



Kuriame
Lietuvos ateitį

2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa

ES fondų parama šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK-92523 iki ŠK-92527 rekonstrukcija

Vilniaus mieste lygiagrečiai Laisvės pr. ir L. Asanavičiūtės g. rekonstruojamas šilumos tiekimo tinklų vamzdynas, kurio amžius siekia 30 metų. Rekonstrukcijos metu numatyta rekonstruoti 760,8 m ilgio DN 700 mm diametro senos, susidėvėjusios ir neefektyvios šilumos perdavimo trasos, paklojant 760,8 m ilgio optimizuoto DN 700 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-92523 iki ŠK-92527 rekonstravimas“ Nr. S-04.3.2-LVPA-K-102-06-0026. 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 – 3 160 141 Eur, ES finansuojama dalis 1 430 433,18 Eur, likusią pinigų sumą investuos AB Vilniaus šilumos tinklai.

Projektas padės šilumos energijos nuostolius tinkle sumažinti apie 675,5 MWh per metus. Įgyvendinus projektą, net apie 18 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 119,8 t/metus.

Darbai bus vykdomi 2020/2021 m.