



Kuriame
Lietuvos ateitį

2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa

ES fondų parama šilumos tiekimo tinklų rekonstrukcijai Maironio, Barbaros Radvilaitės, Aukštaičių, Kūdrų, Vilniaus, Trakų, Klaipėdos, Miesto sienos, Odminių, Dominikonų, Šv. Ignoto, Šv. Jono, Liejyklos, L. Stuokos-Gucevičiaus gatvėse ir S. Daukanto aikštėje

Vilniuje palei Maironio, Barbaros Radvilaitės, Aukštaičių, Kūdrų, Vilniaus, Trakų, Klaipėdos, Miesto sienos, Odminių, Dominikonų, Šv. Ignoto, Šv. Jono, Liejyklos, Stuokos-Gucevičiaus gatves ir S. Daukanto aikštę rekonstruojamas magistralinis šilumos tiekimo vamzdynas, kurio amžius viršija 36 metus. Numatyta rekonstruoti virš 3,076 kilometro šilumos trasų arba 15,33 kilometro perskaičius, sutartiniais 100 mm skersmens viengubais vamzdžiais.

Rekonstrukcija vykdoma pagal Europos Sąjungos Sanglaudos fondo iš dalis finansuojamą projektą „Šilumos tiekimo tinklų 24 magistralės rekonstrukcija“ Nr. 04.3.2-LVPA-K-102-02-0021. 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 – 3 132 872,89 euro, ES finansuojama dalis – 1 566 436,44 euro, likusių pinigų sumą investuos AB Vilniaus šilumos tinklai.

Projektas padės šilumos nuostolius tinkle sumažinti apie 799,13 MWh per metus. Įgyvendinus projektą, net apie 1,85 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 ~ 171,81 t/metus.

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