

2011 m. rugpjūčio 18 d.  
Kaunas



## Kuriame Lietuvos ateiti

### Žaliakalnio šilumos magistralei rekonstruoti – beveik 2,8 mln. litų ES paramos

**Rekonstruojamai Kauno Žaliakalnio šilumos tiekimo magistralei AB „Kauno energija“ gaus beveik 2,8 milijono litų paramos iš Europos Regioninės plėtros fondo. Parama skiriama pagal dar 2009 metais pateiktą ir 2010 metais patvirtintą bendrovės projektą „Kauno miesto integruoto tinklo Žaliakalnio magistralės (4Ž) modernizavimas“. Tai – vienas iš trijų šiuo metu Kaune vykdomų šilumos tinklų modernizavimo projektų.**

„Kauniečiai neabejotinai pastebėjo Birželio 23 – osios gatvėje ir V. Krėvės prospekte kasamas tranšėjas ir į jas klojamus naujus vamzdžius. Net ir neesant specialistų galima suprasti, kad čia keičiami šilumos tiekimo vamzdynai“, - sakė AB „Kauno energija“ generalinis direktorius Rimantas Bakas. – „Panaudodama Europos Sajungos paramą, AB „Kauno energija“ rekonstruoja šilumos tiekimo tinklus, taip didindama jų patikimumą ir mažindama šilumos nuostolius“, - sakė generalinis direktorius.

Visa projekto „Kauno miesto integruoto tinklo Žaliakalnio magistralės (4Ž) modernizavimas“ vertė – 5.575.883,00 litai. Finansavimas projektui skirtas pagal Ekonomikos augimo veiksmų programos 4 prioriteto „Esminė ekonominė infrastruktūra“ VP2-4.2-ŪM-02-K-01 priemonę „Šilumos tiekimo sistemos modernizavimas ir plėtra“. Projekto kapitalo formavimo išlaidoms padengti skirta iki 2.787.941,00 lito finansavimo lėšų. Finansavimo dalis (intensyvumas) – iki 50,00 proc. iš valstybės ir Europos Sajungos lėšų. Antra tiek AB „Kauno energija“ turės finansuoti iš savo arba skolintų lėšų.

Projektas pradėtas įgyvendinti dar 2010 m. vasario mėnesį, kai buvo pasirašyta rangos darbų sutartis. Projektą numatoma pabaigti 2012 metų birželio mėnesį. Pagal jį bus rekonstruota 1280 metrų šilumos tiekimo magistralės nuo V.Krėvės pr. 30 namo iki Birželio 23 – osios g. 25 namo Kaune, įrengiant naujus pramoniniu būdu izoliuotus šiuolaikiškus šilumos tiekimo tinklus bei jų atvadus. Keičiamų vamzdžių skersmuo – 600 mm.

Kai ši magistralės atkarpa bus baigtą rekonstruoti, skaičiuotini šilumos nuostoliai joje bus sumažinti nuo 1470,7 MWh per metus iki 938,7 MWh per metus, t.y. šilumos energijos suraupymai sudarys apie 532 MWh arba apie 36% per metus. Įgyvendinus projektą be kuro suraupymų bus sumažintos elektros, remontų ir vandens sąnaudos.

Projektas vykdomas siekiant užtikrinti subalansuotą ir darnią energetikos plėtrą, užtikrinant patikimą energijos tiekimą Kauno miesto centralizuotos šilumos vartotojams kuo mažesnėmis sąnaudomis ir mažiau teršiant aplinką. Projekto metu rekonstruoti šilumos tiekimo tinklai atitiks visus šiuolaikinei šilumos perdavimo įrangai keliamus reikalavimus.

Keičiant senus centralizuoto šilumos tiekimo tinklus atnaujinama susidėvėjusi infrastruktūra, tuo sumažinama avarijų tikimybė ir padidinamas šilumos tiekimo patikimumas vartotojams.

Įmonei šis projektas naudingas tuo, kad bus atnaujinama šilumos tiekimo infrastruktūra, sumažinamos eksplatacinės išlaidos ir užtikrinamas paslaugos teikimas klientams. Rekonstruojama magistrale šiluma tiekama iš Kauno termofifikacijos elektrinės, todėl rekonstrukcija užtikrins šilumos tiekimą iš bendrų elektros ir šilumos gamybos įrenginių.

„AB „Kauno energija“ kiekvienais metais rekonstruoja ir atnaujina vidutiniškai apie 5 km įvairaus skersmens šilumos tiekimo tinklų. Per 2011 metus planuojame rekonstruoti iki 8,18 km šilumos tiekimo tinklų. Iš jų su Europos Sąjungos parama planuojame rekonstruoti apie 3,1 kilometro. Taigi, 2011 metais šilumos tiekimo tinklų bus rekonstruota apie 63 proc. daugiau nei įprasta“, - sakė AB „Kauno energija“ generalinis direktorius Rimantas Bakas.

Asmuo kontaktams:

Ūdrys Staselka

AB „Kauno energija“

Atstovas ryšiams su visuomene

Tel.: +370 (37) 305885

Mob. tel.: +370 (650) 96883

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