



Więcej ekologicznego ciepła - podsumowanie 2015 r.

2016-03-16

Jakie inwestycje ekologiczne wykonało Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w 2015 r. i jak zmieniła się mapa krakowskiej sieci ciepłej? Z podsumowania programu na rok 2015 wynika, że spółka zrealizowała przyłączenie do sieci ciepłej 77 budynków, w których znajdowało się 734 palenisk węglowych (720 pieców i 14 kotłowni).

Spośród tych zrealizowanych zadań uruchomiono dostawę ciepła do 56 budynków, w których znajdowało się 561 pieców i 11 kotłowni.

Dla kolejnych 11 budynków, w których znajdowało się 48 pieców i 2 kotłownie wykonano zarówno przyłącze do sieci ciepłej, jak i węzły wymiennikowe. Z powodów leżących po stronie właściciela obiektu, nie rozpoczęto dostaw ciepła – planowany termin to 2016 r.

W przypadku 10 budynków, w których znajdowało się 111 pieców i 1 kotłownia wykonano przyłącze do sieci ciepłej. Ze względu na nieprzygotowanie pomieszczenia nie zamontowano węzłów ciepłych. Jest to planowane na ten rok.

Moc cieplna obiektów podłączonych do systemu ciepłowniczego MPEC S.A. w Krakowie, w następstwie uruchomienia ogrzewania budynków likwidacji pieców i kotłowni węglowych w 2015 roku wynosi 4,45 MW.

W ramach zadań objętych programem w 2015 roku, zamontowano również 67 sztuk węzłów wymiennikowych o łącznej mocy 5,84 MW. Ponadto wykonano ok. 3400 m preizolowanych sieci ciepłowniczych.