



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

## Baigiamas šilumos tiekimo magistralės į Aleksotą statybos I etapas

**2020–aisiais metais kauniečiai mieste neabejotinai turėjo pastebėti daug iškastų tranšėjų ir jose keičiamų vamzdynų. Vienas iš tokių projektų – „Kauno miesto centralizuoto šilumos tiekimo plėtra Aleksoto mikrorajone“ (Nr. 04.3.2-LVPA-K-102-04-0001), kurio metu iš miesto centro tiesiamas šilumos tiekimo magistralinis vamzdynas.**

Projekto metu planuojama nutiesti 3,7 km ilgio šilumos tiekimo vamzdyną, sujungiantį Kauno miesto integruotą tinklą su Aleksoto mikrorajone esančiais vietiniais šilumos tiekimo tinklais, prijungiant esamus bei naujus šilumos vartotojus Aleksoto mikrorajone. Tiesiami nauji, poliuretano izoliacija dengti plieniniai vamzdynai.



Pirmuoju etapu nutiesta 576 metrų ilgio 400 ir 450 mm skersmens vamzdyno atkarpa po M. K. Čiurlionio tiltu. Šio etapo darbai jau baigiami vykdyti. Darbus jame vykdo rangovų grupė, susidedanti iš UAB „Bright Energy“ ir SIA „Wesemann“.

Projekto antrojo ir trečiojo etapo darbai dar vykdomi. Antrojo etapo darbus nuo H. ir O. Minkovskių g. iki katilinės Lakūnų g. 64 atlieka tiekėjų grupės, susidedanti iš UAB „Bright Energy“, SIA „Wesemann“ ir SIA „Halle B“, o trečiojo etapo darbus nuo Lakūnų g. 64 katilinės iki Antanavos g. 18A katilinės vykdo AB „Montuotojas“.

Igyvendinus projektą, šiluma vartotojams Aleksote bus tiekiamą patikimiau, vietines katilines, esančias Lakūnų bei Antanavos gatvėse bus galima išjungti, sumažės vietinė oro tarša.

Projekto I – ojo etapo darbų kaina – 618 tūkst. eurų. Visa projekto vertė – 3,805 mln. eurų. Projektui buvo skirtas finansavimas iš Sanglaudos Fondo – 1,903 mln. eurų). Finansavimas vykdomas pagal 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 priemonę „Šilumos tiekimo tinklų modernizavimas ir plėtra“.

Vykdomo projekto tikslai yra padidinti šilumos tiekimo patikimumą ir kokybę Kauno gyventojams bei 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.

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, sumažės tiek lokalinė, tiek ir bendroji tarša iš šilumos gamybos šaltinių.

Daugiau informacijos:

Ūdrys Staselka

Atstovas ryšiams su visuomene

AB „Kauno energija“

Tel.: +370 (37) 305885

El. paštas: [u.staselka@kaunoenergija.lt](mailto:u.staselka@kaunoenergija.lt)