



Kuriame  
Lietuvos ateitį

2014–2020 metų  
Europos Sąjungos  
fondų investicijų  
veiksmų programa

## ES fondų parama magistralinių šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK-92429 iki Vingrių siurblinės rekonstrukcijai

Vilniaus mieste T. Ševčenkos gatvėje rekonstruojamas magistralinių šilumos tiekimo tinklų vamzdynas, kurio amžius siekia 50 metų. Rekonstrukcijos metu numatyta rekonstruoti 1 305,1 m ilgio DN 50-900 mm diametro senos, susidėvėjusios ir neefektyvios šilumos perdavimo trasos, paklojant 1 305,1 m ilgio optimizuoto DN 50-800 mm diametro ir klojimo trajektorijos bekanaliniai, pramoniniu būdu izoliuoti šilumos tiekimo tinklai.

Rekonstrukcija vykdoma pagal Europos Sąjungos Sanglaudos fondo iš dalies finansuojamą projektą „Magistralinių šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK-92429 iki Vingrių siurblinės rekonstravimas“ Nr. S-04.3.2-LVPA-K-102-06-0025. 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 – 7 077 242 Eur, ES finansuojama dalis 3 000 000 Eur, likusią pinigų sumą investuos AB Vilniaus šilumos tinklai.

Projektas padės šilumos energijos nuostolius tinkle sumažinti apie 1 166,79 MWh per metus. Įgyvendinus projektą, net apie 26 tūkst. vartotojų pagerės šilumos tiekimo patikimumas ir kokybė. Taip pat šis projektas leis Vilniaus šilumos tinklams ne tik didinti šilumos tiekimo patikimumą, bet ir mažinti aplinkos taršą. Šilumos energijos nuostolių pasikeitimas šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisiją mažins apie 206,94 t/metus.

Darbai bus vykdomi 2020/2021 m.