

Įpusėjo AB „Kauno energija“ Petrašiūnų elektrinės rekonstrukcija

PRANEŠIMAS SPAUDAI
2014 m. lapkričio 12 d.



Nauji biokuro katilai Petrašiūnų elektrinėje.

Įpusėjo darbai rekonstruojamoje AB „Kauno energija“ priklausančioje Petrašiūnų elektrinėje. Čia pagal projektą „Petrašiūnų elektrinės rekonstravimas, keičiant naudojamą kurą į biokurą (I etapas)“ (projekto kodas Nr.VP3-3.4-ŪM-02-K-03-007)“ įrengiami 2 po 12 MW biokuro kūrenami vandens šildymo katilai bei bendras abiem katilams 6 MW kondensacinis ekonomaizeris. Bendras projekto darbų baigtumas šiuo metu siekia 52 proc.

Bendra naujų įrenginių galia, įgyvendinus projektą, sudarys 30 MW. Pagal jį taip pat bus įrengtas biokuro sandėlis bei kuro transportavimo įranga. Šiuos įrenginius pagamino ir diegia projekto rangovas – UAB „Enerstena“.

Šiuo metu elektrinėje jau sumontuoti pagrindiniai įrenginiai – katilai ir jų pakuros, multiciklonai ruošiamasi montuoti ir kondensacinį ekonomaizerį. Montuojami termofikacinio vandens vamzdynai, įrengiamas pakurų vidaus mūras, montuojama technologinė įranga, montuojami dūmų kanalai, įrengiamas kuro sandėlis ir t.t.

Po rekonstrukcijos naujaisiais biokuro katilais bus galima patiekti iki 12 proc. viso Kauno integruotame tinkle suvartojamo šilumos kiekio. Įrenginiai diegiami nuosekliai vykdamas bendrovės plėtros strategiją ir siekiant toliau mažinti šilumos kainą vartotojams.

Naujieji biokuro katilai Petrašiūnų elektrinėje statomi įgyvendinant jau minėtą projektą „Petrašiūnų elektrinės rekonstravimas, keičiant naudojamą kurą į biokurą (I etapas)“, vykdomą pagal Sanglaudos skatinimo veiksmų programos 3 prioriteto „Aplinka ir darnus vystymasis“ VP3-3.4-ŪM-02-K priemone „Atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimas energijos gamybai“ (Projekto kodas Nr.VP3-3.4-ŪM-02-K-03-007). Projektui patvirtinta iki 6 mln. litų Europos Sąjungos struktūrinių fondų parama. Visa projekto vertė be PVM sudarys 21,47 mln. Lt. Projekto tikslas – dar labiau sumažinti AB „Kauno energija“ palyginamąsias šilumos gamybos sąnaudas ir, tuo pačiu, galutinę vartotojams tiekiamos šilumos kainą.



Įrengiamas biokuro sandėlis Petrašiūnų elektrinėje.

Rangos sutartis projektui įgyvendinti pasirašyta 2014 m. kovo 31 d. Pagal ją projekto rangovas atlieka visus projektavimo, demontavimo, statybos, įrengimų pirkimo, tiekimo, montavimo, derinimo darbus, esamo pastato techninio stovio įvertinimą rekonstruojamoje dalyje. Taip pat

rangovas turės užtikrinti garantinius parametrus biomasės katilams ir pakuoms dirbant nominaliu našumu, turės apmokyti dirbti Petrašiūnų elektrinės personalą ir priduoti objektą bendrovei „Kauno energija“. Visus projektavimo ir rangos darbus rangovas pagal sutartį turės atlikti pagal principą „iki rakto“. Projekto darbai pradėti šį pavasarį, o darbų pabaiga numatoma 2015 m. kovo 31 d.

Savo gamybos savikaina rekonstruota Petrašiūnų elektrinė sudarys rimtą konkurenciją nepriklausomiems šilumos gamintojams. Modernizuodama sau priklausančius gamybos šaltinius, per pastaruosius 2 metus AB „Kauno energija“ savo vartotojams tiekiamos šilumos kainą sumažino bemaž dvigubai. Pradėjus eksploatuoti naujuosius katilus, galutinė vartotojams tiekiamos šilumos kaina dėl to turėtų dar sumažėti, jei nepadidės kuro kainos.

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
www.kaunoenergija.lt