



BAIGTAS ĮGYVENDINTI ŠILUMOS TIEKIMO TRASŲ RENOVAVIMO PROJEKTAS TAURAGĖS MIESTE

Šių metų rugpjūčio mėnesį buvo baigti UAB „Tauragės šilumos tinklai“ įgyvendinamo projekto „Šilumos tiekimo infrastruktūros modernizavimo Tauragės mieste II etapas“ (toliau – Projektas) statybos darbai. Projekto metu buvo renovuota 994 m senų šilumos tiekimo trasų, nutiesta 1953,4 m (viengubo vamzdžio ilgio) naujų šilumos tiekimo vamzdžių, kurių skersmuo DN40-DN400. Projekto darbų vertė 3,1 mln. Lt be PVM. Projekto įgyvendinimui buvo skirtas dalinis finansavimas iš Europos regioninės plėtros fondo pagal Lietuvos 2007-2013 m. Ekonomikos augimo veiksmų programos 4 prioriteto „Esminė ekonominė infrastruktūra“ VP2-4.2-ŪM-02-K priemonę „Šilumos tiekimo sistemos modernizavimas ir plėtra“, skirtos subsidijos dydis buvo 1,17 mln. Lt. Šilumos tiekimo trasų renovacijos statybos darbus vykdė AB „Požeminiai darbai“.

Senų šilumos tiekimo tinklų renovacija leis padidinti šilumos tiekimo efektyvumą, užtikrinti saugų šilumos tiekimą esamiems ir naujiems Tauragės miesto šilumos vartotojams, o taip pat bus sutaupyta energetinių išteklių. Numatoma, kad šilumos nuostoliai modernizuotuose tinkluose dėl geresnių šiluminės izoliacijos savybių sumažės iki 66 proc.