

## Jonavos miesto centralizuoto šilumos tiekimo tinklų modernizavimas diegiant šiuolaikines technologijas

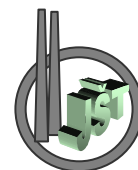
**BPD2004-ERPF-1.2.1-05-06/0018**

Projekto vykdytojas	AB „Jonavos šilumos tinklai“
Projekto pavadinimas	Jonavos miesto centralizuoto šilumos tiekimo tinklų modernizavimas diegiant šiuolaikines technologijas
Įgyvendinimo vieta	Jonavos raj. savivaldybė
Paramos suma iš viso	1 494 882,00 Lt
Projekto vertė (be PVM)	1 759 828,00 Lt
Projekto įgyvendinimo trukmė	9 mėn.



PROJEKTĄ REMIA  
LIETUVOS RESPUBLIKA

PROJEKTĄ IŠ DALIES FINANSUOJA  
EUROPOS SĄJUNGA  
Europos regioninės  
plėtros fondas



### **KURKIME ATEITĮ DRAUGE!**

Projekto metu AB „Jonavos šilumos tinklai“ modernizavo 941 m magistralinių centralizuotai tiekiamos šilumos trasų Jonavos miesto Žeimių gatvėje. Projekto metu buvo nutiesti modernūs šilumos perdavimo vamzdynai panaudojant bekanalę technologiją ir įrengiant vamzdynų izoliacijos pažeidimų nustatymo įrangą. Projektas sąlygojo techninių nuostolių perdavimo tinkle sumažėjimą, šilumos tiekimo paslaugos kiekybinių bei kokybinių parametru užtikrinimą Jonavos mieste. Šio projekto įgyvendinimas sudarė sąlygas sumažinti šilumos perdavimo nuostolius, kadangi projekto metu buvo modernizuojamos pagrindinės didelius šilumos nuostolius ir avarijų tikimybę turinčios magistralinės trasos Jonavos mieste.

Iš Europos regioninės plėtros fondo ir Lietuvos Respublikos biudžeto lėšų projektui skirta 1,495 mln. litų, likusią projektui įgyvendinti reikiamą sumą investavo AB „Jonavos šilumos tinklai“.

Įgyvendinus projektą numatoma:

- sumažinti šilumos nuostolius trasose 650,76 MWh/metus;
- sumažinti aplinkos taršą mieste anglies dvideginiu 137 t/metus, anglies monoksidu 590 kg/metus, azoto oksidais 189,6 kg/metus;
- sumažinti kuro importą apie 57,2 t.a.e. (tonų anglies ekvivalento) per metus.

Projektas įvykdytas per 9 mėnesius. Projekto vykdymo pabaiga 2007 m. spalio mėn. Įgyvendinus šį projektą AB „Jonavos šilumos tinklai“ pasiekė pagrindinį šio projekto tikslą – užtikrinti patikimą ir efektyvų šilumos tiekimą jonaviečiams.