

Eil. Nr.	Priemonė	Trumpas aprašymas	Priemonės įvykdymo laikas	Atsakingi vykdytojai	Preliminarus lėšų poreikis 2020-2025 m. (EUR)	Finansavimo šaltiniai	Laukiami rezultatai	Strateginis planavimo dokumentas	Teritorinis poveikis: 3 - visam miestui, 2 - miesto daliai, 1 - lokalus	Poveikis oro kokybei: 3 - didelis, 2 - vidutinis, 1 - mažas	Azoto dioksido (NO2) koncentracijų mažėjimas	Kietųjų dalelių (K02.10) koncentracijų mažėjimas	Smulkiųjų kietųjų dalelių (K02.15) koncentracijų mažėjimas	Benzo(a)pireno (B(a)P) koncentracijų mažėjimas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A	APLINKOS ORO TARŠOS MAŽINIMO URBANISTINĖS, TECHNINĖS,													
1	Mobiliųjų oro taršos šaltinių emisijų mažinimas (racionaliau organizuojant)													
1.1	Vilniaus miesto savivaldybės automobilių parko atnaujinimas, netaršiais ir / ar													
a	Įgyvendinti savivaldybės autobusų parko modernizavimo programą	Hibridinių ir gamtiniams dujomis varomų autobusų įsigijimas ir senų eliminavimas	2021	AB "Vilniaus viešasis transportas", IS	80 000*	Savivaldybės lėšos, Europos struktūrinių fondų lėšos, valstybinių programų lėšos	Naujų autobusų įsigijimas (50 vnt. suslėgtomis gamtinėmis dujomis varomi, 70 vnt. hibridiniai varikliai (elektro-dyzelis)). Sumažėjusi tarša kietosiomis dalelėmis, azoto oksidais, benzo(a)pirenu	AB "Vilniaus viešasis transportas", SJ "Susisiekimo paslaugos", Nacionalinis oro taršos mažinimo planas, Vilniaus miesto savivaldybės strateginis planas 2010 - 2020 m., Vilniaus miesto savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų planas, Vilniaus miesto darnaus judumo planas, Vilniaus koalicijos programa	3	2	X	X	X	X
b	Vykdyti troleibusų parko modernizavimą	Naujų troleibusų įsigijimas ir senų eliminavimas	2020	IS, AB "Vilniaus viešasis transportas"	10 000 000	Savivaldybės lėšos, Europos struktūrinių fondų lėšos, valstybinių programų lėšos	Naujų 51-no žemagrindžio troleibuso įsigijimas. Modernesnis ir patrauklesnis VT. Sumažėjusi tarša kietosiomis dalelėmis, azoto oksidais, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto darnaus judumo planas, Vilniaus koalicijos programa	3	1	X	X	X	X
c	Savivaldybės ir jai pavaldžių institucijų automobilių parko atnaujinimas	Vykdyti autotransporto parko atnaujinimą, rinkti mažiau taršius automobilius (EURO 6 ir / ar elektromobilius)	2020 - 2025	VMSA	Įgyvendinama pagal poreikį ir skiriamas lėšas	Savivaldybės lėšos, Europos struktūrinių fondų lėšos, valstybinių programų lėšos	Mažesnės kuro sąnaudos, sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų planas	3	1	X	X	X	X
1.2	Tranzitinio autotransporto nukreipimas nuo taršai jautrių teritorijų													
a	Kilpinio eismo organizavimo Senamiesčio branduolyje projekto parengimas ir diegimas	Atliekama galimybių studija ir įgyvendinamas projektas: parengiamos transportinės schemos, projektiniai pasiūlymai, įgyvendinant projektą - eliminuojamas arba radikaliai sumažinamas tranzitinis eismas.	2020 - 2025	EOS, SJ "Susisiekimo paslaugos", SJ "Vilniaus planas"	1 195 000	Savivaldybės lėšos, Europos struktūrinių fondų lėšos	Projekto parengimas ir įgyvendinimas. Įgyvendinus projektą, sumažės tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto darnaus judumo planas, SJ "Susisiekimo paslaugos", Vilniaus koalicijos programa	2	3	X	X	X	X
b	Tranzitinio automobilių eismo eliminavimo projektai miesto centrinėje dalyje	Rengiami projektai, susiję su tranzitinio eismo eliminavimu ar radikaliu mažinimu	2020 - 2025	EOS	615 000**	Savivaldybės lėšos, privačios lėšos	Parengti projektai. Juos įgyvendinus, sumažėtų tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto darnaus judumo planas, Vilniaus koalicijos programa	B	B	X	X	X	X
c	Tranzitinio autotransporto srautų nukreipimas nuo gyvenamųjų miesto rajonų	Autotransporto srautų modeliavimas, siekiant įvertinti optimalius tranzito maršrutus. Tranzitinio eismo mažinimas: planuojamos aukšto / žemo intensyvumo transporto ir pėsčiųjų zonos, ribojami sunkiųjų transporto priemonių srautai ir pan.	2020 - 2025	EOS	200 000	Savivaldybės lėšos	Parengiami 3-5 projektai, galimybių studija. Įgyvendinus projektus, būtų ribojami tranzitiniai srautai: sumažėtų tranzitinio transporto eismas gyvenamuosiuose rajonuose, tarša azoto dioksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto darnaus judumo planas	B	B	X	X	X	X
d	Miesto autotransporto gatvių paskirčių ir eismo apribojimų pagrindimas ir suplanavimas, siekiant mažinti taršaus transporto naudojimą	Transporto srautų planavimas / ribojimas grindžiant darnaus judumo ir teritorijų planavimo dokumentais, siekiant iš miesto centro ir gyvenamųjų rajonų eliminuoti automobilių tranzitą	2020 - 2025	EOS	N. D.	Savivaldybės lėšos	Parengta studija. Įgyvendinus projektus sumažėtų tranzitas, transporto eismas, tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto darnaus judumo planas	A	B	X	X	X	X
e	Švietimo įstaigų ir neformalaus vaikų švietimo įstaigų judumo schemų parengimas / pasiūlymai	Parengti transporto schemas mokykloms, kad mokyklinukai / pradinukai būtų vežami po mokyklas į užklausinę veiklą	2020 - 2025	ŠAS	N. D.	Savivaldybės lėšos	Parengta studija. Įgyvendinus projektą sumažėtų tranzitas ir transporto eismas, tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu		A	C	X	X	X	X
1.3	Krovinių transportavimo optimizavimas, sunkiasvorių transporto priemonių maršrutų kūrimas ir tobulinimas, įvertinat taršos sklaidos koridorius (krovinių logistikos tobulinimas)													
a	Skatinti optimalios krovinių logistikos centrų sistemos kūrimą, siekiant juos lokalizuoti prie A ir B kategorijos gatvių	Regioninės krovinių vežimo strategijos peržiūra. Optimalių jų vietų paieška prie A, B kategorijos gatvių.	2020 - 2025	VMSA	N. D.	Savivaldybės lėšos	Sumažėjusi tarša azoto dioksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu nuo sunkiojo transporto miesto gyvenamuosiuose rajonuose, centre	Vilniaus miesto darnaus judumo planas	3	2	X	X	X	X
b	Krovinių transporto priemonių maršrutų optimizavimas	Sunkiųjų krovinių transporto priemonių tranzitinio eismo draudimas gatvėse	2020 - 2025	EOS	N. D.	Savivaldybės lėšos	Sumažėjusi tarša azoto dioksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu nuo sunkiojo transporto miesto gyvenamuosiuose rajonuose, centre	Vilniaus miesto darnaus judumo planas, Vilniaus miesto savivaldybės strateginis planas 2010 - 2020 m.	3	2	X	X	X	X
c	Sunkiųjų krovinių transporto priemonių tranzitinio eismo draudimas	Eismą ribojančių ženklų įrengimas, eismo draudimas nustatytose gatvėse, nustatytu laiku	2020 - 2025	EOS	N. D.	Savivaldybės lėšos	Sumažėjusi tarša azoto dioksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu nuo sunkiojo transporto miesto gyvenamuosiuose rajonuose, centre	Vilniaus miesto darnaus judumo planas, Vilniaus miesto savivaldybės strateginis planas 2010 - 2020 m.	2	2	X	X	X	X
1.4	Šviesoforų darbo optimizavimas													
a	Sumanaus šviesoforų valdymo, įvertinančio autotransporto srautų intensyvumą, diegimas	Autotransporto srautų suregulavimas, spūsčių mažinimas operatyviai reaguojant į eismo pasikeitimus; vaizdo stebėjimo tinklo plėtra, transporto jutiklių modernizavimas	2020 - 2025	SJ "Susisiekimo paslaugos", EOS	2 300 000	Savivaldybės lėšos, Europos struktūrinių fondų lėšos	Sumažėjusios spūstys ir tarša nuo autotransporto azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto darnaus judumo planas, SJ "Susisiekimo paslaugos", VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS 2019 METŲ INVESTICIJŲ PROGRAMA	3	2	X	X	X	X
b	Koordinuoto eismo zonų plėtra, į esamą bendrą sistemą pajungiant problemines eismo laidumus ir saugumui sankryžas ir pėsčiųjų perėjas	Automatizuotos šviesoforų regulavimo ir valdymo sistemos plėtra	2020 - 2025	EOS	N. D.	Savivaldybės lėšos	Sumažėjusios spūstys ir tarša nuo autotransporto azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto darnaus judumo planas	3	2	X	X	X	X
c	Plėsti ir tobulinti "žaliųjų bangų koridorius" intensyvaus eismo gatvėse, koordinuojant juos su VT grafika	Greitesnis sistemos veikimas pagal realius transporto srautus, žalių koridorių kalibravimas ir naujų kūrimas, siekiant transporto srautų pralaidumo didinimo	2020 - 2025	SJ "Susisiekimo paslaugos", EOS	300 000	Savivaldybės lėšos	Didesnis pralaidumas miesto gatvėse, mažesnės spūstys, greitesnis VT: sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	SJ "Susisiekimo paslaugos", Vilniaus miesto savivaldybės strateginis planas 2010 - 2020 m., Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrasis planas iki 2030, savivaldybės investicijų programa, Vilniaus darnaus judumo planas	3	2	X	X	X	X
d	Automobilių spūsčių mažinimas	Operatyviai informuoti vairuotojus apie spūsčių formavimąsi. Mobilųjų aplikacijų kūrimas, spūsčių apmokestinimo galimybė	2020 - 2025	EOS	N. D.	Savivaldybės lėšos, privačios lėšos	Sumažėjusios spūsčių skaičius, sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto darnaus judumo planas	3	1	X	X	X	X
e	Eismo valdymo sistemos atnaujinimas	Greitesnis sistemos veikimas pagal realius srautus	2020 - 2025	SJ "Susisiekimo paslaugos"	N. D.	Savivaldybės lėšos	Sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	SJ "Susisiekimo paslaugos"	3	1	X	X	X	X
f	Informaciniai ženklai "išjungti variklį"	Ženklių įrengimas prie sankryžų ir kt.	2020 - 2025	EOS	N. D.	Savivaldybės lėšos	Sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis nuo stovinčių transporto priemonių, benzo(a)pirenu		1	1	X	X	X	X
1.5	Mažų emisijų ir greičio zonų formavimas miesto centre ir gyvenamuosiuose rajonuose													
									2	3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
a	Parengti mažų emisijų zonos Vilniaus Senamiestyje įdiegimo projektą	Projekto parengimas ir viešinimas, konsultavimosi procedūra su Senamiesčio bendruomene dėl mažų emisijų zonos įteisinimo	2020 - 2025	EOS, MTAAS	N. D.	Savivaldybės lėšos	Parengtas projektas, įteisinta mažų emisijų zona. Sumažėjusi tarša nuo azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto darnaus judumo planas, Vilniaus miesto bendrasis planas iki 2030 m.	2	3	X	X	X	X
b	Parengti projektą mažų emisijų zonoms miesto gyvenamuosiuose rajonuose (mikrorajonuose)	Parengti projektą ir įteisini mažų emisijų zonas miesto gyvenamuosiuose rajonuose (mikrorajonuose) pagal modeliavimo rezultatus. Parengti tvarką / teisės aktus/ reglamentavimą dėl mažų emisijų zonų	2020 - 2025	EOS, MTAAS, SJ "Vilniaus planas"	Igyvendinama pagal poreikį ir skiriamas lėšas	Savivaldybės lėšos	Parengta galimybių studija ir įgyvendinti projektai (pagal galimybes). Įteisinamos mažų emisijų zonos, sumažėja tarša kietosiomis dalelėmis, azoto oksidais, benzo(a)pirenu.	Vilniaus miesto darnaus judumo planas, Vilniaus miesto bendrasis planas iki 2030 m.	8	A	X	X	X	X
c	Užtikrinti sumažinto greičio zonos miesto centre funkcionavimą	Riboti greitį Senamiestyje iki 20 km/h, užtikrinant tolygesnį važiavimą	2020 - 2025	EOS	N. D.	Savivaldybės lėšos	Suformuota nuraminto eismo zona, nežymiai sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto darnaus judumo planas, Vilniaus miesto bendrasis planas iki 2030 m.	2	1	X	X	X	X
d	Įvesti sumažinto greičio zonas daugiabučių gyvenamųjų namų rajonuose, mikrorajonuose	Greičio ribojimas iki 30 km/h gatvėse, užtikrinant tolygesnį važiavimą	2020 - 2025	EOS	N. D.	Savivaldybės lėšos	Suformuotos nuraminto eismo zonos, nežymiai sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto darnaus judumo planas, Vilniaus miesto bendrasis planas iki 2030 m.	2	1	X	X	X	X
e	Trumpalaikio sustojimo vietų prie mokyklų, skirtų išlaipinti vaikus, įrengimas	Tęsti "Kiss+Ride" sustojimo vietų tinklo plėtojimą, užtikrinant automobilių eismo nestabdymą. Važiuojamosios dalies iškreivimas arba "kišenės" D kategorijos gatvėse	2020 - 2025	EOS	Igyvendinama pagal poreikį ir skiriamas lėšas	Savivaldybės lėšos	Sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu ties švietimo įstaigomis	Vilniaus miesto darnaus judumo planas	1	1	X	X	X	X
1.6	Parkavimo reguliavimas ekonominėmis priemonėmis, siekiant mažinti automobilių trauką į taršai jautrias miesto teritorijas								2	1				
a	Rinkliavos už automobilių stovėjimą dydžių didinimas	Siekti, kad piko metu stovinčių automobilių kiekis neviršytų 85 proc. stovėjimo vietų užimtumo vietinė rinkliava apmokestinatose teritorijose	2020 - 2025	SJ "Susisiekimo paslaugos", EOS	70 000	Savivaldybės lėšos	Sureguliuoti transporto srautai, sumažėjusi tarša centrinėje miesto dalyje azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	SJ "Susisiekimo paslaugos", Vilniaus darnaus judumo planas	2	1	X	X	X	X
b	Sukurti ir įdiegti centralizuotą laisvų automobilių stovėjimo, akumuliatorių įkrovimo, krovinių pakrovimo - iškrovimo vietų informacinę sistemą	Transporto judėjimo informacinės sistemos tobulinimas. Sistemos sukūrimas ir naudojimas: laisvos automobilio stovėjimo vietos paieška, elektromobilių įkrovimo vietos užimtumas, registravimo automobilio krovimui galimybė ir kt.	2020 - 2025	EOS	245 000 * / **	Savivaldybės lėšos, privačios lėšos	Sumažėjusi tarša centrinėje miesto dalyje azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS EKOLOGIŠKO TRANSPORTO SKATINIMO STRATEGIJA, Vilniaus darnaus judumo planas	2	1	X	X	X	X
c	Automobilių stovėjimo rinkliavos zonų plėtimas ir tikslinimai, įvertinus stovėjimo aikštelių keliamą taršą ir poveikį aplinkai	Įvertinus stovėjimo aikštelių poreikį, keliamą taršą ir poveikį aplinkai - mažinami autotransporto srautai. Mokestis už automobilio stovėjimo vietą ne privačiame sklype, gyvenamuosiuose rajonuose	2020 - 2025	SJ "Susisiekimo paslaugos", EOS	N. D.	Savivaldybės lėšos	Sumažėjęs autotransporto priemonių skaičius ir tarša centrinėje miesto dalyje azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	SJ "Susisiekimo paslaugos"	2	1	X	X	X	X
d	Parkavimo rinkliavos nuolaidų netaisoms transporto priemonėms automobilių stovėjimo zonose pagrindimas ir diegimas	Automobilių statymo pirmenybė ir / arba nuolaidos ir / ar nemokamas stovėjimas netaisoms autotransporto priemonėms	2020 - 2025	EOS	N. D.	Savivaldybės lėšos	Sumažėjusi tarša centrinėje miesto dalyje azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu		2	1	X	X	X	X
e	Automobilių stovėjimo vietų skaičiaus mažinimas Senamiestyje, jo branduolyje ir miesto centre teritorijoje	Patraukliausiose ir intensyviausiai naudojamose automobilių stovėjimo aikštelėse sumažinti autotransporto priemonių skaičių	2020 - 2025	EOS	N. D.	Savivaldybės lėšos	Sumažėjusi tarša centrinėje miesto dalyje azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS EKOLOGIŠKO TRANSPORTO SKATINIMO STRATEGIJA, Vilniaus miesto darnaus judumo planas, Vilniaus miesto savivaldybės strateginis planas 2010 - 2020 m., Vilniaus miesto bendrasis planas iki 2030 m.	2	1	X	X	X	X
2	Netaisų arba mažiau taršių judumo būdų skatinimas (alternatyvių taršioms automobiliams transporto sistemų plėtra ir jų skatinimas)													
2.1	Viešojo transporto sistemos plėtojimas ir patrauklumo didinimas								3	2				
a	Viešojo transporto maršrutų optimizavimas, hierarchinės struktūros formavimas (greitieji, pagrindiniai, privežiamieji)	Padidėjęs viešojo transporto keleivių skaičius, VT patrauklumo ir patikimumo gerinimas, koordinuojamas visų rūšių keleivinio VT (autobusų, traukinių) maršrutinis tinklas ir tvarkaraščiai, pagerinta bendra informacinė sistema. Organizuojamas susisiekimas su nutolusioms teritorijoms mažos talpos autobusais	2020 - 2025	EOS	N. D.	Savivaldybės lėšos	Sutrumpėjęs kelionių laikas, sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu nuo VT	Vilniaus miesto darnaus judumo planas, Vilniaus koalicijos programa	3	2	X	X	X	X
b	Viešojo transporto koridorių (A juostų) infrastruktūros plėtojimas ir eismo optimizavimas	VT eismo juostų įrengimas magistralinėse VT ašyse, VT srautų ir patikimumo gerinimas magistralinėje VT ašyse / atkarpose, reguliuojamos sankryžose įdiegtas prioritetas VT, naujų maršrutų sudarymas ir tinklo plėtra	2020 - 2025	SJ "Susisiekimo paslaugos", EOS	4 500 000	Savivaldybės lėšos, Europos struktūrinių fondų lėšos	Pertvarkytos gatvės, sutrumpėjęs kelionių laikas, didesnis VT vidutinis greitis, sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	SJ "Susisiekimo paslaugos", Vilniaus miesto darnaus judumo planas, Vilniaus koalicijos programa	3	2	X	X	X	X
c	Sukurti koordinuotą miesto ir priemiesčių (autobusų, traukinių) maršrutinį VT tinklą ir vieningo e-bilieto sistemą	Integruoti geležinkelio, priemiestinių autobusų sistemą, į Vilniaus VT sistemą	2020 - 2025	SJ "Susisiekimo paslaugos"	4 000 000	Savivaldybės lėšos, Europos struktūrinių fondų lėšos	Sutrumpėjęs kelionių laikas, sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto savivaldybės strateginis planas 2010 - 2020 m., Vilniaus miesto darnaus judumo planas	3	1	X	X	X	X
d	Sukurti patogią miesto centro ir Senamiesčio visuomeninio transporto sistemą	Elektroautobusų naudojimas	2020 - 2025	IS, EOS	N. D.	Savivaldybės lėšos	Sumažėjusi tarša Senamiestyje nuo VT azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto darnaus judumo planas	2	1	X	X	X	X
2.2	Miesto aplinkos humanizavimas - saugų ir patogų judėjimo pėsčiomis erdvių formavimas ir plėtos skatinimas								3	1				
a	Miesto centro, visų pirma Senamiesčio, viešųjų erdvių pritaikymas pėsčiųjų eismui, jų įrengimas pagal universalios dizaino principus	Pėsčiųjų eismo skatinimas ir pėsčiųjų infrastruktūros plėtra, sujungiant svarbius objektus su miesto centru, Senamiesčiu	2020 - 2025	IS, IPVS	3 600 000	Savivaldybės lėšos	Nutiesti / atnaujinti pėsčiųjų takai. Sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto darnaus judumo planas	2	1	X	X	X	X
b	Tiesti ir atnaujinti pėsčiųjų infrastruktūrą, sujungiant pagrindinių takų tinklą, užtikrinant patogias keliones pėsčiomis, paspirtukais (ir pan.) urbanizuotoje miesto teritorijoje	Įrengta /atnaujinta pėsčiųjų judėjimui skirta infrastruktūra (daugiabučių jungčių su pagrindiniais rajono objektais (švietimo, ugdymo įstaigomis) bei rekreacijai skirtomis teritorijomis, su miesto centru ir kitais reikšmingais traukos objektais)	2020 - 2025	SJ "Susisiekimo paslaugos", IS	3 050 000	Savivaldybės lėšos, Europos struktūrinių fondų lėšos	Vidutiniškai atnaujinta apie 70 km pėsčiųjų takų. Sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto darnaus judumo planas, SJ "Susisiekimo paslaugos", Vilniaus miesto savivaldybės strateginis planas 2010 - 2020 m., Vilniaus koalicijos programa	3	1	X	X	X	X
c	Miesto periferiniuose rajonuose, prie magistralinių VT trasų, įrengti naujas viešojo transporto stoteles su šaligatvių takų danga iki didžiausių traukos objektų	Įrengti viešojo transporto stotelių paviljonus su keleivių laukimo aikštelėmis, sutvarkant jų aplinką pagal UD reikalavimus	2020 - 2025	IS	3 480 000	Savivaldybės lėšos, Europos struktūrinių fondų lėšos, valstybinių programų lėšos	Įrengtos naujos viešojo transporto stotelės. Sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto darnaus judumo planas	3	1	X	X	X	X
2.3	Dviračių, bevariklio transporto ir elektra varomo mini transporto sistemų plėtojimas ir skatinimas								3	1				
a	Dviračių, bevariklio ir akumuliatorinio mini transporto magistralinių (pagrindinių) trasų tinklo plėtojimas ir tobulinimas	Sujungti miesto centrą su tankiai apgyvendinta Pietine, Vakarine, Šiaurine miesto dalimis	2020 - 2025	IS	8 300 000	Savivaldybės lėšos, Europos struktūrinių fondų lėšos, valstybinių programų lėšos	Įrengta magistralinė dviračių trasa. Sumažėjusi tarša kietosiomis dalelėmis, azoto oksidais, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto darnaus judumo planas, SJ "Susisiekimo paslaugos", Vilniaus miesto savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksnių planas, Vilniaus miesto atrinktų kvartalų energinio efektyvumo didinimo iki 2023 metų programa, "VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS EKOLOGIŠKO TRANSPORTO SKATINIMO STRATEGIJA, VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS 2019 METŲ INVESTICIJŲ PROGRAMA, Integruotų teritorijų vystymo programa, Vilniaus miesto savivaldybės strateginis planas 2010 - 2020 m., Vilniaus koalicijos programa	3	1	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
b	Dviračių, bevariklio ir akumulatorinio mini transporto rajoninių ir vietinių trasų tinklo plėtojimas ir tobulinimas	Įrengiami tiesiami ir rekonstruojami dviračių takai (platinimas, dangos atnaujinimas), įrengiami dviračių stovai sukuriamos alternatyvos autotransportui	2020 - 2025	IS	2 200 000*	Savivaldybės lėšos, Europos struktūrinių fondų lėšos, valstybinių programų lėšos	Rengiami techniniai projektai, teritorijų planavimo dokumentai, įrengiami, rekonstruojami dviračių takai. Iki 2022 m. nutiesta apie 80 km dviračių takų. Sumažėjusi tarša kietosiomis dalelėmis, azoto oksidais, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto darnaus judumo planas, SJ "Susisiekimo paslaugos", Vilniaus miesto savivaldybės atnaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų planas, Vilniaus miesto atrinktų kvartalų energinio efektyvumo didinimo iki 2023 metų programa, "VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS EKOLOGISKO TRANSPORTO SKATINIMO STRATEGIJA, VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS 2019 METŲ INVESTICIJŲ PROGRAMA, Integruotų teritorijų vystymo programa, Vilniaus miesto savivaldybės strateginis planas 2010 - 2020 m.	3	1	X	X	X	X
c	Kurti ir plėsti pėsčiųjų / dviračių takų ir individualių mini priemonių infrastruktūrą tarp mokyklų ir kitų traukos objektų	Įrengiami vietiniai pėsčiųjų, dviračių takai (platinimas, dangos atnaujinimas), sukuriamos alternatyvos autotransportui	2020 - 2025	IS	3 950 000	Savivaldybės lėšos, Europos struktūrinių fondų lėšos	Rengiami techniniai projektai, teritorijų planavimo dokumentai, įrengiami, rekonstruojami pėsčiųjų ir dviračių takai. Sumažėjusi tarša kietosiomis dalelėmis, azoto oksidais, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto darnaus judumo planas	3	1	X	X	X	X
d	Dviračių ir kitų mini transporto priemonių saugaus stovėjimo vietų tinklo plėtojimas viešose erdvėse, kaimyninių teritorijose	Dviračių ir kitų mini transporto priemonių saugojimas (įrengiamos aikštelės saugyklos), parkavimo vietų sukūrimas. Elektrinių priemonių krovimo prieigos	2020 - 2025	IS, IPVŠ	353 000**	Savivaldybės lėšos, Europos struktūrinių fondų lėšos, valstybinių programų lėšos, privačios lėšos	Įrengiamos dviračių saugyklos. Sumažėjusi tarša kietosiomis dalelėmis, azoto oksidais, benzo(a)pirenu	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS EKOLOGISKO TRANSPORTO SKATINIMO STRATEGIJA, Vilniaus miesto darnaus judumo planas	3	1	X	X	X	X
e	Dviračių, elektrinių paspirtukų, kitų mini transporto priemonių dalijimosi (nuomos) sistemų skatinimas, plėtra	Nuomos punktų plėtra prie naujai įrengtų trasų	2020 - 2025	IS	320 000**	Savivaldybės lėšos, privačios lėšos	Sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto darnaus judumo planas	3	1	X	X	X	X
f	Dviračių dalijimosi (nuomos) sistemos plėtra už miesto centro ribų	Viešinimas, skatinant privataus verslo iniciatyvas bevariklio transporto dalijimuisi	2020 - 2025	IS	300 000**	Savivaldybės lėšos, Europos struktūrinių fondų lėšos, privačios lėšos	Sumažėjusi tarša kietosiomis dalelėmis, azoto oksidais, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto darnaus judumo planas	3	1	X	X	X	X
g	Dviračių ir pėsčiųjų takų maršrutų sukūrimas	Maršrutų parengimas, stendų įrengimas	2020 - 2025	IS	N. D.	Savivaldybės lėšos	Parengti maršrutai. Sumažėjusi tarša kietosiomis dalelėmis, azoto oksidais, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto darnaus judumo planas	A	C	X	X	X	X
2.4	Elektrinių ir kitų netaršių arba mažiau taršių autotransporto priemonių naudojimo skatinimas								3	1				
a	Elektrinių įkrovimo stotelių tinklo plėtojimas	Įkrovimo stotelių įrengimas pagal patvirtintą sklaidos schemą	2020 - 2025	EOS	2 926 000**	Savivaldybės lėšos, Europos struktūrinių fondų lėšos, valstybinių programų lėšos, privačios lėšos	Įrengtos 68 elektrinių įkrovimo stotelės. Sumažėjusi tarša nuo autotransporto kietosiomis dalelėmis, azoto oksidais, benzo(a)pirenu	Planuojamų įrengti viešųjų elektrinių įkrovimo priegū Vilniaus miesto savivaldybės viešojoje teritorijoje plano iki 2020 metų ir schemos tvirtinimo, Vilniaus miesto savivaldybės strateginis planas 2010 - 2020 m.; VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS EKOLOGISKO TRANSPORTO SKATINIMO STRATEGIJA, Vilniaus miesto savivaldybės atnaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų planas, VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS 2019 METŲ INVESTICIJŲ PROGRAMA	3	1	X	X	X	X
b	Elektrinių naudojimo skatinimas	Skatinimas, formuojant išskirtines eismo sąlygas, greitesniu keliavimo būdu, aplenkiant kamščius: teisė elektromobiliams nemokamai (ar su lengvatomis) naudotis parkavimo sistema, A juostomis	2020 - 2025	EOS	Įgyvendinama pagal skyrių funkcijas	Savivaldybės lėšos	Sumažėjusi tarša kietosiomis dalelėmis, azoto oksidais, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto darnaus judumo planas	3	1	X	X	X	X
c	Skatinti dalinimosi automobiliu sistemos plėtros iniciatyvą	Reklamomis internetinėje erdvėje, spaudoje ir kt.	2020 - 2025	EOS	N. D.	Savivaldybės lėšos, privačios lėšos	Sumažėjusi tarša kietosiomis dalelėmis, azoto oksidais, benzo(a)pirenu	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS EKOLOGISKO TRANSPORTO SKATINIMO STRATEGIJA	3	1	X	X	X	X
2.6	Kompleksinių kelių plėtojimas, skatinant judumo formų įvairovę								3	1				
a	Kompleksinių kelių aikštelių plėtojimas (Park + Ride)	VT galiniuose žieduose automobilių stovėjimo aikštelių diegimas, transporto sistemos organizavimas	2020 - 2025	SJ "Susisiekimo paslaugos", EOS, privatus sektorius	Įgyvendinama pagal poreikį ir skiriamas lėšas	Savivaldybės lėšos, privačios lėšos	Sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto darnaus judumo planas, SJ "Susisiekimo paslaugos", Vilniaus miesto savivaldybės atnaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų planas, Vilniaus miesto savivaldybės strateginis planas 2010 - 2020 m.	3	1	X	X	X	X
b	Multimodalinių aikštelių įrengimas ir plėtojimas	Aikštelės, kuriose paliekamos autotransporto priemonės ir tolimesnėms kelionėms pasirenkamos netaršios transporto priemonės (pvz. dviračiai, paspirtukai ir pan.)	2020 - 2025	IS	2 550 000	Savivaldybės lėšos, Europos struktūrinių fondų lėšos	Sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto darnaus judumo planas	3	1	X	X	X	X
2.7	Poilsio ir sveikatingumo formavimas								3	1				
a	Kurti ir plėsti sveikatingumo takų sistemas	Viešinimas internetinėje svetainėje, treniručių organizavimas (pvz. šiaurietiško ėjimo), sveikatingumo iniciatyvų skatinimas, organizavimas bei tęstinis bendradarbiavimas	2020 - 2023	Vilniaus visuomenės sveikatos biuras, SAS	Nenumatoma		Sumažėjusi tarša nuo autotransporto azoto oksidais ir kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS INOVATYVIOS SVEIKATINGUMO POLITIKOS 2019-2023 M. STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS	3	1	X	X	X	X
b	Žalioji pažintinių kelių planai	Viešinti internetinėje svetainėje, stenduose	2020 - 2025	VMSA	Įgyvendinama pagal poreikį ir skiriamas lėšas	Savivaldybės lėšos, Europos struktūrinių fondų lėšos, valstybinių programų lėšos	Kuriama žalioji infrastruktūra, sumažėjusi tarša nuo autotransporto azoto oksidais ir kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto savivaldybės strateginis planas 2010 - 2020 m., Integruotų teritorijų vystymo programa, Vilniaus koalicijos programa	3	1	X	X	X	X
c	Žaliųjų erdvių kūrimas	Parkų, skverų ir kt. žaliųjų erdvių įrengimas	2020 - 2025	ŽS, VMAS	Įgyvendinama pagal poreikį ir skiriamas lėšas	Savivaldybės lėšos, Europos struktūrinių fondų lėšos, valstybinių programų lėšos	Kuriama žalioji infrastruktūra, mažinamas taršos sklaidimas, sumažėjusi tarša nuo autotransporto azoto oksidais ir kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto savivaldybės strateginis planas 2010 - 2020 m., Integruotų teritorijų vystymo programa, Vilniaus koalicijos programa	3	1	X	X	X	X
d	Siekti, kad Vilnius taptų "European Green Capital"	Dalyvauti projekte, rengti paraišką	2020 - 2025	VMSA	N. D.	Savivaldybės lėšos	Parengiamas projektas / paraiška.		A	C	X	X	X	X
3	Miesto aplinkos, kuri mažintų oro taršos nuo mobilių šaltinių sklaidą formavimas													
3.1.	Vilniaus miesto gatvių būklės gerinimas								2	2				
a	Grunto arba žvyro dangos gatvių asfaltavimas	Gatvių būklės / dangos gerinimas, įrengiant asfalto dangą arba žvyruotą dangą pagerinti frezuotu asfaltu miesto gatvėse pagal finansines galimybes bei pasirenkant gatves, atsižvelgiant į gyventojų skundus ir gatvių eismo intensyvumą	2020 - 2025	IS	Įgyvendinama pagal poreikį ir skiriamas lėšas	Savivaldybės lėšos	Asfaltuojama ne mažiau nei 15 km per metus. Išasfaltavus gatves - sumažėjusi kietųjų dalelių ir pakeltoji tarša	Vilniaus miesto savivaldybės strateginis planas 2010 - 2020 m.	2	3		X		
b	Asfaltuotų gatvių dangų atnaujinimas ir / ar naujas išstinis asfaltavimas	Gatvių būklės / dangos gerinimas, duobių remontavimas, dalinis dangų atnaujinimas	2020 - 2025	IS, IPVŠ	Įgyvendinama pagal poreikį ir skiriamas lėšas	Europos struktūrinių fondų lėšos, valstybinių programų lėšos, savivaldybės lėšos	Sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis ir sumažėjusi pakeltoji tarša	Vilniaus miesto savivaldybės strateginis planas 2010 - 2020 m.	2	2	X	X	X	X
c	Gatvių rekonstravimas įrengiant šaligatvius ir dviračių takus	Gatvių aplinkos sutvarkymas ir pritaikymas (dviratinkams, pėstiesiems, sutvarkyta, modernizuota infrastruktūra)	2020 - 2025	IS, IPVŠ	2 000 000*	Europos struktūrinių fondų lėšos, valstybinių programų lėšos, savivaldybės lėšos	Sumažėjusi kietųjų dalelių ir pakeltoji tarša, mažesnės emisijos iš motorinių autotransporto priemonių	Savivaldybės investicijų programa, Vilniaus miesto savivaldybės strateginis planas 2010 - 2020 m.	2	2	X	X	X	X
3.2	Vilniaus miesto gatvių, viešųjų teritorijų, kiemų valymas ir švaros priežiūra								2	3				
a	Gatvių, šaligatvių ir kiemų valymas iš po žiemos sezono	Atsižvelgiant į meteorologines sąlygas, pakeltojos taršos mažinimas, intensyviai valant šaligatvius ir 1 m gatvės važiuojamosios dalies, smėlio ir druskų surinkimas, išvežimas. Gatvių valymas turi būti atliekamas kuo skubiau ir efektyviau	2020 - 2025	MTAAS	1 244 000	Savivaldybės lėšos	Sumažėjusi kietųjų dalelių ir pakeltoji tarša (preliminariai kasmet surenkant ir išvežant apie 14 tūkst. m3)		2	3		X		
b	Gatvių, šaligatvių ir kiemų valymas šiltuoju metų sezonu	Atsižvelgiant į meteorologines sąlygas, atliekų sąšlavų surinkimas ir išvežimas: nuo šaligatvių, kiemų važiuojamųjų dalių, gatvių važiuojamosios dalies (1 m. prie borto) ir kt. dangų	2020 - 2025	MTAAS	24 576 000	Savivaldybės lėšos	Sumažėjusi kietųjų dalelių ir pakeltoji tarša (vidutiniškai per metus išvalant apie 10.7 mln. m2))		2	2		X		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
c	Sisteminių gatvių laistymas ir vakuuminis valymas	Atsižvelgiant į meteorologines sąlygas, gatvių laistymas ir valymas vykdomas šiltuoju sezonu. Šąšlavų valymas gatvių ašinėse linijose. Rekomenduojamas gatvių laistymas ir neasfaltuotiems keliams dulktumui mažinti	2020 - 2025	MTAAS	1 225 000	Savivaldybės lėšos, specialioji aplinkos apsaugos rėmimo programa	Sumažėjusi kietųjų dalelių ir pakeltoji tarša nuo pagrindinių miesto gatvių		2	2		X		
e	Statybviečių ribų taršos prevencijos ir kontrolės užtikrinimas	Ūkio subjektai, vykdydami statybos ir remonto darbus, gatvių tvarkymo darbus taiko aplinkos oro dulktumą mažinančias priemones. Patikrinimai statybvietėse, užtikrinant, kaip laikomasi tvarkymo ir švaros taisyklių, dėl įvažiuojančių ir išvažiuojančių iš statybvietės transporto priemonių ir kt.	2020 - 2025	AVS	Įgyvendinama pagal skyrių funkcijas	Savivaldybės lėšos	Sumažėjusi tarša kietosiomis dalelėmis, prevencijos užtikrinimas		1	2		X		
f	Vežamų dulkančių krovinių kontrolės užtikrinimas	Kontroliuoti, kad transportuojant dulkančius krovinius, jie būtų uždengti	2020 - 2025	AVS	Įgyvendinama pagal skyrių funkcijas	Savivaldybės lėšos	Sumažėjusi tarša kietosiomis dalelėmis, prevencijos užtikrinimas		3	1		X		
3.3 Oro taršos sklaidos ribojimas									1	3				
a	Fizinių barjerų / priemonių įrengimas	Akustinių sienelių, pylimų ir / ar kitų objektų projektavimas ir įrengimas	2020 - 2025	IS, IPVS, VMAS	4 400 000	Europos struktūrinių fondų lėšos, valstybinių programų lėšos, savivaldybės lėšos	Sumažėjusi taršos sklaida nuo autotransporto	Triukšmo prevencijos veiksmų planas 2019 - 2023 m.	1	3	X	X	X	X
b	Parengti studiją dėl fizinių barjerų / priemonių aplinkos oro taršos sklaidos ribojimo	Parengiama studija, atrenkamos teritorijos, kur yra ribinės teršalų koncentracijos ir pasiūlomos priemonės taršos sklaidos ribojimui ir / ar jos mažinimui (tokios kaip: ventilacija ties Geležinio Vilko tuneliu, rekomendacijos VT stotelėms dėl aplinkos oro taršos)	2020 - 2025	MTAAS, SJ "Vilniaus planas"	N. D.	Savivaldybės lėšos, specialioji aplinkos apsaugos rėmimo programa	Parengta studija. Parinkus ir įgyvendinus taršos sklaidos ribojimo priemones, sumažėtų tarša kietosiomis dalelėmis, azoto oksidais, benzo(a)pirenu		C	A	X	X	X	X
3.4 Želdinių tankinimas / formavimas									1	3				
a	Apsaugos želdynų formavimas	Želdinių sodinimas, tankinimas prie taršos šaltinių / pamonės veiklos zonų ir gyvenamųjų namų	2020 - 2023	ŽS	80 000	Savivaldybės lėšos	Sumažėjusi taršos sklaida nuo taršos šaltinių. Sumažėjusi pakeltoji tarša kietosiomis dalelėmis	Triukšmo prevencijos veiksmų planas 2019 - 2023 m., Vilniaus miesto bendrasis planas iki 2030 m., Nacionalinis oro taršos mažinimo planas	1	2	X	X	X	X
b	Instensyvus želdinių tankinimas užstatytose miesto teritorijose	Želdinių tankinimas miesto centrinėje dalyje pradedant Naujamiščiu	2020 - 2025	ŽS	160 000	Savivaldybės lėšos, specialioji aplinkos apsaugos rėmimo programa	Sumažėjusi taršos sklaida nuo taršos šaltinių, pasodinta ne mažiau 400 medžių. Sumažėjusi pakeltoji tarša kietosiomis dalelėmis	Vilniaus koalicijos programa	2	2	X	X	X	X
c	Želdinių sodinimas tarp gatvės ir pėsčiųjų / dviračių takų	Šalia A / B kategorijos gatvių, užtikrinant, kad būtų ištisinės želdinių juostos (Laišvės pr., Buivydiškių g., Ateities g. ir kt.)	2020 - 2025	ŽS	90 000	Savivaldybės lėšos, specialioji aplinkos apsaugos rėmimo programa	Sumažėjusi taršos sklaida nuo taršos šaltinių, pasodinta ne mažiau 900 medžių. Sumažėjusi pakeltoji tarša kietosiomis dalelėmis	Vilniaus koalicijos programa	1	2	X	X	X	X
3.5 Racionalus (integralus) miesto užstatymo planavimas, siekiant sumažinti oro taršą ir jos sklaidą nuo mobilių taršos šaltinių									2	2				
a	Racionalus miesto gatvių paskirčių ir eismo apribojimų pagrindimas ir suplanavimas, siekiant mažinti taršaus transporto naudojimą	Projekto parengimas - miesto gatvių paskirčių ir eismo apribojimų pagrindimas darnaus judumo ir teritorijų planavimo dokumentais siekiant iš miesto centro ir gyvenamųjų rajonų eliminuoti automobilių tranzitą	2020 - 2025	VMSA	N. D.	Europos struktūrinių fondų lėšos, valstybinių programų lėšos, savivaldybės lėšos	Parengiamas projektas. Sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenas		A	B	X	X	X	X
b	Gatvių ir kitų autotransporto statinių projektavimas ir statyba pagal darnaus judumo principus, siekiant mažinti taršaus transporto emisijas	Atskiriami ir /ar įrengiami dviračių takai vietoje autotransporto eismo juostų, parkavimo vietų. Kelių erdvės persikirstymas strateginiais dokumentais, techniniais projektais	2020 - 2025	IS, IPVS	N. D.	Europos struktūrinių fondų lėšos, valstybinių programų lėšos, savivaldybės lėšos	Įrengiamos dviračių takų juostos vietoje eismo juostų (Algirdo g. rekonstrukcija). Sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis		2	2	X	X	X	X
c	Aplinkkelių, naujų intensyvaus eismo gatvių įrengimas / rekonstrukcija	Naujų gatvių, aplinkkelių įrengimas jų eismo pralaidumo didinimas, techninių projektų, detalių planų rengimas ir jų įgyvendinimas, numatant triukšmo ir oro taršos sklaidą mažinančias priemones	2020 - 2025	IS, IPVS	99 000 000	Europos struktūrinių fondų lėšos, valstybinių programų lėšos, savivaldybės lėšos, Lietuvos automobilių kelių direkcijos lėšos	Srautų nukreipimas nuo miesto centrinės dalies, sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis. Šiaurinės gatvės nuo Vakarinio aplinkkelio iki Geležinio Vilko g., Minsko pl. - Liepkalnio g., sankryžos rekonstrukcija ir techninių projektų parengimas (M. Lietuvio, gatvių) ir įrengimas.	Savivaldybės investicijų programa, Vilniaus miesto savivaldybės strateginis planas 2010 - 2020 m., Vilniaus miesto bendrasis planas iki 2030 m.	2	2	X	X	X	X
4 Priemonės, skirtos teršalų emisijų iš stacionarių taršos šaltinių mažinimui														
4.1 Centralizuotų šilumos tinklų, kaip mažai taršaus pastatų šildymo būdo, vystymas ir atnaujinimas									3	2				
a	Namų ūkių prisijungimo prie CŠT vystymas numatytoje Savivaldybės CŠT zonoje (ar AEI)	Centralizuotų šilumos tinklų ir jų šildomų pastatų fondo plėtra, kapitaliai remontuojamiems / rekonstruojamiems objektams	2020 - 2025	ES, AB "Vilniaus šilumos tinklai"	Įgyvendinama pagal skyrių funkcijas	ES parama, Savivaldybės lėšos, AB "Vilniaus šilumos tinklai"	Sumažėjusi tarša šiltnamio efektą sukeliančiomis dujomis (CO ₂), azoto oksidais (NO _x), kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto savivaldybės strateginis planas 2010 - 2020 m., Vilniaus miesto šilumos ūkio specialiojo plano atnaujinimas	3	2	X	X	X	X
b	Naujai statomų objektų prisijungimo prie CŠT numatytoje savivaldybės CŠT zonoje vystymas (ar AEI)	Centralizuotų šilumos tinklų ir jų šildomų pastatų fondo plėtra naujais statomais objektams	2020 - 2025	ES, AB "Vilniaus šilumos tinklai"	Įgyvendinama pagal skyrių funkcijas	ES parama, Savivaldybės lėšos, AB "Vilniaus šilumos tinklai"	Sumažėjusi tarša šiltnamio efektą sukeliančiomis dujomis (CO ₂), azoto oksidais (NO _x), kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto savivaldybės strateginis planas 2010 - 2020 m., Vilniaus miesto šilumos ūkio specialiojo plano atnaujinimas	3	2	X	X	X	X
4.2 Centralizuotai teikiamos šilumos taupus naudojimas, siekiant teršalų emisijų mažinimo									3	2				
a	Centralizuotai teikiamos šiluminės energijos tinklų renovavimas ir atnaujinimas, naujų trasų tiesimas	Šilumos nuostolių tinkluose mažinimas, ne mažiau kaip 20 km seniausių ir labiausiai nusidėvėjusių šilumos tiekimo tinklų rekonstrukcija	2020 - 2025	ES, AB "Vilniaus šilumos tinklai"	19 520 000	AB „Vilniaus šilumos tinklai“ lėšos, ES parama, Savivaldybės lėšos	Sumažinti šilumos nuostolius tinkluose ne mažiau 5046,36 MWh. Mažesnės kietųjų dalelių, azoto oksidų emisijos	Vilniaus miesto šilumos ūkio specialiojo plano atnaujinimas, AB "Šilumos tinklai" 2020-2022 metų investicijų planas, Vilniaus miesto savivaldybės strateginis planas 2010 - 2020 m., Vilniaus koalicijos programa	3	1	X	X	X	
b	Centralizuoto šilumos tiekimo tinklų pervedimas veikti žematemperatūrinio režimu	Šilumos nuostolių tinkluose mažinimas, šilumos gamybos šaltinių efektyvumo didinimas, palankių sąlygų sudarymas atsinaujinančių energijos šaltinių integravimui į CŠT sistemas	2020-2025	AB "Vilniaus šilumos tinklai"	N. D.	AB "Vilniaus šilumos tinklai"	Šilumos nuostolių šilumos tiekimo tinkluose sumažėjimas apie 1000 MWh. Mažesnės kietųjų dalelių, azoto oksidų emisijos		3	1	X	X	X	
c	Pastatų šilumos punktų ir kitos jų energetinės infrastruktūros renovavimas ir modernizavimas	Pastatų šilumos suvartojimo mažinimas. Renovuojant pastatus šildymo sistemos turėtų būti pritaikytos veikti 60-40 °C temperatūrinis grafikas. Pažemintas šildymo sistemų temperatūrų grafikas didintų šių sistemų saugumą, mažintų šilumos nuostolius šilumos perdavimo tinkluose, didintų esamų šilumos šaltinių efektyvumą, leistų efektyviai į CŠT integruoti atsinaujinančius šilumos šaltinius (saulės kolektoriai, šilumos siurbliai ir k.t.)	2020 - 2025	ES parama, AB "Vilniaus šilumos tinklai", Savivaldybės lėšos, Būsto energijos taupymo agentūra	N. D.	ES parama, AB "Vilniaus šilumos tinklai", Būsto energijos taupymo agentūra, Savivaldybės lėšos	Sumažintas šilumos vartojimas, sumažėjusi tarša šiltnamio efektą sukeliančiomis dujomis (CO ₂), azoto oksidais (NO _x), kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto atrinktų kvartalų energinio efektyvumo didinimo iki 2023 metų programa, Vilniaus miesto šilumos ūkio specialiojo plano atnaujinimas, Vilniaus miesto savivaldybės strateginis planas 2010 - 2020 m.	3	2	X	X	X	X
d	Aplinkosaugos priemonių diegimas centralizuotos šilumos gamybos įrenginiuose	Įgyvendinti aplinkosaugos investicijų planą	2020 - 2025	ES, AB "Vilniaus šilumos tinklai"	N. D.		Sumažėjęs azoto oksidų ir kietųjų dalelių išmetimas į atmosferą	Vilniaus koalicijos programa	3	2	X	X	X	
e	Atsinaujinančių energijos šaltinių (ne biokuro) naudojimo centralizuoto šilumos tiekimo sistemose plėtra	Skatinti saulės energijos, atliekinės šilumos išteklius naudojančių šilumos gamybos šaltinių atsiradimą CŠT sistemose	2020-2025	AB "Vilniaus šilumos tinklai", Nepriklausomi šilumos gamintojai	N.D.	AB "Vilniaus šilumos tinklai", Nepriklausomi šilumos gamintojai	Sumažėjęs kenksmingų medžiagų išmetimas į atmosferą		3	1	X	X	X	X
4.3 Dujotiekio tinklų, kaip vidutiniškai taršaus pastatų šildymo būdo, vystymas									3	2				
a	Dujų tinklo ir dujomis šildomų pastatų fondo plėtra	Naujų vartotojų prijungimas	2020 - 2025	ES, VMAS	N. D.		Sumažėjusi tarša kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto šilumos ūkio specialiojo plano atnaujinimas	3	2		X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
b	Vilniaus miesto socialinio būsto šildymo būdo keitimas / atnaujinimas	Vykdomas krosnių remontas ar keitimas į kieto kuro krosneles. Kitais atvejais jungiamas prie centralizuotų, dujų tinklų, elektros ar AEI	2020 - 2025	ES, SJ "Vilniaus miesto būstas"	N. D.		Sumažėjusi tarša kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu		3	1		X	X	X
c	Pastatams aprūpinimą šiluma numatyti iš individualių gamtinėmis dujomis kūrenamų katilinių (išskyrus AEI)	Užtikrinti, kad nebūtų statomi kietojo ir / ar skystojo kuro katilai gamtinių dujų zonoje	2020 - 2025	ES, VMAS	N. D.		Sumažėjusi tarša kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto šilumos ūkio specialiojo plano atnaujinimas, Vilniaus miesto savivaldybės strateginis planas 2010 - 2020 m.	2	2		X	X	X
4.4 Miesto pastatų apšiltinimas (modernizavimas), siekiant sumažinti šilumos suvartojimą									3	2				
a	Miesto daugiabučių gyvenamųjų namų renovacija (apšiltinimas), siekiant sumažinti šilumos suvartojimą ir padidinti energetinį efektyvumą	Siekiant šildymo sezono metu sumažinti iš centralizuotų šilumos tinklų ir individualių gyvenamųjų namų šildymo sistemų nuostolius, apšiltinti / modernizuoti savivaldybės miesto gyvenamuosius ir ūkinės veiklos pastatus	2020 - 2025	VšĮ „Atnaujinkime miestą“, SJ "Vilniaus miesto būstas", ES	439 200 000	Savivaldybės lėšos, Europos struktūrinių fondų lėšos, valstybinių programų lėšos, Daugiabučių gyvenamųjų namų atnaujinimo programa	Modernizuoti pastatai, sumažintos šilumos sąnaudos 171 382 MWh per metus. Sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis	Vilniaus miesto savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų planas, Vilniaus miesto atrinktų kvartalų energinio efektyvumo didinimo iki 2023 metų programa, Vilniaus miesto savivaldybės 2019-2021 metų strateginis veiklos planas, Vilniaus miesto savivaldybės strateginis planas 2010 - 2020 m., Nacionalinis oro taršos mažinimo planas, Vilniaus koalicijos programa	3	2	X	X	X	
b	Švietimo įstaigų pastatų renovacija	Švietimo įstaigų modernizavimas, renovacija	2020 - 2025	ES, ŠAS	39 000*	Savivaldybės lėšos, Europos struktūrinių fondų lėšos, valstybinių programų lėšos	Sumažintos šilumos sąnaudos. Sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis	Savivaldybės investicijų programa, Vilniaus miesto savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų planas, Vilniaus miesto savivaldybės strateginis planas 2010 - 2020 m.	3	1	X	X	X	
c	Visuomeninės paskirties pastatų renovacija (apšiltinimas)	Sveikatos ir kitų įstaigų modernizavimas, renovacija	2020 - 2025	ES	N. D.	Savivaldybės lėšos, Europos struktūrinių fondų lėšos, valstybinių programų lėšos	Sumažintos šilumos sąnaudos. Sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis	Savivaldybės investicijų programa, Vilniaus miesto savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų planas	3	1	X	X	X	
4.5 Taupus energijos naudojimas									3	2				
a	Šiluminės energijos taupymo priemonių skatinimas gyvenamuosiuose namuose	Informacijos viešinimas medijos priemonėmis, internetinėje erdvėje	2020 - 2025	ES, MTAAS, SJ "Vilniaus planas"	N. D.	Savivaldybės lėšos	Efektyvus energijos suvartojimas, mažesnės elektros sąnaudos. Sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis		3	1	X	X	X	
b	Šiluminės energijos taupymo priemonių skatinimas viešosios paskirties pastatuose	Informacijos viešinimas medijos priemonėmis, internetinėje erdvėje, žaliųjų pirkimų skatinimas	2020 - 2025	VMSA	N. D.	Savivaldybės lėšos	Efektyvus energijos suvartojimas, mažesnės elektros sąnaudos. Sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis		3	1	X	X	X	
4.6 Namų ūkių pastatų, šildomų kietu, skystu, kitu taršiu kuru, taršos mažinimas									3	2				
a	Skatinti kietu kuru kūrenamų privačių namų perėjimą prie alternatyvių ir mažiau taršių kuro rūšių	Informacijos viešinimas	2020 - 2025	ES	N. D.	Europos struktūrinių fondų lėšos, valstybinių programų lėšos	Sumažėjusios emisijos iš namų ūkių (kietosiomis dalelėmis, benz(a)pirenu)	04.3.2-LVPA-V-111 priemonės „Katilų keitimas namų ūkiuose“	3	1		X	X	X
e	Skatinti namų ūkių (būstų), šildomų kietu kuru, tinkamą šildymo įrenginių priežiūrą	Prieš šildymo sezono pradžią organizuoti namų ūkių (būstų), kurie šildomi kietu kuru, šildymo įrenginių išvalymo akcijas, 3-ji metų ketvirtį	2020 - 2025	VMSA	N. D.	Savivaldybės lėšos	Sumažėjusi tarša kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu		3	2		X	X	X
4.7 Atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo plėtojimas									3	1				
a	Skatinti projektus maksimaliai panaudojanti AEI (gyventojų ir pramonės veiklos zonų aprūpinimą šilumos energija ir karštu vandeniu)	Informacijos viešinimas: fotoninės saulės jėgainės, šilumos siurbiai ir kt. Seminarai, informacijos sklaida apie AEI naudą	2020 - 2025	VMSA	N. D.	Europos struktūrinių fondų lėšos, valstybinių programų lėšos	Sumažintos šilumos sąnaudos. Salininkų katilinės teritorijoje sumontuotas saulės kolektorius. Sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų planas	3	1	X	X	X	X
b	Skatinti daug energijos sunaudojančių įrenginių atnaujinimus įrenginiais, naudojančiais atsinaujinančių energijos išteklius	Fotoninės saulės jėgainės, šilumos siurbiai	2020 - 2025	VMSA	N. D.	Europos struktūrinių fondų lėšos, valstybinių programų lėšos	Sumažintos šilumos sąnaudos. Sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų planas	3	1	X	X	X	X
4.8 Inicijuoti ūkio subjektų į aplinką išleidžiamų teršalų kontrolės priemones									3	2				
a	Įpareigoti ūkio subjektų savininkus (operatorius) vykdyti į aplinką išmetamų teršalų stebėseną	Ūkio subjektų savininkai (operatoriai) turi rengti / vykdyti į aplinką išmetamų teršalų stebėjimo sistemą / taršos monitoringą, duomenis teikti atsakingoms institucijoms, remiantis LR Aplinkos ministro įsakymu „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ 2009 m. rugsėjo 16 d. Nr. D1-546	2020 - 2025	MTAAS	N. D.	Savivaldybės lėšos	Stacionarių taršos šaltinių emisijų kontrolė. Sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis		3	2	X	X	X	
b	Ūkinės veiklos kontrolė pagal geriausiai prieinamą gamybos būdų normatyvus	Pramonės veiklos zonoje ar numatant jos plėtrą, turi būti vykdoma tokia veikla, kuri atitinka ES galiojančius geriausiai prieinamą gamybos būdų normatyvus (pagal LR aplinkos ministro įsakymą „Dėl taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. D1-660) 1 priede nurodytiems įrenginiams).	2020 - 2025	VMSA	N. D.	Europos struktūrinių fondų lėšos, valstybinių programų lėšos	Stacionarių taršos šaltinių emisijų kontrolė. Sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis		3	2	X	X	X	
c	Oro užterštumo vertinimas, atsižvelgiant į pramonės / energetikos pokyčius	Vykdyti plėtrą, vertinti esamų įmonių parametru pokyčius, vykdyti integruotą oro kokybės vertinimą	2020 - 2025	VMSA	N. D.	Savivaldybės lėšos	Stacionarių taršos šaltinių emisijų kontrolė. Sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis		3	2	X	X	X	
d	Rengiant naujus ar koreguojant parengtus TIPK leidimus, PAV, ATL užtikrinti, kad stacionarių taršos šaltinių valdytojai būtų įpareigoti įgyvendinti oro užterštumo prevencines priemones	Užtikrinti, kad būtų numatytos prevencinės ir / arba techninės priemonės apsaugai nuo aplinkos oro taršos. Naujai rengiami PAV / TIPK atnaujinimo leidimuose užtikrinti, kad stacionarių taršos šaltinių objektai, įmonės įstatymų nustatyta tvarka turėtų parengtas oro taršos mažinimo priemonių programas ir jas įgyvendinti, esant nepalankioms teršalų išsisklaidymo sąlygoms	2020 - 2025	MTAAS	N. D.	Savivaldybės lėšos	Stacionarių taršos šaltinių emisijų kontrolė. Sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis		3	2	X	X	X	
B VISUOMENĖS INFORMAVIMO, ŠVIETIMO IR KITOS TEISINĖS ORGANIZACINĖS ORO TARŠOS MAŽINIMO PRIEMONĖS														
5 Visuomenės informavimo ir švietimo priemonės														
5.1. Reguliarus visuomenės informavimas apie oro užterštumo būklę ir jos poveikį sveikatai									3	1				
a	Parengti lengvai suprantamą informaciją visuomenei (skirtingoms jos grupėms), apie Vilniaus miesto aplinkos oro užterštumo lygius, apie teršalų poveikį sveikatai ir rekomenduojamas atsargumo priemones	Informuoti visuomenę apie aplinkos oro kokybę mieste, skelbiant informaciją internete, spaudoje, organizuojant seminarus ir kt. renginius. Skelbti mokslinių tyrimų informaciją, populiarias žinutes apie aplinkos oro užterštumo lygius, apie teršalų poveikį sveikatai	2020 - 2025	Vilniaus visuomenės sveikatos biuras, SAS	N. D.	Savivaldybės lėšos, specialioji aplinkos apsaugos rėmimo programa	Informacijos parengimas. Didelis žmonių sąmoningumas, sumažėjusi tarša kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu, azoto oksidais	Vilniaus miesto savivaldybės 2019-2021 metų strateginis veiklos planas	3	1	X	X	X	X
b	Trumpametražių vaizdo klipų kūrimas aplinkos sveikatos temomis	Klipų viešinimas viešojo transporto, asmenų sveikatos priežiūros įstaigų, ugdymo įstaigų, darbuočių ekranuose; reklama prieš kino filmus.	2020 - 2023	Vilniaus visuomenės sveikatos biuras, SAS	10 000	Savivaldybės lėšos, specialioji aplinkos apsaugos rėmimo programa ir kt.	Klipų sukūrimas ir viešinimas. Didelis žmonių sąmoningumas, sumažėjusi tarša kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu, azoto oksidais		3	1	X	X	X	X
c	Atnaujinti aplinkos internetinės svetainės oro skiltį	Pagerinti svetainės vizualumą, funkcionalumą, naudojimosi patogumą ir prieinamumą, parengti naują dizainą	2020 - 2025	MTAAS, SJ "Vilniaus planas"	N. D.	Savivaldybės lėšos, specialioji aplinkos apsaugos rėmimo programa	Didelis žmonių sąmoningumas		A	C				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
d	Reklamuoti, reguliariai atnaujinti ir informuoti apie draudžiamas kurenti kuro rūšis ir jų poveikį sveikatai	Informacijos sklaida internetinėje svetainėje, lankstinukų leidyba, renginiai, informuojant apie kuro rūšių, atliekų deginimo poveikį sveikatai ir aplinkai. Vykdyti aplinkosaugos švietimą tikslinei grupei	2020 - 2025	Vilniaus visuomenės sveikatos biuras, MTAAS, IPVS, SAS, SJ "Vilniaus planas"	N. D.	Europos struktūrinių fondų lėšos, Savivaldybės lėšos	Didesnis žmonių sąmoningumas, sumažėjusi tarša kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto savivaldybės 2019-2021 metų strateginis veiklos planas, Nacionalinis oro taršos mažinimo planas	3	1		X	X	X
e	Informuoti visuomenę apie administracinę atsakomybę, draudimus miesto teritorijoje deginti atliekas, žolę, lapus ir kitas atliekas, apie draudimus krosnyje kurenti atliekas	Informacijos sklaida internetinėje svetainėje, lankstinukų leidyba, renginiai, informuojant apie kuro rūšių, atliekų deginimo poveikį sveikatai ir aplinkai. Vykdyti aplinkosaugos švietimą tikslinei grupei	2020 - 2025	Vilniaus visuomenės sveikatos biuras, MTAAS, SAS, SJ "Vilniaus planas"	N. D.	Savivaldybės lėšos, specialioji aplinkos apsaugos rėmimo programa	Didesnis žmonių sąmoningumas, sumažėjusi tarša kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu		3	1		X	X	X
f	Teikti visuomenei rekomendacijas dėl kietų kuru šildomų įrenginių saugaus eksploatavimo	Informacijos viešinimas socialiniuose tinkluose, spaudoje, per radiją, 3-įj metų ketvirtį. Vykdyti aplinkosaugos švietimą tikslinei grupei	2020 - 2025	VMSA, MTAAS, SJ "Vilniaus planas"	N. D.	Savivaldybės lėšos	Didesnis žmonių sąmoningumas, sumažėjusi tarša kietosiomis dalelėmis		3	1		X	X	X
g	Siekiant sumažinti oro taršą kylančią dėl individualių namų šildymo, šviesti gyventojus apie naujų šildymo prietaisų pranašumus, kuro taupymo galimybes, pastatų apšiltinimą, buitinių atliekų deginimo namų katiluose žalos temomis. Taip pat skatinti gyventojus naudoti mažiau taršų kurą ir numatyti zonas, kuriose naujai statomose pastatuose šilumos gamybai nebūtų leidžiama naudoti kieto kuro. Skatinti saulės, vėjo, geoterminės energijos (šilumos siurblių) naudojimą pastatų šildymui.	Informacijos viešinimas, renginiai, leidiniai, straipsniai	2020 - 2025	Vilniaus visuomenės sveikatos biuras, MTAAS, ES, SAS	N. D.	Savivaldybės lėšos, specialioji aplinkos apsaugos rėmimo programa	Didesnis žmonių sąmoningumas, sumažėjusi tarša kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto šilumos ūkio specialiojo plano atnaujinimas, "Vilniaus miesto savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų planas	3	1		X	X	X
5.2. Operatyvus visuomenės informavimas apie kritinius oro užterštumo lygius ir galimą jų poveikį sveikatai, apsaugos priemonės									A	C				
a	Bendro tarpinstitucinio keitimosi informacija apie oro kokybę Vilniaus mieste algoritmo sukūrimas		2020 - 2025	MTAAS, Vilniaus visuomenės sveikatos biuras, SAS, SJ "Vilniaus planas"	N. D.	Savivaldybės lėšos, specialioji aplinkos apsaugos rėmimo programa	Parengtas operatyvus visuomenės informavimo tvarkos aprašas		A	C				
b	Parengti technines, technologines, organizacines priemones ir jų panaudojimo reglamentą, ekstremalių įvykių visuomenės reagavimo atvejais	Atnaujinti aprašą esant ekstremaliems aplinkos oro užterštumo atvejams	2020 - 2025	MTAAS, AVS, CVS, SJ "Vilniaus planas"	N. D.	Savivaldybės lėšos, specialioji aplinkos apsaugos rėmimo programa	Parengtas atnaujintas / aprašas		A	C				
c	Parengti lengvai suprantamą informaciją visuomenei, orientuotą į skirtingas amžiaus ir sveikatingumo grupes apie oro teršalų poveikį sveikatai ir rekomenduojamas atsargumo priemones	Parengtas aprašas, kuris būtų naudojamas esant padidėjusiam aplinkos oro užterštumui	2020 - 2025	MTAAS, VVSB	N. D.	Savivaldybės lėšos, specialioji aplinkos apsaugos rėmimo programa	Parengtas aprašas		A	C				
5.3 Visuomenės švietimo kampanijų organizavimas									3	1				
a	Informacinės kampanijos apie neigiamas automobilizacijos pasekmes	Renginių, tokių kaip žemės diena, pasaulinė aplinkos apsaugos diena, organizavimas	2020 - 2025	MTAAS	180 000*	Savivaldybės lėšos	Didesnis gyventojų sąmoningumas, sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto savivaldybės 2019-2021 metų strateginis veiklos planas, Vilniaus miesto savivaldybės strateginis planas 2010 - 2020 m., Ekologinio švietimo programa, Vilniaus darnaus judumo planas	3	1	X	X	X	X
b	Ekologinio švietimo programų įgyvendinimas	Dalyvavimas mokymuose, seminaruose, ekologinio švietimo programų įgyvendinimas, tikslinių grupių kvalifikacijos kėlimas	2020 - 2025	MTAAS	N. D.	Savivaldybės lėšos	Didesnis gyventojų sąmoningumas, sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto savivaldybės 2019-2021 metų strateginis veiklos planas, Ekologinio švietimo programa	3	1	X	X	X	X
c	Informacijos apie asmeninio automobilio naudojimo alternatyvų viešinimas ir taupesnio naudojimo skatinimas	Dalinimosi automobiliu sistemos iniciatyvos plėtra, įmonių kelionių planų pasiūlymų sudarymas, skatinimas vaikščiojimas, dviračiai, reklaminės akcijos	2020 - 2025	EOS, SJ "Susisiekimo paslaugos"	N. D.	Savivaldybės lėšos	Didesnis gyventojų sąmoningumas, sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto savivaldybės strateginis planas 2010 - 2020 m.	3	1	X	X	X	X
d	Alternatyvių transporto priemonių skatinimas	Reklaminės akcijos, renginių organizavimas (vaikščiojimo, važinėjimo dviračiu, kasdienio naudojimosi viešuoju transportu, trumpų kelionių)	2020 - 2025	EOS, SJ "Susisiekimo paslaugos"	N. D.	Savivaldybės lėšos	Didesnis gyventojų sąmoningumas, sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	"VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS EKOLOGIŠKO TRANSPORTO SKATINIMO STRATEGIJA, Vilniaus miesto savivaldybės strateginis planas 2010 - 2020 m., SJ "Vilniaus planas"	3	1	X	X	X	X
6 Oro taršos stebėsenos, tyrimų, vertinimo priemonės														
6.1 Vykdyti reguliarią savivaldybės teritorijos pažemio oro kokybės stebėseną, modeliavimą, vertinimą									A	B				
a	Oro teršalų koncentracijų matavimai, sklaidos modeliavimas	Vykdoma aplinkos oro kokybės stebėseną, teršalų sklaidos modeliavimas. Į aplinkos monitoringo programą įtraukti aplinkos oro kokybės stebėseną pasyviais sorbentais ir / ar kitais metodais (NO2, SO2, LOJ, KD10, KD2.5, CO, B(a)P) vykdyti tyrimus, kaupti duomenis ir juos analizuoti	2021 - 2025	MTAAS, SJ "Vilniaus planas"	N. D.	Savivaldybės lėšos, specialioji aplinkos apsaugos rėmimo programa	Analitinių ataskaitų parengimas. Esamos situacijos apie aplinkos oro kokybę mieste nustatymas, analizė, priemonių, aplinkos oro taršos mažinimui parinkimas	Vilniaus miesto savivaldybės 2019-2021 metų strateginis veiklos planas, Vilniaus miesto savivaldybės strateginis planas 2010 - 2020 m.	A	B				
b	Aplinkos oro taršos duomenų kaupimas, analizė	Informacijos analizei apie pramonės / energetikos, namų ūkių, geležinkelio ir kitų oro taršos šaltinių veiklos emisijas, parametrus ir kt. palaikymas, surinkimas, analizė, meteorologinių duomenų kaupimas ir analizė	2020 - 2025	MTAAS, SJ "Vilniaus planas"	N. D.	Savivaldybės lėšos, specialioji aplinkos apsaugos rėmimo programa	Analitinių ataskaitų parengimas. Pildomos ir palaikomos duomenų bazės. Priemonių, aplinkos oro taršos mažinimui parinkimas.	Vilniaus miesto savivaldybės 2019-2021 metų strateginis veiklos planas	A	C				
c	Analizuoti aplinkos oro taršos sensorių duomenis	Stebėti oro kokybės pokyčius. Įvertinti galimybę sensorių duomenis naudoti aplinkos monitoringo tikslams	2020 - 2025	VMSA	N. D.		Analitinių ataskaitų parengimas. Esamos situacijos apie aplinkos oro kokybę mieste nustatymas.	Vilniaus koalicijos programa	B	C				
d	Stacionarių taršos šaltinių emisijų kontrolė	Informacijos ir duomenų kaupimas apie pramonės / energetikos įmonių emisijas, inventurizacijos duomenys (per atsiskaitymus mokesčių inspekcijai). Vykdyti integruotą oro kokybės vertinimą, atsižvelgiant į pokyčius pramonės plėtroje ir veikiančių įmonių parametruose	2020 - 2025	MTAAS, SJ "Vilniaus planas"	N. D.	Savivaldybės lėšos, specialioji aplinkos apsaugos rėmimo programa	Analitinių ataskaitų parengimas. Stacionarių taršos šaltinių stebėseną. Priemonių, aplinkos oro taršos mažinimui parinkimas		A	C				
e	Atlikti namų ūkių (būstų) šildymo įrenginių inventurizaciją	Sukurti duomenų bazę, kaupti informaciją apie namų ūkiuose šildymui naudojamą kuro tipą, kiekius	2020 - 2025	MTAAS, ES, Seniūnai	N. D.	Savivaldybės lėšos	Informacinės bazės kūrimas ir pildymas, palaikymas	Nacionalinis oro taršos mažinimo planas	A	C				
f	Kaupti informaciją ir duomenis apie šildymo katilų keitimą į efektyvius biokuro katilus ir / arba šilumos siurblius	Bendradarbiaujant su Aplinkos projektų valdymo agentūra, pildyti duomenų bazę	2020 - 2025	VMSA	N. D.	Savivaldybės lėšos	Informacinės bazės kūrimas ir pildymas, palaikymas		A	C				
g	Kaupti informaciją apie kietojo kuro katilų daugiabučių rajonuose keitimą į dujinius katilus	Keičiant į „oras-oras“ šilumos siurblius ar centralizuotą šildymą, duomenų bazės pildymas	2020 - 2025	ES	N. D.		Informacinės bazės kūrimas ir pildymas, palaikymas	Pagal Vilniaus koalicijos programą	A	C				
h	Analitinių ataskaitų, planų ir prevencinių priemonių rengimas	Ataskaitų, atsakingoms institucijoms teikimas, viešinimas visuomenei, siūlymų ir rekomendacijų parengimas	2020 - 2025	MTAAS, SJ "Vilniaus planas"	N. D.	Savivaldybės lėšos, specialioji aplinkos apsaugos rėmimo programa	Kasmet parengtos ataskaitos. Priemonių, aplinkos oro taršos mažinimui parinkimas.	Vilniaus miesto bendrasis planas iki 2030 m.	A	C				
j	Aplinkos oro kokybės valdymo priemonių plano monitoringas	Aplinkos oro kokybės valdymo programos priemonių plano įgyvendinimo stebėseną, kasmet vertinti įgyvendinimas priemones, pokyčius, teikti siūlymus ir išvadas, kelti problemas	2021 - 2025	MTAAS, SJ "Vilniaus planas"	N. D.	Savivaldybės lėšos, specialioji aplinkos apsaugos rėmimo programa	Kasmet parengtos ataskaitos, teikiami siūlymai rekomendacijos dėl aplinkos oro taršos mažinimo priemonių. Priemonių, aplinkos oro taršos mažinimui parinkimas.		A	B				
i	Rengti atsakymus į gyventojų / institucijų paklausimus, prašymus	Pagal paklausimus, rengti atsakymus užklauskėjams. Esant poreikiui - atlikti aplinkos oro taršos modeliavimą, teikti ištraukas	2020 - 2025	MTAAS, SJ "Vilniaus planas"	N. D.	Savivaldybės lėšos, specialioji aplinkos apsaugos rėmimo programa	Atsakymų rengimas		A	C				
k	Tikslinių grupių kvalifikacijos kėlimas, ekspertų konsultacijos, mokymai	Dalyvavimas kvalifikacijos kėlimo mokymuose. Mokymų, seminarų rengimas ir organizavimas	2020 - 2025	VMSA, Vilniaus visuomenės sveikatos biuras	10 000*	Savivaldybės lėšos	VMSA specialistų kvalifikacijos kėlimas, didesnis gyventojų sąmoningumas		A	C				
6.2 Vykdyti reguliarią savivaldybės transporto ir pėsčiųjų srautų stebėseną, modeliavimą, vertinimą; darnaus judumo plano priemonių diegimo stebėseną									A	C				
a	Parengti Vilniaus miesto eismo organizavimo projektą	Formuoti transporto eismo duomenų bazę eismo pokyčių modeliavimui, sankryžų techninių parametrų gerinimui ir informacinės sistemos tobulinimui	2020 - 2025	EOS, SJ "Vilniaus planas"	N. D.	Savivaldybės lėšos	Projekto parengimas. Priemonių, aplinkos oro taršos mažinimui parinkimas.	Vilniaus miesto savivaldybės strateginis planas 2010 - 2020 m.	A	C				
b	Transporto priemonių ir keleivių srautų stebėseną	Transporto priemonių, keleivių srautų monitoringas, imitacinis modeliavimas ir modeliavimo sistemos palaikymas	2020 - 2025	EOS, MTAAS, SJ "Vilniaus planas"	340 000	Savivaldybės lėšos	Analitinių ataskaitų parengimas. Pildomos ir palaikomos duomenų bazės. Priemonių, aplinkos oro taršos mažinimui parinkimas.		A	C				
c	Metinės ataskaitos apie eismo intensyvumą parengimas	Vidutinis metinis paros srauto intensyvumas, autotransporto struktūra, automobilių registracijos numerių atpažinimo tyrimai ir kt.	2020 - 2025	EOS, SJ "Vilniaus planas"	N. D.	Savivaldybės lėšos	Analitinių ataskaitų parengimas. Pildomos ir palaikomos duomenų bazės. Priemonių, aplinkos oro taršos mažinimui parinkimas.		A	C				
7 Teisinės / organizacinės priemonės														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7.1	Oro taršos mažinimo priemonių įtraukimas į strateginius veiklos planus								3	3				
a	Oro kokybės priemonių įtraukimas į savivaldybės plėtros planus	Užtikrinti, kad aplinkos oro taršos mažinimo priemonės būtų įtrauktos į strateginius plėtros / veiklos planus	2020 - 2025	VMSA, MTAAS	Igyvendinama pagal skyrių funkcijas	Savivaldybės lėšos	Užtikrinama, kad aplinkos oro taršos mažinimo priemonės bus įgyvendintos - sumažės tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto bendrasis planas iki 2030 m.	3	3	X	X	X	X
b	Oro kokybės ir klimato kaitos politikos klausimų įtraukimas rengiant plėtros planus	Užtikrinti, kad rengiant strateginius plėtros / veiklos planus būtų svarstomos ir įtraukiamos aplinkos oro taršos mažinimo priemonės	2020 - 2025	MTAAS, ES	Igyvendinama pagal skyrių funkcijas	Savivaldybės lėšos	Užtikrinama, kad aplinkos oro taršos mažinimo priemonės bus įgyvendintos - sumažės tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto bendrasis planas iki 2030 m.	3	3	X	X	X	X
c	Aplinkos oro kokybės valdymo programos ir priemonių plano rengimas	Naujo, sekančio etapo programos ir priemonių plano parengimas	2024 - 2025	MTAAS, SJ "Vilniaus planas"	N. D.	Specialioji aplinkos apsaugos rėmimo programa	Parengiamas projektas, numatomos priemonės aplinkos oro taršos mažinimui - sumažės tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu		3	3	X	X	X	X
7.2	Oro taršos prevencinės priemonės, administruojant miesto plėtros procesus								3	3				
a	Miesto planavimo dokumentuose nurodyti teritorijas, kuriose fiksuojama leistinas ribines vertes viršijanti tarša, ribojant statybas jose	Tikėtina, kad tarša (pagal atliktą aplinkos oro taršos modeliavimo prognozę) išliks ir ateityje (2025 m.). Rekomenduojama, taršą viršijančiose teritorijose apriboti naujų gyvenamųjų namų / komercinių objektų (kuriose lankyti žmonės) / šallgatvių įrengimą šiose teritorijose, siekiant sumažinti taršos veikiamų žmonių skaičių ir / ar užtikrinti, kad būtų imtasi priemonių taršai sumažinti	2020 - 2025	MTAAS, VMAS	N. D.	Savivaldybės lėšos	Užtikrinama, kad gyvenamųjų namų statyba nebus vykdoma potencialiai užterštose mieste teritorijose		2	3	X	X	X	X
b	Reikalavimas atlikti aplinkos oro kokybės vertinimą rengiant / vystant projektus	Vadovaujantis teisės aktais, reikalauti atlikti poveikio aplinkos oro kokybei vertinimą rengiant / vystant projektus	2020 - 2025	MTAAS, VMAS	Igyvendinama pagal skyrių funkcijas	Savivaldybės lėšos	Užtikrinama, kad naujai rengiamiems / rekonstruojamiems objektams, aplinkos oro taršos ribinės vertės nebus viršijamos	Vilniaus miesto bendrasis planas iki 2030 m.	3	3	X	X	X	X
c	Atsisakymas suteikti statybos leidimą dėl galimo neigiamo poveikio aplinkos oro kokybei	Vadovaujantis teisės aktais, reikalauti atlikti poveikio aplinkos oro kokybei vertinimą ir užtikrinti kompensacines priemones	2020 - 2025	VMAS	Igyvendinama pagal skyrių funkcijas	Savivaldybės lėšos	Užtikrinama, kad naujai rengiamiems objektams, aplinkos oro taršos ribinės vertės nebus viršijamos	Vilniaus miesto bendrasis planas iki 2030 m.	3	3	X	X	X	X
d	Miesto planavimą vykdyti už ūkio subjektų sanitarinės apsaugos zonų ribų	Išduodant statybas leidžiančius dokumentus įvertinti, kad ne pramonės paskirties objektai nepatektų į jau esamų objektų sanitarinės apsaugos zonų teritorijas	2020 - 2025	VMSA, MTAAS	N. D.	Savivaldybės lėšos	Stacionarių taršos šaltinių emisijų kontrolė		3	3	X	X	X	X
e	Vilniaus miesto tvarkymo ir švaros taisyklių atnaujinimas	Atnaujinti švaros ir tvarkymo taisykles, specialiuosius reikalavimus dėl aplinkos oro kokybės gerinimo, numatant griežtesnius reikalavimus statybvietėms ir kroviniams transportui, taikant griežtesnę kontrolę ir administracines baudas.	2020	MTAAS, AVS, IS	Igyvendinama pagal skyrių funkcijas	Savivaldybės lėšos	Atnaujinimas VMS Tarybos sprendimas. Įgyvendinant tvarkymo ir švaros taisykles sumažės tarša kietosiomis dalelėmis, prevencijos užtikrinimas		3	1		X		
f	Reikalavimai sąlygose, kad per trumpą laiką būtų sutvarkyta aplinka	Reikalavimas, kad po statybų darbų būtų kuo greičiau sutvarkyta aplinka, pasodinti želdiniai	2020 - 2025	MTAAS, VMAS	Igyvendinama pagal skyrių funkcijas	Savivaldybės lėšos	Užtikrinama kontrolė rengiamiems poveikio aplinkos orui ir pan. dokumentams. Užtikrinant taršos sklaidos mažinimą kietosiomis dalelėmis		1	2		X		
g	Analitinių ataskaitų rengimas	Rengiamų detalių / techninių ir kt. projektų aplinkos oro kokybės analizių atlikimas patikrinimams, pastabų ir rekomendacijų teikimas	2020 - 2025	MTAAS, VMAS	Igyvendinama pagal skyrių funkcijas	Savivaldybės lėšos	Užtikrinama kontrolė rengiamiems poveikio aplinkos orui ir pan. dokumentams.		A	B	X	X	X	X
h	Aplinkos oro taršos poveikio sveikatai vertinimo stiprinimas	VMSA specialistų dalyvavimas mokymuose, seminaruose, stiprinant kompetencijas aplinkos oro kokybės srityje	2020 - 2025	MTAAS, VMAS, SAS	Igyvendinama pagal skyrių funkcijas	Savivaldybės lėšos	Auganti VMSA specialistų kvalifikacija. Užtikrinama kontrolė rengiamiems poveikio aplinkos orui ir pan. dokumentams.		3	1	X	X	X	X
7.3	Skatinti viešojo sektoriaus lyderystę oro kokybės gerinimo srityje								3	1				
a	Žaliųjų viešųjų pirkimų skatinimas	Rengiant viešųjų pirkimus - įtraukti sąlygas dėl žaliųjų pirkimų	2020 - 2025	VMSA	Igyvendinama pagal skyrių funkcijas	Savivaldybės lėšos	Sumažėjusios šilumos / elektros / energijos sąnaudos	Vilniaus miesto savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų planas	3	1	X	X	X	X
b	Elektroninių paslaugų plėtra	Plėsti įstaigų, teikiančių elektronines paslaugas ir pačių paslaugų skaičių	2020 - 2025	VMSA	Igyvendinama pagal poreikį ir skiriamas lėšas	Europos struktūrinių fondų lėšos, valstybinių programų lėšos	Sumažintas gyventojų kelionių poreikis, sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų planas	3	1	X	X	X	X
c	Energijos taupymo priemonės viešosios paskirties pastatuose	Elektros prietaisų pakeitimas į energiją taupančius (taikant LED technologijas, judesiu jautrius jungiklius ir kt.)	2020 - 2025	VMSA	Igyvendinama pagal poreikį ir skiriamas lėšas	Savivaldybės lėšos, Europos struktūrinių fondų lėšos, valstybinių programų lėšos	Efektvus energijos suvartojimas, mažesnės elektros sąnaudos	Vilniaus miesto savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų planas, Vilniaus miesto savivaldybės 2019-2021 metų strateginis veiklos planas	3	1	X	X	X	X
d	Užtikrinti, jog šildymo prietaisai yra tinamai įrengti ir prižiūrimi	Reikalavimai šildymo prietaisų įrengimui ir didesnės priežiūros kokybė	2020 - 2025	VMSA	Igyvendinama pagal skyrių funkcijas	Savivaldybės lėšos	Prevencija, mažesnės kietųjų dalelių, benzo(a)pireno emisijos		3	1		X	X	X
e	Atsinaujinančių energijos šaltinių diegimas	Paraiškų rengimas AEI įrengimui ir įgyvendinimas	2020 - 2025	VMSA	Igyvendinama pagal poreikį ir skiriamas lėšas	Savivaldybės lėšos, Europos struktūrinių fondų lėšos, valstybinių programų lėšos, Klimato kaitos specialiosios programos lėšos	Sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto savivaldybės atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų planas	3	1	X	X	X	X
f	Lanksčių darbo sąlygų skatinimas (nuotolinis darbas)	Skatinti darbuotojus darbo keliones atlikti bevarikliu transportu, ekologišku motoriniu transportu ar dirbti lanksčiomis darbo sąlygomis, dalyvauti e-seminaruose, e-konferencijose - sumažinant kelionių poreikį	2020 - 2025	VMSA	Igyvendinama pagal poreikį ir skiriamas lėšas	Savivaldybės lėšos	Sumažėjusios kelionių emisijos, mažesnės emisijos nuo autotransporto azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS EKOLOGIŠKO TRANSPORTO SKATINIMO STRATEGIJA	3	1	X	X	X	X
g	Kelionių planavimo skatinimas	Rengiamos darbuotojų apklausos ir alternatyvos kelavimo pasirinkimams. Sudaromi įmonių kelionių pasiūlymai, oprimalūs maršrutai	2020 - 2025	SJ „Susisiekimo paslaugos“	Igyvendinama pagal poreikį ir skiriamas lėšas	Savivaldybės lėšos	Mažesnės kuro sąnaudos ir sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	SJ „Susisiekimo paslaugos“	3	1	X	X	X	X
h	Skatinti darbuotojus darbo keliones atlikti bevarikliu transportu, ekologišku motoriniu transportu	Raginti verslo centrų, darbo vietų koncentraciją sąlygojančių įmonių, gydymo ir sveikatos priežiūros įstaigų iniciatyvą	2020 - 2025	VMSA	Igyvendinama pagal poreikį ir skiriamas lėšas	Savivaldybės lėšos, privačios lėšos	Sumažėjusi tarša azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS EKOLOGIŠKO TRANSPORTO SKATINIMO STRATEGIJA	3	1	X	X	X	X
C	OPERATYVIŲ PRIEMONIŲ PLANAS, ESANT PADIDĖJUSIAM UŽTERŠTUMUI													
a	Sunkiųjų krovinių transporto priemonių tranzitinio eismo draudimas nustatytose gatvėse, nustatytu laiku	Esant padidėjusiam aplinkos oro užterštumui, taikyti sunkiojo transporto apribojimus, draudimus važiuoti miesto gatvėmis	2020 - 2025	EOS, MTAAS	Igyvendinama pagal poreikį ir skiriamas lėšas	Savivaldybės lėšos	Sumažėjusi tarša azoto dioksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu nuo sunkiojo autotransporto	Vilniaus miesto savivaldybės strateginis planas 2010 - 2020 m., Vilniaus miesto darnaus judumo planas	2	2	X	X	X	X
b	Taikyti lanksčius transporto eismo apribojimus labiausiai užterštose miesto vietose	Esant padidėjusiam aplinkos oro užterštumui, taikyti autotransporto apribojimus, draudimus važiuoti miesto gatvėmis	2020 - 2025	EOS, MTAAS	Igyvendinama pagal poreikį ir skiriamas lėšas	Savivaldybės lėšos	Sumažėjusi tarša azoto dioksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu nuo autotransporto	Vilniaus miesto savivaldybės strateginis planas 2010 - 2020 m.	2	3	X	X	X	X
c	Skatinti laikinai atsakyti keliones automobiliu	Intensyviai skatinti visuomeninę rinktis viešąjį transportą ar kitą aplinkai švaresnį kelavimo būdą. Informacijos sklaida - medijos priemonėmis	2020 - 2025	MTAAS, SJ "Vilniaus planas"	Igyvendinama pagal poreikį ir skiriamas lėšas	Savivaldybės lėšos	Sumažėjusi tarša azoto dioksidais, kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu nuo autotransporto		3	1	X	X	X	X
d	Apriboti stacionarių taršos šaltinių veiklą	Esant nepalankioms teršalų išsisklaidymo sąlygoms ar iškilus grėsmei, kad gali būti viršijamos ribinės vertės, įmonės įstatymų nustatyta tvarka įgyvendintų oro taršos mažinimo priemonių planus	2020 - 2025	MTAAS	Igyvendinama pagal poreikį ir skiriamas lėšas	Savivaldybės lėšos	Sumažėjusi tarša azoto dioksidais, kietosiomis dalelėmis		3	2	X	X	X	
e	Papildomas gatvių laistymas ir vakuuminis valymas	Atsižvelgiant į sezoniskumą ir meteorologines sąlygas, pakeltosios taršos mažinimas intensyviau valant, laistant gatves, žvyrkelius	2020 - 2025	MTAAS	Igyvendinama pagal poreikį ir skiriamas lėšas	Savivaldybės lėšos	Sumažėjusi pakeltoji tarša		3	3		X		
f	Intensyvus statybviečių taršos prevencijos ir kontrolės vykdymas	Patikrinimai statybvietėse, užtikrinant, kaip laikomasi Vilniaus miesto tvarkymo ir švaros taisyklių. Patikrinimai dėl įvažiuojančių ir išvažiuojančių iš statybvietės transporto priemonių	2020 - 2025	AVS	Igyvendinama pagal poreikį ir skiriamas lėšas	Savivaldybės lėšos	Sumažėjusi tarša kietosiomis dalelėmis, prevencijos užtikrinimas		1	2		X		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
g	Papildomi informaciniai pranešimai apie oro kokybę ir jos poveikį sveikatai	Operatyviai informuoti visuomenę apie aplinkos oro užterštumo lygius, apie teršalų poveikį sveikatai ir rekomenduojamas atsargumo priemones. Glaudus bendradarbiavimas su ūkio subjektais. Informacijos viešinimas pagal sukurtą bendrą tarpinstitucinio keitimosi informaciją apie oro kokybę Vilniaus mieste (pagal parengtą tvarkos aprašą) algoritmą	2020 - 2025	MTAAS, Vilniaus visuomenės sveikatos biuras, SAS, SJ "Vilniaus planas"	Igyvendinama pagal poreikį ir skiriamas lėšas	Savivaldybės lėšos	Didesnis žmonių sąmoningumas, sumažėjusi tarša kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu, azoto dioksidu	Vilniaus miesto savivaldybės 2019-2021 metų strateginis veiklos planas	3	2	X	X	X	X
h	Papildomi informuoti apie draudžiamas kurenti kuro rūšis ir jų poveikį sveikatai	Atsižvelgiant į sezoniskumą: informacijos sklaida internetinėje svetainėje, medijos priemonėmis, informuojant apie kuro rūšių, atliekų deginimo poveikį sveikatai ir aplinkai, administracines baudas	2020 - 2025	Vilniaus visuomenės sveikatos biuras, MTAAS, SAS, SJ "Vilniaus planas"	Igyvendinama pagal poreikį ir skiriamas lėšas	Savivaldybės lėšos	Didesnis žmonių sąmoningumas, sumažėjusi tarša kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu		3	1		X	X	X
j	Papildomai informuoti, kad esant kietųjų dalelių viršijimas draudžiama kurenti kieto kuro židinius	Atsižvelgiant į sezoniskumą: informacijos viešinimas medijos priemonėmis	2020 - 2025	Vilniaus visuomenės sveikatos biuras, MTAAS, ES, SAS, SJ "Vilniaus planas"	Igyvendinama pagal poreikį ir skiriamas lėšas	Savivaldybės lėšos	Didesnis žmonių sąmoningumas. Sumažėjusi tarša kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu	Vilniaus miesto šilumos ūkio specialiojo plano atnaujinimas	3	1		X	X	X
i	Papildomai informuoti visuomenę apie draudimus miesto teritorijoje deginti žolę, šakas, lapus, kitas atliekas ir vykdyti priemonės kontrolę	Atsižvelgiant į sezoniskumą: informacijos sklaida internetinėje svetainėje, medijos priemonėmis, apie atliekų deginimo poveikį sveikatai, aplinkai. Kontrolė taikant ir administracines baudas	2020 - 2025	Vilniaus visuomenės sveikatos biuras, MTAAS, SAS, AVS, SJ "Vilniaus planas"	Igyvendinama pagal poreikį ir skiriamas lėšas	Savivaldybės lėšos	Didesnis žmonių sąmoningumas. Sumažėjusi tarša kietosiomis dalelėmis, benzo(a)pirenu		3	1		X	X	X

VMSA - Vilniaus miesto savivaldybės administracija
 IS - Infrastruktūros skyrius
 IPVS - Investicinių projektų valdymo skyrius
 VMAS - Vyrtausiojo miesto architekto skyrius
 ŠAS – Švietimo aplinkos skyrius
 ES - Energetikos skyrius
 PS - projektavimo skyrius
 ŽS – Želdynų skyrius
 EOS – Eismo organizavimo skyrius
 MTAAS - Miesto tvarkymo ir aplinkos apsaugos skyrius
 SAS - Sveikatos apsaugos skyrius
 AVS - Administracinės veiklos skyrius
 VVSB - Vilniaus miesto savivaldybės visuomenės sveikatos biuras
 DJP - darnaus judumo planas

N. D. - nėra duomenų
 VT - viešasis transportas
 AEI - atsinaujintys energijos ištekliai
 PAV - poveikio aplinkai vertinimas
 ATL - aplinkos taršos leidimai
 ŠESD - šiltnamio efektą sukeliančios dujos
 CŠT - Centralizuoti šilumos tinklai
 LOI - lakieji organiniai junginiai
 * - dalis finansų

** - Privačių asmenų ir kitų institucijų lėšų poreikis nustatomas individualiai pagal jų galimybes ir plėtros apimtis, todėl veiksmų plane nėra nurodomos.