

AB „Kauno energija“ pasirašė sutartį dėl biokuro katilų įrengimo „Inkaro“ katilinėje

PRANEŠIMAS SPAUDAI
2014 m. rugpjūčio 5 d.



AB „Kauno energija“ generalinis direktorius dr. Rimantas Bakas ir UAB „Enerstena“ generalinis direktorius Virginijus Ramanauskas pasirašo „Inkaro“ katilinės rekonstrukcijos darbų sutartį.

ekonomizaizerį, taip pat elektros, automatikos ir uždaromosios armatūros įrenginius, atstatyti seną arba pagaminti ir sumontuoti naują nerūdijančio plieno dūmtraukį, įrengti biokuro sandėlį su kuro transportavimo įranga bei atlikti kitus numatytus darbus. Numatoma sutarties vertė - 17,025 mln. Lt su PVM. Darbus pagal sutartį atliks UAB „Enerstena“.

2014 m. rugpjūčio 5 d. AB „Kauno energija“ pasirašė rangos darbų sutartį, pagal kurią bendrovei priklausančioje „Inkaro“ katilinėje bus įrengti du po 8 MW galios biokuro katilai ir 4 MW galios kondensacinis ekonomizaizeris. Bendra katilinės galia sudarys 20 MW ir ji galės patiekti iki 10 proc. viso Kauno integruotame tinkle suvartojamo šilumos kiekio. Įrenginiai bus įdiegti nuosekliai vykdant bendrovės plėtros strategiją ir siekiant toliau mažinti šilumos kainą vartotojams.

Pagal sutartį rangovas turės paruošti darbo projektą, rekonstruoti katilinės pastatus, sumontuoti naujus katilus ir kondensacinį

Naujus biokuro įrenginius „Inkaro“ katilinėje AB „Kauno energija“ diegia įgyvendindama projektą „Inkaro katilinės rekonstravimas, keičiant naudojamą kurą į biokurą (projekto kodas VP3-3.4-ŪM-02-K-03-025)“. Projekto tikslas – dar labiau sumažinti bendrovės palyginamąsias šilumos gamybos sąnaudas ir, tuo pačiu, galutinę vartotojams tiekiamos šilumos kainą. Projektas vykdomas pagal Sąnglaudos skatinimo veiksmų programos 3 prioriteto „Aplinka ir darnus vystymasis“ VP3-3.4-ŪM-02-K priemone „Atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimas energijos gamybai“. Projektui patvirtinta Europos Sąjungos struktūrinių fondų parama iki 6 mln. litų.

Projekto darbai bus pradėti jau ši mėnesį, o katilinės paleidimo – derinimo darbus numatoma atlikti jau pirmoje ateinančios žiemos pusėje. Visos projekto veiklos pagal sutartį turi būti pabaigtos ir objektas pridotas 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.

Apie įmones:

AB „Kauno energija“ - antroji pagal dydį (pagal aptarnaujamų vartotojų skaičių ir apyvartą) šilumos tiekimo įmonė šalyje. Bendrovė užima apie 20 proc. Lietuvos šilumos tiekimo rinkos. Jau 50 metų bendrovė Kauno miesto ir rajono bei Jurbarko miesto vartotojams patikimai tiekia šilumą bei karštą vandenį, teikia kitas su šilumos ir karšto vandens tiekimu susijusias paslaugas.

ENERSTENA įmonių grupė – viena didžiausių energetikos įmonių Lietuvoje, šiluminės energijos iš biomasės įrangos sprendimų projektuotoja ir gamintoja. ENERSTENA aukšto lygio specialistai projektuoja

ir gamina biokuro katilus, kondensacinius ekonomizerius, pakuras ir kitą technologinę biokuro katilinių įrangą. Projektus įgyvendina nuo idėjos "iki rakto", atlieka techninį aptarnavimą.

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