



„Przebudowa sieci ciepłowniczych w Cieszynie”

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko, działanie 9.2. - „Efektywna dystrybucja energii”

Celem projektu jest modernizacja ok. 10 km głównych magistral ciepłowniczych.

W wyniku realizacji projektu nastąpi zmniejszenie strat ciepła na przesył o **63 900 GJ/rok** oraz redukcja emisji CO₂ do atmosfery o **6 600 ton/rok**.

Projekt realizowany będzie w latach 2011-2013.

Wartość projektu: **30 727 646,94 zł**

Wartość dofinansowania: **11 897 434,07 zł**

W dniu 2 września 2011 w siedzibie Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej zarząd Energetyki Cieszyńskiej podpisał umowę o dofinansowanie projektu „Przebudowa sieci ciepłowniczych w Cieszynie”.



stoją od lewej: Damian Hernik (EC), Edward Górniak (EC), Anna Pekar (NFOŚiGW), Ryszard Ochwat (NFOŚiGW), Andrzej Surzycki (EC), Krzysztof Moszczeński (NFOŚiGW),

POSTĘP REALIZACJI PROJEKTU:

1. Modernizacja magistrali Południe I etap na odcinku ul. Czarny Chodnik – Bobrecka oraz na terenie Uniwersytetu Śląskiego – rozpoczęcie prac – maj 2011

Informacje źródłowe na temat Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2007-2013 znajdują się na stronie www.pois.gov.pl