



Spółdzielnia Podgórze zlikwiduje piecyki gazowe

2016-01-14

Rekordowa liczba 86 budynków w ramach jednej umowy kompleksowej zostanie zaopatrzona w system ogrzewania wody użytkowej ciepłem z miejskiej sieci ciepłowniczej (CWU). Trójstronny dokument w tej sprawie podpisali 14 stycznia: Spółdzielnia Mieszkaniowa „Podgórze”, dostawca ciepła - MPEC S.A. w Krakowie oraz producent ciepła - EDF Polska, Oddział nr 1 w Krakowie.

Spółdzielnia Mieszkaniowa „Podgórze” administruje 86 budynkami, w których znajduje się niemal 5000 mieszkań. Mimo dostępu do ciepła sieciowego, podobnie jak w większości krakowskich spółdzielni mieszkaniowych, są one wyposażone w piecyki gazowe. To one służą do przygotowania ciepłej wody. Dzięki umowie kompleksowej, ponad 10 tysięcy krakowian będzie mogło pozbyć się ich ze swoich mieszkań, zmieniając źródło podgrzewania wody na instalację CWU - bezpieczniejszą, wygodniejszą i bardziej ekologiczną.

Jak na tak dużą inwestycję, spółdzielnia przyjęła bardzo ambitny plan prowadzenia prac. Całość ma zająć cztery lata, więc do końca 2019 roku z CWU będą mogli korzystać wszyscy mieszkańcy spółdzielni.

- Na szybkie tempo modernizacji możemy pozwolić sobie dzięki dobrej kondycji finansowej spółdzielni. Choć będzie to z pewnością wielkie wyzwanie logistyczne, spodziewamy się pozytywnego odbioru tej innowacji przez naszych mieszkańców. Stąd chcemy zapewnić jej możliwie szybkie wdrożenie - mówi Maria Santura, Prezes SM „Podgórze”.

Budynki Spółdzielni znajdują się na obszarze dzielnic XI i XII, przy ulicach: Czarnogórskiej, Gołaśka, Włoskiej, Białoruskiej, Estońskiej, Trybuny Ludów, Beskidzkiej, Sanockiej, Sas - Zubrzyckiego, Tarnobrzeszkiej, Helia, Dauna i Schweitzera. Obecnie, w efekcie dotychczas podpisanych umów, realizowane są przyłączenia w pięciu krakowskich spółdzielniach mieszkaniowych. To ponad 240 budynków, które w najbliższych latach przejdą modernizację, zyskując nowe źródło ciepłej wody użytkowej. Warto podkreślić, że zmiana ta korzystnie odbije się na wartości tych nieruchomości, gdyż obecność CWU jest traktowana jako atut wśród kupujących mieszkania.

Warto pamiętać, że stare piecyki gazowe stanowią w Krakowie istotną przyczynę zatruć tlenkiem węgla. Według danych Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, tylko w okresie poprzedniego sezonu grzewczego, od października 2014 r. do kwietnia 2015 r., strażacy odnotowali 210 zatruć tlenkiem węgla, który ulatnia się przy niepełnym spalaniu gazu. Aż osiem osób z tej przyczyny poniosło śmierć. System CWU gwarantuje natomiast całkowite bezpieczeństwo, ponieważ całe zaplecze techniczne, służące do podgrzania wody, znajduje się poza mieszkaniem odbiorcy. Zapewnia także wysoki komfort użytkowania, bez konieczności żmudnego regulowania piecyka, oraz stałą, wysoką temperaturę dostarczanej wody. CWU jest również bardziej ekologiczne, bo ciepło sieciowe, produkowane w procesie kogeneracji, ma wyższą efektywność energetyczną niż piecyk gazowy.

Program Ciepła Woda Użytkowa, któremu patronuje Prezydent Miasta Krakowa, realizowany jest przez partnerów marki Ciepło dla Krakowa: Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Krakowie, CEZ Skawina S.A. oraz EDF Polska S.A. Oddział nr. 1 w Krakowie. Ponad 10 lat pracy zaowocowało likwidacją przeszło 16.000 piecyków gazowych w mieszkaniach, instytucjach i



**Magiczny
Kraków**

prywatnych przedsiębiorstwach.