

8 milionów na budowę elektrociepłowni w Gminie Bobolice

27 mar 2014 12:48

Wicemarszałek Województwa Zachodniopomorskiego Andrzej Jakubowski podczas wizyty w Bobolicach podpisał umowę ze spółką Nubian, która reprezentował prezes Arkadiusz Witowski i członek zarządu Zbigniew Mlek.

W Gminie Bobolice powstanie rolnicza elektrociepłownia biogazowa, która wytworzy jednocześnie energię elektryczną oraz energię ciepłą. Realizacją zadania zajmie się spółka "Nubian". Inwestycja otrzyma ponad 8 milionów złotych w ramach wsparcia. Środki pochodzą z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013. Umowę podpisano w siedzibie wicemarszałka Województwa Zachodniopomorskiego Andrzeja Jakubowskiego oraz prezesa spółki Arkadiusza Witowskiego, odbyło się dziś, w czwartek, 27 marca 2014 roku, w Bobolicach podczas sesji Rady Miasta i Gminy.

Inwestycja obejmuje budowę elektrociepłowni biogazowej, w której z biomasy roślinnej i surowca płynnego produkowany będzie biogaz wykorzystany jako źródło energii.

Celem projektu jest uruchomienie produkcji energii elektrycznej oraz ciepłej z biomasy w nowej biogazowni do obsługi, której zostaną zatrudnione dodatkowo 2 osoby. Wyprodukowana energia ciepła będzie, za pomocą ciepłociągu, dystrybuowana do zewnętrznej odbiorcy. To zakładać, w odległości około 800 metrów od miejsca planowanej inwestycji, budownia będącej w administracji Zakładu Usług Komunalnych i Oświatowych w Bobolicach. Kosztownia zapewni w ciepło mieszkańcom osiedla położonego w okolicach wschodniej części Bobolic.

Bezpośrednim efektem realizacji zadania będzie zastąpienie produkcji energii ciepłej z surowców kopalnych, produkcją energii ze źródeł odnawialnych. Zmniejszeniu ulegnie również ilość zanieczyszczeń, szczególnie odczuwanych przez obywateli mieszkających w okolicy.

Prace budowlane planuje do jesieni 2014 roku. Koszt inwestycji oszacowano na prawie 16,5 miliona złotych. Wsparcie z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013 wynosi ponad 8 milionów złotych.

Projekt będzie zrealizowany w ramach Osi 4 „Infrastruktura ochrony środowiska”, Działania 4.1 „Energia odnawialna i zarządzanie energią” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013.

Galeria





