



Kuriame  
Lietuvos ateitį

2014–2020 metų  
Europos Sąjungos  
fondų investicijų  
veiksmų programa

## ES fondų parama šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK-92445 iki ŠK-92475R rekonstrukcija

Vilniaus mieste Vokiečių ir Vilniaus g. rekonstruojamas šilumos tiekimo tinklų vamzdynas, kurio amžius siekia 30 metų. Rekonstrukcijos metu numatyta rekonstruoti 811,2 m ilgio DN 150-600 mm diametro senos, susidėvėjusios ir neefektyvios šilumos perdavimo trasos, paklojant 752,3 m ilgio optimizuoto DN 150-600 mm diametro ir klojimo trajektorijos bekanaliniai, pramoniniu būdu izoliuoti šilumos tiekimo tinklai.

Rekonstrukcija vykdoma pagal Europos Sąjungos Sanglaudos fondo iš dalies finansuojamą projektą „Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK-92445 iki ŠK-92475R rekonstravimas“ Nr. S-04.3.2-LVPA-K-102-06-0028. 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 – 3 138 586 Eur, ES finansuojama dalis 1 282 505,83 Eur, likusią pinigų sumą investuos AB Vilniaus šilumos tinklai.

Projektas padės šilumos energijos nuostolius tinkle sumažinti apie 549,2 MWh per metus. Įgyvendinus projektą, net apie 9 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 97,4 t/metus.

Darbai bus vykdomi 2020/2021 m.