

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

1. Ataskaitinis laikotarpis: už 2021 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.	Bevariklio transporto skatinimas Kauno mieste	2020 m.	2022 m.	Įgyvendinta	Projektas užbaigtas 2021 m. II ketv.
2.	Projekto „Užsakomasis keleivinis transportas, užtikrinantis patogų, prieinamą ir patikimą viešąjį transportą nutolusiose vietovėse“ įgyvendinimas	2020 m.	2021 m.	Įgyvendinta	Projektas užbaigtas 2021 m. IV ketv.
3.	Šeštokų 1-osios g. ir Alyvų 1-osios g. statyba	2020 m.	2021 m.	Įgyvendinama	Rangos darbai pradunami 2021 m. gegužės mėn. planuojami užbaigti 2022 m. II ketv.
4.	Pėsčiųjų ir dviračių tako įrengimas rekonstruojant Eigulių, Nuokalnės ir Tvirtovės alėją	2020 m.	2022 m.	Įgyvendinama	Vykdamas objekto pridavimo procedūras Infostatyboje, pasikeitus reglamentavimui, buvo gautos neįgaliųjų atstovo pastabos atliktiems darbams. Planuojama, kad darbai pagal gautas pastabas bus baigti birželio mėn. ir projektas bus įgyvendintas 2022 m. III ketv.
5.	Daugiabučių namų ir savivaldybių viešųjų pastatų modernizavimo skatinimas	2020 m.	2021 m.	Įgyvendinta	2021 m. Daugiabučių namų butų ir kitų patalpų savininkų bendrojo naudojimo objektų valdytojai pateikė 56 paraiškias atnaujinti (modernizuoti) daugiabučius namus.

					Atnaujinti (modernizuoti) 15 daugiabučiai namai.
6.	Projekto „Intelektinių transporto sistemų diegimas Kauno mieste“	2020 m.	2022 m.	Įgyvendinama	Rengiami konkursai parkavimo sistemų įdiegimo ir mažų emisijų zonų įrengimo Kauno mieste įsigijimo. Numatoma pabaiga 2023 m.
7.	Projekto „Viešojo transporto infrastruktūros plėtra Kauno mieste“ įgyvendinimas	2020 m.	2022 m.	Įgyvendinama	Šiuo metu atliktas švieslenčių elektros įvadų pajungimo projektavimas, pasirašomos sutarys dėl rangos darbų bei skelbiamas konkursas švieslenčių įsigijimui. Numatoma pabaiga 2023 m.
8.	Viešojo transporto parko atnaujinimas	2020 m.	2022 m.	Įgyvendinta	2020 - 2021 m. buvo nupirkta 100 naujų autobusų
9.	Projekto „Intelektinės transporto valdymo sistemos, kurios pagalba įkraunamos hibridinės pavaros transporto galios mechanizmas būtų valdomas debesų sistemos pagrindu sukūrimas ir testavimas“ įgyvendinimas	2020 m.	2022 m.	Įgyvendinta	Projektas baigtas įgyvendinti 2021 m. Įgyvendinus projektą „Transporto srautų matavimas realiu laiku, taikant inovatyvias technologijas, siekiant suvaldyti „kamščių“ situaciją mieste“ Kauno miesto savivaldybė turi galimybę matuoti vidutinius greičius tam tikrose gatvių atkarpose, taip pat galima analizuoti eismo srautus. Informacija kaupiama ir saugoma. Atsirado galimybė matyti ir analizuoti eismo srautų ir greičių pokyčius bei valdyti eismo situacijas Kauno mieste.
10.	Projekto „Transporto srautų matavimas realiu laiku, taikant inovatyvias technologijas, siekiant suvaldyti „kamščių“ situaciją mieste“ įgyvendinimas	2020 m.	2022 m.	Įgyvendinta	

11.	Detalus indikatoriniai aplinkos oro kokybės matavimai	2020 m.	2022 m.	Igyvendinta	2021 m. pratęsta paslaugų teikimo sutartis. 20 –yje vietų Kauno mieste matavimai atliekami mobiliais, autonomiškai veikiančiais matavimo prietaisais. Matavimai kiekvienoje matavimo vietoje atliekami 7 dienas per savaitę, ne rečiau kaip kas 1 valandą, t.y. ne mažiau kaip 24 kartus per parą. Matuojami teršalai: anglies monoksidas (CO); azoto dioksidas (NO2); ozonas (O3); sieros dioksidas (SO2); kietosios dalelės (KD2,5); kietosios dalelės (KD10). Kartu su teršalų matavimų duomenimis teikiama informacija apie aplinkos oro temperatūrą ir santykinę drėgmę.
12.	Gatvių valymo technikos įsigyjimas	2020 m.	2020 m.	Igyvendinta	Nupirktos 4 mažos gatvių valymo ir priežiūros mašinos ir 2 gatvių laistymo įrenginiai
13.	Pagrindinių miesto asfaltuotų gatvių plovimas ir laistymas	2020 m.	2022 m.	Igyvendinta	2021 m. paslaugos buvo teikiamos, atsižvelgiant į aplinkos oro užterštumo rodiklius fiksuojamus Valstybinėje ir savivaldybės aplinkos oro matavimo stotyse.
14.	Vykdyti švietėjišką veiklą, informuoti miesto gyventojus apie draudžiamas kūrenti kuro rūšis, jų neigiamą poveikį sveikatai	2020 m.	2022 m.	Igyvendinta	2021 m. per Kauno miesto seniūnijas buvo išplatinti informaciniai lankstinukai gyventojams
15.	Atlikti situacijos analizę, ieškoti finansinių išteklių gyventojų paramai	2020 m.	2022 m.	Neįgyvendinta	Gyventojai gali gauti valstybės skiriamą paramą per priemonę „Katilų keitimas namų ūkiuose“.

16.	Griežtinti iš statybų aikštelių išvažiuojančių transporto technikos švaros laikymosi kontrolę	2020 m.	2022 m.	Įgyvendinta	2021 m. buvo surašyti 206 protokolai dėl Kauno miesto švaros ir tvarkos taisyklių pažeidimų
-----	---	---------	---------	-------------	---

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

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	825,3 t	Nuo 2021 01 01 iki 2021 12 31
2. Druska (druskos tirpalas)	9139,9 t	Nuo 2021 01 01 iki 2021 12 31
3. Granito skalda	Nebuvo naudota	
4. Kitos medžiagos:	—	

\*– 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	2021-01-01-2021-04-30	22,96 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) \_\_\_\_\_

Ataskaitos rengėjas Kauno miesto savivaldybės administracijos Aplinkos apsaugos skyriaus vyr. specialistė Jurga Pakrosnienė  
Ataskaitos parengimo data: 2022 m. gegužės 23 d.

\_\_\_\_\_