

SUDERINTA

Šiaulių miesto savivaldybės
administracijos Miesto ūkio ir
aplinkos skyriaus vedėja
Eglė Bružienė
2024 m. vasario 28 d.

PATVIRTINTA

Šiaulių municipalinės aplinkos tyrimų
laboratorijos vedėjo
2024 m. vasario 28 d. įsakymu Nr. 10

ŠIAULIŲ MINICIPALINĖS APLINKOS TYRIMŲ LABORATORIJOS 2024 METŲ VEIKLOS PLANAS

Savivaldybės biudžetinės įstaigos metinio veiklos plano (toliau – MVP) rengimo ir derinimo tvarką reglamentuoja šie teisės aktai - Strateginio valdymo įstatymo 24 straipsnis nustato, kad yra rengiami metiniai strateginio valdymo sistemos dalyvių veiklos planai; Vietos savivaldos įstatymo 60 straipsnio Strateginis planavimas savivaldybėje 4 punktą nustato: biudžetinės įstaigos metiniai veiklos planai yra savivaldybės strateginio veiklos plano programų ar jų dalies tikslų ar uždavinių, atskirų priemonių, už kurias atsakinga biudžetinė įstaiga, įgyvendinimą detalizuojantys dokumentai, kurie rengiami atsižvelgiant į savivaldybės biudžete numatomus joms skirti asignavimus. Šiuose planuose nurodomi konkretūs biudžetinės įstaigos darbai ir projektai, kurie numatomi atlikti tais metais, darbams ir projektams planuojami skirti asignavimai ir rezultatų, kuriuos įstaiga turi pasiekti, vertinimo kriterijai ir jų reikšmės. Strateginio valdymo metodikos 212-214 straipsniai nustato: 1) metiniame veiklos plane detalizuojami SVP planuojamų programų pažangos ir tęstinės veiklos uždaviniai ir priemonės; 2) metiniame veiklos plane nustatomais rodikliais turi būti siekiama SVP nustatytų veiklos tikslų ir pažangos ir tęstinės veiklos uždavinių įgyvendinimo; 3) metinio veiklos plano formą nustato asignavimų valdytojas. Strateginio planavimo organizavimo Šiaulių miesto savivaldybėje 6.4. punktas nustato: biudžetinių įstaigų MVP, kurie teisės aktų nustatyta tvarka rengiami, derinami su atitinkamą veiklą kuruojančio Savivaldybės administracijos padalinio vadovu ir tvirtinami biudžetinių įstaigų vadovų. Savivaldybės biudžetinių įstaigų metinių veiklos planų rengimo praktikos suvienodinimui Šiaulių miesto savivaldybės mero 2023 m. lapkričio 29 d. potvarkiu Nr.M-1208 patvirtintos Šiaulių miesto savivaldybės biudžetinių įstaigų metinių veiklos planų rengimo rekomendacijos.

Šiaulių municipalinės aplinkos tyrimų laboratorijos, kuri yra Šiaulių miesto savivaldybės strateginio planavimo sistemos dalyvis, 2024 metų veiklos planu siekiama šių savivaldybės strateginiame veiklos plane nustatytų veiklos tikslų ir veiklos uždavinių įgyvendinimo.

1 lentelė. Šiaulių municipalinės aplinkos tyrimų laboratorijos 2024 m. veiklos planu įgyvendinami Šiaulių miesto savivaldybės strateginio veiklos plano tikslai ir uždaviniai

03	Aplinkos apsaugos programa
03.01.	Pagerinti aplinkos kokybę mieste, kurti darnaus vystymosi principais pagrįstą sveiką ir švarią gyvenamąją aplinką mieste
03.01.03.	Igyvendinti aplinkos monitoringo, prevencines, aplinkos kokybės gerinimo priemonės

Šiaulių municipalinė aplinkos tyrimų laboratorija atsakinga už Šiaulių municipalinio aplinkos monitoringo paviršinių vandens telkinių, aplinkos oro ir triukšmo stebėsenos dalių vykdymą, kurių darbų apimtis, tyrimų duomenų teikimo tvarką, ataskaitų rengimą ir derinimą nustato Šiaulių municipalinio aplinkos monitoringo 2021-2026 m. programa, patvirtinta 2021-04-01 d. tarybos sprendimu T-81.

2 lentelė. Šiaulių municipalinės aplinkos tyrimų laboratorijos 2024 metams suplanuotos veiklos (tikslų ir priemonių įgyvendinimo rezultatai).

Tikslas, uždaviniai, priemonės	Siekiniai (rezultato vertinimo, produkto kriterijaus pavadinimas ir mato vienetas)	Siekinių įgyvendinimo faktas
<p>1. Paviršinių vandens telkinių monitoringo tikslas – periodiškai vykdyti miesto paviršinio vandens telkinių būklės tyrimus, atlikti sutelktosios ir pasklidosios taršos šaltinių daromo poveikio stebėseną, vertinimą bei prognozę. Monitoringo uždaviniai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - monitoringo programoje numatytose vietose atlikti paviršinio vandens telkinių fizikinio-cheminio ir biologinio užterštumo tyrimus; - įvertinti mieste esančių sutelktosios ir pasklidosios taršos šaltinių poveikį, diegiamų vandens apsaugos priemonių įtaką paviršinių vandens telkinių būklės gerinimui; - informuoti atsakingas institucijas ir visuomenę apie miesto paviršinių vandens telkinių būklę, jos kitimą bei įgyvendinamų taršos mažinimo priemonių efektyvumą. <p>Šiaulių miesto paviršinių vandens telkinių ekologinės būklės tyrimai atliekami Rėkyvos, Talkšos, Ginkūnų ežeruose, Prūdelio tvenkinyje, Kulpės ir Vijolės upėse.</p>	<p>Mieste vykdomos ūkinės veiklos poveikio paviršinių vandens telkinių ekologiškai būklei stebėsenai, paviršinių (lietaus) nuotekų, įtekančių į paviršinius vandens telkinius taršos įvertinimas, mieste esančių sodų bendrijų teritorijų, individualių gyvenamųjų namų mikrorajonų, neturinčių centralizuotų buitinių nuotekų surinkimo tinklų, poveikio vandens telkiniams tyrimai. Mato vienetas – tyrimo vietų ir tiriamų parametru skaičius.</p>	<p>Šiaulių miesto paviršinių vandens telkinių ir į juos patenkančių paviršinių (lietaus) nuotekų užterštumo tyrimai atliekami devyniolikoje vietų. Tiriama penkiolika parametru. Vandens mėginiai imami kiekvieną mėnesį. Žiemos sezono metu, esant ledui, deguonies koncentracija ežeruose matuojama kartą per savaitę. Atliktų paviršinių vandens telkinių tyrimų duomenys kas mėnesį teikiami Miesto ūkio ir aplinkos skyriui.</p>
<p>2. Aplinkos oro monitoringo programa apima savivaldybės teritorijoje vykdomus</p>	<p>Aplinkos oro užterštumo tyrimai vykdomi visoje miesto teritorijoje,</p>	<p>Aplinkos oro tyrimai atliekami viso-</p>

<p>aplinkos oro būklės stebėjimus, kitimo vertinimą ir prognozes, vietinių aplinkosaugos priemonių planavimą bei įgyvendinimą, miesto aplinkos oro kokybės valdymą.</p>	<p>taršos poveikiui jautriausiose zonose, lopšelių -darželių, mokyklų, daugiabučių gyvenamųjų namų aplinkoje. Mato vienetas – tyrimo vietų ir tiriamų parametru skaičius.</p>	<p>je miesto teritorijoje penkiasdešimtyje vietų. Tiriama anglies monoksido, azoto oksidų, kietųjų dalelių koncentracija, kompleksinė oro tarša vertinama biotestavimo metodu. Oro tyrimų vietose žiemą imami sniego ėminiai kritulių cheminės taršos nustatymui. Oro ėminiai imami kiekvieną mėnesį. Nuolatiniai kietųjų dalelių (KD₁₀) koncentracijos matavimai vykdomi pietinėje miesto dalyje Gegužių g. 94. Tyrimų duomenų santrauka kas mėn. teikiama miesto ūkio ir aplinkos skyriui.</p>
<p>3. Šiaulių municipalinio aplinkos oro monitoringo programos atnaujinimas kietųjų dalelių (KD₁₀ ir KD_{2,5}) koncentracijos matavimais miesto aplinkos ore nepertraukiamu režimu, duomenis pateikiant realiuoju laiku</p>	<p>Šiaulių municipalinio aplinkos oro monitoringo programos atnaujinimas kietųjų dalelių (KD₁₀ ir KD_{2,5}) koncentracijos matavimais, atitinkančiais Aplinkos apsaugos agentūros rekomendacijose savivaldybių oro monitoringo atnaujinimui keliamus duomenų kokybės užtikrinimo reikalavimus</p>	<p>Įrengtos ne mažiau 5 kietųjų dalelių (KD₁₀ ir KD_{2,5}) automatinio matavimo stotelės iki 2024-12-31</p>
<p>4. Aplinkos oro taršos analizės dalies Mažos taršos zonos nustatymo planui parengimas</p>	<p>Parengta Šiaulių miesto aplinkos oro taršos analizės dalis Mažos taršos zonos nustatymo planui</p>	<p>Šiaulių miesto aplinkos oro taršos analizės dalies Mažos taršos zonos nustatymo planui parengimas iki 2024-06-28.</p>
<p>5. Triukšmo stebėseną triukšmo mažinimo, prevencijos ir tyliosiose zonose.</p>	<p>Aplinkos triukšmo lygio tyrimai ir vertinimas atliekami visoje miesto teritorijoje, kelių transporto, geležinkelio, oro uosto ir pramoninės veiklos keliamo triukšmo poveikiui jautriausiose zonose, lopšelių-darželių, mokyklų,</p>	<p>Atliekant aplinkos triukšmo stebėseną, maksimalaus ir ekvivalentinio triukšmo lygio matavimai atliekami 75 tyrimų</p>

	<p>ligoninių, daugiabučių gyvenamųjų namų aplinkoje, tyliosiose zonose.</p> <p>Mato vienetas – tyrimo vietų ir tiriamų parametrų skaičius.</p>	<p>vietose, lopšelių-darželių, mokyklų, ligoninių aplinkoje ir septyniose tyliosiose zonose pavasario ir rudens sezonais.</p> <p>Tyliosiose zonose vertinami paros, dienos, vakaro ir nakties ilgalaikį triukšmo poveikį apibūdinantys rodikliai.</p> <p>Nuolatiniai transporto sukeliama triukšmo matavimai vykdomi pietinėje miesto dalyje, Gegužių g. aplinkoje (Gegužių 94).</p> <p>Tyrimų duomenų santrauka kiekvieną mėnesį teikiama laboratorijos interneto svetainėje www.matl.lt</p>
6. Šiaulių miesto savivaldybės 2024-2030 m. triukšmo prevencijos veikslių plano parengimas	Pagal laboratorijos kompetenciją parengtos Šiaulių miesto savivaldybės 2024-2030 m. triukšmo prevencijos veikslių plano dalys	Šiaulių miesto savivaldybės 2024-2030 m. triukšmo prevencijos veikslių plano parengimas iki 2024-06-28 d.
7. Šiaulių municipalinio aplinkos monitoringo paviršinių vandens telkinių, aplinkos oro, triukšmo stebėsenos duomenų kaupimas, apdorojimas, analizė, metinės ataskaitos parengimas ir pristatymas	Paviršinių vandens telkinių ir aplinkos oro tyrimų duomenys kas mėnesį teikiami miesto ūkio ir aplinkos skyriui. Atliktų tyrimų duomenys ir ataskaitos patalpintos laboratorijos interneto svetainėje www.matl.lt .	Šiaulių municipalinio aplinkos monitoringo programos užduočių įvykdymas, metinės ataskaitos parengimas ir pristatymas iki 2025-01-31 d.
8. Kvalifikacijos kėlimas	Dalyvavimas aplinkosauginėse konferencijose, seminaruose, mokymuose.	Konferencijų, seminarų, mokymų skaičius: dalyvauta ne mažiau 5 renginiuose
9. Dalyvavimas ekologinio švietimo renginiuose, bendradarbiavimas su	Dalyvavimas mieste organizuojamuose aplinkosauginiuose	Ekologinio švietimo renginių

švietimo, ugdymo įstaigomis, bendruomene, miesto teritorijų planavimo dokumentų rengėjais	renginiuose, informacijos apie Šiaulių miesto aplinkos būklę teikimas mokiniams, studentams, gyventojams, miesto teritorijų planavimo dokumentų rengėjams, televizijai, spaudai.	skaičius: dalyvauta ne mažiau 2 renginiuose. Laboratorijoje apsilankiusių mokinių, studentų grupių, gyventojų skaičius.
10. Ūkiskaitinių darbų vykdymas	Paslaugų teikimas ūkio subjektams atliekant aplinkos oro, paviršinių vandens telkinių, nuotekų užterštumo tyrimus	Suplanuotų laboratorijos biudžeto spec. lėšų surinkimas: ne mažiau 80 %.
11. Miesto ūkio ir aplinkos skyriaus pavedimai atlikti aplinkos užterštumo, triukšmo tyrimus, gavus gyventojų skundus	Paviršinių vandens telkinių, nuotekų, aplinkos oro, triukšmo tyrimai	Įvykdyti visi pavesti tyrimai

ŠIAULIŲ MUNICIPALINĖS APLINKOS TYRIMŲ LABORATORIJOS 2023 M. VEIKLOS REZULTATAI

3 lentelė. Šiaulių municipalinės aplinkos tyrimų laboratorijos veiklos analizė.

Eil. Nr.	Šiaulių municipalinio aplinkos monitoringo vykdymas	2023 metų veiklos analizė	
		Tyrimo vietų skaičius	Tiriamų parametru skaičius
1.	Paviršinių vandens telkinių monitoringas	19	15
2.	Aplinkos oro monitoringas	50	8
3.	Triukšmo stebėseną, triukšmo mažinimo, prevencijos ir tyliosiose zonose	75	5

ŠIAULIŲ MUNICIPALINĖS APLINKOS TYRIMŲ LABORATORIJOS VEIKLOS VERTINIMAS

4 lentelė. Šiaulių municipalinės aplinkos tyrimų laboratorijos veiklos stipriosios ir silpnosios sritys

Eil. Nr.	Veikla	Trumpas aprašymas
1.	Stipriosios sritys	Aplinkos tyrimai vykdomi visoje miesto teritorijoje, jautriausiose taršos poveikiui, probleminėse vietose, tyrimų duomenys atvaizduojami žemėlapiuose, teikiami teritorijų planavimo, aplinkos kokybės valdymo programų rengėjams, viešai skelbiami laboratorijos interneto svetainėje. Vykstant triukšmo kartografavimo programą įsigyta triukšmo matavimo ir modeliavimo įranga, leidžianti kartografuoti ir atnaujinti miesto autotransporto, geležinkelio, oro uosto ir pramoninio triukšmo žemėlapius, vykdyti aplinkos triukšmo lygio matavimus nepertraukiamu režimu, su galimybe įrašyti ir išsaugoti triukšmo įvyki.

		<p>Dalyvaujama aplinkosauginiuose projektuose, miesto aplinkos būklės gerinimo, triukšmo mažinimo programų rengimo darbo grupėse, suplanuotų aplinkos kokybės gerinimo priemonių įgyvendinime.</p> <p>Operatyviai atliekami aplinkos tyrimai nagrinėjant gyventojų skundus, esant konfliktinėms situacijoms.</p> <p>Dalyvaujama tarptautiniuose seminaruose, mokymuose, siekiant aplinkos kokybės valdymo žinių, gerosios praktikos metodų ir priemonių taikymo pavyzdžių mažinant aplinkos oro, paviršinių vandens telkinių, dirvožemio taršą, diegiant triukšmo mažinimo ir prevencijos priemones, planuojant ir įrengiant aglomeracijos tyliąsias zonas.</p> <p>Bendradarbiaujama su švietimo, ugdymo įstaigomis, dalyvaujama ekologinio švietimo renginiuose, laboratorijoje organizuojamos atvirų durų dienos, kurių metu teikiama informacija apie laboratorijoje atliekamus tyrimus, miesto aplinkos būklę ir jos kitimo tendencijas. Laboratorijoje turima techninė bazė panaudojama moksleivių ir studentų praktinių įgūdžių formavimui.</p>
2.	Silpnosios sritys	<p>Efektyvesniam aplinkos oro taršos tyrimų vykdymui mieste esant nepalankioms teršalų išsisklaidymo sąlygoms, nustatant foninę taršą, atskirų taršos šaltinių indėlį, reikalinga mobili oro tyrimų laboratorija su meteorologinių parametru (vėjo greičio ir krypties, oro temperatūros, atmosferos slėgio) ir aplinkos oro teršalų (kietųjų dalelių, anglies monoksido, azoto oksidų, sieros dioksido, angliavandenilių, ozono) koncentracijos matavimo prietaisais.</p>
3.	Rizika, kuriai esant nustatytos einamųjų metų užduotys gali būti neįvykdytos (aplinkybės, kurios gali turėti neigiamą įtaką šių užduočių įvykdymui)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teisės aktų pasikeitimas. 2. Finansinių išteklių stoka. 3. Žmogiškieji faktoriai.

PATVIRTINTA

Šiaulių municipalinės aplinkos tyrimų
laboratorijos vedėjo

2024 m. vasario 28 d. įsakymu Nr. 10

**ŠIAULIŲ MUNICIPALINĖS APLINKOS TYRIMŲ LABORATORIJOS 2024 METŲ VEIKLOS PLANO TIKSLŲ, UŽDAVINIŲ, PRIEMONIŲ,
PRIEMONIŲ IŠLAIDŲ IR PRODUKTO KRITERIJŲ SUVESTINĖ**

Kodas	Pavadinimas	Vykdytojas	Atsakingas asmuo	SP lėšos	2024 metų asignavimai	Efekto /Rezultato /Produkto /Indėlio rodiklis		
						Rodiklis	Mato vnt.	Planas 2024
03.	Aplinkos apsaugos programa							
03.01.	Pagerinti aplinkos kokybę mieste, kurti darnaus vystymosi principais pagrįstą sveiką ir švarią gyvenamąją aplinką mieste					Įvykdyta Šiaulių municipalinio aplinkos monitoringo programa, parengta aplinkos stebėsenos ataskaita	vnt.	1
03.01.03.	Įgyvendinti aplinkos monitoringo, prevencines, aplinkos kokybės gerinimo priemones						tūkst. Eur	183,9
03.01.03.08	Užtikrinti Šiaulių municipalinės aplinkos tyrimų laboratorijos veiklą	Šiaulių municipalinė aplinkos tyrimų laboratorija	Robertas Klimas, Šiaulių municipalinės aplinkos tyrimų laboratorijos vedėjas	32	3,0	1.Prekių ir paslaugų įsigijimo išlaidos	tūkst. Eur	3,0
				151	115,9	1.Darbo užmokestis ir socialinis draudimas. 2.Komunalinių paslaugų įsigijimo išlaidos	tūkst. Eur	99,4 4,1

						3.Prekių ir paslaugų įsigijimo išlaidos		12,3
				153	65,0	1.Kietųjų dalelių (KD10/KD2,5) analizatoriaus įsigijimo išlaidos	tūkst. Eur	65,0

Šiaulių municipalinė aplinkos tyrimų laboratorija

(Dokumento sudarytojo (įstaigos) pavadinimas)

2024M. PROGRAMOS ŠAMATA

2024 m. vasario 1 d., Nr. T-2

(data ir numeris)

(sudarymo vieta)

(Asignavimų valdytojo) įstaigos pavadinimas:	Šiaulių municipalinė aplinkos tyrimų laboratorija			145412194
		Ministerija	Departamentas (Kodas)	Biudžetinė įstaiga
Programa:	Užtikrinti Šiaulių municipalinės aplinkos tyrimų laboratorijos veiklą		03.01.03.08 (Kodas)	

Finansavimo šaltinis	Savivaldybės biudžeto lėšos	1	5	1		
						(Kodas)

Išlaidų klasifikacija pagal valstybės funkcijas:

Bendros aplinkos politikos formavimas ir įgyvendinimo koordinavimas	05	04	01	01
				(Kodas)

(tūkst. Eur)

Kodas	Išlaidų ekonominės klasifikacijos straipsnio pavadinimas	Iš viso:	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.
2	IŠLAIDOS	115,9	31,0	38,4	19,7	26,8
2 1	Darbo užmokestis ir socialinis draudimas	99,4	26,1	34,9	17,4	21,0
2 1 1	Darbo užmokestis	98,0	25,7	34,3	17,1	20,9
2 1 1 1	Darbo užmokestis pinigais	98,0	25,7	34,3	17,1	20,9
2 1 1 1 1	Darbo užmokestis pinigais	98,0	25,7	34,3	17,1	20,9
2 1 2	Socialinio draudimo įmokos	1,4	0,4	0,6	0,3	0,1
2 1 2 1	Socialinio draudimo įmokos	1,4	0,4	0,6	0,3	0,1
2 2	Prekių ir paslaugų naudojimo išlaidos	16,4	4,8	3,5	2,3	5,8
2 2 1	Prekių ir paslaugų naudojimo išlaidos	16,4	4,8	3,5	2,3	5,8
2 2 1 1	Ryšių paslaugų įsigijimo išlaidos	0,7	0,2	0,1	0,1	0,3
2 2 1 1 1	Transporto išlaikymo ir transporto paslaugų įsigijimo išlaidos	2,5	0,5	0,5	0,5	1,0
2 2 1 1 1 15	Materialiojo turto paprastojo remonto išlaidos	2,0	0,4	0,5	0,5	0,6
2 2 1 1 1 20	Komunalinių paslaugų įsigijimo išlaidos	4,1	1,9	1,0	0,3	0,9
2 2 1 1 1 21	Informacinių technologijų prekių ir paslaugų įsigijimo išlaidos	1,5	0,3	0,4	0,4	0,4
2 2 1 1 1 30	Kitų prekių ir paslaugų įsigijimo išlaidos	5,6	1,5	1,0	0,5	2,6
2 7	Socialinės išmokos (pašalpos)	0,1	0,1			
2 7 3	Darbdavių socialinė parama	0,1	0,1			
2 7 3 1	Darbdavių socialinė parama pinigais	0,1	0,1			
9 9 99 99 99 99	IŠ VISO ASIGNAVIMŲ (2+3)	115,9	31,0	38,4	19,7	26,8

VEDĖJAS

(Įstaigos vadovo ar jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas)

(Parašas)

Robertas Klimas

(Vardas ir pavardė)

APSKAITOS CENTRO
VYR.BUHALTERĖ

(Įstaigos padalinio, atsakingo už planavimą, vadovo ar jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas)

(Parašas)

Stanislava Vaičiulienė

(Vardas ir pavardė)

Šiaulių municipalinė aplinkos tyrimų laboratorija
(Dokumento sudarytojo (įstaigos) pavadinimas)

2024M. PROGRAMOS ŠAMATA

2024 m. vasario 1 d., Nr. T-2

(data ir numeris)

(sudarymo vieta)

(Asignavimų valdytojo) įstaigos pavadinimas:

Šiaulių municipalinė aplinkos tyrimų
laboratorija

145412194

Ministerija Departame
ntas Biudžetinė
(Kodas) įstaiga

Programa: Užtikrinti Šiaulių municipalinės aplinkos tyrimų laboratorijos veiklą

03.01.03.08

(Kodas)

Finansavimo šaltinis Savivaldybės biudžeto lėšos (Praėjusių metų likučiai)

1

5

3

(Kodas)

Išlaidų klasifikacija pagal valstybės funkcijas:

05

04

01

01

(Kodas)

Bendros aplinkos politikos formavimas ir įgyvendinimo koordinavimas

(tūkst. Eur)

Kodas						Išlaidų ekonominės klasifikacijos straipsnio pavadinimas	Iš viso:	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.
3						MATERIALIOJO IR NEMATERIALIOJO TURTO ĮSIGIJIMO, FINANSINIO TURTO PADIDĖJIMO IR FINANSINIŲ ĮSIPAREIGOJIMŲ VYKDYMO IŠLAIDOS	65,0	65,0			
3	1					Materialiojo ir nematerialiojo turto įsigijimo išlaidos	65,0	65,0			
3	1	1				Ilgalaikio materialiojo turto kūrimo ir įsigijimo išlaidos	65,0	65,0			
3	1	1	3			Mašinų ir įrenginių įsigijimo išlaidos	65,0	65,0			
3	1	1	3	1	2	Kitų mašinų ir įrenginių įsigijimo išlaidos	65,0	65,0			
9	9	99	99	99	99	IŠ VISO ASIGNAVIMŲ (2+3)	65,0	65,0			

VEDĖJAS

(Įstaigos vadovo ar jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas)

(Parašas)

Robertas Klimas

(Vardas ir pavardė)

APSKAITOS CENTRO
VYR.BUHALTERĖ

(Įstaigos padalinio, atsakingo už planavimą, vadovo ar jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas)

(Parašas)

Stanislava Vaičiulienė

(Vardas ir pavardė)

Šiaulių municipalinė aplinkos tyrimų laboratorija

(Dokumento sudarytojo (įstaigos) pavadinimas)

2024M. PROGRAMOS SĄMATA

2024 m. vasario 1 d., Nr. T-2

(data ir numeris)

(sudarymo vieta)

(Asignavimų valdytojo) įstaigos pavadinimas:

Šiaulių municipalinė aplinkos tyrimų
laboratorija

145412194

Ministerija Departame
ntas Biudžetinė
(Kodas) įstaiga

Programa: Užtikrinti Šiaulių municipalinės aplinkos tyrimų laboratorijos veiklą

03.01.03.08

(Kodas)

Finansavimo šaltinis Įstaigos pajamų lėšos - atsitiktinės paslaugos

3

2

(Kodas)

Išlaidų klasifikacija pagal valstybės funkcijas:

05

04

01

01

Bendros aplinkos politikos formavimas ir įgyvendinimo koordinavimas

(Kodas)

(tūkst. Eur)

Kodas	Išlaidų ekonominės klasifikacijos straipsnio pavadinimas	Iš viso:	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.
2	IŠLAIDOS	3,0	0,9	0,4	0,4	1,3
2 2	Prekių ir paslaugų naudojimo išlaidos	3,0	0,9	0,4	0,4	1,3
2 2 1	Prekių ir paslaugų naudojimo išlaidos	3,0	0,9	0,4	0,4	1,3
2 2 1 1 1 5	Ryšių paslaugų įsigijimo išlaidos	0,2	0,2			
2 2 1 1 1 6	Transporto išlaikymo ir transporto paslaugų įsigijimo išlaidos	0,5	0,3	0,1	0,1	
2 2 1 1 1 20	Komunalinių paslaugų įsigijimo išlaidos	0,3		0,1		0,2
2 2 1 1 1 21	Informacinių technologijų prekių ir paslaugų įsigijimo išlaidos	0,5	0,1	0,1	0,1	0,2
2 2 1 1 1 30	Kitų prekių ir paslaugų įsigijimo išlaidos	1,5	0,3	0,1	0,2	0,9
9 9 99 99 99 99	IŠ VISO ASIGNAVIMŲ (2+3)	3,0	0,9	0,4	0,4	1,3

VEDEJAS

(Įstaigos vadovo ar jo įgalioto asmens pareigų
pavadinimas)

(Parašas)

Robertas Klimas

(Vardas ir pavardė)

APSKAITOS CENTRO
VYR.BUHALTERĖ(Įstaigos padalinio, atsakingo už planavimą,
vadovo ar jo įgalioto asmens pareigų
pavadinimas)

(Parašas)

Stanislava Vaičiulienė

(Vardas ir pavardė)