



Zapraszamy do lektury drugiej edycji biuletynu projektu Biogas Regions. W tej publikacji znajdziecie państwo najnowsze informacje na temat rozwoju technologii biogazowych w Polsce oraz dane na temat realizacji projektu. Biuletyn jest także dostępny na naszej stronie: www.maes.pl

Biogas Regions jest projektem realizowanym w ramach programu Intelligent Energy Europe

Celem projektu jest przygotowanie mieszkańców małopolski na przyjazne i bezpieczne dla środowiska wdrożenie technologii biogazowych oraz otwarcie społeczności lokalnych gmin na ideę wykorzystania odnawialnych źródeł energii.

W projekt zaangażowani są partnerzy z następujących krajów: Wielka Brytania, Francja, Niemcy, Polska, Belgia, Słowenia, Włochy, Hiszpania, Austria.

Za treść niniejszej strony odpowiadają jej autorzy. Wyrażone w niej poglądy nie muszą odzwierciedlać opinii Wspólnoty Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek zastosowanie podanych w nim informacji.

Projekt współfinansowany przez:



Spis Treści

Koncesja warunkiem niezbędnym do sprzedaży energii elektrycznej	2
Świadectwo pochodzenia energii	2
Aktualny system finansowania OZE przez NFOŚiGW	3
Schemat finansowania OZE	4

Koncesja warunkiem niezbędnym do sprzedaży energii elektrycznej

Działalność gospodarcza w zakresie wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii bez względu na wielkość mocy zainstalowanej źródła, czy też ilość energii wyprodukowanej w nim podlega koncesjonowaniu.

Promesa koncesji

Każdy kto zamierza prowadzić działalność, może ubiegać się o wydanie promesy koncesji, która stanowi swego rodzaju przyrzeczeniem jej udzielenia. Może być również dokumentem ułatwiającym przedsiębiorstwu uzyskanie finansowania planowanej inwestycji. **Nie daje ona jednak prawa do prowadzenia działalności** w zakresie, w którym wymagane jest posiadanie koncesji.

Warunki, które musi spełniać wnioskodawca:

- posiada siedzibę lub miejsce zamieszkania na terytorium państwa członkowskiego UE lub państwa członkowskiego Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA);
- dysponuje środkami finansowymi w wielkości gwarantującej prawidłowe wykonywanie działalności, bądź jest w stanie udokumentować możliwość ich pozyskania;
- ma możliwości techniczne gwarantujące prawidłowe wykonywanie działalności;
- zapewni zatrudnienie osób o właściwych kwalifikacjach zawodowych, o których mowa w art. 54 ustawy – Prawo energetyczne;
- uzyskał decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Świadectwo Pochodzenia Energii

Po zakończeniu procesu koncesjonowania wnioskodawca może ubiegać się o wydanie świadectwa pochodzenia, które ułatwia obrót energią „zieloną”. Mogą być wydane wyłącznie podmiotowi, który wytworzył daną porcję energii w źródle odnawialnym. Świadectwo pochodzenia samo w sobie posiada wartości materialnej i nie może być przedmiotem obrotu. Obrotowi podlega wyłącznie energia elektryczna objęta świadectwem.

Z dniem 1 października 2005 roku weszła w życie nowelizacja ustawy Prawo Energetyczne związana ze świadectwami pochodzenia. Stały się one przedmiotem obrotu giełdowego na Towarowej Giełdzie Energii (a dokładnie prawa majątkowe wynikające z tych świadectw).

Na przychody wytwórcy energii zielonej składają się obecnie dwa źródła:

- cena fizycznej energii elektrycznej, która jest ceną gwarantowaną, odpowiadającą średniej cenie energii elektrycznej na rynku w roku poprzednim,
- cena praw majątkowych do świadectw pochodzenia, która zależy od kursu świadectwa pochodzenia energii na Towarowej Giełdzie Energii.

Koncepcje wspierania źródeł odnawialnych w prawie polskim oparte są zasadniczo na obowiązku zakupu tej energii przez przedsiębiorstwa energetyczne zajmujące się wytwarzaniem energii elektrycznej lub jej obrotem, jeśli sprzedają energię odbiorcom końcowym. Wypełnienie tego obowiązku ma miejsce wtedy, gdy odpowiednia ilość posiadanych świadectw pochodzenia zostanie przekazana do umorzenia Prezesowi URE. Obowiązek może zostać także spełniony poprzez uiszczenie tzw. opłaty zastępczej. Za rok 2008 opłata zastępcza wynosi 248,46 zł /MWh.

Aktualny system finansowania OZE przez NFOŚiGW

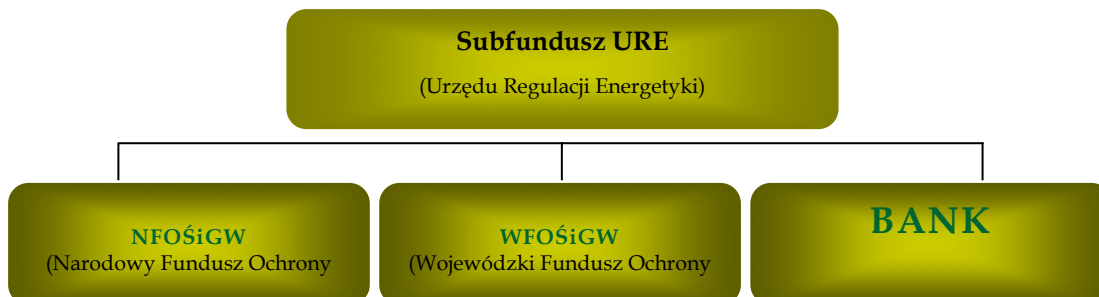
Celem działalności Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) jest finansowe wspieranie inwestycji ekologicznych o znaczeniu i zasięgu ogólnopolskim i ponadregionalnym oraz zadań lokalnych, istotnych z punktu widzenia potrzeb środowiska. Wnioskodawcami ubiegającymi się o środki finansowe mogą być jednostki samorządu terytorialnego, przedsiębiorstwa, instytucje i urzędy, szkoły wyższe i uczelnie, jednostki organizacyjne ochrony zdrowia, organizacje pozarządowe, administracja państwowa i osoby fizyczne.

Warunki uzyskania dofinansowania

- Wykonanie źródła odnawialnego o łącznej mocy nie mniejszej niż 0,3 MW
- Realizacja przedsięwzięcia o efekcie ekologicznym nie mniejszym niż 5 Mg/rok, w przeliczeniu na SO₂
- Wykonanie źródła produkcji energii w skojarzeniu o mocy do 15 MWe w nowoczesnej technologii współspalania

Formy dofinansowania OZE przez NFOŚiGW odbywają się poprzez dotacje, pożyczki oraz dopłaty do oprocentowania.

Schemat finansowania Odnawialnych Źródeł Energii



	WARTOŚĆ PROJEKTU	FORMY DOFINANSOWANIA			UWAGI DODATKOWE
		DOTACJA	POŻYCZKA	KREDYT	
NFOŚiGW	min 20 mln zł min 10 mln zł (w przypadku biomasy, biogazu i MEW)	maks. 20%- kosztów, ale nie więcej niż 15 mln zł	maks. 75% kosztów kwalifikowanych, nie więcej niż 50 mln zł oprocentowanie 0,3 s.r.w. skali roku maks. okres kredytowania do 15 lat okres karencji w spłacie pierwszej raty pożyczki do 18 miesięcy od daty zakończenia inwestycji		Łączne dofinansowanie w formie pożyczki preferencyjnej lub dotacji, nie może przekroczyć 20 % kosztów kwalifikowanych projektu w przeliczeniu na EDB
WFOŚiGW	maks. 20 mln zł maks. 10 mln zł (w przypadku biomasy, biogazu i MEW)		maks. 75% kosztów walifikowanych, ale nie więcej niż 10 mln zł - oprocentowanie 0,3 s.r.w. w skali roku maks. okres kredytowania do 15 lat okres karencji w spłacie pierwszej raty pożyczki do 18 miesięcy od daty zakończenia inwestycji kwalifikowanych		Łączne dofinansowanie nie może przekroczyć 20% kosztów kwalifikowanych projektu w przeliczeniu na EDB
BANK	maks. 5 mln zł			maks. 75% kosztów kwalifikowanych, maks. okres kredytowania do 10 lat od daty zakończenia inwestycji, okres karencji w spłacie pierwszej raty kredytu do 12 miesięcy od daty zakończenia inwestycji, maks. okres realizacji inwestycji do 24 m-cy od daty postawienia kredytu do dyspozycji	

Newsletter projektu Biogas regions jest przygotowywany przez Małopolską Agencję Energii i Środowiska Sp. z o.o.

Kontakt:

Tomasz Lis tomek.lis@maes.pl
www.maes.pl

STRONA 4