

Bank Ochrony Środowiska uprzejmie informuje, że została zawarta umowa z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w sprawie udzielania przez BOŚ SA kredytów z dopłatami WFOŚiGW na zadania związane z ochroną środowiska.

Na podstawie w/w umowy, Bank udziela kredytów:

na realizację na terenie województwa Wielkopolskiego inwestycji w zakresie odnawialnych źródeł energii

Kredytobiorca :

- Wszyscy ubiegający się z **wyjątkiem jednostek samorządu terytorialnego**

Przedmiot kredytowania :

- zakup i instalacja systemów grzewczych z zastosowaniem pomp ciepła lub wykorzystaniem ciepła odpadowego,
- zakup i instalacja kolektorów słonecznych,
- zakup i instalacja kotłów opalanych biomasą,
- zakup i montaż urządzeń i linii technologicznych do przetwarzania biomasy w paliwo energetyczne,

Okres realizacji zadania :

- do 6 miesięcy - liczony od daty postawienia przez Bank kredytu do dyspozycji Kredytobiorcy.

Koszty kwalifikowane do finansowania ze środków kredytu:

- zakup materiałów i urządzeń związanych z wykonywanym źródłem ciepła, w tym:
 - pomp ciepła wraz z niezbędną instalacją, central wentylacyjnych z odzyskiem ciepła,
 - kolektorów słonecznych
 - kotłów opalanych biomasą
- roboty budowlano-montażowe związane z wykonywanym źródłem ciepła wykorzystującym odnawialne źródło energii,
- zakup i montaż urządzeń do przetwarzania biomasy w paliwo energetyczne,
- rozruch mechaniczny i technologiczny.

Nie podlegają finansowaniu koszty (mogą stanowić udział własny kredytobiorcy):

- opracowania dokumentacji projektowej,
- obsługi geodezyjnej,
- nadzorów budowlanych,
- koszty zakupu i montażu instalacji wewnętrznych c.o. i c.w.u. (np. ogrzewanie podłogowe)

Kwota kredytu :

- nie wyższa niż
 - o 100.000 zł dla osób fizycznych,
 - o 300.000 zł dla wspólnot mieszkaniowych oraz osób fizycznych wykonujących zadanie dotyczące budynku wielorodzinnego
 - o 500.000 zł dla pozostałych Kredytobiorców
- Udział środków kredytu nie może przekroczyć 70% kosztów realizowanej inwestycji

Oprocentowanie :

- **oprocentowanie dla Kredytobiorcy wynosi 0,7 stopy redyskonta weksli NBP, tj. na dzień 07.09.2006r. 2,975%**
(po uwzględnieniu dopłaty ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu w wysokości 0,5 stopy redyskonta weksli NBP)

Koszt prowizji przygotowawczej :

- max. 2% kwoty przyznanego kredytu.

Splata kredytu :

- odsetki i raty kapitałowe płatne w okresach miesięcznych,

Okres kredytowania :

- do 5 lat, w tym dopuszczalna karencja w spłacie rat kapitałowych do 12 miesięcy od dnia zawarcia umowy kredytowej

Warunki uzyskania kredytu :

- określenie planowanego zakresu rzeczowego realizowanej inwestycji (kosztorys lub faktura proforma),
- określenie planowanego wymiernego efektu ekologicznego,
- potwierdzone źródła finansowania inwestycji,
- zdolność kredytobiorcy do spłaty kredytu,
- prawne zabezpieczenie spłaty kredytu,
- udokumentowanie prawa do dysponowania nieruchomością, na której realizowana jest inwestycja (aktualny wypis z księgi wieczystej lub umowa dzierżawy/najmu na okres dłuższy niż okres kredytowania wraz ze zgodą właściciela nieruchomości),
- uregulowanie spraw formalno-prawnych związanych z realizacją inwestycji (pozwolenie na budowę lub zgłoszenie realizowanej inwestycji - stosownie do obowiązujących przepisów),
- udokumentowanie odbioru wyprodukowanego paliwa z biomasy przez użytkowników krajowych.

Sposób wykorzystania kredytu :

- kredyt nie może być udzielony na zadanie zakończone,
- kredyt nie może być przeznaczony na refundację nakładów poniesionych przed datą podpisania umowy kredytowej,
- realizacja kredytu następuje w bezgotówkowo poprzez pokrywanie zleceń płatniczych Kredytobiorcy na podstawie faktur odpowiadających celom na sfinansowanie których kredyt został udzielony, zgodnie z harmonogramem rzeczowo-finansowym

Sposób określenia efektu ekologicznego :

- 1) w przypadku zakupu i instalacji systemów grzewczych z zastosowaniem pomp ciepła lub wykorzystaniem ciepła odpadowego,
 - moc pompy ciepła [kW]
- 2) w przypadku zakupu i instalacji kolektorów słonecznych,
 - powierzchnia kolektorów słonecznych [m²]
- 3) w przypadku zakupu i instalacji kotłów opalanych biomasą,
 - moc kotłów [kW]
- 4) w przypadku urządzeń do przetwarzania biomasy w paliwo energetyczne,
 - nominalna wydajność urządzeń [Mg/h]
 - planowana ilość produkcji rocznej paliwa z biomasy [Mg]

Sposób potwierdzenia uzyskania efektu ekologicznego i rzeczowego :

- dostarczenie
 - w przypadku osób fizycznych:
 - oświadczenia o zakończeniu zadania.
 - w przypadku pozostałych Kredytobiorców:
 - protokołu odbioru i przekazania inwestycji do użytkowania;

oraz

- protokół z inspekcji przeprowadzonej przez pracownika Banku w miejscu realizacji inwestycji, potwierdzający uzyskanie planowanego efektu rzeczowego i ekologicznego