



**Bendrai finansuoja
Europos Sąjunga**

ALTERNATYVAUS KURO DIEGIMAS

Projektu siekiama iškastinį kurą pakeisti alternatyviuoju, tuo prisidedant prie klimato kaitos švelninimo, kadangi tokiu būdu mažinama CO2 emisija. Šio projekto įgyvendinimas leis ne tik mažinti sąnaudas, bet ir tapti įmone, prisidedančia prie klimato kaitos padarinių mažinimo.

Augant energijos paklausai visame pasaulyje, iškastinio kuro išteklių nyksta, o jų naudojimas kenkia aplinkai. Alternatyvaus kuro naudojimo plėtra mažina priklausomybę nuo iškastinio kuro.

Projekto tikslas – mažinti sunaudojamo iškastinio kuro kiekį, keičiant jį alternatyviuoju, bei išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį įmonės veikloje.

Projekto veiklos – UAB „Valtronika“ įdiegs šilumos siurblius naudojančius aeroterminę energiją ir sieks sumažinti išmetamų į aplinką šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisiją daugiau negu 14 %.

Bendra projekto vertė 27 039,85 Eur, iš kurių 22 983,87 Eur skirta iš Teisingos pertvarkos fondo.

Projektas pradėtas 2024 m. sausio 26 d. ir bus įgyvendintas iki 2026 m. liepos 31 d.