



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

Bus rekonstruojama šilumos tiekimo magistralės 6T atkarpa Jotvingių g. Kaune



Senstantys šilumos tiekimo vamzdynai yra didelė visų Lietuvos miestų šilumos ūkių problema. Vamzdynų amžius siekia 30, 40 ir daugiau metų, o daugumos jų būklė kelia grėsmę šilumos tiekimo patikimumui. Siekdamas užtikrinti vartotojams patikimą šilumos tiekimą, Lietuvos šilumos tiekimo bendrovės kasmet dalį vamzdynų pakeičia naujais. Jau beveik 10 metų neabejotinas lyderis šioje srityje Lietuvoje yra AB „Kauno energija“, kuri kasmet, panaudodama Europos Sąjungos Struktūrinių Fondų paramą, mieste ir rajone pakeičia apie keletą kilometrų įvairių

skersmenų šilumos tiekimo vamzdynų.

2019 metais AB „Kauno energija“ planuoja rekonstruoti magistralinius šilumos tiekimo tinklus net 15 atkarpų Vytenio, Ašigalio, Partizanų, Chemijos, Draugystės, Medvėgalio, K. Baršausko, Girstupio, S. Žukausko, Jotvingių gatvėse, Šiaurės, Savanorių, Pramonės prospektuose bei Raudondvario plente. Bendras numatomų rekonstruoti šilumos tiekimo vamzdynų ilgis – daugiau, nei 11,7 kilometrų.

Vienas iš planuojamų vykdyti projektų – „Kauno m. integruoto tinklo magistralės 6T modernizavimas“, pagal kurį bus atnaujinta 400 metrų 500 mm skersmens magistralinio šilumos tiekimo vamzdyno atkarpa Šilainiuose, Jotvingių gatvėje, nuo 6 iki 16 namo. Ši atkarpa jau yra susidėvėjusi ir bus pakeista nauju, poliuretano izoliacija dengtu vamzdynu.

Numatoma, kad baigus projektą, šilumos nuostoliai rekonstruotoje atkarpoje sumažės nuo 588,46 MWh/metus iki 195,12 MWh/metus. Skaičiuotini šilumos nuostoliai sumažės apie 393,34 MWh/metus arba 66,84% lyginant su esamais nuostoliais (įvertinus vandens nuotėkį). Projekto metu rekonstruoti šilumos tiekimo tinklai atitiks visus keliamus šiuolaikinei šilumos perdavimo įrangai reikalavimus.

Keičiant senus centralizuoto šilumos tiekimo tinklus atnaujinama susidėvėjusi infrastruktūra, tuo sumažinama avarijų atsiradimo tikimybė tinkluose ir padidinamas šilumos tiekimo patikimumas vartotojams. Įmonei šis projektas naudingas tuo, kad bus atnaujinama šilumos tiekimo infrastruktūra, sumažinamos eksploatacinės išlaidos ir užtikrinamas paslaugos teikimas klientams.

Įvykdžius darbus, vamzdynai šiose atkarpose rūpesčių neturėtų kelti bent 2 – 3 dešimtmečius, o tai reiškia, kad bus išvengta netikėtų avarijų ir dėl to neteks ardyti gatvių dangos.

Vykdomo projekto tikslas – padidinti šilumos tiekimo Kauno gyventojams patikimumą bei centralizuoto šilumos tiekimo sistemos efektyvumą. Įmonei šis projektas naudingas tuo, kad bus atnaujinama šilumos tiekimo infrastruktūra, sumažinamos eksploatacinės išlaidos ir užtikrinamas paslaugos teikimas klientams.

Projektas iš dalies finansuojamas iš Europos Sąjungos Sanglaudos Fondo. Projekto vertė – 655 tūkst. eurų, iš jų – Sanglaudos Fondo paramos skirta 184 tūkst. eurų. Svarbu suprasti, kad ši parama – tai pinigai, kurių už šių vamzdynų keitimą nereikės sumokėti kauniečiams.

Projekto finansavimas vykdomas pagal 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 4 prioriteto „Energinis efektyvumo ir atsinaujinančių išteklių energijos gamybos ir naudojimo

skatinimas“ 04.3.2-LVPA-K-102 priemone „Šilumos tiekimo tinklų modernizavimas ir plėtra“. Projekto numeris - 04.3.2-LVPA-K-102-01-0010.

Daugiau informacijos:

Ūdrys Staselka

Atstovas ryšiams su visuomene

AB „Kauno energija“

El. paštas: u.staselka@kaunoenergija.lt

Tel.: +370 (37) 305885

Mob. tel.: +370 (650) 96883

Faksas: +370 (37) 305622