



Kuriame  
Lietuvos ateitį

2014–2020 metų  
Europos Sąjungos  
fondų investicijų  
veiksmų programa

## **ES fondų parama šilumos tiekimo tinklų rekonstrukcijai Paplaujos gatvėje**

Vilniuje palei Paplaujos gatvę rekonstruojamas magistralinis šilumos tiekimo vamzdynas, kurio amžius viršija 40 metų. Rekonstrukcijos metu numatyta rekonstruoti virš 0,649 kilometro šilumos trasų arba 3,29 kilometro perskaičiavus, sutartiniais 100 mm skersmens viengubais vamzdžiais.

Rekonstrukcija vykdoma pagal Europos Sąjungos Sanglaudos fondo iš dalis finansuojamą projektą „Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK-06105 iki ŠK-06203 rekonstravimas“ Nr.04.3.2-LVPA-K-102-02-0042. 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 – 243 000 eurų, ES finansuojama dalis – 121 500 eurų, likusią pinigų sumą investuos AB Vilniaus šilumos tinklai.

Projektas padės šilumos nuostolius tinkle sumažinti apie 404,28 MWh per metus. Įgyvendinus projektą, net apie 0,8 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 ~ 86,92 t/metus.

Darbai bus vykdomi 2018–2019 m. Šilumos tiekimas atnaujintais magistraliniais tinklais bus pradėtas 2019 metų rudenį.