

Kredyty i dotacje na kolektory

W połowie czerwca br. zarząd NFOŚiGW podpisał z sześcioma bankami umowy uruchamiające program dopłat do kredytów bankowych na zakup i montaż kolektorów słonecznych. Dopłaty do kredytów mogą uzyskać osoby fizyczne i wspólnoty mieszkaniowe. Celem programu jest montaż w kraju kolektorów słonecznych o powierzchni 200 tys. m², co pozwoli wyprodukować energię wielkości 356 tys. GJ rocznie i tym samym ograniczyć emisję CO₂ w skali roku o ok. 35 tys. ton. Budżet programu na lata 2010–2014 to 300 mln zł. Szacuje się, że środki te pozwolą na ok. 40–50 tys. inwestycji.

Dopłaty udzielane są do kredytów na zakup i montaż kolektorów słonecznych do podgrzewania wody użytkowej oraz innych elementów instalacji, a także na sporządzenie projektu budowlano-wykonawczego. Dotacja wynosi 45% kapitału kredytu bankowego wykorzystanego na sfinansowanie kosztów

budowy instalacji wraz ze schematem i opisem technicznym, w tym dane na temat sprawności i skuteczności tej instalacji, sporządzone przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami. Dla większości instalacji nie jest wymagane pozwolenie na budowę i wystarczy przedstawić bankowi kopię zgłoszenia zamiaru wykonywania robót budowlanych z potwierdzoną datą wpływu oraz oświadczenie, że organ ten nie wniósł sprzeciwu. Montażu instalacji kolektorów słonecznych może dokonać wykonawca, który ma stosowne uprawnienia i jednocześnie posiada zaświadczenie o przeszkoleniu przez producenta kolektorów lub jest przedstawicielem podmiotu mającego certyfikat autoryzacji. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia inwestor podpisuje z wykonawcą protokół końcowego odbioru i przekazania instalacji do eksploatacji, który wraz z fakturami stanowi dla banku podstawę wypłacenia kredytu i umożliwia

inwestorowi uzyskanie 45-proc. dotacji z NFOŚiGW. Dofinansowanie to jest kwalifikowane jako przychód i podlega opodatkowaniu podatkiem dochodowym od osób fizycznych (PIT-36).

Formularze wniosków o kredyty i dotacje udostępniają banki, m.in. Bank Ochrony Środowiska. W internecie powstały też specjalne strony dla inwestorów, z in-

formacjami o dotacjach i z „kalkulatorami solarnymi”. Większość z nich liczy według paru prostych schematów i nie daje wielu informacji oprócz szacunkowej kwoty dotacji możliwej do uzyskania. Są też jednak strony umożliwiające uzyskanie szerszej i rzetelnej informacji. Jedną z nich, www.dotacjenakolektory.pl, to wspólna inicjatywa firm: Action Energy, Junkers, Vaillant i Agrotur. Oprócz kalkulatora są tam dostępne wszelkie formularze i wzory dokumentów wymaganych do uzyskania kredytu i dotacji. Ciekawy kalkulator znajduje się też na stronie firmy Hewalex: www.doplatynakolektory.pl – możliwe jest prześledzenie różnych wariantów wyboru, w tym wyboru banków, i wygenerowanie wymaganych przez bank dokumentów, a nawet projektów instalacji. Inny dobry kalkulator znajduje się na www.inwestujwkolektory.pl – stronie Instytutu Energetyki Odnawialnej. Pozwala on na symulację wielu parametrów, dobór wielkości instalacji i – co najważniejsze – oszacowanie opłacalności ekonomicznej inwestycji w kolektory z wykorzystaniem dotacji i bez niej.

Warto też zajrzeć na strony www.nfosigw.gov.pl oraz www.bosbank.pl, gdzie znajdują się szczegółowe informacje na temat kredytów i dotacji oraz wzory wniosków. Przez pierwsze 1,5 miesiąca sam BOŚ podpisał ok. 100 umów kredytowych na kolektory na łączną kwotę 1,2 mln zł.

mat. NFOŚiGW, BOŚ

Inwestuj w KOLEKTORY

ów kwalifikowanych przedsięwzięcia. Są to m.in. koszty: projektu budowlano-wykonawczego montażu instalacji kolektorów, projektu instalacji, zakupu nowych elementów instalacji (kolektora słonecznego, zasobnika, przewodów, aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki) oraz montażu instalacji. Cena projektu lub oferty sporządzonej przez wykonawcę, który jest przedstawicielem podmiotu posiadającego certyfikat autoryzacji w zakresie doboru i montażu instalacji kolektorów słonecznych wydany przez producenta kolektorów, nie jest wliczana do kosztów kwalifikowanych przedsięwzięcia.

Dofinansowane mogą być koszty poniesione od dnia złożenia w banku wniosku o kredyt wraz z wnioskiem o dotację, a inwestycja nie może być zakończona przed zawarciem z bankiem umowy kredytu. Dotowane są tylko kolektory dobrej jakości, mające certyfikaty potwierdzające ich zgodność z wymaganiami norm. Jeśli zakup kolektora nie zostanie uznany za koszt kwalifikowany, to także pozostałe koszty nie mogą być objęte dotacją. Ponadto wspólnoty mieszkaniowe mają obowiązek wyposażenia instalacji w ciepłomierz. Koszt kwalifikowany przedsięwzięcia nie może przekroczyć 2,5 tys. zł na 1 m² powierzchni całkowitej kolektora, a na jedną osobę nie może przypadać więcej niż 1,5 m² powierzchni kolektora.

Wniosek o kredyt i dotację do banku powinien zawierać projekt lub ofertę (ewentualnie koszty-