalifikują się do wysokości nieprzekraczającej **10% całkowitych kosztów** kwalifikowanych przedsięwzięcia z uwzględnieniem kosztów audytu środowiskowego oraz audytu energetycznego (o ile jest niezbędny do realizacji inwestycji);
 - b) **wyłącza** się koszty kategorii „Zarządzanie przedsięwzięciem” z zastrzeżeniem, że kwalifikuje się koszty „Nadzoru inwestorskiego i autorskiego”;

c) w ramach kosztów z pozycji a) – b) do dofinansowania **kwalifikują się także koszty** przygotowania niezbędnej dokumentacji poniesione przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie;

d) **wyłącza** się koszty kategorii „Koszty informacji i promocji”;

e) **wyłącza** się koszty kategorii „Koszt nabycia nieruchomości niezabudowanej nieruchomości zabudowanej, zakup gruntu” oraz koszty kategorii 3.4.4 „Pozostałe koszty”;

f) koszty w ramach kategorii „Środki trwałe, sprzęt i wyposażenie, wartości niematerialne i prawne”, przeznaczone na zakup wartości niematerialnych i prawnych, **nie mogą przekraczać 20%** całkowitych kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia, przy czym nie kwalifikuje się kosztów z zakresu organizacji i zarządzania działalnością rolniczą.

- 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.

WARUNKI I LIMITY:

KRYTERIA DOSTĘPU:

Zakres 1 – Nowe źródła ciepła i energii elektrycznej

- Zastosowane będą nowe urządzenia (wyprodukowane nie wcześniej niż w terminie 60 miesięcy przed dniem wytworzenia po raz pierwszy energii w tej jednostce) – weryfikowane na podstawie oświadczenia wnioskodawcy

Maksymalny koszt jednostkowy brutto nie jest wyższy niż:

Rodzaj technologii	Maksymalny jednostkowy koszt inwestycyjny brutto
elektrownie wiatrowe – o zainstalowanej mocy elektrycznej nie wyższej niż 3 MWe	do 6,0 mln zł/MW
systemy fotowoltaiczne – o zainstalowanej mocy elektrycznej od 50 kWp do 1 MWp	do 2,5 mln zł/MW
małe elektrownie wodne – do 5 MWe	do 25,0 mln zł/MW
źródła ciepła opalane biomasą – o mocy nie wyższej niż 20 MWt	do 2,2 mln zł/MW
kolektory słoneczne	do 1000 zł/kW
biogazownie - obiekty wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła z wykorzystaniem biogazu rolniczego 300 kW – 2 MW wraz z towarzyszącą instalacją wytwarzania biogazu rolniczego	do 15,0 mln zł/MW
pompy ciepła	do 4 200 zł/kW dla gruntowych pomp ciepła do 4 000 zł/kW dla powietrznych pomp ciepła
towarzyszący magazyn energii	do 50% kosztów źródła

Zakres 2 – Zmniejszenie zużycia surowców pierwotnych

- Zmniejszenie zużycia surowca pierwotnego na jednostkę produkcji finalnej (Mg/jedn. produkcji lub m³/jedn. produkcji) - nie mniej niż 5%
- lub
- Zmniejszenie zużycia wody na jednostkę produkcji finalnej (m³/jedn. produkcji) - nie mniej niż 5%
 - W przypadku technologii służącej do wytwarzania paliw alternatywnych i substratów do ich produkcji z wytwarzanych przez wnioskodawcę odpadów (w tym osadów) - min. 80% powstałych paliw/substratów jest wykorzystywanych we własnym źródle

Zakres 3. Przedsięwzięcia zgodne z „Obwieszczeniem Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 ...”

- Audyt energetyczny lub elektroenergetyczny – wskazanie na możliwość oszczędności w zużyciu energii nie mniej niż 5% w obszarze audytowanym
- Efekt ekologiczny nie mniejszy niż wynikający z oszczędności energetycznej określonej na poziomie 5%
- Zmniejszenie energochłonności produkcji (MWh/ jedn. produkcji) o nie mniej niż 5%



ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY