

2011 m. rugsėjo 2 d.
Kaunas



„Kauno energija“ atnaujino šilumos magistralę po tiltu per Nerį Kaune

Rugpjūčio mėnesį baigta rekonstruoti šilumos tiekimo magistralės atkarpa, esanti po tiltu per Nerį automagistralėje Vilnius – Klaipėda ties Kaunu. Rekonstrukcijai skirta beveik 2 mln. litų Europos Sąjungos lėšų.

Atkarpa rekonstruojama pagal Europos Sąjungos iš dalies finansuojamą projektą „Kauno m. magistralinių šilumos tiekimo tinklų 6T esančių Kuršių g.49C, Jonavos g. tarp NA-7 ir NA-9 bei tinklų po tiltu per Nerį automagistralėje Vilnius – Klaipėda ties Kaunu, kompleksinis rekonstravimas patikimumui didinti, diegiant šiuolaikines technologijas“. Tai – 982 metrų ilgio 500 mm skersmens vamzdyno rekonstravimo projektas, kurio metu bus įrengti nauji iš anksto pramoniniu būdu izoliuoti šiuolaikiški šilumos tiekimo tinklai.

Projektas vykdomas dviem etapais: 2010 ir 2011 metais. Pernai buvo rekonstruotos šios magistralės dalys, esančios Kuršių ir Jonavos gatvėse, t.y. abiejose Neries upės pusėse. Šiomet rekonstruojama magistralės dalis, esanti po tiltu per Nerį automagistralėje Vilnius – Klaipėda. Tiksliau – pačiame tilto viduje, iš kurio tenka išmontuoti senuosius vamzdžius ir iš apačios įkelti bei sumontuoti naujuosius. Projektas bus baigtas vykdyti šių metų rugsėjo mėnesį.

Rekonstruojamu magistraliniu tinklu šiluma tiekama iš Kauno termofikacijos elektrinės, todėl tinklo rekonstrukcija užtikrins patikimą šilumos tiekimą iš bendrų elektros ir šilumos gamybos įrenginių. Numatoma, kad po 2011 m., kai bus baigtas šis projektas, skaičiuotini šilumos nuostoliai rekonstruojamuose šilumos tiekimo tinkluose bus sumažinti nuo 1314,6 MWh per metus iki 617,5 MWh per metus. Jie sumažės apie 697,1 MWh per metus arba 53% lyginant su esamais nuostoliais. Įgyvendinus projektą apie 69 tūkst. nm³ per metus bus sumažintos ir iškastinio kuro (dujų) sąnaudos šilumai pagaminti. Taip pat turėtų sumažėti ir anglies dvideginio (128 t), anglies monoksido (0,566 t) bei kitų medžiagų emisijos.

Projekto vertė – 3,96 mln. litų. Projektui įvykdyti iš Europos Sąjungos Regioninės plėtros fondo bus suteikta 1,98 mln. litų parama. Iš jos jau gauta apie 1,2 milijono litų. Finansavimo intensyvumas – iki 50 % iš valstybės ir Europos Sąjungos lėšų. Todėl antra tiek AB „Kauno energija“ turės finansuoti iš savo arba skolintų lėšų.

Įmonei šis projektas naudingas tuo, kad bus atnaujinama šilumos tiekimo infrastruktūra, sumažinamos eksploatacinės išlaidos, sumažinama avarių tikimybė ir padidinamas šilumos tiekimo patikimumas. Projekto metu rekonstruoti šilumos tiekimo tinklai atitiks visus šiuolaikinei šilumos perdavimo įrangai keliamus reikalavimus.

AB „Kauno energija“ kiekvienais metais rekonstruoja ir atnaujina vidutiniškai apie 5,5 km įvairaus skersmens šilumos tiekimo vamzdynų. Per 2011 metus planuojama rekonstruoti iki 8,18 km šilumos tiekimo vamzdynų. Iš jų su Europos Sąjungos parama – apie 3,1 kilometro.

Asmuo kontaktams:
Ūdris Staselka
AB „Kauno energija“
Atstovas ryšiams su visuomene
Tel.: +370 (37) 305885

Mob. tel.: +370 (650) 96883

El. paštas: u.staselka@kaunoenergija.lt