



Kuriame
Lietuvos ateitį
2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa

AB „Kauno energija“ Jurbarko katilinėje pradedamas eksploatuoti antras biokuro katilas



AB „Kauno energija“ priklausančioje Jurbarko katilinėje pradedamas eksploatuoti antras biokuro katilas, leisiantis lanksčiau reaguoti į šilumos poreikio kitimus bei sumažinti išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų (anglies dioksido (CO₂)) kiekius.

Lapkričio 9 dieną Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (VERT) oficialiu dokumentu patvirtino, kad naujas 3 MW galios biokuro katilas su nauju 1,6 MW kondensaciniu dūmų ekonomizeriu yra tinkamas eksploatuoti.

Iki šiol miesto šiluma Jurbarko vartotojams buvo gaminama dviem dujiniais 15 ir 12 MW galios katilais bei 5 MW biokuro katilu. Naujasis 3 MW galios biokuro kūrenamas katilas įrengtas siekiant padidinti energijos, pagaminamos iš atsinaujinančių šaltinių dalį, bei beveik visiškai atsisakant gamtinių dujų panaudojimo. Tuo mažinamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimas bei sudaromos naujos galimybės mažinti šilumos kainą vartotojams.

Įdiegus naująjį katilą ir neesant dideliems šalčiams, Jurbarko šildymo sezono metu didžioji dalis šilumos bus gaminama naudojant biokurą, o ne šildymo sezono metu – visa.

Katilas pastatytas šalia jau esančio 5 MW galios biokuro katilo, papildomai įrengiant 1,6 MW galios kondensacinį ekonomizerį, kuris leis atgauti dalį šilumos iš dūmų ir taip padidinti abiejų katilų efektyvumą.

Katilas įrengtas pagal Europos Sąjungos Struktūrinių Fondų iš dalies finansuojamą projektą „Biokuro kūrenamo katilo įrengimas Jurbarko katilinėje“ (Nr. 04.1.1-LVPA-K-109-02-0003), pagal priemonę Nr. 04.3.2-LVPA-K-109 „Biokuro panaudojimo skatinimas šilumos energijai gaminti“. Projekto vertė – 1,298 mln. eurų. Europos Sąjungos Struktūrinių Fondų finansuojama dalis sudaro iki 0,528 mln. eurų. Likusią dalį bendrovė investavo iš savo lėšų.



Daugiau informacijos:

Ūdryš Staselka
Komunikacijos skyriaus projektų vadovas
AB „Kauno energija“
Tel. +370 37 30 58 85
El. p. u.staselka@kaunoenergija.lt