

## ĮGYVENDINAMAS PROJEKTAS „AB VILNIAUS PAUKŠTYNAS IŠKASTINIO KURIO NAUDOJIMO MAŽINIMAS DIEGIANT TVARIAS ŠILDYMO SISTEMAS“

AB „Vilniaus paukštynas“ didžiausias vištienos gamintojas Lietuvoje, siūlantis platų produktų pasirinkimą. Įmonės veikla apima gamybos grandinę nuo lauko iki stalo, kurioje griežtai prižiūrimas kiekvienas žingsnis, kad ant klientų stalo patektų tik aukščiausios kokybės produktai, tačiau gamybos procese atsiranda ir šiltnamio efektą sukeliančių dujų (ŠESD) emisijos, kurios daro įtaką klimato kaitai. Bendrovė, dėl Rusijos Federacijos vykdomos karinės agresijos prieš Ukrainą, patyrė naštą dėl padidėjusių dujų ir elektros kainų, todėl siekia padidinti energetinį efektyvumą, užsitikrinti stabilumą svyruojant dujų ir kito iškastinio kuro kainoms, bei prisidėti prie energetinės nepriklausomybės ir klimato kaitos mažinimo. Projektui „AB „Vilniaus paukštynas“ iškastinio kuro naudojimo mažinimas diegiant tvarias šildymo sistemas“ projekto Nr. BL-AMIKM01-0009 skirtas 293.000,00 Eur finansavimas, leis Bendrovei investuoti į šilumos rekuperacijos sistemą, kuri padės mažinti iškastinio kuro vartojimą (ne mažiau kaip 442.791 kūb. m. dujų) ir prisidės prie šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio mažinimo (ne mažiau kaip 987,19 tCO<sub>2</sub>). Naujas įrenginys ženkliai prisidės prie aplinkos oro taršos sumažinimo.

Finansavimas skirtas pagal 2022–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos aplinkos apsaugos ir klimato kaitos valdymo plėtros programos pažangos priemonės Nr. 02-001-06-04-02 „Didinti klimato kaitos politikos veiksmingumą“ aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. birželio 1 d. įsakymu Nr. D1-160 „Dėl 2022–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos aplinkos apsaugos ir klimato kaitos valdymo plėtros programos pažangos priemonės Nr. 02-001-06-04-02 „Didinti klimato kaitos politikos veiksmingumą“ aprašo patvirtinimo“, plėtros programos pažangos priemonės 8 punkto veiklą „Juridinių asmenų investicijoms į iškastinio kuro naudojimo pakeitimą ar mažinimą ir (ar) atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimą“



Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos  
Aplinkos projektų valdymo agentūra

