



Kuriame
Lietuvos ateitį
2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa

2018 M. LAPKRIČIO MĖN. BAIGTI IŠ EUROPOS SĄJUNGOS SANGLAUDOS FONDO LĖŠŲ BENDRAI FINANSUOJAMO ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ MODERNIZAVIMO PROJEKTO DARBAI

Projekto vykdytojas:	AB „Jonavos šilumos tinklai“, Jonava.
Projekto pavadinimas:	„2K ir 3K magistralių Chemikų, Žeimių ir Žeimių tako, A. Kulviečio ir S.G. Ilgūno gatvėse, Jonavoje, modernizavimas“ (NR. 04.3.2-LVPA-K-102-02-0011)
Projekto rangovas:	UAB „UT katilai“, Vilnius.

AB „Jonavos šilumos tinklai“ nuosekliai siekia savo užsibrėžtų tikslų ir juos sėkmingai realizuoja – kasmet įgyvendinamas bent vienas ES struktūrinių fondų lėšomis finansuojamas projektas – atnaujinami vamzdynai, susidėvėjusi infrastruktūra, didinamas sistemos efektyvumas, šilumos tiekimo patikimumas ir mažinama avarijų atsiradimo tikimybė.

2018 m. balandžio 18 d. AB „Jonavos šilumos tinklai“ direktorius Alfredas Sadzevičius ir viešosios įstaigos Lietuvos verslo paramos agentūra direktorius Aurimas Pautienius pasirašė finansinės paramos teikimo sutartį projektui „2K ir 3K magistralių Chemikų, Žeimių ir Žeimių tako, A. Kulviečio ir S.G. Ilgūno gatvėse, Jonavoje, modernizavimas“ (toliau – Projektas). Pagal šią sutartį iš Europos Sąjungos Sanglaudos fondo lėšų Projektui numatyta skirti 214 681,64 Eur lėšų, likusią reikiamą Projektui įgyvendinti sumą investavo AB „Jonavos šilumos tinklai“.

AB „Jonavos šilumos tinklai“ inicijavo šį bendrovės valdomo šilumos tiekimo sistemos tinklo modernizavimo projektą, siekdama didinti šilumos tiekimo patikimumą, saugumą ir efektyvumą, atsižvelgdama į brangstančius energetinius resursus Lietuvoje.

Projektu siekiama išlaikyti ir didinti centralizuotos šilumos tiekimo paslaugos konkurencingumą Jonavos rajone, užtikrinant šilumos vartotojus pasiekiančią paslaugą kaip patikimą ir aukštos kokybės.

Projekte, kurio vykdymas buvo numatytas per devynis šių metų mėnesius, vietoj 686 m DN125–DN250 senų, nepraeinamuose kanaluose paklotų šilumos tiekimo tinklų sumontuoti nauji poliuretano gamykloje izoliuoti optimizuoto skersmens DN100-250 šilumos tiekimo tinklai Chemikų, Žeimių, Žeimių tako, A. Kulviečio ir S.G. Ilgūno gatvėse.

Šilumos trasų modernizavimo darbus atliko UAB „UT katilai“ (direktorius Lygaudas Rinkevičius). Rangos sutartimi, kuri buvo pasirašyta po viešo trasų modernizavimo darbų pirkimo, nustatyta rangos darbų vertė 301 656,16 Eur be PVM. Rangovas tinkamai įvykdė visus sutartinius įsipareigojimus.

Projektuojant numatyta, kad modernizuojamose trasose šilumos perdavimo nuostoliai sumažės 163,03 MWh: nuo 394,53 MWh iki 231,50 MWh per metus, t. y. 41,3 proc.

Dėl mažėjančio kuro suvartojimo sumažės aplinkos tarša degimo produktais. Planuojamas metinis išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažėjimas 9,17 tCO_{2ek}.

Rekonstruotomis trasomis šiluma bus tiekiama patikimiau, išvengiant galimų avarinių situacijų, šilumos kokybė pagerės 6 766 prie šių perdavimo trasų prijungtiems šilumos vartotojams, nes modernūs šilumos tiekimo vamzdynai leidžia išlaikyti kokybinius termofikacinio vandens parametrus ir patiekti vartotojams kokybišką, nustatytų parametrų šilumą.