

PROJEKTO VYKDYMO IR RODIKLIŲ PASIEKIMO ATASKAITA

Pateikimo data: 2021-11-15

Projekto pavadinimas: „Atsinaujinančių energijos šaltinių diegimas Kauno technologijos universiteto IX rūmuose“ (sutarties Nr. KKS-S-2(2017))	
Ataskaitinis laikotarpis: Pradžia: 2020 06 01 Pabaiga: 2021 05 31	
Projekto įgyvendinimo pareiškėjo/įmonės pavadinimas Kauno technologijos universitetas	
Išmokėta subsidijos suma (Eur, data) 805667,91 eur MP1 2018-12-17 139144,05 eur MP2 2019-06-17	
Išmetamieji teršalai	
Mat. vnt. (t/metus)	
Iki projekto įgyvendinimo ¹	Planuota projekte ²
Faktiškai ³	Nukrypi mas nuo plano, proc. ⁴
Nukrypimo priežastys ⁵	Planuojami veiksmai ⁶
CO ₂	Nukrypimo priežastis – skirtingos lauko oro sąlygos, lyginant su atskaitiniais metais
1576,75	1226,82
t/metus	1136,52
7,36	aplinkos apsaugos efektas viršytas, papildomi veiksmai neplanuojami

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

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

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

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

((Faktiškai – iki projekto įgyvendinimo) – (Planuota projekte – iki projekto įgyvendinimo)) * 100
 (Planuota projekte – iki projekto įgyvendinimo)

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

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

⁶ – pateikiamas veiksmų planas, toliau siekiant planuoto aplinkos apsaugos efekto. Esant reikalui, paaiškinimą pridėti atskirame lape.

Pareiškėjas (įmonės vadovas): Eugenijus Valatka Pareiškėjas (įmonės darbuotojas), užpildęs atskaitą: Saulius Gustas
 vardas, pavardė, pareigos, parašas, data