

## Išmetamųjų šiltnamio efektą sukeliančių dujų sumažinimo ataskaita

Pateikimo data: 2024-08-16

	Projektą įgyvendinusios pareiškėjo/įmonės pavadinimas <b>Kauno technologijos universitetas</b>					Projekto pavadinimas: <b>Atsinaujinančių energijos išteklių diegimas Kauno technologijos universiteto pastatuose</b>	
	Išmokėta subsidijos suma (Eur, data) <b>208492,12 2023-04-14</b>					Ataskaitinis laikotarpis: <b>Pradžia 2023-05-01 Pabaiga 2024-04-30</b>	
Išmetamieji teršalai	Mat. vnt.	Iki projekto įgyvendinimo <sup>1</sup>	Planuota projekte <sup>2</sup>	Faktiškai <sup>3</sup>	Nukrypimas nuo plano, proc. <sup>4</sup>	Nukrypimo priežastys <sup>6</sup>	Planuojami veiksmai <sup>7</sup>
CO <sub>2</sub>	tCO <sub>2</sub> e/metus	817,655	512,387	516,297	-1,3		

<sup>1</sup> – iki projekto įgyvendinimo išmestų teršalų kiekis, t/metus (iš Paraiškos 7.1 lentelės);

<sup>2</sup> – teršalo emisija, atitinkamai per pirmus, antrus ar trečius projekto įgyvendinimo metus (iš Paraiškos 7.1 lentelės);

<sup>3</sup> – faktiškai per atitinkamus projekto įgyvendinimo metus apskaičiuotas teršalų kiekis, t/metus. Teršalų kiekio skaičiavimą pridėti atskirame lape.

<sup>4</sup> – jei yra faktinės reikšmės nukrypimas nuo plano, apskaičiuojama nukrypimo vertė, išreikšta procentais:

$$\left( \frac{\text{Faktiškai} - \text{Iki projekto įgyvendinimo}}{\text{Planuota projekte} - \text{Iki projekto įgyvendinimo}} \right) * 100$$

Neigiamas nukrypimas rodo nepasiektą aplinkos apsaugos efektą, teigiamas – viršytą aplinkos apsaugos efektą;

<sup>5</sup> – paaiškinti nukrypimo nuo planuoto aplinkos apsaugos efekto priežastis. Esant reikalui, paaiškinimą pridėti atskirame lape;

<sup>6</sup> – pateikiamas veikslių planas, toliau siekiant planuoto aplinkos apsaugos efekto. Esant reikalui, paaiškinimą pridėti atskirame lape.

Pareiškėjas (įmonės vadovas): \_\_\_\_\_

V. Pavardė, pareigos, parašas, data

Pareiškėjas (įmonės darbuotojas), užpildęs ataskaitą: \_\_\_\_\_

V. Pavardė, pareigos, parašas, data

A.V.