



## Miejską siecią w Śródmieście

2014-04-23

**Likwidacja ponad 5 tys. pieców węglowych i zamiana ich na miejską sieć ciepłowniczą, to plan MPEC na najbliższy czas. Miejska spółka przedstawiła specjalny plan inwestycyjny dotyczący Śródmieścia.**

175 mln zł to wstępny kosztorys inwestycji, jakie w Śródmieściu chce przeprowadzić miejska spółka ciepłownicza MPEC SA. Plany dla centrum Krakowa przedstawiono we wtorek (22 kwietnia) na konferencji prasowej.

- Ciepło dostarczane przez miejską spółkę jest bardzo konkurencyjne cenowo w porównaniu z innymi dostawcami. Zależy nam, aby oferta naszej spółki trafiała do jak najszerszego grona klientów. Choć trzeba zdać sobie sprawę, że w przypadku MPEC każda inwestycja musi mieć ekonomiczne podstawy – mówi Zastępca Prezydenta Miasta Krakowa Tadeusz Trzmiel.

Taka sytuacja ma miejsce w Śródmieściu. – Przeprowadzona na zlecenie Magistratu inwentaryzacja czynnych palenisk węglowych to dla nas doskonała wskazówka, gdzie możemy wyjść z ofertą miejskiego ciepła. Na terenie Starego Miasta, Grzegórzek i częściowo Dębnik jest aż 6 tys. pieców. Jest tam też już nasza sieć, którą chcemy mocno rozbudować i zmodernizować, przez co dać ofertę miejskiego ciepła kilku tysiącom gospodarstw domowych – wyjaśnia Zdzisława Głód, prezes MPEC SA.

Obecnie na zinwentaryzowanym terenie jest 19,5 km sieci i 9 km przyłączy. Plan MPEC zakłada rozbudowę tej infrastruktury o kolejne 25,6 km sieci i 9 km przyłączy. – Dodatkowo chcemy wybudować 915 nowych węzłów ciepłowniczych, a także zmodernizować już istniejący ciepłociąg – wyliczała Zdzisława Głód.

Z szacunków MPEC wynika, że po realizacji całego zamierzenia w Śródmieściu Krakowa, dzięki podpisaniu kontraktu z miejską spółką, może zostać zlikwidowanych ponad 5 tys. pieców węglowych. Aby tego dokonać, w najbliższym czasie MPEC wystąpi do potencjalnych klientów znajdujących się w zinwentaryzowanym terenie z konkretną ofertą przyłączeniową. Chodzi o tych właścicieli, których budynki leżą z dala od istniejącej sieci. Po uzyskaniu odpowiedniej liczby klientów i podpisaniu stosownych kontraktów, rozpocznie się żmudny proces przygotowania inwestycji sieciowych, a więc uzyskania decyzji lokalizacyjnych, pozwoleń, także konserwatorskich z uwagi na to, że spora część terenu znajduje się pod ochroną konserwatora zabytków.

Na końcu jest sama budowa sieci, przyłączenie domów, a także naprawa chodników i jezdni, pod którymi będzie biegł ciepłociąg. Warto pamiętać, że warunkiem koniecznym do rozbudowy sieci cieplnej i podłączenia do niej budynków pozostaje zawsze zgoda właścicieli/zarządców na takie podłączenie i zawarcie z MPEC S.A. umowy przyłączeniowej.- Szacujemy, że koszt rozbudowy naszej sieci na tym terenie wyniesie około 175 mln zł – mówiła prezes MPEC SA.

Przypomnijmy, że obecnie MPEC SA ogrzewa mieszkańców Krakowa i Skawiny. System ciepłowniczy to między innymi ponad 800 km sieci i ok. 9 tys. węzłów cieplnych, dzięki którym ciepło dociera do ponad 8 tys. budynków (mieszkań, obiektów użyteczności publicznej, zakładów przemysłowych, instytucji i zabytków). Ponad 50% sieci to wykonane w najnowszej technologii rurociągi preizolowane, które charakteryzują się niewielkimi stratami energii.



**Magiczny  
Kraków**

UWAGA! Wszystkich mieszkańców Krakowa zapraszamy także do odwiedzenia mobilnego punktu informacyjnego MPEC, który będzie czynny od dziś (22 kwietnia, wtorek) do piątku (25 kwietnia) w godz. 15:00-18:00 u zbiegu ul. Bosackiej i Topolowej.

**ZOBACZ:**

[Konceptcja budowy sieci cieplnej - MAPA \[PDF\]](#)

[Konceptcja budowy sieci cieplnej - MATERIAŁY INFORMACYJNE \[PDF\]](#)