



Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Wspieranie rozproszonych, odnawialnych źródeł energii

Część 2) Prosument – linia dofinansowania z przeznaczeniem na zakup i montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii

Nabór dla samorządów

Sierpień 2015



Prosument - Cel

Efekt ekologiczny: ograniczenie lub uniknięcie emisji CO₂ w wyniku zwiększenia produkcji energii z odnawialnych źródeł poprzez zakup i montaż małych lub mikroinstalacji oze do produkcji ciepła lub energii elektrycznej w gospodarstwach domowych.

Wskaźniki realizacji

Zwiększenie produkcji energii - 244 000 MWh/rok



Ograniczenie emisji CO₂ - 132 000 Mg/rok





Parametry programu



- Okres wdrażania: 2014 – 2020 (umowy do 2018 r.)
- Budżet : 800 mln zł:
 - 280 mln zł – dotacje
 - 520 mln zł – niskooprocentowane pożyczki / kredyty
- Nabór dla jst w 2015 r.: 50 mln zł



Rodzaje przedsięwzięć

- mikroinstalacje
- małe instalacje

- budynki istniejące
- budynki nowe

- potrzeby mieszkaniowe beneficjenta
- sprzedaż nadwyżek

- produkcja energii elektrycznej
- produkcja ciepła



Rodzaje przedsięwzięć cd.

Źródło ciepła do 300 kWt

- kotły na biomasę
- pompy ciepła
- kolektory słoneczne



Źródło energii elektrycznej, kogeneracja do 40 kWe

- systemy fotowoltaiczne
- małe elektrownie wiatrowe
- mikrokogeneracja



Instalacje hybrydowe (łączone)



Maksymalny koszt



I. Maksymalny koszt kwalifikowany dla budynku:

- dla osób fizycznych

a) jedno źródło OZE **100 tys. zł**

b) kilka źródeł OZE **150 tys. zł**

- dla spółdzielni / wspólnot mieszkaniowych

a) jedno źródło OZE **300 tys. zł**

b) kilka źródeł OZE **450 tys. zł**

- mikrobiogazownie **500 tys. zł**

II. Maksymalny jednostkowy koszt kwalifikowany dla instalacji

- w ust. 6 pkt 6) programu



Struktura dofinansowania

Dofinansowanie do 100 % kosztów kwalifikowanych
w formie pożyczki wraz z dotacją

Dotacja:

20%

- kotły na biomasę,
- pompa ciepła,
- kolektory słoneczne

40%

- fotowoltaika,
- elektrownie wiatrowe,
- mikrokogeneracja

(dla umów zawartych 2015-16;
od 2017 r. odpowiednio
15% i 30%)



Pożyczka:

pozostałe koszty do 100%

- oprocentowanie: 1%
- okres: ≤ 15 lat
- karencja: ≤ 6 m-cy
- realizacja: ≤ 24 m-ce
- spłaty kwartalne



Warunki dofinansowania



- Tylko instalacje nie zakończone przed złożeniem wniosku
- Dla jednego budynku jedno dofinansowanie w ramach programu
- Jst dokonuje wyboru osób, wspólnot, spółdzielni mieszkaniowych na podstawie obiektywnych kryteriów
- Jst udostępni w okresie trwałości instalacje na rzecz osób fizycznych, wspólnot, spółdzielni mieszkaniowych (nie korzysta z instalacji na potrzeby własne)
- Możliwość uniknięcia podatku dochodowego od dotacji w przypadku wypłaty z budżetu jst
- Jst nie może uzyskać dofinansowania na przedsięwzięcie z innych środków publicznych
- Jst może zaoferować mieszkańcom finansowanie przedsięwzięcia na korzystniejszych warunkach niż wynikające z programu
- Należy uwzględnić przepisy pomocy publicznej

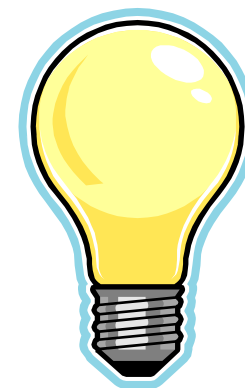


Warunki dofinansowania c.d.

- Instalacje łączone (więcej niż jedno źródło): poziom dotacji - średnia ważona udziałów procentowych proporcjonalnie do mocy (ust. 7.2 pkt 2 programu)
- Wymagania techniczne dla instalacji, uprawnienia projektantów i instalatorów – zał. do programu
- Wymóg podłączenia instalacji do budynków mieszkalnych (nie więcej niż 50% powierzchni całkowitej na cele działalności gospodarczej)
- Jst przekazuje dane z liczników energii do NF
- Okres trwałości - 3 lata od zakończenia realizacji przedsięwzięcia

Nabór dla jst

- Od 10 sierpnia 2015 do wyczerpania środków
- Transza naboru: 50 mln zł
- Wydatki 2015-2018, umowy do końca 2016 r,
- Minimalna kwota pożyczki z dotacją: 200 tys. zł





Złożenie wniosku



1

Krok I. Wybór budynków

- Wybór obiektów do montażu instalacji na podstawie zgłoszeń od osób fizycznych posiadających prawo do dysponowania budynkiem mieszkalnym jednorodzinny, wspólnot lub spółdzielni mieszkaniowych zarządzających budynkami wielorodzinnymi.
- Podpisanie wstępnych umów zawierających m.in:
 - informacje o budynku (adres, powierzchnia całkowita, użytkowa, powierzchnia wykorzystywana pod działalność gospodarczą, liczba mieszkańców)
 - warunki realizacji
 - zakres inwestycji (rodzaj źródła, moc znamionowa, szacunkowy koszt)
 - warunki finansowania (spłata pożyczki)
 - udostępnienie nieruchomości jst dla celów instalacji, eksploatacji, kontroli

Złożenie wniosku c.d.

2

Krok II. Lista budynków

- Wypełnienie arkusza kalkulacyjnego „Lista instalacji w budynkach.xlsm”
 - w zakładce „Budynki” wymienić wszystkie budynki, dla których będą wykonywane instalacje OZE, zgodnie z zawartymi wstępnymi umowami.
 - w zakładce „Założenia” wprowadzić dane (lub wykorzystać wstawione wartości) do obliczenia efektu ekologicznego przedsięwzięcia.
 - efekt ekologiczny i rzeczowy wylicza się automatycznie w zakładce „Podsumowania”.
 - wypełniać pola zaznaczone na żółto.
 - czerwona czcionka oznacza błędną wartość kwoty.
 - dokładne wskazówki znajdują się w zakładce „Instrukcje”.

Złożenie wniosku c.d.

3

Krok III. Wypełnienie wniosku

- Za pomocą Generatora Wniosków o Dofinansowanie (GWD):
- Na stronie www: formularz elektroniczny i instrukcja użytkownika
- Konieczne utworzenie konta i zalogowanie
- Dwa wnioski: o pożyczkę i dotację. Po wypełnieniu wniosku o pożyczkę, należy przenieść dane do wniosku o dotację, używając klawiszy „Zapisz i eksportuj do XML” (we wniosku o pożyczkę) oraz „Importuj z XML” (we wniosku o dotację), a następnie uzupełnić brakujące pola.
- Pomoc kontekstowa w GWD do każdego wypełnianego pola

Złożenie wniosku c.d.

3

Krok III. Wypełnienie wniosku – popełniane błędy

- Daty osiągnięcia i potwierdzenia efektu rzeczowego i ekologicznego – zgodnie z instrukcjami w pomocy kontekstowej
- Efekty rzeczowe – dwie lub trzy miary do każdego efektu, np.: ogniwa fotowoltaiczne (MWe / m²) – należy podać moc w MWe i powierzchnię w m²
- Kwota dofinansowania – we wniosku o pożyczkę dofinansowaniem jest kwota pożyczki, a we wniosku o dotację – kwota dotacji
- Okresy spłat pożyczki w Warunkach finansowania – należy rozpisać wszystkie proponowane kwartalne raty spłaty pożyczki
- We wniosku o dotację uzupełnić: kwota dofinansowania w Harmonogramie rzeczowo-fin, Harmonogramie wypłat, Kosztach
- Zgodność danych we wniosku z „Listą instalacji w budynkach” (efekt rzeczowy i ekologiczny, zestawienie danych w Części ekologiczno-technicznej, Harmonogram rzeczowo-fin, Źródła finansowania).



Złożenie wniosku c.d.



4

Krok IV. Załączniki do wniosku

- Wymagane załączniki należy załączyć tylko do wniosku o pożyczkę.
- Załączniki do wniosku:
 - arkusz kalkulacyjny „Lista instalacji w budynkach.xlsx”
 - aktualna Wieloletnia Prognoza Finansowa wraz z opinią RIO




Złożenie wniosku c.d.



5

Krok V. Wysłanie wniosku

- Zgodnie z instrukcją użytkownika GWD
- W przypadku podpisu elektronicznego (kwalifikowanym podpisem cyfrowym lub profilem zaufanym ePUAP) – składanie jedynie w wersji elektronicznej
- W innym przypadku - w wersji papierowej pocztą lub osobiście - wydruk z GWD wniosku o statusie „Przesłany do NFOŚiGW”, zawierający na pierwszej stronie kod kreskowy.



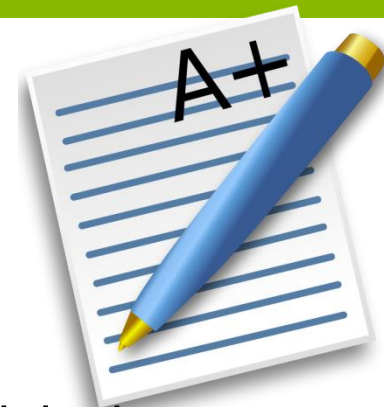
Samorządy - procedura



Czas rozpatrywania wniosku

- 58 dni roboczych od złożenia wniosku do podjęcia uchwały przez Zarząd (88 dni, gdy pożyczka > 1 mln EUR lub dotacja > 0,5 mln EUR)
- 20 dni roboczych od wejścia w życie uchwały do podpisania umowy.
- Ocena wydłużona o czas dostarczenia uzupełnień do wniosku – 10 dni od daty otrzymania wezwania. Uzupełnianie za pośrednictwem GWD

Samorządy – procedura c.d.



Etapy oceny

- Ocena wg kryteriów dostępu – brak możliwości uzupełniania wniosku
- Ocena wg kryteriów jakościowych (ekologiczno-techniczna i finansowa) – możliwe jednokrotne uzupełnienie
- Negocjacje warunków umowy – uszczegółowienie warunków realizacji przedsięwzięcia
- Decyzja o dofinansowaniu
- Podpisanie umowy

Po każdym etapie – pismo do wnioskodawcy + skan

Szczegóły: „**Regulamin naboru wniosków**”

▶ Samorządy – procedura c.d.

Po podpisaniu umowy

- Projekt instalacji
- Przetarg na wykonanie (może być łącznie z projektem)
 - zgodnie z Prawem Zamówień Publicznych
 - wymagania techniczne dla instalacji z programu
- Umowa z wykonawcą
 - zobowiązanie do montażu zgodnie prawem i zaleceniami producenta
 - potwierdzenie przez wykonawcę spełnienia kryteriów programu
 - gwarantowana wielkość rocznego uzysku energii z instalacji
 - rękojmia 3 lata od uruchomienia instalacji





Warunki techniczne



1. Projektowanie instalacji

- uprawnienia projektanta
- obliczenie uzysku energii

2. Dobór urządzeń

- wysoka jakość instalowanych urządzeń (normy, certyfikaty)
- zakres kosztów kwalifikowanych
- instalacja liczników energii
- gwarancja producenta urządzeń – 5 lat

3. Montaż instalacji

- uprawnienia instalatora
- pisemna umowa z wykonawcą – gwarancja uzysków
- rękojmia wykonawcy - 3 lata

▶ Samorządy – procedura c.d.

Po podpisaniu umowy c.d.

- Podpisanie ostatecznych umów z właścicielami / zarządcami budynków zawierających m.in.:
 - czas trwania umowy - min. okres trwałości przedsięwzięcia
 - warunki przejścia własności instalacji na właścicieli budynków
 - udostępnienie nieruchomości jst i wykonawcom (montaż, serwis), upoważnienie do załatwienia formalności związanych z inwestycją
 - udostępnienie nieruchomości dla kontroli (jst, NF)
 - zapisy na wypadek śmierci
- Aktualizacja „Listy instalacji w budynkach”



Samorządy – procedura c.d.



Rozliczanie

- Pożyczka wypłacana w transzach na podstawie zestawienia faktur
- Płatność końcowa po zakończeniu i zaakceptowaniu rozliczenia (5% dofinansowania)
- Spłata pożyczki w okresach kwartalnych (możliwość skoordynowania terminów spłat od mieszkańców jst ze spłatami do NF)