

Plānotie pasākumi gaisa kvalitātes uzlabošanai, 2016.-2020. gads

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atsauce	Atbildīgais	Termiņš	Izmaksas, EUR	Ietekmes uz gaisa kvalitāti kvantitatīvie rādītāji 2020. gadā, tonnas/gadā un %**
Transports un satiksmes infrastruktūra (TI)	TI.1.	Austrumu maģistrāles posma (Ieriķu iela – Vietalvas iela) pabeigšana	<ol style="list-style-type: none"> Izbūvēta Austrumu maģistrāle, kas savieno Dienvidu tiltu ar perspektīvo Ziemeļu transporta koridoru Izveidots ērts pieslēgums ostas teritorijām Izveidots Rīgas vēsturiskā centra apvedceļš un iespēja slēgt kravu transporta satiksmi uz Akmens tilta un 11. novembra krastmalā Uzlabotas Rīgas pilsētas rajonu transporta infrastruktūras saiknes, un mazināts maģistrālo ielu fragmentārais raksturs 	1, 2	RD SD	2014-2018	29 171 000	Emisiju samazinājums, tonnas/gadā: NO ₂ – 34,9 (5,6 %); PM ₁₀ – 6,7 (2,8 %); Benzols – 0,3 (8,1 %); Benz(a)pirēns – 0,00005 (0,9 %)
	TI.2.	Satiksmes pārvada pār dzelzceļa līniju Rīga–Skulte ar pievedceļiem izbūve	<ol style="list-style-type: none"> kārta: Satiksmes pārvads pār dzelzceļa līniju Rīga–Skulte ar pievedceļiem: <ol style="list-style-type: none"> Izbūvēts Austrumu maģistrāles savienojums ar pilsētas maģistrālo ielu tīklu Nodrošināta piekļūšana ostas teritorijām Jaunmīlgrāvī, Kundziņsalā un Sarkandaugavā Samazināta tranzīta satiksme caur Sarkandaugavas dzīvojamo rajonu par 80%. kārta: Tvaika ielas rekonstrukcija 	1, 2	RD SD	2014-2018	43 600 400	
	TI.3.	Pilnveidot pašvaldības autostāvvietu sistēmu	Transportmijas sistēmas stāvparku un ar tiem saistīto pakalpojumu attīstīšana. Nodrošināta informācijas pieejamība par transportmijas sistēmas stāvparku pakalpojumiem un autostāvvietu pakalpojumiem	1	RP SIA „Rīgas satiksme” RD SD SIA „Rīgas pilsētņēmums”	2014-2020	Nav novērtētas	Nav kvantificējami
	TI.4.	Sekmēt jaunāko tehnoloģiju, ekonomiski izdevīgu transporta pakalpojumu attīstību	Atbalsta programmas pārejai uz atjaunojamiem energoresursiem transporta sektorā un nepieciešamās infrastruktūras nodrošināšana	1	REA, RP SIA „Rīgas satiksme”, RD SD	2014-2020	Nav novērtētas	Nav kvantificējami
		Elektromobiļu ātrās uzlādes tīkla shēmas izstrādāšana, izmantojot pielāgotu RP SIA „Rīgas	1, 2, 3	Rīgas dome, REA,	2014-2020	Nav novērtētas	Nav kvantificējami	

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atsau- ce	Atbildīgais	Termiņš	Izmaksas, EUR	Ietekmes uz gaisa kvalitāti kvantitatīvie rādītāji 2020. gadā, tonnas/gadā un %**
			satiksme” infrastruktūru		RP SIA „Rīgas satiksme”			
			Publisko uzlādes punktu ierīkošana elektromobiļiem, izmantojot pielāgotu RP SIA „Rīgas satiksme” infrastruktūru	1, 2	Rīgas dome, REA, RP SIA „Rīgas satiksme” un privātstruktūras	Pastāvīgi	Nav novērtētas	Nav kvantificējami
			Palielināt bezizmešu transportlīdzekļu skaitu, ko izmanto pašvaldība un tās struktūras, sasniedzot skaitu 2020. g. 50/ 70/ 80 (min/opt/max prognoze)	1, 2, 3	Rīgas dome, RP SIA „Rīgas satiksme”	2014-2020	Nav novērtētas	Emisiju samazinājums, tonnas/gadā: <ul style="list-style-type: none"> • ja 2020. gadā tiek aizstāti 50 transportlīdzekļi NO₂ – 0,13 (0,02%); PM₁₀ – 0,05 (0,003%) • ja 2020. gadā tiek aizstāti 70 transportlīdzekļi NO₂ – 0,19 (0,02%); PM₁₀ – 0,06 (0,003%), • ja 2020. gadā tiek aizstāti 80 transportlīdzekļi NO₂ – 0,21 (0,03%); PM₁₀ – 0,07 (0,004%)
	Tl.5.*	Putekļu piesārņojuma mazināšana no ceļu seguma	Veikt regulāru ielu tīrīšanu, izmantojot putekļus uzsūcošas iekārtas (it īpaši pavasara sezonā)	-	RD SD, RD MVD	Pastāvīgi	Nav novērtētas	Nav kvantificējami
			Veikt ielu brauktuvju mitro uzkopšanu pa detalizēti izstrādātiem maršrutiem, vadoties pēc meteoroloģiskajiem apstākļiem.	-	RD SD, RD MVD	Pastāvīgi	Nav novērtētas	Nav kvantificējami
	Tl.6.	Attīstīt “inteligēnto” satiksmes vadības	Satiksmes vadības centra darbības pilnveidošana	1	RD SD, RP SIA „Rīgas	2014-2020	Nav novērtētas	Nav kvantificējami

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atsau- ce	Atbildīgais	Termiņš	Izmaksas, EUR	Ietekmes uz gaisa kvalitāti kvantitatīvie rādītāji 2020. gadā, tonnas/gadā un %**
		sistēmu			satiksme”			
			Luksoforu adaptīvās vadības ierīkošana Brīvības gatvē un Maskavas ielā	1	RD SD	2014-2020	Nav novērtētas	Nav kvantificējami
Sabiedriskais transports (ST)	ST.1.	Nodrošināt ērtus, ātrus, pieejamus, drošus un videi draudzīgus sabiedriskā transporta pakalpojumus	Sabiedrisko transportlīdzekļu modernizēšana, nomainot visus emisiju klases „EURO 1”, „EURO 2” un daļēji „EURO 3” autobusus ar jauniem autobusiem, kas atbilst „EURO 6” emisiju klases standartiem	1, 2	RP SIA „Rīgas satiksme”	2014-2020	70 000 000	Emisiju samazinājums, tonnas/gadā: NO ₂ – 12,63 (1,52 %); PM ₁₀ – 2,404 (0,14 %); Benzols – 0,115 (0,05 %); Benz(a)pirēns – 0,00009 (1,0 %)
			<p>1. Sadarbībā ar Rīgas domes Satiksmes departamentu turpināt sabiedriskā transporta joslu izveidi vai citu pasākumu izstrādi (sabiedriskā transporta joslas, luksoforu signālpkāni, aizliegumi stāvēt utt.), kas uzlabotu sabiedriskā transporta prioritātes nodrošināšanu Rīgas pilsētā.</p> <p>2. Regulāri optimizēt maršrutu kustības sarakstus, pielāgojot tos reālajai situācijai un nodrošinot kustības regularitāti.</p> <p>3. Pielāgot sabiedriskā transporta ātrumu satiksmes plūsmai Rīgas pilsētā, lai samazinātu pasažieru laika patēriņu, pārvietojoties ar sabiedrisko transportu.</p> <p>4. Nodrošināt transportlīdzekļu atiešanu no maršruta sākumpunkta (galapunkta) un pieturvietām kustības sarakstā noteiktajā laikā, ievērojot kvalitātes prasības.</p> <p>5. Pilnveidot paaugstināta servisa mikroautobusu maršrutus atbilstoši prasībām. Veikt apakšuzņēmuma līguma par paaugstināta servisa sabiedriskā transporta pakalpojumu sniegšanu Rīgas pilsētas maršrutu tīkla daļā izpildes uzraudzību.</p>	1	RP SIA „Rīgas satiksme”	2014-2020	Nav novērtētas	Nav kvantificējami

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atsau- ce	Atbildīgais	Termiņš	Izmaksas, EUR	Ietekmes uz gaisa kvalitāti kvantitatīvie rādītāji 2020. gadā, tonnas/gadā un %**
			ZGT (zemās grīdas tramvaju) ieviešanas Rīgā projekta 2. posma realizācija (4. tramvaja maršruta pielāgošana ZGT parametriem un ZGT iegāde, apakšstaciju un kabeļu saimniecības rekonstrukcija 6. un 11. tramvaja maršrutos, ražošanas ēku rekonstrukcija Brīvības ielā 191)	1, 2	RP SIA „Rīgas satiksme”	2014-2020	177 500 000	Nav kvantificējami
			Elektrotransporta kustības nodrošināšana Skanstes ielā – jaunas tramvaja līnijas izbūve un jaunu zemās grīdas tramvaju iegāde	2, 4	RP SIA „Rīgas satiksme”	2014-2020	128 058 463 (Investīciju plāns 2014.-2016. gadam) 97 400 000 (Investīciju plāns 2015.-2017. gadam)	Nav kvantificējami
			Elastīgas biļešu sistēmas nodrošināšana un tās pastāvīga pilnveidošana	1	RP SIA „Rīgas satiksme”	2014-2020	-	Nav kvantificējami
			Multimodālā transporta mezgla (stacija un autoosta) izbūve Torņakalnā	1, 2	RD PAD	2017-2019	Nav novērtētas	Nav kvantificējami
Velo transports (VT)	VT.1.	Attīstīt velosatiksmes sistēmu un integrēt to kopējā satiksmes infrastruktūrā	Velonovietņu tīkla attīstības un multimodālas pārvietošanās veicināšana. Drošu velonovietņu ierīkošana velobraucēju pieprasītās vietās, sasaiste ar stāvparkiem, sabiedrisko transportu, dzelzceļa transportu	1, 3	RD SD, RP SIA „Rīgas satiksme”, VAS „Latvijas dzelzceļš”, AS „Rīgas Starptautiskā autoosta”	2014-2020	Nav novērtētas	Nav kvantificējami
			Velonomas punktu skaita palielināšana	3	Rīgas dome, Piesaistītais komersants	2016-2020	Nav novērtētas	Nav kvantificējami
			Veloceļu un velojoslu ierīkošana atbilstoši “Rīgas attīstības programmas 2014.-2020. gadam Investīciju plāns 2015.-2017. gadam” (apstiprināts ar Rīgas domes 16.02.2016. lēmumu Nr. 3493) un	4	RD SD	2016-2020	Nav novērtētas	Nav kvantificējami

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atsau- ce	Atbildīgais	Termiņš	Izmaksas, EUR	Ietekmes uz gaisa kvalitāti kvantitatīvie rādītāji 2020. gadā, tonnas/gadā un %**
			"Rīgas pilsētas velosatiksmes attīstības koncepcija 2015.-2030. gadam" (apstiprināta ar Rīgas domes 07.07.2015. lēmumu Nr. 2757)					
Apkure un energoefektivitātes pasākumi (AE)	AE.1.	Jauno patērētāju un perspektīvo attīstības teritoriju pieslēgšana centralizētajai siltumapgādei	Perspektīvās apbūves teritoriju Skanstes apkaimes, Mežaparka un Jaunbiķeri pieslēgšana centralizētai siltumapgādei.	1, 2, RPBV	AS „Rīgas siltums”, attīstītāji	2016-2020	Nav novērtētas	Emisiju pieaugums centralizētās siltumapgādes uzņēmumā, ja perspektīvās apbūves teritorijas tiek pieslēgtas centralizētajai siltumapgādei, tonnas/gadā: NO ₂ – 3,68 (0,4 %); PM ₁₀ – 0,00025 (0,00001 %), kas ir būtiski mazāk nekā izmantojot individuālās gāzes apkures iekārtas
	AE.2.	Samazināt piesārņojošo vielu emisijas siltumenerģijas ražošanā	Daudzdzīvokļu māju u.c. centralizētai siltumapgādei pieslēgto ēku renovācija pilsētā	3	AS "Rīgas siltums", Rīgas dome, REA	2014-2020	23 680 000	Renovācijas rezultātā ik gadu tiktu panākts 1,5% siltumenerģijas patēriņa samazinājums pie gala patērētāja no 2010., 2011. un 2012. gada vidējā realizētā siltumenerģijas apjoma. Siltumenerģijas ietaupījums vidēji gadā sasniedz 47,36 tūkst. MWh. Emisiju samazinājums, tonnas/gadā: NO ₂ – 79,1 (9,5 %); PM ₁₀ – 3,2 (0,2 %);

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atsauce	Atbildīgais	Termiņš	Izmaksas, EUR	Ietekmes uz gaisa kvalitāti kvantitatīvie rādītāji 2020. gadā, tonnas/gadā un %**
	AE.3.	Veicināt nolietotā daudzdzīvokļu dzīvojamā fonda renovāciju	<ol style="list-style-type: none"> 1. Atbalsts ESKO un citu progresīvu organizāciju un finansēšanas formu darbībai daudzdzīvokļu māju renovācijā 2. Pašvaldības uzņēmumu piesaistīšana ESKO darbībai 3. Pašvaldības Rotācijas fonda izveidošana 4. Iedzīvotāju sapulču organizēšana, lai pieņemtu lēmumus par dzīvojamo māju renovāciju 5. Daudzdzīvokļu māju energoauditu un energosertifikātu izstrādes organizēšana 6. Publiski pieejamas datubāzes izveidošana un uzturēšana centralizētai siltumapgādei pievienotiem namiem par faktisko ēku energoefektivitāti iepriekšējā gadā 7. Inovatīvu tehnoloģiju, iekārtu un risinājumu ieviešanas veicināšana ēku energoapgādē 	1, 2	Rīgas pilsētas pašvaldība, SIA „Rīgas namu pārvaldnieks”, SIA „Rīgas pilsēt būvnieks”, REA	2016-2020	Nav novērtētas	Nav kvantificējami
	AE.4.	Nodrošināt pašvaldības iestāžu ēku renovāciju	<ol style="list-style-type: none"> 1. Energoefektivitātes programmas valsts un pašvaldību sabiedrisko ēku sektorā 2. Pašvaldības īpašumā esošo sabiedrisko ēku energosertifikātu izstrādāšana un to izvietošana apmeklētāju plūsmai redzamā vietā 	1	RD ĪD	2014-2017	14 940 154	Nav kvantificējami
	AE.5.	Veicināt akmeņogļu kā kurināmā mājāsaimniecībās nomaiņu pret dabasgāzi vai atjaunojamiem energoresursiem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Saskaņošana kurināmā maiņai objektos pēc pieprasījuma. Nomainītas ogļu katlu iekārtas. 2. Informācijas sagatavošana un izplatīšana par kurināmā maiņas lietderību 	1	Būvvalde, RD MVD	Pastāvīgi	-	Nav kvantificējami
	AE.6.*	Siltumsūkņu un saules kolektoru izmantošana siltuma apgādei un karstā ūdens sagatavošanai	Stimulēt siltumsūkņu un saules kolektoru izmantošanu siltuma apgādei un karstā ūdens sagatavošanai mājāsaimniecībās	-	REA	Pastāvīgi	-	Nav kvantificējami

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atsau- ce	Atbildīgais	Termiņš	Izmaksas, EUR	Ietekmes uz gaisa kvalitāti kvantitatīvie rādītāji 2020. gadā, tonnas/gadā un %**
		mājsaimniecībās						
	AE.7.*	Dūmvadu apsekošana	Papildināt Rīgas domes saistošos not. Nr.146 „Rīgas pilsētas teritorijas kopšanas un būvju uzturēšanas saistošie noteikumi” (28.04.2015.) ar sekojošu punktu: „Nodrošināt regulāru dūmvadu apsekošanu ar tehniskā stāvokļa kontroles funkciju un veicināt to apkopi un tīrīšanu”	-	RD ĪD	Pastāvīgi	-	Nav kvantificējami
Rūpniecība, t.sk. centralizētās siltumapgādes uzņēmumi (R)	R.1.	Siltumtīklu rekonstrukcija	Siltumtīklu rekonstrukcija, panākot siltuma zudumu samazinājumu līdz ~335 tūkst. MWh 2020. gadā.	1, 3	AS „Rīgas siltums”, REA	2014-2020	9 600 000 EUR/gadā	Emisiju samazinājums, tonnas/gadā: NO ₂ – 19,0 (2,3 %); PM ₁₀ – 0,8 (0,05 %)
	R.2.*	Putekļu emisiju samazināšana no darbībām ar putošiem materiāliem	1. Piemērot īpašas prasības darbībām ar putošiem materiāliem, lai nodrošinātu daļiņu piesārņojuma ierobežošanu (īpašu uzmanību pievēršot Rīgas Brīvostai) 2. Izmantot ūdens smidzināšanu uz būvniecības objektiem, kur veicot darbības rodas putekļi (piem., būvju nojaukšana un atsevišķi būvniecības darbi)	-	RD MVD, Rīgas pilsētas būvvalde	Pastāvīgi	-	Nav kvantificējami
	R.3.*	Valsts statistikas pārskatā “Nr.2-Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību” ietverto datu kvalitātes uzlabošana	Pastiprināt operatoru sniegto datu kvalitātes kontroli	-	LVĢMC, VVD LRVP	2016 - pastāvīgi	Nav novērtētas	Nav tiešas ietekmes
	R.4.*	Veikt izmaiņas normatīvajos aktos, lai samazinātu ostu termināļu, rūpniecības un siltumražošanas uzņēmumu radītās emisijas	Veikt izmaiņas normatīvajos aktos, lai veicinātu labāko pieejamo tehnoloģiju izmantošanu lielajos rūpniecības uzņēmumos Veikt izmaiņas normatīvajos aktos, lai noteiktu stingrākas gaisa aizsardzības prasības vidējas un mazas jaudas sadedzināšanas iekārtām (1-50 MW), īpašu uzmanību pievēršot teritorijām, kurās novērojami gaisa kvalitātes normatīvu	-	VARAM, VVD	2016- pastāvīgi	-	Nav kvantificējami
				-	VARAM, VVD	2017-2018	-	Nav tiešas ietekmes

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atsau- ce	Atbildīgais	Termiņš	Izmaksas, EUR	Ietekmes uz gaisa kvalitāti kvantitatīvie rādītāji 2020. gadā, tonnas/gadā un %**
			pārsniegumi, un izstrādāt vadlīnijas par jauno prasību piemērošanu uzņēmumiem un kontrolējošajai iestādei – VVD					
			Veicot piesārņojošo darbību atļauju izsniegšanu, paredzēt papildus nosacījumus katlu mājām, kuras plānots izvietot teritorijās, kurās jau eksistē vai pastāv risks pārsniegt normatīvajos aktos noteiktos daļiņu PM ₁₀ , daļiņu PM _{2,5} un NO ₂ normatīvus	-	VVD LRVP	2016- pastāvīgi	-	Nav kvantificējami
			Sagatavot un virzīt priekšlikumus izmaiņām likumā „Par piesārņojumu”, lai samazinātu ostu terminālu radīto ietekmi uz gaisa kvalitāti un radītos smaku traucējumus	-	VARAM	2017. gads	-	Nav kvantificējami
Osta (O) Kuģu kustība un stāvēšana piestātnēs	O.1.	Ostas darbības pārceļšana no Rīgas centra uz Krievu salu, ieskaitot elektropieslēguma vietu ierīkošanu kuģiem	Pārceļot ostas uzņēmumus, kas atrodas pilsētas centrā, uz Krievu salu, kas atrodas par aptuveni 7 km tuvāk izejai Rīgas jūras līcī, samazinās kuģošanas laikā radītās emisijas.	1, RBP	Rīgas brīvostas pārvalde	2007-2019	152 167 760	Emisiju samazinājums, tonnas/gadā: NO ₂ – 16,89 (2,0 %); PM ₁₀ – 22,52 (1,3 %); Benzols – 2,12 (0,9 %); Benz(a)pirēns – 0,00002 (0,2 %)
	O.2.*	Veicināt labāko pieejamo tehnisko paņēmieni (LPTP) GOS emisijas samazināšanai ieviešanu Rīgas brīvostas teritorijā strādājošajos uzņēmumos, kas nodarbojas ar naftas un ķīmisko produktu pārkraušanu no uzglabāšanas rezervuāriem uz kuģu	1. Atbalstīt izmaiņas normatīvo aktu prasībās par LPTP izmantošanu GOS emisiju samazināšanai no naftas un ķīmisko produktu pārkraušanas no uzglabāšanas rezervuāriem uz kuģu tilpnēm 2. Piemērot īpašas prasības naftas un ķīmisko produktu pārkraušanai Rīgas brīvostas teritorijā	-	RD MVD, Rīgas brīvostas pārvalde	2016-2020	-	Nav kvantificējami

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atsau- ce	Atbildīgais	Termiņš	Izmaksas, EUR	Ietekmes uz gaisa kvalitāti kvantitatīvie rādītāji 2020. gadā, tonnas/gadā un %**
		tilpnēm.						
	O.3.*	Elektropieslēguma vietu ierīkošana piestātnēs	Izvērtēt iespējas aprīkot Rīgas brīvostas teritorijā esošās piestātnes ar krasta elektroapgādes sistēmām	-	RBP	2016-2020	-	Nav kvantificējami
Gaisa kvalitātes pārvaldības sistēmas pilnveidošana (G)	G.1.*	Pilnveidot un uzturēt vides monitoringu un informācijas sistēmas	Nodrošināt gaisa monitoringa sistēmas darbības uzturēšanu Rīgā	1	RD MVD	Pastāvīgi	Nav novērtētas	Nav tiešas ietekmes
			Esošā valsts monitoringa tīkla modernizācija	-	LVĢMC, VARAM	2017-2020	Nav novērtētas	Nav tiešas ietekmes
			Monitoringa tīkla paplašināšanas un optimizācijas novērtējums, tostarp monitoringa tīkla izveide Daugavas kreisajā krastā	-	LVĢMC	2019-2020	Nav novērtētas	Nav tiešas ietekmes
			Uzstādīt papildus daļiņu PM ₁₀ un daļiņu PM _{2,5} monitoringa stacijas vietās, kur būtisku piesārņojumu rada mājokļu individuālā apkure	-	RD MVD	2016-2020	Stacijas, kas ir ekvivalenta standartu LVS EN 12341:2001 un LVS EN 14907:2006 prasībām, iegādes izmaksas: 25 000 – 30 000 EUR	Nav tiešas ietekmes
			Pilnveidot sabiedrības informēšanu par gaisa kvalitātes stāvokli Rīgā un nodrošināt publisku pieeju operatīvajai informācijai par monitoringa stacijās reģistrētajiem novērojumu rezultātiem tiešsaistē	-	LVĢMC, RD MVD	2017-2020	Nav novērtētas	Nav tiešas ietekmes
G.2.*	Gaisa kvalitātes izvērtēšanai nepieciešamo datu par transporta plūsmām nodrošinājums	1. Datu bāzes veidošana un uzturēšana par transporta plūsmām. 2. Mūsdienīgu transporta plūsmu uzraudzības un analīzes sistēmu ieviešana	-	RD SD, RD PAD	2016-2020	Nav novērtētas	Nav kvantificējami	

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atsau- ce	Atbildīgais	Termiņš	Izmaksas, EUR	Ietekmes uz gaisa kvalitāti kvantitatīvie rādītāji 2020. gadā, tonnas/gadā un %**
	G.3.*	Gaisa aizsardzības prasību iestrāde pilsētplānošanas dokumentos un pašvaldības saistošajos noteikumos	1. Izstrādājot Rīgas apbūves noteikumus, paredzēt nosacījumus darbībām dažādās pilsētas gaisa piesārņojuma zonās, kā arī īpašas prasības darbībām, kas var radīt būtisku gaisa piesārņojumu; 2. Pilsētas gaisa piesārņojuma zonu karšu aktualizācija. Iegūto informāciju par piesārņojošo vielu koncentrācijām pilsētā izmantot siltumapgādes u.c. jautājumu risināšanā (piemēram, pilsētplānošanas attīstības jautājumu risināšanā); 3. Lemjot par būvniecības vai sadedzināšanas iekārtu uzstādīšanas atļaušanu, ņemt vērā Rīgas domes 2015. gada 22. septembra saistošos noteikumus Nr. 167 „Par gaisa piesārņojuma teritoriālo zonējumu un siltumapgādes veida izvēli”	-	RD PAD, RD MVD, Rīgas pilsētas būvvalde	Pastāvīgi	-	Nav kvantificējami
	G.4.*	Izveidot vadības grupu rīcības programmas izpildes uzraudzībai	Izveidot vadības grupu rīcības programmas izpildes uzraudzībai, ietverot ieinteresēto pušu institūciju pārstāvjus. Nodrošināt rīcības programmas ietvaros sasniegto rezultātu apkopošanu un analīzi vismaz reizi gadā, kā arī publicēt rezultātus un secinājumus	-	RD MVD, VARAM	2016-2020	-	Nav tiešas ietekmes
	G.5.*	Izstrādāt rīcības programmu valsts kopējo emisiju samazināšanai	Rīcības programmas valsts kopējo emisiju samazināšanai izstrāde, iekļaujot pasākumus gaisa piesārņojuma samazināšanai un novērtējot pasākumu ietekmi uz gaisa kvalitāti Rīgas pilsētā	-	VARAM, LVĢMC	2018-2019	Nav novērtētas	Nav kvantificējami
	G.6.*	Veikt programmā piedāvāto scenāriju Nr. 3, Nr. 4 un Nr. 5 detalizētu izpēti un izvērtēt iespēju ieviest minētos pasākumus	Veikt pasākuma „zemās emisiju zonas” izveide Rīgas centrā priekšizpēti	-	RD PAD	2016-2020	Nav novērtētas	Nav kvantificējami
Apzināt iespējamās atbalsta mehānismus ar koksni kurināmo veco istabas krāšņu nomainībai uz krāsnīm, kas atbilst EK Regulas 2015/1185 (24.04.2015.) prasībām			-	RD ĪD	2016-2020	Nav novērtētas	Nav tiešas ietekmes	

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atsau- ce	Atbildīgais	Termiņš	Izmaksas, EUR	Ietekmes uz gaisa kvalitāti kvantitatīvie rādītāji 2020. gadā, tonnas/gadā un %**
			Izvērtēt iespēju īstenot pasākumu „Ar koksni kurināmo veco istabas krāšņu nomaiņai uz krāsnīm, kas atbilst EK Regulas 2015/1185 (24.04.2015.) prasībām”, t.sk. atbilstošu prasību iestrāde pašvaldības normatīvajos aktos	-	RD PAD	2016-2020	Nav novērtētas	Nav kvantificējami
			Izstrādāt programmu centralizētās siltumapgādes pieslēgšanai objektos, kur to ļauj izbūvētās siltumtrases, un nodrošināt tās ieviešanu	-	REA, AS „Rīgas siltums”	2016-2020	Nav novērtētas	Nav kvantificējami

Piezīmes:

* Pasākumi un aktivitātes, kas nav ietvertas citos plānos un programmās

1 Rīgas attīstības programmas 2014.-2020. gadam Rīcības plāns, Rīga 2015

2 Rīgas attīstības programmas 2014.-2020. gadam Investīciju plāns 2014.-2016. gadam, Rīga 2015

3 Rīgas pilsētas ilgtspējīgas enerģētikas rīcības plāns viedai pilsētai 2014-2020, Rīga 2013/2014

4 Rīgas attīstības programmas 2014.-2020. gadam Investīciju plāns 2015.-2017. gadam, Rīga 2016

** izmaiņas procentos pret šādu attiecīgo rādītāju: pasākumiem T.1. un T.2. ietekmes kvantitatīvais rādītājs ir situācija 2020. gadā, ja netiek izbūvēti jaunie infrastruktūras objekti, savukārt pasākumu T.4., ST.1., AE.1., AE.2., R.1. un O.1. ietekmes kvantitatīvie rādītāji ir 2014. gadā radītais kopējais piesārņojošās vielas emisijas daudzums