

Ataskaitų apie savivaldybių strateginiuose plėtros ir (ar) savivaldybių strateginiuose veiklos planuose numatytų aplinkos oro kokybės valdymo priemonių vykdymą teikimo tvarkos aprašo priedas

(Ataskaitų apie aplinkos oro kokybės valdymo priemonių vykdymą pateikimo forma)

**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS  
ATASKAITA APIE APLINKOS ORO KOKYBĖS VALDYMO PRIEMONIŲ VYKDYMĄ**

1. Ataskaitinis laikotarpis: 2018 m.

(įrašyti metus arba laikotarpį, pvz., 2015 m. arba 2015–2017 m.)

2. Informacija apie aplinkos oro kokybės valdymo priemonių vykdymą

Eil. Nr.	Numatytos įgyvendinti aplinkos oro kokybės valdymo priemonės	Numatytas priemonės įgyvendinimo terminas (jeigu numatytas)		Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta, neįgyvendinta, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
		pradžia	pabaiga		
1.	Klaipėdos miesto savivaldybės aplinkos monitoringo vykdymas	2018	2018	įgyvendinta	
2.	Sakurų parko įrengimas teritorijoje tarp Žvejų rūmų, Taikos pr., Naikupės g. ir įvažiuojamojo kelio į Žvejų rūmus	2018	2019	įgyvendinta iš dalies	Techninis projektas yra parengtas, nupirkta ekspertizės paslauga, tačiau negautas statybą leidžiantis dokumentas.
3.	Naujų ir esamų želdynų tvarkymas ir kūrimas	2018	2018	įgyvendinta	
4.	Sajūdžio parko reprezentacinės dalies ir prieigų sutvarkymas	2018	2018	įgyvendinta	
5.	Projekto „Klaipėdos miesto bendrojo plano kraštovaizdžio dalies keitimas ir Melnragės parko įrengimas“ įgyvendinimas	2018	2019	įgyvendinta iš dalies	Atlikti darbai – parengtas parko projektas, gauta teigiama ekspertizės išvada, projektas suderintas su Aplinkos apsaugos agentūra. Negautas statybos leidimas, nes dalis parko teritorijos patenka į hidrometeorologinės stoties apsaugos zoną, kurioje negalimi jokie žemės ir kiti darbai.

					Reikėjo koreguoti techninį projektą skaidant į dvi dalis. Statybos leidimas bus išduodamas tik tai daliai, kuri nepatenka į apsaugos zoną. Kita parko dalis galės būti sutvarkyta tik pasikeitus apsaugos zonų reikalavimams arba stotį perkėlus į kitą vietą.
6.	Ažuolyno giraitės sutvarkymas, gerinant gamtinę aplinką ir skatinant aktyvų laisvalaikį ir lankytojų srautus	2018	2019	įgyvendinta iš dalies	Buvo gautas statybą leidžiantis dokumentas, rengiama paraiška rangos darbų konkursui. Darbai suplanuoti 2019 m.
7.	Malūno parko teritorijos sutvarkymas, gerinant gamtinę aplinką ir skatinant lankytojų srautus	2018	2019	įgyvendinta iš dalies	Techninis projektas buvo parengtas, tačiau gavus bendrosios ekspertizės pastabas reikėjo koreguoti techninį projektą. 2019 m. planuojama gauti statybą leidžiantį dokumentą ir pradėti darbus.
8.	Skvero tarp Puodžių g. ir Bokštų g., skirto Vydūno paminklui įrengti, sutvarkymas	2018	2019	įgyvendinta iš dalies	Atlikta 70 proc. skvero įrengimo darbų
9.	Skvero Bokštų gatvėje sutvarkymas	2018	2019	įgyvendinta iš dalies	Parengtas techninis projektas
10.	Danės upės krantinių rekonstrukcija ir prieigų (Danės skveras su fontanais) sutvarkymas	2018	2020	įgyvendinta iš dalies	Parengtas techninis projektas
11.	Dviračių ir pėsčiųjų tako nuo Paryžiaus Komunos g. iki Jono kalnelio tiltelio įrengimas	2018	2019	įgyvendinta iš dalies	Užbaigtumas 54 proc.
12.	Dviračių ir pėsčiųjų tako Danės upės slėnio teritorijoje nuo Klaipėdos g. tilto iki miesto ribos įrengimas	2018	2021	įgyvendinta iš dalies	Priemonės vykdymas stabdomas dėl aplinkos ministro įsakymu keičiamos Klaipėdos miesto miškų plotų schemos. Projektavimo darbai pradėti, dviračių ir pėsčiųjų tako trasa parinkta, parengta susiekimo dalis, tačiau projektuotojas negali daryti įtakos klausimui

					dėl miškų statuso, kurie yra valstybiniai miškai ir valdomi Valstybinės miškų tarnybos prie Aplinkos ministerijos. Projektavimo darbai galės būti baigti tik po to, kai bus parengtas žemės sklypo formavimo ir pertvarkymo projektas ir aplinkos ministro įsakymu patvirtintas valstybinės reikšmės Klaipėdos miesto miškų plotų schemos pakeitimas.
13.	Pėsčiųjų ir dviračių takų Minijos g. nuo Baltijos pr., Pilies g., Naujojoje Uosto g. įrengimas	2018	2020	įgyvendinta iš dalies	Priemonės vykdymas buvo atidėtas tarybos 2018-10-25 sprendimu Nr. T2-221. Buvo parengti projektiniai pasiūlymai, techninio projekto parengimas numatomas 2020 m.
14.	Pėsčiųjų tako tarp Gedminių g. ir Taikos pr. (nuo Nr. 109) atnaujinimas (Debreceno mikrorajonas)	2018	2018	įgyvendinta	
15.	Pėsčiųjų tako tarp Gedminių g. ir Taikos pr. (nuo Nr. 99) rekonstravimas ir keleivių išlaipinimo aikštelių įrengimas (Debreceno mikrorajonas)	2018	2018	įgyvendinta	
16.	Pėsčiųjų tako sutvarkymas palei Taikos pr. nuo Sausio 15-osios iki Kauno g., paverčiant viešąją erdvę, pritaikyta gyventojams bei smulkiajam ir vidutiniam verslui	2018	2021	įgyvendinta iš dalies	Parengtas techninis projektas
17.	Oro taršos kietosiomis dalelėmis mažinimas, atnaujinant gatvių priežiūros ir valymo technologijas	2018	2019	įgyvendinta	Visuomenė buvo informuota įvairiais kanalais (straipsniai laikraščiuose, radijo ir televizijos laidos, pamokėlės vaikams,

				įgyvendinta iš dalies	informacija autobusuose ir kt.). Gatvių valymo mašinų viešųjų pirkimų procedūros baigtos, nustatyti nugalėtojai pirkimo daliai.
18.	Centrinės miesto dalies gatvių tinklo modernizavimas	2018	2021	įgyvendinama	
19.	Šiaurinės miesto dalies gatvių tinklo modernizavimas	2018	2021	įgyvendinama	
20.	Šiaurės ir pietų transporto koridorių gatvių tinklo modernizavimas	2018	2021	įgyvendinama	
21.	Pajūrio rekreacinių teritorijų gatvių tinklo modernizavimas	2018	2019	įgyvendinama	
22.	Bendri Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos ir miesto projektai	2018	2021	įgyvendinama	
23.	Klaipėdos miesto viešojo transporto atnaujinimas (autobusų įsigijimas)	2018	2019	įgyvendinta iš dalies	Vyko autobusų viešojo pirkimo procedūros.
24.	Uostamiesčiai: darnaus judumo principų integravimas (PORT Cities: Integrating Sustainability, PORTIS)	2018	2019	įgyvendinta iš dalies	Rengiamas techninis projektas
25.	Elektra varomo viešojo transporto naujų galimybių plėtra (DEPO), ELENA	2018	2019	įgyvendinta iš dalies	Galimybių studijos viešųjų pirkimų dokumentų parengimo viešasis pirkimas baigtas 2018 m. gruodžio mėnesį.
26.	Elektromobilių įkrovimo stotelių įrengimas Klaipėdos mieste	2018	2019	įgyvendinta iš dalies	Parengti elektromobilių įkrovimo stotelių projektai
27.	Kombinuotų kelionių jungčių (PARK&RIDE) įrengimas (šiaurinėje miesto dalyje)	2018	2019	įgyvendinta iš dalies	Techninis projektas parengtas
28.	Savivaldybės bendrojo ugdymo mokyklų pastatų ir aplinkos modernizavimas bei plėtra	2018	2019	įgyvendinama	
29.	Ikimokyklinio ugdymo įstaigų pastatų	2018	2018	įgyvendinta	

	modernizavimas ir plėtra				
30.	Švietimo įstaigų energinių išteklių efektyvinimas	2018	2018	įgyvendinta	

Detalesnę informaciją apie priemones galima rasti: <https://www.klaipeda.lt/lt/administracine-informacija/planavimo-dokumentai/2018-m.-svp-ataskaita/6088>

### 3. Informacija apie gatvių slidumo mažinimui sunaudotų medžiagų kieki

Gatvių slidumą mažinančios medžiagos	Sunaudotas kiekis*, t	Pastabos (data, kada baigta barstyti (laistyti) orams atšilus, ir data, kada pradėta barstyti (laistyti) orams atšalus)
1. Smėlio ir druskos mišinys	497 t	Barstymas smėlio druskos mišiniu nuo 2018 m. sausio 1 d. iki kovo 31 d. ir nuo lapkričio 1 d. iki sausio 31 d.
2. Druska (druskos tirpalas)	3177 t druskos tirpalo	Laistymas druskos tirpalu nuo 2018 m. sausio 1 d. iki kovo 31 d. ir nuo lapkričio 1 d. iki sausio 31 d.
3. Granito skalda		
4. Kitos medžiagos:		
4.1.		
4.2.		

\* – nurodomas visas gatvių slidumo mažinimui sunaudotas medžiagų kiekis, nepriklausomai, kokia įmonė ar organizacija prižiūri gatves.

### 4. Informacija apie gatvių išvalymą nuo šaltuoju metų laikotarpiu susikaupusių medžiagų

Nuo gatvių važiuojamosios dalies ir jų prieigų nuvalytos medžiagos	Laikotarpis, per kurį išvalytos gatvės (valymo pradžios ir pabaigos data)	Surinktas kiekis, t	Pastabos
Purvas ir kt. liekanos, susikaupę šaltuoju metų laikotarpiu	2018-03-01 - 2018-03-31	397 t	

5. Informacija apie kitas priemones, naudotas kietųjų dalelių  $KD_{10}$  ir kitų teršalų koncentracijai aplinkos ore mažinti (pagal galimybes pateikiami duomenys ir informacija, pagrindžiantys priemonių įgyvendinimo poveikį aplinkos oro kokybei)

1. Klaipėdos miesto žvyruotų gatvių dangų laistymas Kambro periodo požeminiu vandeniu (sūrimu) dulktumui mažinti;

2. Miesto pagrindinių gatvių laistymas vandeniu 2-3 kartus per mėnesį vasaros sezono metu.

Ataskaitos rengėjai:

Rasa Jievaitienė, Aplinkos kokybės skyriaus vedėja

Laima Jūrevičienė, Miesto tvarkymo skyriaus vyr. specialistė

(pareigos, vardas ir pavardė, parašas)

Ataskaitos parengimo data: 2019 m. gegužės 28 d.