

Įsibėgėjo AB „Kauno energija“ „Inkaro“ katilinės rekonstrukcija

PRANEŠIMAS SPAUDAI

2014 m. lapkričio 12 d.



Montuojami biokuro katilai „Inkaro“ katilinėje.

Įsibėgėjo darbai rekonstruojamoje AB „Kauno energija“ priklausančioje „Inkaro“ katilinėje. Joje pagal projektą „Inkaro katilinės rekonstravimas, keičiant naudojamą kurą į biokurą (projekto kodas VP3-3.4-ŪM-02-K-03-025)“ įrengiami 2 po 8 MW biokuro kūrenami vandens šildymo katilai bei bendras abiem katilams 4 MW kondensacinis ekonomizeris.

Bendras projekto darbų baigtumas šiuo metu siekia 37 proc. Projekto rangovų – UAB „Enerstena“ duomenimis, ateinančią savaitę projekto baigtumas perkops 50 proc.

Šiuo metu katilinėje jau sumontuoti pagrindiniai įrenginiai – katilai ir ekonomizeris, įrengti termofikacinio vandens vamzdynai, baigtas izoliuoti vienas iš naujai statomų katilų ir pradėti antrojo katilo izoliavimo darbai, statomas dūmtraukis, montuojama technologinė įranga, iš vidaus mūrijama pakura, montuojami dūmų kanalai, įrengiama kuro aikštelė ir kt. Darbai vykdomi neatsilikant nuo grafiko.

Po rekonstrukcijos bendra katilinės biokuro katilų galia su kondensaciniu ekonomizeriu sudarys 20 MW ir jie galės patiekti iki 10 proc. viso Kauno integruotame tinkle suvartojamo šilumos kiekio. Įrenginiai diegiami nuosekliai vykdamas bendrovės plėtros strategiją ir siekiant toliau mažinti šilumos kainą vartotojams.

Rangos sutartis su katilinės rekonstrukcijai pasirašyta 2014 m. rugpjūčio 5 d. Pagal ją rangovas paruošė darbo projektą, rekonstruoja katilinės pastatus, montuoja katilus ir kondensacinį ekonomizerį, taip pat elektros, automatikos ir uždarnosios armatūros įrenginius, montuoja naują nerūdijančio plieno dūmtraukį, įrengia biokuro sandėlį su kuro transportavimo įranga bei atlieka kitus numatytus darbus. Numatoma sutarties vertė - 17,025 mln. Lt su PVM.

Projektas „Inkaro katilinės rekonstravimas, keičiant naudojamą kurą į biokurą (projekto kodas VP3-3.4-ŪM-02-K-03-025)“ vykdomas pagal Sanglaudos skatinimo veiksmų programos 3 prioriteto „Aplinka ir darnus vystymasis“ VP3-3.4-ŪM-02-K priemone „Atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimas energijos gamybai“. Jo tikslas – dar labiau sumažinti



Izoliuojamas vandens šildymo katilas.

bendrovės palyginamąsias šilumos gamybos sąnaudas ir, tuo pačiu, galutinę vartotojams tiekiamos šilumos kainą. Projektui patvirtinta Europos Sąjungos struktūrinių fondų parama iki 6 mln. litų.

Projekto darbai pradėti jau šių metų rugpjūtį, o katilinės paleidimo – derinimo darbus numatoma atlikti jau pirmoje ateinančios žiemos pusėje. Visos projekto veiklos pagal sutartį turi būti pabaigtos ir objektas pridurtas užsakovui eksploatuoti 2015 m. kovą. Iki šiol, nuo 2000–ųjų metų „Inkaro“ katilinė buvo užkonservuota ir šilumos negamino.

Savo gamybos savikaina rekonstruota „Inkaro“ katilinė sudarys rimtą konkurenciją nepriklausomiems šilumos gamintojams. Per pastaruosius 2 metus, pradėjusi aktyviai modernizuoti sau priklausančius gamybos šaltinius, AB „Kauno energija“ sumažino savo vartotojams tiekiamos šilumos kainą apie 46,27 proc. Pradėjus eksploatuoti rekonstruotą „Inkaro“ katilinę, galutinė vartotojams tiekiamos šilumos kaina turėtų dar labiau sumažėti.

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