



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

BIOKURĄ NAUDOJANČIŲ ŠILUMOS ĮRENGINIŲ KEITIMAS

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija 2018m. patvirtino finansavimo skyrimą projektams, pateiktiems pagal 2014-2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 4 prioriteto „Energijos efektyvumo ir atsinaujinančių išteklių energijos gamybos ir naudojimo skatinimas“ 04.1.1-LVPA-K-109 priemonę „Biokuro panaudojimo skatinimas šilumos energijai gaminti“. Projektams įgyvendinti yra skirtos Europos Sąjungos (ES) struktūrinių fondų, Lietuvos Respublikos valstybės ir dalyvaujančių įmonių lėšos.

UAB „Širvintų šiluma“ vykdo projektą Nr. S-04.1.1.-LVPA-K-112-02-0012 „Biokurą naudojančių šilumos įrenginių keitimas“. Įgyvendinamo projekto vieta – Zibalų g. 32, Širvintos. Šio projekto fiksuotos darbų kainos vertė – 879670 Eur su PVM. ES struktūrinių fondų lėšos sudaro 340200 Eur. Likusią reikiamą sumą investuoja UAB „Širvintų šiluma“. Projekto darbų vykdytojas yra UAB „Naujoji šiluma“. Užbaigimo terminas – 2021 m. kovo 31 d.

Projektas yra skirtas spręsti CŠT problemas Širvintų mieste bei užtikrinti šilumos vartotojų poreikius, didinant šilumos gamybos patikimumą ir efektyvumą Širvintų mieste pakeičiant 5 MW biokurą katilą.

Projekto metu numatyta Širvintų miesto katilinėje demontuoti esamą susidėvėjusį vandens šildymo katilą Nr. DE-10-14 ir jo vietoje įrengti naują biokuru kūrenamą 5 MW instaliuotos galios vandens šildymo katilą su pakura ir priklausiniais bei visa reikiama pagalbine įranga ir technologinėmis sistemomis.

Projekto įgyvendinimu siekiama:

- užtikrinti vartotojų patikimą aprūpinimą centralizuotai tiekiamą šilumą ir karštu vandeniu;
- skatinti efektyvios šilumos gamybą ir gamybos sąnaudų mažinimą, o tai tiesiogiai įtakos ir šilumos energijos kainos vartotojams mažėjimą;
- automatizuoti gamybinių procesų valdymą, kuris padidins darbo efektyvumo rodiklius;
- mažinti taršą gamtai, gerinti aplinkosaugos būklę, prisidėti prie kovos su klimato kaita bei gamtos išteklių taupymu.