

UZASADNIENIE

W związku z możliwością zgłoszenia projektów do konkursu Programu Operacyjnego PL04 „Oszczędzanie energii i promowanie odnawialnych źródeł energii” o dofinansowanie ze środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2009-2014, Miasto Rybnik zamierza wystąpić z wnioskiem o dofinansowanie termomodernizacji obiektów oświatowych: Szkoły Podstawowej nr 11 (wchodzącej w skład Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 11) w dzielnicy Maroko-Nowiny i Zespołu Szkół nr 6 w dzielnicy Boguszowice Stare.

Warunkiem udziału Miasta Rybnika w konkursie jest przyjęcie przez Radę Miasta uchwały o przystąpieniu do realizacji Projektu, udzielającej upoważnienia Prezydentowi Miasta do złożenia wniosku o dofinansowanie oraz w sprawie zabezpieczenia środków, niezbędnych na realizację Projektu w przypadku jego umieszczenia na liście rankingowej i otrzymania decyzji o przyznaniu dofinansowania.

Termin zakończenia naboru wniosków do konkursu upływa w dniu 12 sierpnia 2013 r.

Poziom dofinansowania dla Projektu będzie uzależniony od uzyskanego efektu ekologicznego, rozumianego jako wielkość redukcji lub uniknięcia emisji dwutlenku węgla i nie będzie wyższy niż 80% całkowitych kosztów kwalifikowanych projektu. Kwota dofinansowania będzie obliczona jako iloczyn stałej kwoty dofinansowania (wynoszącej: 3 721,26 zł/Mg CO₂) przez liczbę usuniętej lub unikniętej wskutek realizacji Projektu emisji CO₂/rok.

Wykonane analizy w audytach energetycznych wskazują na możliwość zmniejszenia zużycia energii cieplnej w tych obiektach po termomodernizacji o około 50 %.

W wyniku analizy kosztorysów inwestorskich i na podstawie zasad wynikających z Regulaminu Konkursu określono wstępnie wartość dofinansowania dla ww. Projektu w kwocie około 1,5 mln zł. Wartość nakładów do poniesienia na realizację Projektu w 2014 roku określono szacunkowo w kwocie 3,2 mln zł.

Rozstrzygnięcie konkursu przewidywane jest w IV kwartale b. roku.

Wynik konkursu umożliwi podjęcie decyzji o terminie rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia.