



W Krakowie powstaną wyspy gazu

2018-09-20

W środę, 19 września, Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej SA w Krakowie i PGNiG TERMIKA Energetyka Rozproszona Sp. z o.o. podpisały porozumienie o wspólnej realizacji programu likwidacji niskiej emisji w Krakowie.

Przedsiębiorstwa zobowiązały się do współpracy w zakresie eliminowania pieców i kotłowni na paliwo stałe i zastąpienie ich „wyspowymi” źródłami gazowymi, które mogą być stosowane na terenach pozostających poza zasięgiem miejskiej sieci ciepłowniczej, np. na obrzeżach miasta.

Zgodnie z porozumieniem PGNiG TERMIKA Energetyka Rozproszona wybuduje „wyspowe” źródła gazowe i będzie w nich produkować energię ciepłą, a MPEC wykona lokalne sieci ciepłownicze, dzięki którym będzie doprowadzać ciepło do poszczególnych budynków.

Strony porozumienia zobowiązały się do niezwłocznego przystąpienia do prac projektowych związanych z wykonaniem projektu pilotażowego na peryferiach Krakowa.

Budowa i eksploatacja lokalnych sieci ciepłowniczych, wychodzących z „wyspowych” gazowych źródeł ciepła, będzie kolejnym działaniem MPEC, obok intensywnej rozbudowy sieci, między innymi na Starym Mieście i Kazimierzu, mającym wpływ na poprawę jakości powietrza. W latach 2002–2018 krakowski dystrybutor ciepła wyeliminował, głównie w centrum Krakowa, prawie 4,5 tysiąca palenisk węglowych. Od 2014 r. powstają nowe sieci ciepłownicze w ścisłym centrum miasta, między innymi na ul. św. Anny, Wiślniej, Jagiellońskiej, Gołębiej, Brackiej, św. Gertrudy, Czapskich, Piłsudskiego, Straszewskiego, Koletek, Topolowej, Rakowickiej, Basztowej.

W 2018 r. budowa sieci objęła ulice: Szlak, Krowoderską, Staszica, św. Teresy, św. Filipa, Warszawską, Ogrodową. W dzielnicy Kazimierz ciepłociągi wykonywane są przy ulicach Berka Joselewicza, św. Sebastiana, Miodowej, Dietla, Bożego Ciała. Tereny, na których są te sieci, znajdują się w zasięgu miejskiego systemu ciepłowniczego.

Dzięki zawartemu porozumieniu na obszarach, gdzie nie ma miejskiej sieci, możliwe będzie przyłączenie budynków do lokalnych sieci, zaopatrywanych w ciepło z małych gazowych źródeł.