



Kuriame
Lietuvos ateitį

2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa

ES fondų parama šilumos tiekimo tinklų rekonstrukcijai Žėručio, Architektų gatvėse

Vilniuje palei Žėručio, Architektų gatves rekonstruojamas magistralinis šilumos tiekimo vamzdynas, kurio amžius viršija 47 metų. Rekonstrukcijos metu numatyta rekonstruoti virš 1,9 kilometro šilumos trasų arba 11,7 kilometro perskaičiavus, sutartiniais 100 mm skersmens viengubais vamzdžiais.

Rekonstrukcija vykdoma pagal Europos Sąjungos Sanglaudos fondo iš dalies finansuojamą projektą „Šilumos tiekimo tinklų 25 magistralės rekonstrukcija“ Nr. 04.3.2-LVPA-K-102-02-0044. Projekto tikslas – padidinti šilumos tiekimo Vilniaus gyventojams patikimumą bei centralizuoto šilumos tiekimo sistemos efektyvumą.

Projektas iš dalies finansuojamas iš Europos Sąjungos Sanglaudos Fondo, projekto vertė – 2 085 573 eurai, ES finansuojama dalis – 1 042 786,50 euro, likusią pinigų sumą investuos AB Vilniaus šilumos tinklai.

Projektas padės šilumos nuostolius tinkle sumažinti apie 519,74 MWh per metus. Įgyvendinus projektą, net apie 9,9 tūkst. vartotojų pagerės šilumos tiekimo patikimumas ir kokybė. Taip pat šis projektas leis AB Vilniaus šilumos tinklams ne tik didinti šilumos tiekimo patikimumą, bet ir mažinti aplinkos taršą. Šilumos energijos nuostolių pasikeitimas šiltnamio efektą sukeliančių dujų (ŠESD) emisiją mažins apie ~ 111,74 t/metus.

Darbai bus vykdomi 2019 m. Šilumos tiekimas atnaujintais magistraliniais tinklais bus pradėtas 2019 metų rudenį.