



Kuriame
Lietuvos ateitį

2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa

Energetikos ministerija skyrė Europos Sąjungos finansavimą dar 3 „Kauno energijos“ šilumos tiekimo tinklų projektams

Šių metų lapkričio 28 dieną LR Energetikos ministras pasirašė įsakymus, kuriais paskyrė Europos Sąjungos Struktūrinių Fondų finansavimą dar 3 AB „Kauno energija“ numatomiems vykdyti šilumos tiekimo tinklų statybos ir modernizavimo projektams. Jiems skirta 2,147 mln. eurų.

Pagal įsakymus finansavimas skiriamas projektams:

- „Šilumos tiekimo tinklų statyba į Kauno LEZ“ (finansavimas – 926.887,19 Eur),
- „Kauno miesto 9K magistralės rekonstravimas“ (finansavimas – 643.662,81 Eur),
- „Kauno miesto 2P magistralės rekonstravimas“ (finansavimas – 576.949,59 Eur).



Visi šie trys projektai buvo įtraukti į 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 4 prioriteto „Energijos efektyvumo ir atsinaujinančių išteklių energijos gamybos ir naudojimo skatinimas“ 04.3.2-LVPA-K-102 priemonės „Šilumos tiekimo tinklų modernizavimas ir plėtra“ 5 ir 6 kvietimų rezervinių projektų sąrašą, kuriems finansavimas nebuvo skirtas pirmajame lėšų skyrimo etape.

Pirmuoju etapu LR Energetikos ministerija iš Sanglaudos fondo jau buvo skyrusi daugiau nei 7,2 mln. eurų finansavimą 7 bendrovės numatomiems vykdyti projektams. Iš viso 2020–aisiais bendrovė Kaune planuoja vykdyti 12 šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo ir tiesimo projektų.

Panaudojant naujai skirtą finansavimą, 2020–2021 metais bendrovė planuoja Kaune vykdyti 1 šilumos tiekimo tinklų statybos ir 2 rekonstravimo projektus, kurių metu vamzdiniai bus rekonstruojami 3 tinklo atkarpose. Rekonstravimo darbai bus vykdomi R. Kalantos gatvėje ir Raudondvario plente. Iš viso bus rekonstruoti 1875 metrai 400 mm skersmens magistralinių šilumos tiekimo vamzdinių. Juos rekonstruoti būtina, nes jų amžius siekia daugiau, nei 30 metų ir jie yra susidėvėję. Atnaujinti tinklai tarnaus mažiausiai 30 metų.

Dar 1999 metrus 300 mm skersmens vamzdinio planuojama nutiesti į Kauno Laisvąją ekonominę zoną (LEZ), kur bendrovė netolimoje ateityje planuoja tiekti šilumą ten esantiems vartotojams.

Visų planuojamų vykdyti projektų tikslai yra:

- padidinti šilumos tiekimo patikimumą ir kokybę Kauno miesto gyventojams;
- mažinti šilumos energijos nuostolius centralizuotame šilumos tiekimo tinkle.

Šie tikslai atitinka 2014–2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos priemonės Nr. 04.3.2-LVPA-K-102 „Šilumos tiekimo tinklų modernizavimas ir plėtra“ tikslą: sumažinti šilumos perdavimo nuostolius tinkluose, pirminės energijos poreikį, padidinti šilumos perdavimo patikimumą vartotojams.

Siektini visų projektų rezultatai – padidėjęs CŠT sistemos darbo patikimumas ir sumažėjusios pirminės energijos sąnaudos šilumos gamyboje dėl sumažėjusių šilumos energijos nuostolių CŠT sistemoje. Projektų

nauda – padidės šilumos tiekimo patikimumas vartotojams ir sumažės šilumos nuostoliai tinkluose. Savo ruožtu, šilumos energijos nuostolių sumažėjimas sumažins ir šilumos gamybos sąnaudas bei, tuo pačiu, šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijas iš gamybos šaltinių.

Bendra projektų vertė – 4,295 mln. eurų. 2,147 mln. eurų finansavimas skirtas iš Sanglaudos Fondo pagal 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 4 prioriteto „Energijos efektyvumo ir atsinaujinančių išteklių energijos gamybos ir naudojimo skatinimas“ priemonės Nr. 04.3.2-LVPA-K-102 „Šilumos tiekimo tinklų modernizavimas ir plėtra“ 5 ir 6 kvietimus.

Šilumos tiekimo tinklų rekonstrukcijos naudą pajus visi Kauno gyventojai. Rekonstravus vamzdynus ir taip sumažinus energijos praradimus, padidės bendras sistemos efektyvumas, sumažės šilumos gamybos ir tiekimo savikaina.

Šiuo metu vykdomi parengiamieji projektų darbai, rangovų parinkimo ir kitos procedūros. Aktyviąją darbų fazę numatoma pradėti pasibaigus 2019–2020 m. šildymo sezonui, o pabaigti – iki prasidedant kitam šildymo sezonui.

AB „Kauno energija“ Kaune kasmet vykdo po keletą stambių šilumos tiekimo tinklų modernizavimo projektų, kurių metu seni susidėvėję šilumos tiekimo vamzdynai pakeičiami moderniais, poliuretano izoliacija dengtais vamzdynais. Rekonstruotose vamzdynų atkarpose sumažinami šilumos praradimai, padidinamas šilumos tiekimo patikimumas, kuriamos prielaidos šilumos kainai mažėti.

Daugiau informacijos:

Ūdryš Staselka

Projektų vadovas

AB „Kauno energija“

Tel.: +370 (37) 305885

Mob. tel.: +370 (650) 96883

El. paštas: u.staselka@kaunoenergija.lt