



Ciepło za unijne pieniądze

2010-09-09

Podsumowaniu i efektem trzyletniego projektu unijnego „System ciepłowniczy miasta Krakowa” poświęcona była uroczysta konferencja, która dziś (9 września, czwartek) odbyła się w Magistracie. „To dzięki takim przedsięwzięciom żyjemy w coraz czystszej środowisku, a ciepła woda płynie do naszych mieszkań szybciej i bez strat” – mówił Prezydent Krakowa Jacek Majchrowski.

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej ogrzewa i dostarcza ciepłą wodę do naszych mieszkań od przeszło 55 lat. „Aby świadczyć usługi najwyższej jakości, w sposób ekologiczny i przede wszystkim konkurencyjny cenowo, nasze przedsiębiorstwo od początku lat 90-tych prowadzi modernizację systemu ciepłowniczego” – mówiła Prezes MPEC SA w Krakowie Zdzisława Głód. „Stare wyeksploatowane rurociągi wymieniane są na nowe preizolowane, likwidowane są kotłownie węglowe, a stare węzły hydroelewatorowe zastępowane są nowymi rozwiązaniami wymiennikowymi, wyposażonymi w automatykę pogodową” – wymieniała prezes Zdzisława Głód.

Od kilku lat, aby unowocześnić system ciepłowniczy, Miasto sięga po fundusze unijne. W latach 2006 – 2009 MPEC S.A. w Krakowie realizował projekt p.n. „System ciepłowniczy miasta Krakowa”. To pierwsze i, jak dotychczas, największe przedsięwzięcie w Polsce z dziedziny przesyłu ciepła współfinansowane z Funduszu Spójności. Całkowity koszt projektu oszacowano na 75 513 100 euro, a 72 proc. tych środków, czyli 54 369 432 euro stanowiło dofinansowanie ze środków unijnych.

Realizacja projektu „System ciepłowniczy miasta Krakowa” rozpoczęła się w 2006 roku, w którym to zamontowano 27 sztuk węzłów cieplnych oraz wymieniono ok. 7,7 km sieci wysokoparametrowych. W 2007 roku oddano 175 sztuk węzłów cieplnych oraz wymieniono ok. 35,5 km sieci wysokoparametrowych i niskoparametrowych na rurociągi preizolowane. Rok 2008 to modernizacja 206 sztuk węzłów cieplnych oraz wymiana ok. 49,6 km sieci wysokoparametrowych i niskoparametrowych na rurociągi preizolowane. W 2009 roku zmodernizowano 127 sztuk węzłów cieplnych oraz wymieniono ok. 39,8 km sieci wysokoparametrowych i niskoparametrowych na rurociągi preizolowane. „Łącznie, w latach 2006-2009 zmodernizowane zostały wszystkie objęte decyzją Komisji Europejskiej sieci ciepłownicze o długości 132 km oraz węzły grzewcze w liczbie 535 sztuk” – podsumowała Zdzisława Głód.

Dzięki zadaniom wykonanym przez MPEC SA przy udziale środków unijnych zmniejszyła się emisja szkodliwych substancji do atmosfery, awaryjność systemu ciepłego, który stał się teraz bardziej wydajny

Działania inwestycyjne krakowskiej spółki miejskiej zostały zauważone na Międzynarodowych Targach Ekologicznych POLEKO 2007 w Poznaniu. MPEC S.A. w Krakowie otrzymało wyróżnienie dla projektu „System ciepłowniczy miasta Krakowa”, w konkursie EKO-LIDERA Funduszu Spójności 2007. Konkurs organizowany był przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przy współpracy z Ministerstwem Środowiska.

Natomiast w 2009 roku miejska spółka została laureatem pierwszej edycji Światowej Nagrody Klimatycznej dla Miejskich Systemów Energii Ciepłej pod patronatem Międzynarodowej Agencji Energii. Przyznane wyróżnienie podkreśla dotychczasowe osiągnięcia MPEC S.A. w Krakowie w



**Magiczny
Kraków**

zakresie ochrony środowiska, a w szczególności likwidację emisji zanieczyszczeń przez eliminowanie nieefektywnych źródeł ciepła. (M).