

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZYCH W CIESZYNI

Energetyka Cieszyńska informuje, że rozpoczęła na terenie miasta Cieszyna prace inwestycyjne związane z modernizacją głównych magistral ciepłowniczych, współfinansowane przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko, działanie 9.2 – „Efektywna dystrybucja energii”.

Projekt realizowany będzie w latach 2011-2013. Całkowita wartość projektu wynosi 30 727 646,94 zł, a wartość dofinansowania 11 897 434,07 zł.

W wyniku realizacji projektu nastąpi zmniejszenie strat ciepła o 63 968,4 GJ/rok oraz redukcja emisji CO₂ o 6 600 ton/rok.

W dniu 2 września br. Zarząd Energetyki Cieszyńskiej podpisał w siedzibie Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie umowę o dofinansowanie projektu.

Zakres projektu obejmuje cztery zadania:

1. Modernizację magistrali POŁUDNIE:
 - na odcinku od ul. Czarny Chodnik do ul. Stawowej – FACH i ul. Siennej – wymiennikownia os. Podgórze,
 - odgałęzienie na terenie Uniwersytetu Śląskiego.
2. Modernizację magistrali WSCHÓD w rejonie ul. Frysztackiej.
3. Modernizację magistrali WSCHÓD od ul. Chopina do wymiennikowni os. Piastowskie przy ul. Dolnej.
4. Modernizację magistrali PÓŁNOC – od źródła ciepła do ul. Frysztackiej - Polifarb.

W ramach inwestycji nastąpi wymiana starych sieci kanałowych i części napowietrznych na nowe wraz z optymalizacją średnic przewodów, wymiana izolacji termicznej na istniejących rurociągach, rozbiórka wyłączonych z eksploatacji sieci napowietrznych oraz komór ciepłowniczych sieci podziemnej. Powstanie ok. 6,4 km nowej podziemnej sieci preizolowanej, a na 3,7 km przewodach sieci magistrali Północ wykonana będzie nowa izolacja termiczna.

W bieżącym roku rozpoczęto prace budowlane I etapu inwestycji – przebudowę magistrali Południe na odcinku od ul. Czarny Chodnik do ulicy Bobreckiej (okolica siedziby Starostwa Powiatowego) oraz jej odgałęzienia na terenie Uniwersytetu Śląskiego.

Wykonawcą prac na wymienionym obszarze jest konsorcjum firm: KELVIN Sp. z o.o., ul. Jana III Sobieskiego 413, 43-300 Bielsko Białe (pełnomocnik) oraz P.S. ENERGOTERM Sp. z o.o., ul. Płaska 4-10, 87-100 Toruń.