



Kuriame
Lietuvos ateitį

2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa

ES fondų parama šilumos tiekimo tinklų rekonstrukcijai Vandentiekio ir Eglių gatvėse

Vilniuje palei Eglių ir Vandentiekio gatves rekonstruojamas magistralinis šilumos tiekimo vamzdynas, kurio amžius viršija 50 metų. Rekonstrukcijos metu numatyta rekonstruoti virš 0,234 kilometro šilumos trasų arba 3,76 kilometro perskaičiavus, sutartiniais 100 mm skersmens viengubais vamzdžiais.

Rekonstrukcija vykdoma pagal Europos Sąjungos Sanglaudos fondo iš dalis finansuojamą projektą „Šilumos tiekimo tinklų nuo ŠK-92404 iki ŠK-92406 rekonstravimas“ Nr. 04.3.2-LVPA-K-102-02-0004. 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 – 630 180 eurų, ES finansuojama dalis – 315 090 eurų, likusią pinigų sumą investuos AB Vilniaus šilumos tinklai.

Projektas padės šilumos nuostolius tinkle sumažinti apie 310,10 MWh per metus. Įgyvendinus projektą, net apie 30 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 šilumos efektą sukeliančių dujų (ŠESD) emisiją mažins apie ~ 66,7 t/metus.

Darbai bus vykdomi 2018 m., rangovas – UAB „Alvora“. Šilumos tiekimas atnaujintais magistraliniais tinklais bus pradėtas 2018 metų rudenį.