

1. Ataskaitinis laikotarpis: 2015-2016 m.

2. Informacija apie aplinkos oro kokybės valdymo priemonių vykdymą:

Santrumpų, vartojamų skiltyse „Pastabos“ paaiškinimai:

VT – Viešasis transportas;

VMS – Vilniaus miesto savivaldybė;

MPD – Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Miesto plėtros departamentas;

MŪTD – Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Miesto ūkio ir transporto departamentas;

SMD – Vilniaus miesto savivaldybės Saugaus miesto departamentas;

SĮ „SP“ – Savivaldybės įmonė „Susisiekimo paslaugos“;

SĮ „VP“ – Savivaldybės įmonė „Vilniaus planas“;

VVT – UAB „Vilniaus viešasis transportas“;

VITV - Europos Sąjungos lėšos pagal Vilniaus integruotą teritorijų vystymo programą,

SB - Savivaldybės biudžeto lėšos.

PRIEMONĖS					
Eil. Nr.	Numatytos įgyvendinti aplinkos oro kokybės valdymo priemonės / Atsakingi vykdytojai	Numatytas priemonės įgyvendinimo terminas metais (jei numatytas)		Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta, neįgyvendinta, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
		Pradžia	Pabaiga		
1 Viešojo transporto ir jo infrastruktūros plėtra.					
1.1	Viešojo transporto infrastruktūros plėtojimas: gatvių pritaikymas naujos rūšies ekologiškoms, greitoms ir talpioms viešojo transporto priemonėms. MŪTD, SI „VP“, SI „SP“	2017	2018	Įgyvendinama	SI „SP“ atliko išsamią A juostų inventorizaciją, kurios metu buvo patikslintas esamų VT eismo juostų ilgis, horizontalusis ir vertikalusis juostų ženklavimas bei identifikuoti trūkumai ir problemos. Šiuo metu bendras juostų ilgis – 31 km. Planuojama A juostų plėtra Vilniaus mieste. Atrinkta 18 gatvių atkarpų Vilniaus mieste papildomai įrengti A juostas, pagal keleivių srautus, didžiausias prastovas tose atkarpose. Bendradarbiaujant su VMVA MŪTD 2016 m. planuojama padidinti A juostų ilgį dar 2,16 km. Įdiegiant dvi papildomas atkarpas Pilaitės pr. ir Justiniškių g. O 2017 m. papildomai 3,93 km.
1.2	Ekologiško viešojo transporto plėtojimas, ekologiško transporto priemonių įsigijimas. VVT, SI „SP“	2016	2018	Įgyvendinama	SI „SP“ kartu su VVT, bei VMS MŪTD parengė raštą su pastabomis dėl finansavimo tvarkos aprašo dėl naujų transporto priemonių įsigijimo. Raštas išsiųstas VMS MŪTD vardu. Laukiama kol Susisiekimo ministerija paskelbs kvietimą teikti paraiškoms finansavimui gauti. VVT 2017 m. planuoja 2018 metams išsinuomoti 150 naujų ekologiškų autobusų. 2018 m. už ES lėšas planuojama nupirkti 40 naujų troleibusų.
1.3	Kurti viešojo ir privataus transporto sąveikos sistemą, plėtojant kompleksinių kelionių aikštes (visų pirma prie planuojamos naujos transporto rūšies trasos). MŪTD, VVT, SI „SP“	2017	2018	Įgyvendinama	Sukurta bendra darbo grupė (pagal patvirtintą įsakymą sudėtis, reglamentas) nustatyta darbo grupės nariams atsakomybė. Parengtas pilotinio projekto aprašymas.
1.4	Modernizuoti bei atnaujinti troleibusų kontaktinį tinklą paspartinant troleibusų greitį ir pravažumą sankryžose. MŪTD, VVT	2016	2017	Įgyvendinama	Planuojama modernizuoti bei atnaujinti troleibusų kontaktinį tinklą paspartinant troleibusų greitį ir pravažumą sankryžose. 2017 m. VVT planuoja 2 ir 7 troleibusų maršrutuose nupirkti ir sumontuoti 22 radijo bangomis valdomus automatinius iešmus.

PRIEMONĖS					
Eil. Nr.	Numatytos įgyvendinti aplinkos oro kokybės valdymo priemonės / Atsakingi vykdytojai	Numatytas priemonės įgyvendinimo terminas metais (jei numatytas)		Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta, neįgyvendinta, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
		Pradžia	Pabaiga		
2 Autoransporto srautų optimizavimas, patrauklumo automobiliu važiuoti į miesto centrą mažinimas.					
2.1	Transeuropinio tinklo jungties – Vilniaus miesto vakarinio aplinkkelio statyba (III etapas). MŪTD, SĮ „VP“	2015	2017	Įgyvendinama	Vilniaus Vakarinis aplinkkelis pradėtas tiesti 2009 metais. Jis driekiasi nuo Lazdynų, Karoliniškių, Pilitės mikrorajonų link Ukmergės plento. Pirmojo statybų etapo metu buvo rekonstruotas Vilniaus Lazdynų tiltas, pastatyta trijų lygių sankirta, transporto tunelis, bei nutiesta aplinkkelio atkarpa nuo Oslo g. iki L.Asanavičiūtės g. II statybų etapas - nuo L.Asanavičiūtės g. iki Ozo g. III etapo vakarinio aplinkkelio statybų metu bus nutiesta gatvė nuo Ozo g. iki Ukmergės g. Vakarinio aplinkkelio III etape nutiestas 5,4 km ilgio kelias nuo Viršuliškių (Ozo g.) iki magistralinio kelio A2 “Vilniaus – Panevėžys” (Ukmergės g.), taip pat rekonstruota 110 kV orinė linija – 19,64 km elektros perdavimo linijų. Pastatyti 6 viadukai automobiliams, 1 pėstiesiems, bendras atkarpos ilgis – 5 kilometrai. Taip pat čia atsiras 1.260 šviestuvų, bus nutiesta apie 29 km elektros kabelio. 2016 m. gruodžio 15 d. numatomas eismas vakariniu aplinkkeliu. Šis aplinkkelis ne tik patrupins kelią važiuojantiems iš Kauno pusės Ukmergės link ar atvirkščiai, bet ir gerokai sumažins spūstis sostinės centre, Geležinio Vilko gatvėje, žiede ties Edukologijos universitetu.
2.2	Įrengti elektromobilių įkrovos aikštelės visų pirma miesto centre (I etapas). MŪTD, VVT, SĮ „SP	2015	2017	Įgyvendinama	Įrengtos elektromobilių įkrovimo stotelės Gedimino pr. 9A ir Tiltu g. 14 parkavimo aikštelėse.
2.3	Įdiegti elektroninių eismo saugos ir transporto saugumo priemonės. MŪTD, SMD, SĮ „VP“, SĮ „SP“	2015	2018	Įgyvendinama	SĮ „SP“ kartu su MŪTD vykdant naujų šviesoforais reguliuojamų sankryžų plėtrą arba esamų rekonstrukcijas, taikomi nauji eismo reguliavimo sprendiniai - atskiras pėsčiųjų valdymas saugumui padidinti. Visos naujai įrengiamos arba rekonstruojamos šviesoforais reguliuojamos sankryžos įjungiamos į vieningą eismo valdymo sistemą, kas leidžia kurti „žalius“ koridorius“ bei efektyviau reguliuoti transporto srautus sankryžose.
3 Darnaus susisiekimo skatinimas, dviračių ir pėsčiųjų takų plėtra.					
3.1	Suplanuoti ir įrengti pėsčiųjų ir dviračių takų dangų pertvarkymą ir ženklumą pagal universalaus dizaino principus.	2015	2018	Įgyvendinama	2016 metais, po 2015 metų pabaigoje įvykdytos dviračių takų inventorizacijos, buvo tvarkomos probleminės vietos dviračių takuose (nuleidžiami bordiūrai, taisomos duobės, ženklinimas), taip pat centrinėje dalyje atnaujinamas ir taisomas dviračių juostų ženklinimas šaligatvyje bei įrengiami nauji dviračių takai ir juostos esamo gatvių pločio sąskaita.

PRIEMONĖS					
Eil. Nr.	Numatytos įgyvendinti aplinkos oro kokybės valdymo priemonės / Atsakingi vykdytojai	Numatytas priemonės įgyvendinimo terminas metais (jei numatytas)		Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta, neįgyvendinta, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
		Pradžia	Pabaiga		
	MŪTD, SĮ „VP“, SĮ „SP				
3.2	Įrengti magistralinės dviračių trasas palei Nerį nuo Geležinio Vilko gatvės iki Žvejų gatvės. MŪTD, SĮ „VP“	2015	2018	Įgyvendinama	Vykdomas techninis projektas, darbai numatomi nuo 2017-2018 m.
3.3	Įrengti Žirmūnų dviračių trasų, jų jungčių, saugos ir kitas infrastruktūras. MŪTD, SĮ „VP“	2015	2018	Įgyvendinama	Vykdomas techninis projektas. Numatomos gatvės: Upės g. – Giedraičių g., Žalgirio g., Rinktinės g. – Kareivių g., Konstitucijos g, kurių bendras ilgis 9,3 km.
3.4	Įrengti Žvėryno dviračių trasų, jų jungčių, saugos ir kitas infrastruktūras. MŪTD, SĮ „VP“	2015	2018	Įgyvendinama	Suplanuota įrengti dviračių trasas palei A. Mickevičiaus, Birutės, Lenktąją, Latgalių, Paribio, Pieninės, Saltoniškių, Liepyno ir T. Narbuto gatves (5,1 km)
3.5	Įrengti Naujamiesčio dviračių trasų, jų jungčių, saugos ir kitas infrastruktūras. MŪTD, SĮ „VP“	2015	2018	Įgyvendinama	Vykdomas techninis projektas. Naujamiesčio rajono sąsają su Vingio parku, centro skverais plėtra, įrengiant saugias rekreacines dviračių trasas. Numatomos gatvės: Geležinkelio g. – Naujininkų g., Vilkpėdės g., Vytenio g. – Naugarduko g., kurių bendras plotas 7,5 km.
3.6	Modernizuoti Neries krantines. MŪTD, SĮ „VP“	2015	2018	Įgyvendinama	Vykdomas techninis projektas. Šiaurinėje teritorijoje, rekreacinių dviračių trasų, jų jungčių, saugos ir kitos infrastruktūros įrengimas.
3.7	Įrengti Neries slėnio rekreacinės paskirties takų ir jų jungčių, saugos ir kitas infrastruktūras. MŪTD, SĮ „VP“	2015	2018	Įgyvendinama	Neries slėnio rekreacinės paskirties takų ir jų jungčių, saugos ir kitas infrastruktūros (12,5 km)
3.8	Įrengti Neries senvagės dviračių ir pėsčiųjų trasas. MŪTD, SĮ „VP“	2015	2018	Įgyvendinama	Vykdomas Linkmenų g. techninis projektas. Parengta „Žirmūnų trikampio“ ties Minties gatve urbanistinio sutvarkymo schema – išskirtos žaliosios rekreacinės teritorijos ir jungtys tarp jų. Parengti projektiniai

PRIEMONĖS					
Eil. Nr.	Numatytos įgyvendinti aplinkos oro kokybės valdymo priemonės / Atsakingi vykdytojai	Numatytas priemonės įgyvendinimo terminas metais (jei numatytas)		Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta, neįgyvendinta, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
		Pradžia	Pabaiga		
					pasiūlymai dėl Neries senvagės teritorijos Šnipiškėse sutvarkymo ir pritaikymo rekreacijai. Parengti Misionierių parko Senamiestyje projektiniai pasiūlymai.
4 Gatvių, kiemų ir kitų dangų valymo gerinimas.					
4.1	Įsigyti specialiosios gatvių dangų valymo techniką ir priemones. MŪTD, UAB „Grinda“	2016	2018	Įgyvendinama	<p>Planuojama įsigyti 10 vienetų. Gatvių šlavimo mašinos pagal bunkerio talpą(m3) :</p> <p>Maža kombinuota (nuo 1,5 m3 iki 2 m3) 4 vnt. Kompaktinės klasės šlavimo automobilis skirtas gatvėms, šaligatviams, pėsčiųjų ir dviračių takams, aikštėms, skverams ir kitoms teritorijoms; Sąšlavų bunkerio talpa – nuo 1,5 m3 iki 2 m3; Optimalus šlavimo plotis – 2,3 m; Optimalus šlavimo greitis – 4 m/val.; Druskų tirpalo laistytuvas: reguliuojamas laistymo plotis 1-6 m; Sniego peilis; Optimalus sniego valymo greitis – 5 m/val. Vidutinė (nuo 4 m3 iki 6 m3) 2 vnt. Vidutinės klasės šlavimo automobilis skirtas gatvėms, aikštėms, skverams ir kitoms teritorijoms; Sąšlavų bunkerio talpa – nuo 4 m3 iki 6 m3; Optimalus šlavimo plotis – 2,65 m; Optimalus šlavimo greitis – 5 m/val. Didelė (ne mažiau kaip 8 m3) 1 vnt. Automobilis su montuojama šlavimo įranga ant automobilio važiuoklės, kurios bendra masė ne didesnė kaip 18 t, skirtas gatvėms ir keliams valyti; Sąšlavų bunkerio talpa – ne mažiau kaip 8 m3; Optimalus šlavimo plotis – 3,6 m; Optimalus šlavimo greitis – 6 m/val.. Daugiafunkcinės hidrodinaminės-vakuuminės mašinos pagal bunkerio talpą (m3) Maža (nuo 2 m3 iki 4 m3) 1 vnt. Kombinuota hidrodinaminė mašina su įvairių modifikacijų vandens talpa skirta užsikimšusiems vamzdynams, kanalams, kanalizacijai bei kitiems požeminiams tinklams plauti, užsikimšimams šalinti, testuoti ir kt; Optimali vandens talpa – ne mažiau kaip 800 l; Optimali siurblio talpa – ne mažiau kaip 1200 l; Aukšto slėgio vandens siurblys;</p>

PRIEMONĖS					
Eil. Nr.	Numatytos įgyvendinti aplinkos oro kokybės valdymo priemonės / Atsakingi vykdytojai	Numatytas priemonės įgyvendinimo terminas metais (jei numatytas)		Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta, neįgyvendinta, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
		Pradžia	Pabaiga		
					<p>Vakuuminis siurblys; Priekinis vandens purkštukas.</p> <p>Vidutinė (nuo 6 m³ iki 9 m³) 1 vnt.</p> <p>Kombinuota hidrodinaminė mašina su įvairių modifikacijų vandens talpa bei regeneracijos sistema skirta užsikimšusiems vamzdynams, kanalams, kanalizacijai bei kitiems požeminiams tinklams plauti, užsikimšimams šalinti, testuoti ir kt;</p> <p>Optimali vandens talpa – ne mažiau kaip 1000 l;</p> <p>Optimali siurblio talpa – ne mažiau kaip 4900 l;</p> <p>Aukšto slėgio vandens siurblys;</p> <p>Vakuuminis siurblys; Priekinis vandens purkštukas.</p> <p>Didelė (ne mažiau kaip 12 m³) 1 vnt.</p> <p>Kombinuota hidrodinaminė mašina su įvairių modifikacijų vandens talpa bei regeneracijos sistema skirta užsikimšusiems vamzdynams, kanalams, kanalizacijai bei kitiems požeminiams tinklams plauti, užsikimšimams šalinti, testuoti ir kt;</p> <p>Mašina atitinka ADR reikalavimus: yra skirta pavojingoms atliekoms siurbti ir transportuoti, plauti jų talpas bei kanalus;</p> <p>Optimali vandens talpa – ne mažiau kaip 3000 l;</p> <p>Optimali siurblio talpa – ne mažiau kaip 9000 l;</p> <p>Aukšto slėgio vandens siurblys;</p> <p>Vakuuminis siurblys;</p> <p>Priekinis vandens purkštukas.</p>
4.2	<p>Vykdyti pagrindinių asfaltuotų miesto gatvių dangų šlavimą-valymą, esant sausai dangai-vakuuminį valymą.</p> <p>MŪTD, UAB „Grinda“</p>	2015 kasmė nuo balandžio iki spalio mėn.,	2018 kasmė nuo balandžio iki spalio mėn.,	Įgyvendinta	<p>Šiltuoju metų laikotarpiu, esant sausai gatvių dangai / vyraujant sausiems orams pagal finansines galimybes vykdytas vakuuminis gatvių važiuojamosios dalies valymas - mechanizuotas šlavimas.</p> <p>Šie darbai papildomai buvo vykdomi prevenciškai, kai gatvės užteršiamos: praėjus liūtims, į gatves įvažiuojančio iš šalutinių kelių spec. transportui.</p>
4.3	<p>Pasibaigus šaltajam sezonui, nuo miesto A, B, C kategorijų gatvių surinkti ir išvežti susikaupusį purvą.</p> <p>MŪTD, UAB „Grinda“</p>	2015 kasmė nuo kovo iki gegužės mėn.	2018 kasmė nuo kovo iki gegužės mėn.	Įgyvendinta	<p>Nutirpus sniegui ir esant plusinei aplinkos oro temperatūrai, vasario mėn., pirmiausia pradėti smėlio ir purvo surinkimo ir išvežimo darbai, kurie per mėnesį užbaigti. Kovo pradžioje, esant sausiems orams, pradėtas A, B, C kategorijų gatvių vakuuminis mechanizuotas valymas - šlavimas, prioritetą skiriant jautrioms visuomeninės paskirties teritorijoms (prie mokyklų, darželių, asmens sveikatos priežiūros ir kitų gydymo įstaigų).</p>
4.4	<p>Balandžio-spalio mėn. esant nepalankioms teršalų sklaidymosi sąlygoms,</p>	2015 nuo balandžio	2018 nuo balandžio	Įgyvendinta	<p>Atsižvelgiant į tai, kad vyravo lietingi orai, esant sausiems periodams taikytas vakuuminis drėkinamasis A, B, C kategorijų gatvių valymas. Pirmiau minėti darbai vykdomi nuo balandžio mėn. iki spalio mėn.</p>

PRIEMONĖS					
Eil. Nr.	Numatytos įgyvendinti aplinkos oro kokybės valdymo priemonės / Atsakingi vykdytojai	Numatytas priemonės įgyvendinimo terminas metais (jei numatytas)		Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta, neįgyvendinta, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
		Pradžia	Pabaiga		
	prognozuojant oro taršos viršijimams, atsižvelgiant į oro taršos žemėlapius, vykdyti intensyvaus judėjimo gatvių laistymą. MŪTD, UAB „Grinda	iki spalio mėn.,	iki spalio mėn.		
5 Miesto gatvių, aikštelių, privažiavimų dangų remontavimas, asfaltavimas.					
5.1	Atnaujinti gatvių dangas. MŪTD	2015	2018	Įgyvendinta	Gatvės, kuriuose atlikti kapitaliniai remonto darbai: Varnės g. – 7 m. Užusienio g. – 4,5-5 m. Rodūnios kelias – 5 m. Platiniškių g. – 5-5,5 m. Rytų g. – 4,5 m. Liepų alėja – 4,5 m. Juodvarnių g. – 4-4,5 m. Broniaus Krivicko g. – 5 m. Rokantiškių g. – 4,5 m. Sietyno g. – 5,5 m. Sietyno g. – 5,5 m. Šešėlių g. – 3-5 m.
5.2	Atnaujinti dangas ties legaliais įvažiavimais į aukštesnės kategorijos gatves su kieta danga, žvyruotų įvažiavimų asfaltavimas, likviduoti duobes, atlikti dangos sutankinimą. MŪTD	2015	2018	Įgyvendinta	Įvažiavimų į kiemus ir pravažiuojamųjų kiemų dangos remonto darbai: Lazdynų seniūnija Architektų g. 164, 166, 192, 194, 196 Lazdynų g. 2, 4, 6, 8, 16, 20, 26, 28 Šiltnamių g. 42, 44, 48 Žėručio g. 4, 6, 8, 12, 20, 22, 24, Erfurto g. 33, 35, 37 Architektų g. 3, 9, 13, 37, 35, 60, 66, 132, 134, 138, 140, 102 Erfurto g. 46 Karoliniškių seniūnija L. Asanavičiūtės g. 1, 3, 2, 4, 8, 18, 44 V. Druskio g. 1, 3, 5, 6 V. Maciulevičiaus g. 20, 47 D. Gerbutavičiaus g. 3 R. Jankausko g. 1, 3, 5, 7, 13

PRIEMONĖS					
Eil. Nr.	Numatytos įgyvendinti aplinkos oro kokybės valdymo priemonės / Atsakingi vykdytojai	Numatytas priemonės įgyvendinimo terminas metais (jei numatytas)		Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta, neįgyvendinta, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
		Pradžia	Pabaiga		
					A. P. Kavoliuko g. 3, 5,9,13,16 Mėnulio g. 2 Laisvės pr. 40, 42, 43,44, 46 A. J. Povilaičio g. 3,8,12 I. Šimulionio g. 10 V. Vaitkaus g. tarp 5 ir 9,13 Sausio 13-osios g. 7,9A,11, 13, 15,21, 27,37 Viršuliškių seniūnija Viršuliškių g. 7, 15, 13, 11,17, 19, 21, 18, 20, 22,83, 87, 89, 91, 93 Viršuliškių g. 23, 25, 27,29, 31, 33,63, 65, 73,24, 26, 28,35, 37, 39,45, 47, 49 Tujų g. 3, 5, 7,9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25 Justiniškių g. 37, 39, 41,27, 29, 31, 33, 35,43, 45, 47 Justiniškių g. 49, 51, 53, 55, 57,59, 61, 63, 67, 69, 71, 73, 75, 77 Pilaitės seniūnija Vyduono g. 7, 9, 11,13, 15, 17 Įsruties g. 6,8,14,16,22,24 Tolminkiemio g. 19 Pajautos g. 11 Justiniškių seniūnija Justiniškių g. 50, 52, 54, 56, 58,66, 70,95, 97, 99, 101, 103, 105, 107, 109, 111, 113, 115, 117, 119 Taikos g. 6, 8, 10, 12, 14, 16,12, 14,47 Taikos g. 132, 134, 136, 138, 140, 142, 144, 146, 148, 150 Taikos g. 164, 166, 168, 170, 172, 174, 176, 178, 180, 182, 184, 186, 188,187, 189 Taikos g. 213, 215, 217, 219, 221, 223, 225, 227, 229 Taikos g. 231, 233, 235, 237, 239, 241, 243, 245 Taikos g. 68, 70, 72 Taikos g. 63, 69, 71, 73, 75,108, 110, 112, 114, 116,129, 130,131, 133, 135, 137, 139, 141, 143 Rygos g. 12, 14,24, 26 Pašilaičių seniūnija Žemynos g. 3, 5, 41,10, 12, 14 Medeinos g. 17, 19,31, 33, 35, 37,43, 45 Gabijos g. 49, 51, 53, 55, 73, 75, 77, 79,81 Pašilaičių g. 2, 3, 4, 5, 6, 8,14, 16, 18, 20 Laisvės pr. 91 Dviračių takų remontas

PRIEMONĖS					
Eil. Nr.	Numatytos įgyvendinti aplinkos oro kokybės valdymo priemonės / Atsakingi vykdytojai	Numatytas priemonės įgyvendinimo terminas metais (jei numatytas)		Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta, neįgyvendinta, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
		Pradžia	Pabaiga		
					<p>Fabijoniškių seniūnija</p> <p>S. Stanevičiaus g. . 2, 4, 8, 10, 12,5, 7, 9, 11, 13, 15,16, 17,18,20,22,27, 29,30, 31, 32,33, 34, 35,36, 38, 40, 45, 46, 47,48, 49, 50, 51,53, 55,84, 88,106, 108, 110</p> <p>S. Stanevičiaus g. 54, 50, 56, 58, 60, 64, 66</p> <p>S. Stanevičiaus g. 66, 70, 72, 74, 76, 78, 84, 82, 80, 90, 92, 94</p> <p>P. Žadeikos g. 4, 6, 8, 9,10, 12, 13, 14, 15,16,20, 22, 24, 26, 28, 30</p> <p>S. Nėries g. 3, 5, 7, 9,11, 13, 15,23, 25, 27, 29, 31,41,43,47, 49,51, 53,</p> <p>Gedvydžių g. 1,2, 4, 3, 5, 7,6,10,12,14, 16, 18, 20,21,22,23,24,25,27,29,31,33</p> <p>L. Giros g. 78,82, 84, 86,88, 90,92,94</p> <p>Fabijoniškių g. 23, 25, 21, 27, 29, 31, 37, 39, 41</p> <p>Fabijoniškių g. 43, 45, 41, 47, 49, 35, 55, 57, 59</p> <p>Fabijoniškių g. 61, 63, 59, 65, 47, 69, 73, 75, 75A</p> <p>Fabijoniškių g. 77, 75, 79, 81, 83, 85, 87, 89, 91</p> <p>Šeškinės seniūnija</p> <p>Gelvonų g. 20, 22</p> <p>Gelvonų g. 26, 28, 30, 32, 34, Paberžės g. 3, 5, 3</p> <p>Gelvonų g., 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33</p> <p>Gelvonų g. 39, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 57, 59, 61</p> <p>Gelvonų g. 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 68, 70</p> <p>Ozo g. 22, 24, 26, 28, 30, 32</p> <p>Paberžės g. 22, 24, 26, 28, 30, 32, Gelvonų g. 36, 38</p> <p>Paberžės g. 2, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18</p> <p>Šeškinės g. 1, 2, 3, 4,5, 7, 9, 11</p> <p>Šeškinės g. 17, 19, 21,28, 28a, 28b</p> <p>Šeškinės g. 24, 29, 31, 33, 35, 43, 45, 47, 49, 51, 53,63, 65,71</p> <p>Laisvės pr. 47, 49, 51, 53a, 53b, 55, 55a</p> <p>Laisvės pr. 61, 63, 65, 67, 69, Čiobiškio g. 8, 10</p> <p>Čiobiškio g. 13, 15</p> <p>Ukmergės g. 192, 194, 196, 198, 200</p> <p>Ukmergės g. 208, 210, 212, 214</p> <p>Ukmergės g. 224, 226, 228, 228a, 230, 232, 234, 236</p> <p>Dūkštų g. 3, 5, 7, 9</p> <p>Dūkštų g. 2, 10, 16, 20, 22, 26, Šeškinės g. 75</p> <p>Musninkų g. 14, 16, 22, 24</p> <p>Musninkų g. 1, 5, 7, 9, Šeškinės g. 61</p> <p>Čiobiškio g. 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 45</p>

PRIEMONĖS					
Eil. Nr.	Numatytos įgyvendinti aplinkos oro kokybės valdymo priemonės / Atsakingi vykdytojai	Numatytas priemonės įgyvendinimo terminas metais (jei numatytas)		Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta, neįgyvendinta, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
		Pradžia	Pabaiga		
					<p>Žirmūnų seniūnija Žirmūnų g. 4, 6, 8, 12, 14, 16, 18, 22, 24 Žirmūnų g. 26, 30, 30A, 36, 38, 40, 42, 44, 46,48, 52, 54,62,76, 78,80, 82,86,88, 90, 92, 94,102,104,108, 110,118, 120, 122,130, 132 Žirmūnų g. 15, 19, 21, 23, 25 Žirmūnų g. 29, 33, 35 Žirmūnų g. 39, 41, 43, 47, 49 Žirmūnų g. 51, 55, 57, 59, 61, 65 Žirmūnų g. 69, 71, 73, 75 Žirmūnų g. 79, 81, 83, 85, 87 Žirmūnų g. 97, 99 Žirmūnų g. 111,113,115,117,119, 121,123,125,129 Žirmūnų g. 131, 133, 135, 137 Tuskulėnų g. 1, 3,7A, 5, 7, 9, 13, 13A, 13B, 15, 19, 21, 23, 25, 33A, 33C, 33D,35, 37, 39, 41 Minties g. 58 Tuskulėnų g. 54, 56,50, 52,46, 48,28, 32, 34, 36, 38, 40,2,10, 14, 16, 18, 20 Apkasų g. 3, 5, Kalvarijų g. 101 Apkasų g. 17, 19,21, 23,27, 29,31, 35 Verkių g. 1, 3 Žygio g. 2,16, 18, 32,28, 26, 38, 40, 42, 44, 46 Žygio g. 1, 3, 5 Minties g. 5, 7, 9,11, 13, 15,17 Minties g. 2, 4, 6, 8, 8A, 8B Minties g. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 26 Minties g. 30, 32, 34, 36, 38, 40A Minties g. 44, 46, 48, 50, 54 M. Katkaus g. 1, 5 Rinktinės g. 9, 13, 15, 19, 21, 23 Rinktinės g. 29, 31, Kazliškių g. 3, 5, 7, 9 Rinktinės g. 35, 37, 39,41, 45,47, 49, 51,53 Kazliškių g. 17, 19 Kazliškių g. 9, 11, 13, 15 Šeimyniškių g. 40, 42, 44 Šeimyniškių g. 21, 21A, 21B, 21C, 21D, 23 Kareivių g. 109, 111B, 16, 18 Kareivių g. 9</p>

PRIEMONĖS					
Eil. Nr.	Numatytos įgyvendinti aplinkos oro kokybės valdymo priemonės / Atsakingi vykdytojai	Numatytas priemonės įgyvendinimo terminas metais (jei numatytas)		Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta, neįgyvendinta, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
		Pradžia	Pabaiga		
					Kareivių g. 7, 7A, 7B Verkių seniūnija Kalvarijų g. 157, 159, 276 Kalvarijų g. 282, 282A, 282B, 286, 286A, 288, 288A, 288B Kalvarijų g. 292B, 292C, 294, 294B, 294B, 294C Ateities g. 1, 1C, 1D Ateities g. 3, 3C, 3D, 3E Ateities g. 5, 5D, 5E Ateities g. 7, 7A, 7B, 7C, 9, 9A, 9B Ateities g. 11, 13A Bitininkų g. 2, 2A, 2B Bitininkų g. 6, 8 Bitininkų g. 22, 24, 26, 28, 30 Braškių g. 44, 46, 48 Mokyklos g. 3, 3A Maumedžių g. 7, 9, 11 Maumedžių g. 2, 4, 6, 8 Baltupio g. 37, 39, 41 Baltupio g. 43, 45, 47 Baltupio g. 53, 55, 57, 59, 61 Didlaukio g. 7, 9, 11, 11A, 11B, 11C Didlaukio g. 17, 19, 21 Didlaukio g. 27, 31, 33, 35, 37 Didlaukio g. 41, 43, 49, 51 Didlaukio g. 51, 51A, 57, 59, 61 Didlaukio g. 63, 65 Didlaukio g. 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 34, 36, 38, 40 Didlaukio g. 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 60, 64 Didlaukio g. 62, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80 Didlaukio g. 82, 86 Popieriaus g. 38, 40, 42 Popieriaus g. 46, 46A, 48, 50, 54, 58, 60, 62, 66, 68, 70 Popieriaus g. 82, 84, 86, 88, 104, 106, 108, 110 Antakalnio seniūnija P. Vileišio g. 9, 10, 10E P. Vileišio g. 10B, 11, 11A P. Vileišio g. 11B, 12

PRIEMONĖS					
Eil. Nr.	Numatytos įgyvendinti aplinkos oro kokybės valdymo priemonės / Atsakingi vykdytojai	Numatytas priemonės įgyvendinimo terminas metais (jei numatytas)		Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta, neįgyvendinta, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
		Pradžia	Pabaiga		
					<p>P. Vileišio g. 14, 14A, 14B, 15 P. Vileišio g. 28, 29, 30, 31 P. Vileišio g. 32, 33 Antakalnio g. 20, 20A, 22, 22B, 24, 44, 46, 48, 62, 64, 70, 72, 76, 78, 80 Antakalnio g. 86, 88, 94, 96 Antakalnio g. 43, 45, 47 Antakalnio g. 49 Antakalnio g. 51, 55 Antakalnio g. 61, 63, 65 Antakalnio g. 95, 97 Antakalnio g. 99 Debesijos g. 2A, 4, 6 Debesijos g. 8 Volungės g. 3, 5, 11, 13, 15 Šilo g. 30, 34 Smėlio g. 2, 4, 6 Smėlio g. 13, 15, 17 Tramvajų g. 2, 4 Klinikų g. 9, 11, 15 V. Grybo g. 40 V. Grybo g. 35, 37, 39A, 41 Žolyno g. 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 Švyturio g. 20, 22 Tvėrečiaus g. 8, 10 Lentupio g. 7, 9, 11, 13, 15, 19, 19A, 8, 8A, 10 Lizdeikos g. 25, 27, 29, 31, 33, 37</p> <p>Panerių seniūnija J. Tiškevičiaus g. 8, 9, 11, 14, 16, 18 Trampolio g. 4 Juodšilių g. 4, 6 Juodšilių g. 16, 16A, 16B Juodšilių g. 20A, 22, 26 Vilkpėdės seniūnija Savanorių pr. 226 Vaduvos g. 23, 25, 27, 31, 34, 36, Riovonių g. 29B-31G</p>

PRIEMONĖS					
Eil. Nr.	Numatytos įgyvendinti aplinkos oro kokybės valdymo priemonės / Atsakingi vykdytojai	Numatytas priemonės įgyvendinimo terminas metais (jei numatytas)		Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta, neįgyvendinta, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
		Pradžia	Pabaiga		
					<p>Automobilių stovėjimo aikštelė tarp Gerosios Vilties g. 16 ir Savanorių pr. 54 Gerosios Vilties g. 40 Gerosios Vilties g. tarp 42 ir 44 Skroblų g. 5 Gerosios Vilties g. 25 Gerosios Vilties g. 17B Savanorių pr. 23,27,34,49,56,62 Gerosios Vilties g. 1A,3 Savanorių pr. 51,59 Geležinio Vilko g. 3,9 Grigiškių seniūnija Kovo 11 osios g. nuo 1 iki 17 Pašto g. nuo 1 iki 7 Kunigiškių g. 18 Kovo 11 osios g. 37,41 Šviesos g. 3,5,13,18,14 Šviesos nuo 6 iki 12 Kovo 11 osios g. 55,49,51,53,57 Vilniaus g. 63,65 Vilniaus g.63</p> <p>N. Vilnios seniūnija Genių g. 3,5,9,11 Parko g. 32 Parko g. 63,65 Parko g. 4,8,10,12 Parko g. 17 Linksmoji g. 47,65 Linksmoji g. 75,77,79,81 Privažiavimas nuo Linksmoji g. 129 iki 121 Nuo Pramonės g. iki Pramonės g. 43 Skydo g. iki skydo g. 30 Gerovės g. 7 Gerovės g. 9 Gerovės g. 21,23,25 Gerovės g. 29 A.Paškevič-Ciotkos g. 21,23</p>

PRIEMONĖS					
Eil. Nr.	Numatytos įgyvendinti aplinkos oro kokybės valdymo priemonės / Atsakingi vykdytojai	Numatytas priemonės įgyvendinimo terminas metais (jei numatytas)		Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta, neįgyvendinta, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
		Pradžia	Pabaiga		
					<p>V. Sirokoslės g. nuo 20 iki 33 Karklėnų g. 15 A.Kojelavičiaus g. 300, 302, 304, 306, 308, 310 įvažiavimai į kiemus Rasų seniūnija Peteliškių g. 46 Peteliškių g. 10-14 Olandų 50, 52, 54, 54A Naujininkų seniūnija Šaltkalvių g. 26, 20, 22;32,44 Konduktorių g. 14 Dariaus ir Girėno g. 18 Dariaus ir Girėno g. 6-8 Pelesos g. 15 (pravažiavimas) į Zanavikų g. Kapsų g. 9 Kapsų g. 38,40,42 Panevėžio g. 34 (įvažiavimas) Dzūkų g. 67 Tyzenhauzų 9 Zanavikų g. įvažiavimas Naujininkų g. įvažiavimas Telšių g. 6, 8,10-12 Vaikų g. 2, 4,6 Vaikų g. 8,10,12,14 Vaikų g. 13,15,17 Vaikų 19,21,23 Pupinės g. 1, 1A, 3 Kalviškių g. 2,4,6</p> <p>Naujamiesčio seniūnija Vytenio g. 2,47 J. Jablonskio g. 3 Naugarduko g. 32/2 Naugarduko g. 60, 56 Smolensko g. 11 Basanavičiaus g. 19 Vytenio g. 31 Naugarduko g. 30</p>

PRIEMONĖS					
Eil. Nr.	Numatytos įgyvendinti aplinkos oro kokybės valdymo priemonės / Atsakingi vykdytojai	Numatytas priemonės įgyvendinimo terminas metais (jei numatytas)		Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta, neįgyvendinta, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
		Pradžia	Pabaiga		
					Donelaičio 12 b Žvėryno seniūnija Blindzių 19,21 ,32 Sėlių g. 64 Sėlių g. 39 Erelių g. 2A Šnypiškių seniūnija Kalvarijų g. 124A,162,172,174,188,200 Giedraičių 98-100 Senamiesčio seniūnija Geležinkelio g.1 Bazilijonų g. 3B Krivių g. 25-27,53A,29-31 Filaretų g. 12 Varpų g. 2-6 Užupio g. 16 Aušros Vartų A. Vienuolio mokykla
5.3	Nustatyti neasfaltuotų (turinčių įtakos kietųjų dalelių koncentracijoms) teritorijų (automobilių statymo, vaikų žaidimo, sporto aikštelės, kiemai, statybvietės, komercinės paskirties teritorijos ir kt.) skaičių ir kiekį (arais, kilometrais) pažymėti jų išdėstymą Žirmūnų ir Šnypiškių seniūnijos planuose. MŪTD	2015	2018	Planuojama	Numatoma nustatyti neasfaltuotų (turinčių įtakos kietųjų dalelių koncentracijoms) teritorijų (automobilių statymo, vaikų žaidimo, sporto aikštelės, kiemai, statybvietės, komercinės paskirties teritorijos ir kt.) skaičių ir kiekį (arais, kilometrais) pažymėti jų išdėstymą Žirmūnų ir Šnypiškių seniūnijos planuose.
5.4	Įvertinti esamą Žirmūnų ir Šnypiškių seniūnijų (5.3p. nustatytoms vietoms) situaciją neigiamai įtakančią oro kokybę ir pateikti siūlymus aplinkos	2015	2017	Planuojama	Įgyvendinus 5.3 p. bus įgyvendinama priemonė.

PRIEMONĖS					
Eil. Nr.	Numatytos įgyvendinti aplinkos oro kokybės valdymo priemonės / Atsakingi vykdytojai	Numatytas priemonės įgyvendinimo terminas metais (jei numatytas)		Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta, neįgyvendinta, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
		Pradžia	Pabaiga		
	oro kokybei gerinti. MŪTD				
5.5	Rekonstruoti Kernavės g., įrengiant modernias eismo saugos priemones. MŪTD	2017	2018	Įgyvendinama	Rengiamas Kernavės gatvės statybos techninis projektas.
5.6	Rekonstruoti Daugėliščio, Fino ir Krokuvos gatves, įrengiant modernias eismo saugos priemones. MŪTD	2017	2018	Įgyvendinama	Rengiamas Fino gatvės nuo Giedraičių g. iki Kalvarijų g. rekonstravimo techninis projektas
5.7	Rekonstruoti Šnipiškių gatves, įrengiant modernias eismo saugos priemones. MŪTD	2017	2018	Įgyvendinama	Rengiamas Giedraičių g. nuo Lvovo g. iki Žalgirio g. rekonstravimo techninis projektas.
6 Esamų stacionarių taršos šaltinių taršumo mažinimas.					
6.1	Žirmūnų ir Šnipiškių seniūnijose nustatyti pastatų, gyvenamųjų namų skaičių neprijungtų prie miesto centralizuotų tinklų ir šildymui naudojančių kietą kurą. MŪTD, SĮ „VP“	2015	2017	Įgyvendinama	Rengiant Vilniaus miesto šilumos ūkio specialiojį planą numatoma miesto šilumos ūkio esamos būklės analizė ir vertinimas, parengiant konkrečius sprendimus planuojamai šilumos ūkio inžinerinės infrastruktūros plėtrai, pateikinat naujausius duomenys apie Žirmūnų ir Šnipiškių sen. pastatų skaičių neprijungtų prie miesto centralizuotų tinklų.
7 Sustiprinti oro taršos prevencijos administravimą, rengiant projektavimo sąlygas, vykdant statybos darbus bei pripažįstant objektus tinkamais naudoti, būtų laikomasi aplinkosaugos reikalavimų.					
7.1	Projektavimo sąlygose numatyti, kad būtų išvengiamas neigiamas poveikis gyventojams ir aplinkai. MPD, MŪTD	2015	2018	Įgyvendinta	Rengiant Aplinkos apsaugos sąlygas teritorijų planavimo dokumentams numatomi reikalavimai siekiant užtikrinti oro taršos prevenciją. Pavyzdžiui, sąlygose yra numatyti tokie reikalavimai: įvertinti eismo intensyvumo ir aplinkos oro taršos pokyčius esamoje ir perspektyvinėse situacijose;
7.2	Į projektavimo sąlygas	2015	2018	Įgyvendinta	Rengiant Aplinkos apsaugos sąlygas teritorijų planavimo dokumentams numatomi

PRIEMONĖS					
Eil. Nr.	Numatytos įgyvendinti aplinkos oro kokybės valdymo priemonės / Atsakingi vykdytojai	Numatytas priemonės įgyvendinimo terminas metais (jei numatytas)		Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta, neįgyvendinta, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
		Pradžia	Pabaiga		
	įtraukti reikalavimą, kad per trumpą terminą būtų sutvarkyta aplinka, pasodinti želdynai. MPD				reikalavimai, užtikrinantys želdinių išsaugojimą ir naujų sodinimą, želdynų plotą. a) pateikti išvadas dėl medžių/medžių grupių svarbos ekologiniu ir estetiniu ir/ar kultūriniu aspektu, tiksliai ir motyvuotai nurodyti medžių šalinimo priežastis; b) ties konkrečia gatve visu perimetru planuoti ir projektuoti želdynų zonas numatant medžių sodinimo galimybes. Numatomi kiti reikalavimai privalomam želdynų plotui ir t.t. Specialiuose architektūros reikalavimuose yra punktai dėl sklypo sutvarkymo. Rengdami techninį projektą statytojai privalo atlikti esamų želdinių inventorizaciją, kitų gamtinių sąlygų įvertinimą. Projekto patikrinimo metu reikalaujama, kad būtų pateiktos kertamų ir sodinamų medžių bei kitų augalų specifikacijos, teritorijos apželdinimo ir sutvarkymo brėžinys. Priduodant statybos objektus sutikrinama kaip įgyvendintos projektuose numatytos aplinkos apsaugos priemonės.
7.3	Rengiant naujus ar koreguojant parengtus TIPK leidimus, užtikrinti, kad stacionarių taršos šaltinių valdytojai būtų įpareigoti įgyvendinti oro užterštumo prevencines priemones. MŪTD	2015	2018	Įgyvendinta	Esant nepalankioms oro teršalų sklaidymosi sąlygomis, būtų užtikrinta, kad stacionarių taršos šaltinių naudotojai (turintys TIPK leidimus) įgyvendintų oro taršos mažinimo priemones, kad būtų pateikiami tikslūs duomenys apie oro taršos šaltinius tikslingam duomenų bazės kaupimui, aplinkos duomenų bazės atnaujinimui, jų analizavimui ir oro taršos modeliavimui.
7.4	Vykdamas statybos, žemės darbus, tikrinti ir kontroliuoti, kaip vežėjai laikosi Savivaldybės tarybos 2011-11-23 sprendimu Nr. 1-326 patvirtintos Vilniaus miesto tvarkymo švaros ir viešosios tvarkos taisyklių, neteršia gatvių ir jų aplinkos. SMD, MŪTD	2015	2018	Įgyvendinta	2015 metais už 2011-11-23 patvirtintų Tvarkymo ir švaros taisyklių 11.1, 11.2 5 punktų pažeidimus Saugaus miesto departamento Viešosios tvarkos skyrius surašė apie 28 administracinių teisės pažeidimų protokolus pažeidėjams. Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2011-11-23 sprendimu Nr. 1-326 patvirtintų Tvarkymo ir švaros taisyklių 11.1, 11.2 punktai nustato, kad statinio statybos vadovas, jei darbus vykdo juridinis asmuo, arba darbus organizuojantis fizinis asmuo privalo prižiūrėti statybvielę ir įvažiavimo į ją kelius, statybos ar griovimo darbus vykdyti taip, kad nebūtų teršiamos eismo zonos ir (ar) kitos teritorijos už statybvielės ribų (11.1 punktas); užtikrinti, kad transporto priemonės, išvažiuojančios ar įvažiuojančios iš (-į) statybvielės (-ę), neterštų eismo zonų ir (ar) kitų teritorijų (11.2 punktas). Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2008 m. liepos 16 d. sprendimu Nr. 1-582 patvirtintų Tvarkymo ir švaros taisyklių 4.15 punktas nustatė, kad asmenys jiems nuosavybės teise priklausančiose ar įstatymų nustatyta tvarka priskirtose teritorijose privalo „prižiūrėti statybos aikštes ir įvažiavimo į jas kelius, transporto priemones eksploatuoti taip, kad nebūtų teršiami keliai bei kitos teritorijos. Statybos projekto vadovas, jei darbus atlieka statybos ar kita bendrovė, arba darbus organizuojantis asmuo privalo užtikrinti, kad transporto priemonės, išvažiuojančios ar įvažiuojančios iš (-į)

PRIEMONĖS					
Eil. Nr.	Numatytos įgyvendinti aplinkos oro kokybės valdymo priemonės / Atsakingi vykdytojai	Numatytas priemonės įgyvendinimo terminas metais (jei numatytas)		Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta, neįgyvendinta, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
		Pradžia	Pabaiga		
					statybų aikštelės (-ę), neterštų kelių bei kitų teritorijų“ Administracinių teisės pažeidimų registro sistema tobulinama ir nuo 2016 m. 11 mėn. informaciją apie pažeidimus galima bus stebėti vidiniame tinkle.
7.5	Nustatyti teritorijas, kuriose po statybos ar kitų darbų neatkurti žalieji plotai ir pateikti siūlymus dėl jų sutvarkymo. SĮ „VP“, MPD	2015	2018	Įgyvendinta	SĮ „Vilniaus planas“ įgyvendinant užduotį naudojosi patvirtintais techniniais projektais, kurie galioja iki 2014 m. ir 2015 m. pabaigos. Techniniai projektų duomenys gaunami vektorizuojant „Infostatyba“ patalpintus rastrinius brėžinius. Tokių projektų yra 2298 vnt. Sklypų ribos turimos iš VĮ Registro centro pateiktų duomenų. Išanalizavus duomenys pagal statybos tipą, plotą, metus kiekvienoje seniūnijoje, teritorijų plotai po statybos ar kitų darbų yra atkurti ir sutvarkyti, kadangi projektavimo sąlygose yra įtraukti reikalavimai, kad būtų atkurti ir sutvarkyti žalieji plotai.
7.6	Nustatyti ir pažymėti Žirmūnų, Šnipiškių, Senamiesčio seniūnijų teritorijų schemose neapželdintų plotų vietas, parengti siūlymus dėl žalios vejų ar želdyno suformavimo, gatvių ir kitų vietų apželdinimo (kur ir kiek planuojama pasodinti medžių, krūmų, suformuoti veją ir t.t) MPD, MŪTD, SĮ „VP“	2015	2018	Įgyvendinama	Parengta „Žirmūnų trikampio“ ties Minties gatve urbanistinio sutvarkymo schema – išskirtos žaliosios rekreacinės teritorijos ir jungtys tarp jų. Parengti projektiniai pasiūlymai dėl Neries senvagės teritorijos Šnipiškėse sutvarkymo ir pritaikymo rekreacijai. Parengti Misionierių parko Senamiestyje projektiniai pasiūlymai. Nuolat rengiami dokumentai dėl atskirųjų želdynų sklypų suformavimo.
7.7	Nustatyti konkrečias Vilniaus mieste želdinių atsodinimo ar naujų formavimo (pagal MŪTD, MPD planus ir projektus) vietas ir jas pažymėti schemeje. MPD, MŪTD, SĮ „VP“	2015	2018	Įgyvendinama	Parengtos viešųjų žaliųjų erdvių schemas Vilniaus mikrorajonuose. Projektuojant ir įrengiant naujas gatves sodinami apsauginiai želdiniai (pvz. Vakarinis aplinkkelis). Atnaujinami senieji gatvių želdiniai.
8 Oro kokybės stebėseną, taršos šaltinių vertinimas, modeliavimas, oro taršos žemėlapių rengimas.					
8.1	Rinkti ir kaupti meteorologinių parametru	2015	2018	Įgyvendinta	Duomenų bazėje sukaupti 2014 m., 2015 m. meteorologiniai duomenys. Sukaupti detalūs kiekvienos dienos, kiekvienos valandos meteorologiniai duomenys už kiekvienus metus

PRIEMONĖS					
Eil. Nr.	Numatytos įgyvendinti aplinkos oro kokybės valdymo priemonės / Atsakingi vykdytojai	Numatytas priemonės įgyvendinimo terminas metais (jei numatytas)		Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta, neįgyvendinta, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
		Pradžia	Pabaiga		
	matavimų duomenis (vėjo greičio ir krypties, temperatūrų skirtumų ir kt.) SI „VP“				(po 8760 įrašų su atitinkama atributika: vėjo greitis, vėjo kryptis, krituliai, temperatūra ir kt.). Duomenys kaupiami .txt tipo faile.
8.2	Įvertinus meteorologines sąlygas, esant nepalankioms teršalų išsisklaidymo sąlygoms seniūnijose, kurių teritorijose fiksuojami aplinkos oro taršos viršijimai numatyti konkrečias prevencines priemones. MŪTD, SI „VP“	2015	2018	Igyvendinta	Įvertinus aplinkos oro taršos prognozę esamos ir sekančios dienos, skelbiamos aplinkos internetinėje svetainėje (http://aplinka.vilnius.lt/lt/) informaciją apie teršalų viršijimus tam tikroje zonoje bei rekomendacijos, kaip elgtis padidėjus oro taršai.
8.3	Parengti konkrečius siūlymus dėl Žirmūnų ir Snipiškių seniūnijų oro kokybės gerinimo. MŪTD, SI „VP“	2015	2017	Igyvendinama	2014-2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ 5.6.1. uždavinio - „sumažinti miestuose kietųjų dalelių ore ir cheminių medžiagų grunte pavojaus sveikatai ir aplinkai taršos lygį“, siekiant mažinti oro taršą didinant „visuomenės sąmoningumą ir švietimą apie oro taršos keliamų grėsmių poveikį aplinkai, žmonių sveikatai ir gyvybei, taip pat įgyvendinti oro taršos kietosiomis dalelėmis mažinimo priemones, leisiančias sumažinti aplinkos oro taršą, kylančią dėl tinkamai neišvalytos kelių dangos“. Planuojama pasinaudojus Europos Sąjungos fondų investicijomis atlikti mobilios laboratorijos lauko tyrimus KD10, KD2,5, CO, NO2, SO2 teršalų koncentracijoms nustatyti Žirmūnų seniūnijoje, prie stacionarios matavimų stotelės (numatomos tyrimo gatvės – Kareivių g., Kalvarių g., Verkių g.) pavasarį, vasarą, rudenį ir žiemą: Kiekvieną sezoną (vasarą, rudenį, žiemą ir pavasarį) po 2 tyrimus; Kiekvieno tyrimo trukmė – 5 paros, po 2 val. per dieną pasirinktu laiku, atsižvelgiant į meteorologines sąlygas; Matavimų tyrimų rezultatų, konkrečių siūlyimų, išvadų pateikimas.
8.4	Palaikyti ir sistemingai atnaujinti stacionarių taršos šaltinių duomenis. MŪTD, SI „VP“	2015	2018	Igyvendinama	Buvo tikslinama stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenų bazė. Įmonės į aplinkos orą išmetančios teršalus, kurios atnaujina ar rengia TIPK projektus derina su Vilniaus miesto savivaldybe, jų duomenys ir informacija yra įkeliami į duomenų bazę. Tikslinta ir atnaujinta dalies stacionarių taršos šaltinių geografinė padėtis, konfigūracija (kai kurie plotiniai šaltiniai, tapo taškiniais ir atvirkščiai), patikslinti oro taršos šaltinių veiklos intensyvumo laiko profiliai, valandų skaičius (pildyta kita papildoma informacija).

PRIEMONĖS					
Eil. Nr.	Numatytos įgyvendinti aplinkos oro kokybės valdymo priemonės / Atsakingi vykdytojai	Numatytas priemonės įgyvendinimo terminas metais (jei numatytas)		Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta, neįgyvendinta, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
		Pradžia	Pabaiga		
					Vilniaus mieste 2015 metais buvo 29 stacionarių taršos šaltinių įmonių. Tai įmonės, turinčios taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (TIPK) leidimus ir vykdydamos veiklą į aplinkos orą išmetančios teršalus. 2015 m. padidėjo bendras stacionarių taršos šaltinių išmetimų kiekis – 3136,39 t/metus, 2014 m. - 3012,68 t/metus, 2013 m. – 2201,38 t/metus.
8.5	Atnaujinti kitus oro taršos modeliavimui būtinus įvesties duomenimis tikslesniam oro taršos modeliavimui, problemų identifikavimui. SĮ „VP“	2015	2018	Įgyvendinta	Duomenų bazėje kaupiami valstybinio monitoringo (OKTS) vidutiniai metiniai duomenys, foninio užterštumo duomenys. Prieš atliekant modeliavimą paruošiami srautų sluoksniai, duomenys apie individualų šildymą kvartalais, kvadratiniais kilometrais (modeliavimo reikmėms).
8.6	Nustatyti ir įvertinti autotransporto srautų įtaką Žirmūnų, Naujamiesčio, Senamiesčio seniūnijose. SĮ „VP“	2015	2018	Įgyvendinta	Buvo atliktas transporto srautų sezoniškumo vertinimas pasitelkiant SĮ „Susisiekimo paslaugos“ šviesoforų stebėjimo duomenis. Duomenys paimti iš detektorių teikiamos informacijos, kurie įrengti daugelyje pagrindinių miesto sankryžų. Naujamiesčio, Žirmūnų ir Senamiesčio sezoniškumui įvertinti buvo pasirinktos šios gatvių atkarpos: Naujamiesčio sen.: Švitrigailos g. (šalia T. Ševčenkos gatvės) (4 detektoriai); T. Ševčenkos g. (šalia Švitrigailos gatvės) (2 detektoriai); V. Kudirkos g. (šalia Pamėnkalnio gatvės) (5 detektoriai). Žirmūnų sen.: Apkasų g. (šalia Žalgirio gatvės) (4 detektoriai); Kareivių g. (šalia Žirmūnų gatvės) (4 detektoriai); Žirmūnų g. (šalia Kareivių gatvės) (4 detektoriai). Senamiesčio sen.: J. Basanavičiaus g. (šalia Pylimo gatvės) (2 detektoriai); Pylimo g. (šalia Pamėnkalnio gatvės) (2 detektoriai); Rūdninkų g. (šalia Pylimo gatvės) (1 detektorius). Esminių skirtumų vertinant 2014 ir 2015 metus neužfiksuota. Išsiskiria balandžio-gegužės mėnesiai, kada užfiksuoti didžiausi transporto srautų pokyčiai vertinant 2014 ir 2015 metus. Daugelyje atkarpų srauto kiekis nuo spalio pradeda kristi, ir taip iki vasario, kada vėl pradeda didėti. Mažiausi srautai yra žiemos sezonu. Pagrindinėse sankryžose pralaidumas yra užpildytas tiek vasaros tiek rudens sezonais. Todėl vos tik padidėjus transporto srautui piko metu, tiek rudenį, tiek pavasarį formuojasi

PRIEMONĖS					
Eil. Nr.	Numatytos įgyvendinti aplinkos oro kokybės valdymo priemonės / Atsakingi vykdytojai	Numatytas priemonės įgyvendinimo terminas metais (jei numatytas)		Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta, neįgyvendinta, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
		Pradžia	Pabaiga		
					<p>spūstys. Sankryžos nebesugeba praleisti srauto.</p> <p>Iš dinamikos grafikų matyti, kad transporto srautų prisotinimo valandos rudens ir pavasario sezonais paprastai pailgėja, t.y. didesnis transporto srautas gatvėse užtrunka ilgiau ir pradeda mažėti pvz. ne 18 val., o 19 val.</p> <p>Naujamiesčio seniūnijoje vidutinė para vasaros, rudens ir žiemos sezonais 2015 metais buvo mažiau apkrauta nei 2014 metais.</p> <p>Žirmūnų seniūnijoje vidutinė para pavasario sezonu 2015 metais buvo labiau apkrauta nei 2014 metais.</p> <p>Naujamiesčio seniūnijoje vidutinė para 2015 metais buvo 2,3% labiau apkrauta nei 2014 metais.</p> <p>Žirmūnų seniūnijoje vidutinė para 2015 metais buvo 1,1% labiau apkrauta nei 2014 metais.</p> <p>Senamiesčio seniūnijoje vidutinė para 2015 metais buvo 2,2% labiau apkrauta nei 2014 metais.</p>
8.7	Vykdyti aplinkos oro kokybės teritorinį modeliavimą atnaujintų duomenų pagrindu. SĮ „VP“	2015	2018	Įgyvendinta	Buvo vykdomi oro užterštumo koncentracijų sklaidos modeliavimo darbai visoje miesto teritorijoje. Modeliavimas atliktas Vilniaus miesto automobilių ir stacionarių taršos šaltinių (pramonės įmonių ir namų ūkių), individualiai besišildančių kietu kuru būstų, meteorologinių duomenų, foninio užterštumo duomenų pagrindu. Modeliavimas atliktas pagal kietąsias daleles, sieros dioksidą, anglies monoksidą, azoto dioksidą. Atliekant modeliavimą buvo įvertinti sezoniniai autotransporto srautai, katilinių ir individualaus šildymo veikla, foninės koncentracijos. Žiemos sezonu didesnė tarša stebima centrinėje miesto dalyje, tose vietose, kuriose yra individualus šildymas kietu kuru, soduose.
8.8	Vykdyti oro taršos koncentracijų modeliavimo rezultatų patikrą ir įvertinimą. SĮ „VP“	2015	2018	Įgyvendinta	Pagal įvairių institucijų atliekamus oro taršos tyrimus, duomenis, oro kokybės tyrimų stotelėse išmatuotas vertes vykdytas modeliavimo rezultatų, tikslinimas, identifikuotos ir taisytos neatitiktis.
8.9	Nustatyti oro užterštumo koncentracijų pokyčius, atlikti analizę ir vertinimą. SĮ „VP“	2015	2018	Įgyvendinta	Atlikus pažemio oro taršos modeliavimą analizuojamos miesto zonos, kuriose susidaro didžiausia tarša, tai yra teritorijos, esančios šalia intensyvaus eismo gatvių. Didžiausia aplinkos oro tarša stebima azoto dioksidu stambiose miesto gatvių arterijose, lemia intensyvus motorizuoto transporto srautas.
8.10	Atnaujinti ir palaikyti autotransporto srautų, stacionarių taršos šaltinių duomenis. SĮ „VP“	2015	2018	Įgyvendinta	Vilniaus miesto automobilių srautų stebėjimo duomenys kiekvienais metais papildomi skirtingų sankryžų stebėjimo metu gautais duomenimis. Atliekant automobilių transporto srautų stebėjimą, yra vertinami: lengvųjų automobilių, maršrutinių autobusų, troleibusų, autobusų, sunkvežimių (3 ašių ir mažiau), sunkvežimių (virš 3 ašių), motociklų srautai, taip pat įvertinami ir dviračių srautai. Patobulinta automobilių duomenų bazės struktūra suteikiant galimybę naudoti didesnę kiekį koeficientų, kurie gali būti sudaromi ir

PRIEMONĖS					
Eil. Nr.	Numatytos įgyvendinti aplinkos oro kokybės valdymo priemonės / Atsakingi vykdytojai	Numatytas priemonės įgyvendinimo terminas metais (jei numatytas)		Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta, neįgyvendinta, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
		Pradžia	Pabaiga		
					<p>sezoninių svyravimų pagrindu. Sezoninio oro taršos modeliavimo reikmėms renkami automobilių srautų duomenys įvedami ir kaip momentiniai matavimai, ir kaip integruoti ilgesnių matavimų duomenys. duomenys.</p> <p>Vidutiniškai mieste per 2015 metus transporto srautai padidėjo ~1,8%. Išanalizavus 2015 m. transporto srautus, didžiausi pokyčiai užfiksuoti Lazdynų seniūnijoje. Lazdynų seniūnijoje fiksuotas transporto srautų padidėjimas iki 25%. Mažesni transporto srautų pokyčiai užfiksuoti Pašilaičių, Vilkpėdės seniūnijose (+7 %), Fabijoniškių (+6%), Grigiškių (+5%). Transporto sumažėjimas stebint seniūnijas fiksuotas Justiniškėse (-3%), Žirmūnuose, Viršuliškėse ir Senamiestyje (-2%).</p> <p>Išanalizavus 2016 m. transporto srautus, didžiausi pokyčiai užfiksuoti Viršuliškių seniūnijoje. Tam įtakos turėjo Vakarinio aplinkkelio III etapo statybos darbai, kurių metu buvo nukreiptas eismas nuo Šešuolių gatvės, taip pat naujo prekybos centro atsiradimas Spaudos gatvėje. Mažesni transporto srautų pokyčiai užfiksuoti Žvėryno seniūnijoje. Šios seniūnijos vakarinės dalies gatvės buvo labiau apkrautos. Tai reiškia, kad gyventojai vis daugiau važiuoja į Vingio parko prieigas. Pašilaičių seniūnijos transporto padidėjimą taip pat lėmė Vakarinio aplinkkelio statybos darai, kurių metu Zujūnų ir Buivydiškių gyventojai dėl nukreipto eismo turėjo judėti Pavilnionių gatve ir toliau pasiskirstyti eisme per Pašilaičių seniūniją. Transporto sumažėjimas fiksuotas Grigiškių seniūnijoje (-3%), fiksuotas ryškus Lentvario g. ir Kauno plento transporto apkrovimas.</p> <p>Atnaujinta stacionarių oro taršos šaltinių (energetikos, pramonės) teršalų emisijų duomenų bazė už 2015 m. duomenys integruoti į GIS DB, atnaujinti. 2015 m. padidėjo bendras stacionarių taršos šaltinių išmetimų kiekis – 3136,39 t/metus, 2014 m. - 3012,68 t/metus, 2013 m. – 2201,38 t/metus.</p>
9 Visuomenės informavimas apie aplinkos oro užterštumą.					
9.1	Visuomenės informavimas apie oro kokybę, užterštumo pasekmes ir galimybes prisidėti prie oro taršos mažinimo. Tobulinti miesto oro taršos žemėlapių pateikimą ir vaizdavimą tinklalapyje. SI „VP“	2015	2018	Įgyvendinta	Aplinkos internetinėje svetainėje teikiami aplinkos oro teršalų modeliavimo rezultatai pagal keturis pagrindinius teršalus (KD10, NO2, SO2, CO). Pateikti rastriniai ir interaktyvūs žemėlapiai. Tai pat svetainėje buvo talpinami straipsniai apie draudimus kūrenti pernykštę žolę, apie žalą padaromą gamtai bei baudos, už įspėjimų nevykdymą. Rudenį, prasidėjus šildymo sezonui, parengta informacija apie draudimus kūrenti atliekas ir kitas netinkamas kuro rūšis. Pateiktos rekomendacijos kaip elgtis, aprašyti pagrindiniai išsiskiriančių teršalų tipai, neigiamas poveikis sveikatai.
9.2	Miesto oro kokybės valdymo priemonių plano parengimas.	2016	2018	Įgyvendinta	Parengta Vilniaus miesto aplinkos oro kokybės valdymo 2015-2018 metų programa ir jos įgyvendinimo priemonių planas, kuriame numatytos oro kokybės gerinimo priemonės.

PRIEMONĖS					
Eil. Nr.	Numatytos įgyvendinti aplinkos oro kokybės valdymo priemonės / Atsakingi vykdytojai	Numatytas priemonės įgyvendinimo terminas metais (jei numatytas)		Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta, neįgyvendinta, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
		Pradžia	Pabaiga		
	MŪTD, SĮ „VP“				
9.3	Pateikti virtualius ir rastrinius žemėlapius visuomenei. SĮ „VP“	2015	2018	Įgyvendinta	Aplinkos internetinėje svetainėje teikiami aplinkos oro teršalų modeliavimo rezultatai pagal keturis pagrindinius teršalus (KD10,NO2, SO2,CO). Pateikti rastriniai ir interaktyvūs žemėlapiai. Oro kokybės žemėlapių vaizdavimo internete platforma nuolat tobulinama ir pateikiami naujausi duomenys. Interaktyviame žemėlapyje pridėta galimybė ne tik peržiūrai visame ekrane, bet ir skirtingi baziniai žemėlapiai, papildomi pagalbiniai sluoksniai ir kiti įrankiai bei galimybės. Tad priklausomai nuo lankytojo tikslų, yra galimybė patogiai dirbti visame ekrane. Įjungus kitų sluoksnių vaizdavimą galima patikrinti kokia oro taršą šalia mokyklų ar sportui pasirinktoje vietoje ir pan.
9.4	Parengti informaciją apie teršalų kiekius, rūšis, jų poveikį aplinkai ir sveikatai, informaciją patalpinti aplinkos apsaugos puslapyje. SĮ „VP“	2015	2018	Įgyvendinta	Parengta ir pateikta informacija apie kietųjų dalelių, azoto dioksido, sieros dioksido, anglies monoksido teršalų emisijų kiekius, poveikį sveikatai, ribines vertes, ataskaitos prognozės rezultatai ir kita naudinga informacija aplinkos internetinėje svetainėje.
9.5	Miesto oro kokybės stebėsenos sistemos tobulinimas (oro kokybės mobilios laboratorijos įrangos įsigijimas, oro taršos modeliavimo įrangos atnaujinimas ir palaikymas) MŪTD, SĮ „VP“	2015	2018	Įgyvendinama	Pasinaudojant Europos Sąjungos lėšomis, oro taršos modeliavimo įrangos atnaujinimas planuojamas nuo 2017 m.
9.6	Rengti atsakymus į gyventojų skundus, prašymus. MŪTD, SĮ „VP“	2015	2018	Įgyvendinta	Vilniaus miesto savivaldybės administracijos reikmėms buvo teikiami duomenys, atliekama aplinkos oro taršos analizė, maketuojami taršos sklaidos žemėlapiai.
9.7	Vykdyti švietėjišką veiklą ikimokyklinėse ir mokymo įstaigose apie želdinių naudą. MŪTD, SĮ „SP“, Savivaldybės seniūnijos	2015	2018	Įgyvendinta	2015 metų Ekologinio švietimo programos Projektai. Kuruoja projektus Savivaldybės Aplinkos apsaugos poskyris. „Antakalnio seniūnijos edukacinių programų visų amžiaus grupių gyventojams organizavimas“. Seminarai – žygiai gamtoje, kiekvieno trukmė 4 val. Vilniečiai supažindinami su miesto gamtos ir kultūros vertybėmis, miesto žaliojo rūbo savitumais ir nauda. 2015-10-18. 2015-10-20. „Visuomenės aplinkosauginio sąmoningumo ugdymas praktinės gamtosaugos priemonėmis“ Seminarai augalai apie miesto žaliojo rūbo savitumus: „Medžiai, medeliai, jų paslaptys ir

PRIEMONĖS					
Eil. Nr.	Numatytos įgyvendinti aplinkos oro kokybės valdymo priemonės / Atsakingi vykdytojai	Numatytas priemonės įgyvendinimo terminas metais (jei numatytas)		Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta, neįgyvendinta, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
		Pradžia	Pabaiga		
					<p>žavesys“, „Augalinio pasaulio puolimas ir gynyba“, „Paslaptingoji pelkė“, „Augalai mitologijoje ir meteorologijoje“, „Naudingieji svetimžemiai ir vietiniai augalai“, 5 seminarai po 3 val.</p> <p>„Už žalią Žvėryną!“ . Žvėryno bendruomenė. Konkursas. „Gražiausiai tvarkoma aplinka Žvėryne –2015“. Konkurso nugalėtojai pagerbti bendruomenės šventėje. Lankstinukas „Už žalią Žvėryną!“. 200 egz</p> <p>„Gamta – mūsų namai“ . VšĮ „Grijos vaikai“. Praktinis seminaras. Augalų daiginimas ir sodinimas, jų reikšmė. 2 val.</p> <p>Gamtos pažinimo seminaras Dūkštų ąžuolyno pažintiniame take. Susitikimas su miškų urėdu</p> <p>„Keliauk, pažink, pamilk“. VšĮ „Nepriklausomi projektai“ Praktinis seminaras Pūčkorių pažintiniame take. 2015-09-10. 4 akad. val. 49 dalyviai. Praktinis seminaras VU botanikos sode Kairėnuose. 2015-09-17. 4 akad. val. 48 dalyviai. Praktinis seminaras gamtoje „Ežerėlių geomorfologinis draustinis, bioįvairovės pažintiniu taku“. 2015-09-23. 4 akad. val. 49 dalyviai</p> <p>2015 metų programa „Savivaldybei pavaldžių įstaigų aplinkosauginis švietimas“. Kuruoja programą Savivaldybės Aplinkos apsaugos poskyris.</p> <p>„Sulaikykime Žemę – jai žaluma reikalinga“, Vilniaus inžinerijos licėjus. Paskaitos mokiniams: „Didžiausia žaliąji edukacinė erdvė – LEU oranžerija“. Lektorė T. Jokšienė. 2015-09-21. IV kl. mokiniai (113). 4 val. Mokiniai susipažino su pasaulio augalų įvairove, jų savybėmis, ekonomine reikšme, įdomybėmis.</p> <p>„Rudeninių žiedų spalvos“. Botanikos sodas. Kūrybinis seminaras. 2015, spalio. II klasės. 56 mokiniai. Vieno seminaro trukmė 1 val. Bendra trukmė – 2 val. Susipažino su rudens gamta, stebėjo kaip augalai pasipuošė rudens spalvomis, kaip jie ruošiasi žiemai. Lysvės priežiūra Bernardinų sode. 341 mokiniai. 12 val.</p> <p>Lysvės priežiūra Bernardinų sode. 341 mokiniai. 12 val.</p> <p>Mokyklos želdinių tvarkymo darbai. Medžių puošimo šventė. Žaliosios palangės klasėse kūrimas. Pažintis su Dūkštų ąžuolynu.</p> <p>„Mes – gamtos dalis“. Vilniaus Lazdynų mokykla. Aš gamtoje“. Lazdynų miško, mokyklos teritorijos aplinkos tyrinėjimas, pažinimas. Mokomasi pažinti augalus, aplinkos apsaugos problemas. Fotografuojama, filmuojama. Seminaras „Bendruomenių plėtra, ugdant pilietiškumą“ Lazdynų mokykloje – Tarptautinei medelių sodinimo dienai paminėti.</p>

PRIEMONĖS					
Eil. Nr.	Numatytos įgyvendinti aplinkos oro kokybės valdymo priemonės / Atsakingi vykdytojai	Numatytas priemonės įgyvendinimo terminas metais (jei numatytas)		Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta, neįgyvendinta, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
		Pradžia	Pabaiga		
					<p>„Gamtos dovanos“: augalų reikšmė, jų rinkimas, naudojimas.</p> <p>„Lazdona – mūsų deivė“. 2015-10-16. 2015-10-19. III-IV kl. mokiniai. Integruota pasaulio pažinimo ir lietuvių kalbos pamoka lazdynų kolekcijoje.</p> <p>„Geri darbai gamtai“. Žaliosios edukacinės erdvės kūrimas, papildant naujais augalais prie mokyklos esančią lazdynų gentes augalų kolekciją, sodinant gėles. Mokiniai mokėsi kaip teisingai sodinti augalus, juos prižiūrėti. I-X klasių mokiniai (100), mikrorajono gyventojų atstovai. Kapaviečių tvarkymas.</p> <p>“2015 metų Lazdynų seniūnijos augalas“. Išrinktas 2015 metų augalas – žilvitis, augantis prie mokyklos, nes jis medis-senolis, gyvenantis antrą gyvenimą. Parengtas medžio aprašas, kuris eksponuojamas prie augalo.</p> <p>„Pradinių klasių mokinių aplinkosauginių įgūdžių ir nuostatų ugdymas pasitelkus miesto žaliąsias aplinkas ir augintinius“. LEU. Pamokos gamtoje, 8 pamokos. Akcentuojama žaldinių nauda, atliekami tyrimai.</p> <p>„Vilniaus miesto švietimo įstaigos ir jų aplinka – aplinkosauginio švietimo erdvė“. Kartu su Visuomeninės organizacijos „Lietuvai pagražinti Vilniaus draugija“ nariais organizavo žaliosios aplinkos konkursą, komisija vertino žaliąją aplinką Vilniaus miesto lopšeliuose – darželiuose, darželiuose – mokyklose ir pradinėse mokyklose. Bendras šios kategorijos švietimo įstaigų skaičius – 154. Išrinkti nugalėtojai, konferencijoje aptarti rezultatai.</p> <p>„Visuomenės aplinkosauginio sąmoningumo ugdymas praktinės gamtosaugos priemonėmis“ Seminarai augalai apie miesto žaliojo rūbo savitumus: „Medžiai, medeliai, jų paslaptys ir žavesys“, „Augalinio pasaulio puolimas ir gynyba“, „Paslaptingoji pelkė“, „Augalai mitologijoje ir meteorologijoje“, „Naudingieji svetimžemiai ir vietiniai augalai“, 5 seminarai po 3 val.</p> <p>2016 metais visuomenei skaitytos paskaitos, pranešimai konferencijose apie želdinių naudą (lektorė dr. Ona Motiejūnaitė):</p> <p>„Edukacijos galimybės Vilniaus žaliosiose erdvėse“. Konferencija „Ugdymas lauke: veikiamė ir dalijamės“, Vilnius, 2016-02-08.</p> <p>Paskaita moksleiviams apie Vilniaus miesto aplinką ir jos apsaugos problemas. Vilniaus lietuvių namai. 2016-03-31.</p> <p>„Vilnius – darnaus miesto link“. Vilniaus turizmo ir prekybos verslo mokykla. 2016-04-04.</p> <p>Vilniaus miesto aplinka: būklė ir raidos perspektyvos. VGTU jaunųjų mokslininkų konferencija „Mokslas – Lietuvos ateitis“. 2016-04-07.</p>

PRIEMONĖS					
Eil. Nr.	Numatytos įgyvendinti aplinkos oro kokybės valdymo priemonės / Atsakingi vykdytojai	Numatytas priemonės įgyvendinimo terminas metais (jei numatytas)		Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta, neįgyvendinta, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
		Pradžia	Pabaiga		
					<p>„Vilniaus miesto darnaus vystymosi koncepcija“. Tarptautinė konferencija „Darnus vystymasis- mūsų gyvenimo būdas“, Vilniaus turizmo ir prekybos verslo mokykla. 2016-04-26.</p> <p>Miesto žaliosios erdvės vartotojiškos visuomenės rekreacinių ir edukacinių poreikių aspektu. Tarptautinė mokslinė konferencija „Šiuolaikinės technologijos darniai aplinkai“. VIKO. 2016-04-27.</p> <p>„Lietuvos saugomi augalai, jų nykimo priežastys“. Atvirų durų diena Lietuvos saugomų augalų kolekcijoje. Renginys skirtas</p> <p>Pasaulinei aplinkos apsaugos dienai. VIKO. 2016-06-02.</p> <p>„Edukacinės erdvės švietimo įstaigų aplinkoje. Žalioji edukacinė erdvė. Ruduo Lietuvos saugomų augalų kolekcijoje. Seminaras „Gamtos gyvenimas rudenį“. VIKO. 2016-09-28.</p> <p>„Žaliąsias erdves kuriame patys“, konferencija mokytojams. Savivaldybė. 2016-09-29.</p> <p>„Oro kokybė ir jos nustatymas bioindikaciniais metodais. Grybai ir kerpės oro kokybės indikatoriai. Pažintis su grybų pasauliu“. Seminaras „Aplinkos bioindikaciniai tyrimo metodai“. VIKO. 2016-10-05.</p> <p>„Tyrinėjame ir saugome aplinką: stebime, jaučiame, atrandame, suprantame ...“. Seminaras „Aplinkos tyrimai jauniems tyrėjams“. VIKO. 2016-10-12. Vilkpėdės darželio – mokyklos teritorijoje. Integruotų edukacinių pamokų/veiklų organizavimas įrengtoje žaliojoje zonoje darželio 3-6 m. grupės ir mokyklų 2-4 klasės Vilniaus Vilkpėdės darželis-mokykla.</p> <p>„Kas aš be medžio, be vandens, be paukščio?“. Mokyklos aplinkoje augančių medžių bei krūmų pažinimas, savybės, nauda. Etikečių paruošimas. Informacijos apie medžius kodavimas QR kodais, programėlės pagalba. Fotografijų paroda „Vilniaus medis – 2016“. Elektroninių knygučių apie Lietuvos medžius kūrimas. Medžių puošimo šventė. 12-01. Susitikimas su Vilniaus, Ukmergės urėdijos atstovais. Vilniaus inžinerijos licėjus.</p> <p>„Mes – gamtos dalis“. Vilniaus Lazdynų mokykla. Konkursas „2016 metų Lazdynų seniūnijos augalas“. Išrinkta ažuolų grupė, pristatyti rezultatai konferencijoje. Medelių sodinimas mokyklos kieme, skirtas Tarptautinei medelių sodinimo dienai, 2016-09-22.</p> <p>„Labas, gamta! Štai ir aš!“ (Pradinių klasių mokinių tiriamojo darbo gebėjimų ugdymas Vilniaus žaliosiose aplinkose). Pamokos gamtoje, Neries pakrantėje „Mokomės gamtoje ir iš gamtos“. LEU.</p>

PRIEMONĖS					
Eil. Nr.	Numatytos įgyvendinti aplinkos oro kokybės valdymo priemonės / Atsakingi vykdytojai	Numatytas priemonės įgyvendinimo terminas metais (jei numatytas)		Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta, neįgyvendinta, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
		Pradžia	Pabaiga		
					<p>Paskaita „Edukacinių erdvių teminės zonos“, kūrybinis praktikumas „Kuriu savo mokyklos edukacinę erdvę“. Vilniaus Lazdynų mokykla. 2016-11-15.</p> <p>„Gėlynai edukacinėse erdvėse. Sausaziedžiai. Gamtiniai komponentai kalėdinėse kompozicijose“. VIKO. 2016-11-16.</p> <p>2016 metų Ekologinio švietimo programos Projektai. Kuruoja projektus Savivaldybės Aplinkos apsaugos poskyris. 2016 m. 09-12 mėn.</p> <p>Kompleksinė aplinkosauginio švietimo edukacinė erdvė „Miestiečio sodas“. Edukacinės erdvės „Miestiečio sodo“ įrengimas „Verkių sodas“. Sodo sodinimo šventė. Medžių puošimo šventė. Vilniaus Verkių mokykla-daugiafunkcis centras.</p> <p>„Mano mažas pasaulis gamtos kraitėje“. Pažintis su augalais Kairėnų botanikos sode. Žalioji paskaitėlė „Žolynų grožis ir sveikata“, 09-29. Vilniaus žaliosios erdvės. Fotografijos paroda. Vilniaus l/d „Aitvaras“.</p> <p>„Žaliojo Vilniaus vaikai“. Mokymai gamtoje, mokymai mokiniams gamtoje apie augalus, jų naudą. Verkių RP, teritorija prie Žirmūnų gimnazijos, Pūckorių pažintiniame take. LEU</p> <p>„Žalioji mokyklos rūbas“. Aplinkos augalų tyrimai. Medžių puošimo šventė. VšĮ „Vilniaus turizmo ir prekybos verslo mokykla“</p>
9.8	Organizuoti akcijas, projektus „Diena be automobilio“, „Europos judumo savaitė“ ir pan. MŪTD, SMD, SĮ „SP“	2015	2018	Įgyvendinta	<p>2015 metų Ekologinio švietimo programos Projektai. Kuruoja projektus Savivaldybės Aplinkos apsaugos poskyris.</p> <p>„Saugokime aplinką kasdien – EKOLOGIKA“ Įgyvendintojas: VšĮ Baltijos aplinkos forumas . Atviros paskaitos vilniečiams „Kokiu oru kvėpuojame savo namuose?“, „Kokias paslaptis slepia jūsų sofa“ ir kt.</p> <p>„Darna vystymosi principai kasdieniniame gyvenime“. Įgyvendintojas: Asociacija „Šnapiškių bendruomenės centras“. Aplinkosaugos mokymai Vilniaus „Saulėtekio“ vidurinės mokyklos 10 kl. moksleiviams, Šnapiškių bendruomenės nariams ir Vilniaus Samariečių bendrijos nariams.</p> <p>Vilniaus aplinkos apsaugos forumas „Mūsų miesto aplinka – mūsų pasaulis, orumas, ateitis“. 2015-03-19. Pranešimai „Oro kokybė Vilniuje ir Lietuvoje“. Dr. Donatas Perkauskas, Vilma Bimbaitė. Aplinkos apsaugos agentūros Oro kokybės vertinimo skyrius. Kampanija „Eismo gyvatėlė“. Lina Gelažienė,</p>

PRIEMONĖS					
Eil. Nr.	Numatytos įgyvendinti aplinkos oro kokybės valdymo priemonės / Atsakingi vykdytojai	Numatytas priemonės įgyvendinimo terminas metais (jei numatytas)		Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta, neįgyvendinta, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
		Pradžia	Pabaiga		
					<p>Vaiva Ramanauskienė. VšĮ Aplinkosaugos valdymo ir technologijų centras ir kt. Organizavo Savivaldybės Aplinkos apsaugos poskyris.</p> <p>Vilniaus miesto mokinių konferencija „Mokomės gamtoje ir iš gamtos“. 2015-11-26. Vilniaus inžinerijos licėjus. I-VIII klasės. 128 dalyviai. Pranešimai apie oro kokybės tyrimus naudojant bioindikatorius.</p> <p>2015 metų „Savivaldybei pavaldžių įstaigų aplinkosauginis švietimas“ programos projektas „Aplinkos taršos mažinimas Vilniaus mieste skatinant darnų judumą“. Tarptautinė kampanija „Eismo gyvatėlė“. 2015 m. rugsėjo 14-25 d. Dalyviai – 5-ių Vilniaus mokyklų mokiniai (1553): Vilniaus J. Basanavičiaus progimnazijos, Vilniaus Barbaros Radvilaitės pagrindinės mokyklos, Vilniaus Emilijos Pliaterytės progimnazijos, Vilniaus „Žiburio“ pradinės mokyklos, Vilniaus Lazdynų vidurinės mokyklos. Aplinkos valdymo ir technologijų centras (ECAT). Kampanija yra Europos judumo savaitės renginys.</p> <p>Akcija „Gelbėkime kaštonus“. 2015 m. lapkričio 7 ir 9 d. Trukmė 4 val. Asociacija Šnipiškių bendruomenės centras 2016 metų „Savivaldybei pavaldžių įstaigų aplinkosauginis švietimas“ programos projektas „Moksleivių darnaus judumo kampanija Vilniaus mieste“. VšĮ „Aplinkosaugos valdymo ir technologijų centras“. Dalyvauja 5 Vilniaus mokyklos. Informacija apie kampanijos eigą, dalyvaujančias mokyklas ir rezultatus skelbiama internetinėse svetainėse www.trafficsnakegame.eu, www.vilnius.lt ir www.aplinka.vilnius.lt</p> <p>„Diena be automobilio“ inicijuota per darnaus judumo savaitę 2016 m. rugsėjo mėn. 22 d.</p> <p>Organizuotas mokinių piešinio konkursas „Ateities viešasis transportas“, Atvirų durų dienos SĮSP eismo valdymo centre, bei filmo "Bikes vs Cars" peržiūra (Švedijos ambasados lėšomis).</p> <p>Akcija „Apsaugok mane“ vyko 2016-09-01 iki 2016-09-30. Akciją vykdė VMS ir AB „Lietuvos draudimas“</p>

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	12885	2015.11.01-2016.03.31 (UAB „Grinda“)
	2784	2015.12.16-2016.03.31 (UAB „Mano aplinka“)
	344	2016.11.01-2016.12.08 (UAB „Stebulė“)
	16013	
2. Druska (druskos tirpalas)	14166	2015.11.01-2016.03.31 (UAB „Grinda“)
	315	2015.12.16-2016.03.31 (UAB „Mano aplinka“)
	23	2016.12.01-2016.12.08 (UAB „Stebulė“)
	14504	
3. Granito skalda	109	2015.12.16-2016.03.31 (UAB „Mano aplinka“)
4. Kitos medžiagos:	10	Safecote 2015.11.01-2016.03.31 (UAB „Grinda“)
4.1. Magnio chloridas	25	2015.11.01-2016.03.31 (UAB „Grinda“)
4.2. Kalcio chloridas	15	2015.11.01-2016.03.31 (UAB „Grinda“)

*– 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	Kaip ir kiekvienais metais valymo darbai pradami esant palankioms meteorologinėms sąlygoms. Teritorijų sanitarinio valymo ir želdynų priežiūros sutartyse su rangovais numatyta baigti darbus iki gegužės 1 d.	2784 (UAB „Mano aplinka“)	Nuo gatvių važiuojamosios dalies
		4300 (UAB „Stebulė“)	Gatvių prieigų nuvalytos medžiagos
		4200 (UAB „Grinda“)	Išvežamos visos po žiemos susikaupusios sąšlavos, smėlis į smėlio sąvartyną
		Viso: 11284	

*– nurodomas visas nuo gatvių važiuojamosios dalies ir jų prieigų nuvalytos medžiagos, be automagistralinių, regiono bei sodų bendrijos kelių.

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)

Vasaros periodo metu, esant padidėjusiam aplinkos oro užterštumui (pagal finansines galimybes) yra plaunamos, valomos šlapiuoju būdu Vilniaus miesto gatvės.