

## KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS TARYBA

### SPRENDIMAS

#### DĖL PRITARIMO PROJEKTO „KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS AUTOMATINIŲ (STACIONARIŲ) APLINKOS ORO KOKYBĖS STEBĖJIMO STOTELIŲ ĮRENGIMAS“ ĮGYVENDINIMUI

2024 m. vasario 6 d. Nr. T1-33  
Klaipėda

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 16 straipsnio 1 dalimi ir 6 straipsnio 28 punktu ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2023 m. rugpjūčio 4 d. įsakymu Nr. D1-272 „Dėl Regioninės pažangos priemonės Nr. 02-001-06-11-02 (RE) „Stiprinti savivaldybių aplinkos oro monitoringą“ finansavimo gairių patvirtinimo“, Klaipėdos miesto savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

1. Pritarti projekto „Klaipėdos miesto savivaldybės automatinių (stacionarių) aplinkos oro kokybės stebėjimo stotelių įrengimas“ (toliau – Projektas) įgyvendinimui, teikiant Projekto įgyvendinimo planą Europos Sąjungos struktūrinių fondų finansinei paramai gauti.

2. Užtikrinti Projekto bendrąjį finansavimą Klaipėdos miesto savivaldybės biudžeto lėšomis – ne mažiau kaip 15 proc. tinkamų Projekto išlaidų bei netinkamų, tačiau šiam Projektui įgyvendinti būtinų išlaidų padengimą, ir tinkamų išlaidų dalį, kurios nepadengia Projektui skiriamas finansavimas.

3. Užtikrinti Projekto tęstinumą 5 metus po Projekto finansavimo pabaigos.

Šis sprendimas gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijos Klaipėdos apygardos skyriui arba Regionų apygardos administracinio teismo Klaipėdos rūmams per vieną mėnesį nuo šio sprendimo paskelbimo dienos.

Savivaldybės meras

Teikėjas – Savivaldybės meras

Arvydas Vaitkus

Parengė  
Projektų skyriaus vyriausioji specialistė

Daina Stankevičienė, tel. 39 63 07  
2024-02-02

**AIŠKINAMASIS RAŠTAS**  
**PRIE SAVIVALDYBĖS TARYBOS SPRENDIMO „DĖL PRITARIMO PROJEKTO**  
**„KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS AUTOMATINIŲ (STACIONARIŲ) APLINKOS**  
**ORO KOKYBĖS STEBĖJIMO STOTELIŲ ĮRENGIMAS“ ĮGYVENDINIMUI“ PROJEKTO**

**1. Parengto projekto tikslai ir uždaviniai.**

Teikiamu tarybos sprendimo projektu prašoma pritarti projekto „Klaipėdos miesto savivaldybės automatinių (stacionarių) aplinkos oro kokybės stebėjimo stotelių įrengimas“ (toliau – Projektas) įgyvendinimo plano teikimui ES finansavimui gauti, pagal regioninę pažangos priemonę Nr. 02-001-06-11-02 (RE) „Stiprinti savivaldybių aplinkos oro monitoringą“.

Sprendimo projekto esmė – finansavimo užtikrinimas automatinių (stacionarių) aplinkos oro kokybės stebėsenos stotelių įsigijimui ir įrengimui Klaipėdos mieste. Regioninės pažangos priemonės finansavimo gairėse yra nurodyta, kad siekiant gauti ES finansavimą su projekto įgyvendinimo planu administruojančiajai institucijai turi būti pateiktas tarybos sprendimas dėl savivaldybės prisidėjimo prie projekto įgyvendinimo.

**2. Projekte aptartų klausimų teisinis reglamentavimas.**

Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 6 straipsnio 28 punktas.

Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymas.

Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2021 m. rugsėjo 30 d. sprendimu Nr. T2-198 (Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2023 m. gruodžio 21 d. sprendimo Nr. T2-358 redakcija) patvirtinta Klaipėdos miesto savivaldybės aplinkos monitoringo 2022–2026 metų programa.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2023 m. rugpjūčio 4 d. įsakymas Nr. D1-272 „Dėl Regioninės pažangos priemonės Nr. 02-001-06-11-02 (RE) „Stiprinti savivaldybių aplinkos oro monitoringą“ finansavimo gairių patvirtinimo“.

Klaipėdos regiono plėtros tarybos 2023 m. kovo 10 d. sprendimas Nr. K/S-10 „Dėl 2022–2030 m. Klaipėdos regiono plėtros plano patvirtinimo“.

2022–2030 m. Klaipėdos regiono plėtros plano pažangos priemonės Nr. LT023-03-01-07 Plėtoti oro ir grunto taršos mažinimo ir prevencijos priemonės pagrindimo aprašas (2023-12-22 Nr. PA-5).

**3. Siūlomos naujos teisinio reglamentavimo nuostatos ir laukiami rezultatai.**

2022–2030 m. Klaipėdos regiono plėtros plane nurodyta problema 3. „Nepakankamas prisitaikymas prie klimato kaitos ir poveikio jai mažinimas“ ir giluminė jos priežastis – 3.1. „Nepakankamai išplėtos oro ir grunto taršos mažinimo, prevencijos ir stebėsenos priemonės“. Plane išskeltas uždavinys 3.1. „Paskatinti oro ir grunto taršos mažinimo, prevencijos ir stebėsenos priemonių plėtrą“. Sprendžiant šį uždavinį numatyta įgyvendinti regioninę pažangos priemonę Nr. LT023-03-01-07 „Plėtoti oro ir grunto taršos mažinimo ir prevencijos priemonės“.

Klimato kaitos, urbanizacijos procesai, ilgą laiką besikaupusios ir nespręstos aplinkos apsaugos problemos veikia gamtines ekosistemas, atsiliepia gyvenamosios aplinkos kokybei. Klaipėdos miesto savivaldybėje koncentruojasi stambūs pramonės ir verslo subjektai, savivaldybę kerta intensyvaus eismo magistralė A1 Klaipėda-Kaunas-Vilnius, todėl oro kokybės problemos Klaipėdos mieste yra ypač aktualios. Klaipėdos miesto savivaldybės 2022–2026 m. aplinkos monitoringo programoje nurodyta, kad yra tikslinga mieste diegti stacionarių aplinkos oro kokybės stebėjimo stotelių tinklą. Tai padėtų operatyviai fiksuoti aplinkos oro kokybės kaitą ir užtikrinti optimalų oro kokybės valdymą, kaupti duomenis ir remiantis jais analizuoti galimus aplinkos pokyčius bei jų priežastis, padėtų tiksliau identifikuoti taršos šaltinius bei efektyviau informuoti visuomenę. Didžiausias dėmesys skiriamas aplinkos oro taršai jautriems asmenims: kūdikiams, vaikams, nėščiosioms, pagyvenusiems asmenims,

asmenims, sergantiems širdies ir kraujagyslių bei kvėpavimo takų ligomis. Šios grupės asmenys nori žinoti aktualią informaciją apie jų gyvenamojoje aplinkoje esamą aplinkos oro kokybę, kad, jai pablogėjus, galėtų laiku įvertinti rizikas ir imtis apsaugos priemonių.

Klaipėdos miesto savivaldybėje jau veikia dvi valstybinės nuolatinio aplinkos oro monitoringo stotys, tačiau nėra išvystyta savivaldybės nuolatinio aplinkos oro monitoringo stotelių infrastruktūra. Dėl nuolatinio aplinkos oro monitoringo stotelių trūkumo susidaro aktualių ir kokybiškų nuolatinio aplinkos oro monitoringo duomenų trūkumas, todėl nėra užtikrinamas efektyvus gyventojų informavimas apie gyvenamojoje aplinkoje esančią momentinę aplinkos oro taršą

Projekto tikslas – išplėsti Klaipėdos miesto savivaldybės aplinkos oro monitoringo tinklą įrengiant šešias automatines (stacionarias) aplinkos oro kokybės stebėjimo stoteles su integruota nuotoline duomenų perdavimo, saugojimo ir pateikimo įranga. Stotelėse, priklausomai nuo vietos aplinkybių, būtų pasirinktinai matuojama kietųjų dalelių  $KD_{2,5}$  ir  $KD_{10}$ , lakiųjų organinių junginių LOJ, sieros vandenilio  $H_2S$ , amoniako  $NH_3$  koncentracija. Klaipėdoje naujai įrengtų stotelių matavimų  $KD_{2,5}$  ir  $KD_{10}$  duomenys bus tinkami naudoti ir valstybinio aplinkos (oro) monitoringo tikslams.

#### **4. Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimas.**

Tarybos sprendimas užtikrins ES paramą Projekto įgyvendinimui. Didžiausia galima Projekto ES finansuojamoji dalis sudaro iki 85 proc. visų tinkamų finansuoti projekto išlaidų.

Neigiamas poveikis nenumatomas.

#### **5. Projektui įgyvendinti reikalingas kitų teisės aktų keitimas, naujų teisės aktų priėmimas.**

Sprendimo projektui įgyvendinti nereikia priimti naujų teisės aktų ar keisti esamų. Tarybos sprendimas bus reikalingas teikiant projekto įgyvendinimo planą administruojančiai institucijai ES paramai gauti.

#### **6. Biudžeto lėšų poreikis projektui įgyvendinti, lėšų sutaupymo galimybės įgyvendinant projektą, finansavimo šaltiniai.**

Bendra preliminari Projekto vertė – 367,7 tūkst. Eur, iš jų: preliminari ES lėšų suma – 312,50 tūkst. Eur, savivaldybės biudžeto lėšos – 55,2 tūkst. Eur. Didžiausia galima Projekto ES finansuojamoji dalis sudaro iki 85 proc. visų tinkamų finansuoti projekto išlaidų.

Projekto veiklas planuojama įgyvendinti per 2024–2025 m. Lėšos numatytos 2024–2026 m. strateginio veiklos plano Aplinkos apsaugos programoje.

#### **7. Sprendimo projekto rengimo metu atlikti vertinimai ir išvados, konsultavimosi su visuomene metu gauti pasiūlymai ir jų motyvuotas vertinimas.**

Sprendimo projektas suderintas su Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Bendruoju, Aplinkosaugos, Projektų, Finansų, Teisės skyriais.

#### **8. Kiti sprendimui priimti reikalingi pagrindimai, skaičiavimai ir paaiškinimai.**

Automatinių (stacionarių) aplinkos oro kokybės stebėjimo stotelių preliminarai aptarnavimo ir priežiūros kaina – 20,0 tūkst. Eur per metus. Finansavimo šaltinis – savivaldybės aplinkos apsaugos rėmimo specialiosios programos lėšos.

Projektų skyriaus vyriausioji specialistė,  
atliekanti Projektų skyriaus vedėjo funkcijas

---

(Skyriaus vedėjas)

Daina Stankevičienė

---

(Vardas ir pavardė)