

Rīcības programmas gaisa kvalitātes uzlabošanai Rīgā izpilde 2019.gadā

Tabulā izmantotie saīsinājumi:

Būvvalde – Rīgas pilsētas būvvalde

LVĢMC – VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”

RBP – Rīgas brīvostas pārvalde

RD ITC - Rīgas domes Informācijas tehnoloģiju centrs

RD DMV - Rīgas domes Mājokļu un vides departaments

RD PAD – Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments

RD SD – Rīgas domes Satiksmes departaments

REA – Rīgas pašvaldības aģentūra “Rīgas enerģētikas aģentūra”

RNP - SIA „Rīgas namu pārvaldnieks”

RPB – SIA “Rīgas pilsēt būvnieks”

RP SIA „Rīgas satiksme” - Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Rīgas satiksme”

VARAM – Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

VVD LRVP - Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2019.gadā
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 	RD SD	2014-2018	Rīgas domes Satiksmes departaments informē, ka noslēgusies projektēšana. Notika iepirkuma dokumentu sagatavošana būvniecības līguma slēgšanai.

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2019.gadā
			rajonu transporta infrastruktūras saiknes, un mazināts maģistrālo ielu fragmentārais raksturs			
	TI.2.	Satiksmes pārvada pār dzelzceļa līniju Rīga–Skulte ar pievedceļiem izbūve	1. kārtā: Satiksmes pārvads pār dzelzceļa līniju Rīga–Skulte ar pievedceļiem: 1. Izbūvēts Austrumu maģistrāles savienojums ar pilsētas maģistrālo ielu tīklu 2. Nodrošināta piekļūšana ostas teritorijām Jaunmīlgrāvī, Kundziņsalā un Sarkandaugavā 3. Samazināta tranzīta satiksme caur Sarkandaugavas dzīvojamo rajonu par 80%. 2. kārtā: Tvaika ielas rekonstrukcija	RD SD	2014-2018	Rīgas domes Satiksmes departaments informē, ka noslēgusies projektēšana. Notika iepirkuma dokumentu sagatavošana būvniecības līguma slēgšanai.
	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	RP SIA „Rīgas satiksme” RD SD SIA „Rīgas pilsētņēmnieks”	2014-2020	RP SIA „Rīgas satiksme” informē, ka pārskata periodā aktivitātes nav veiktas (nebija saņemts neviens pieprasījums vai aicinājums līdzdarboties no atbildīgā izpildītāja – Rīgas pilsētas pašvaldības). SIA „Rīgas pilsētņēmnieks” informē, ka ir nodrošinājis informācijas pieejamību par RPB transportmijas sistēmas stāvparku Rīgā, Ulbrokas ielā 13 un RPB autostāvvietu pakalpojumiem.
	TI.4.	Sekmēt jaunāko tehnoloģiju, ekonomiski izdevīgu transporta pakalpojumu	Atbalsta programmas pārejai uz atjaunojamiem energoresursiem transporta sektorā un nepieciešamās infrastruktūras nodrošināšana	REA, RP SIA „Rīgas satiksme”, RD SD	2014-2020	REA informē, ka starptautisko ar transporta jomu saistīto projektu jomā 2019.gadā veiksmīgi turpināja iepriekšējos gados uzsāktus starptautiskos projektus: <ul style="list-style-type: none"> “Multimodālas pilsētas (cities.multimodal)”, projekta mērķis – viedas un ilgtspējīgas mobilitātes attīstība pilsētvidē. Projekta ietvaros 2019.gadā ieguldītais darbs 2020. gada

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2019.gadā
		attīstību				<p>1.jūlijā rezultējās pirmā Mobilitātes punkta izveidē Rīgā, VEF apkaimē, vairāk informācijas: https://www.riga.lv/lv/news/atklats-pirmais-mobilitates-punkts-latvija?19567.</p> <ul style="list-style-type: none"> • “E-mobilitātes risinājumu ieviešana pilsētu teritorijās Baltijas jūras reģionā (BSR electric)”, projekta mērķis – veicināt e-mobilitāti, demonstrējot dažāda veida pilsētvides e-mobilitātes risinājumus. Projekta ietvaros ir nodrošināti divi e-skūteri tehniskām vajadzībām Rīgas 1. slimnīcā, viens – Rīgas Matīsa kapos. Vairāk informācijas: https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=3065379493548319&id=164306386988992 • “Zaļā mobilitāte senioriem (GreenSAM)”, projekta mērķis – veicināt zaļo mobilitāti Baltijas jūras reģiona pilsētās, galvenokārt, vecāka gadagājuma pilsētas iedzīvotājiem. Inovatīvas tehnoloģijas – blockchain – pielietojuma potenciāla izpēte. Vairāk informācijas: http://greensam.eu/ • “Visaptveroša pilsētu un piepilsētu mobilitāte (HUPMOBILE)”, projekta mērķis –veidot integrētu mobilitātes risinājumu plānošanu ostu pilsētās un tām piegulošās teritorijās. Viedas mobilitātes ITS risinājuma pilotprojekta izstrāde, lai demonstrētu uz ITS balstītu mobilitātes pārvaldību pilsētvidē. https://www.hupmobile-project.eu/. <p>RP SIA „Rīgas satiksme” informē:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rīgas pilsētas būvvalde ir akceptējusi udeņraža ražošanas, uzpildes un uzglabāšanas stacijas, kas atrodas Rīgā, Vienības gatvē 6, nodošanu ekspluatācijā (uzcelta H2Nodes projekta ietvaros). Notiek sagatavošanās stacijas darbības uzsākšanai. • Citas aktivitātes pārskata periodā nav veiktas (nebija saņemts neviens pieprasījums vai aicinājums līdzdarboties no

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2019.gadā
						atbildīgā izpildītāja “Rīgas enerģētikas aģentūra”)
			Elektromobiļu ātrās uzlādes tīkla shēmas izstrādāšana, izmantojot pielāgotu RP SIA „Rīgas satiksme” infrastruktūru	Rīgas dome, REA, RP SIA „Rīgas satiksme”	2014-2020	RP SIA „Rīgas satiksme” informē, ka elektromobiļu ātrās uzlādes tīkla shēma tika izstrādāta 2016.gadā.
			Publisko uzlādes punktu ierīkošana elektromobiļiem, izmantojot pielāgotu RP SIA „Rīgas satiksme” infrastruktūru	Rīgas dome, REA, RP SIA „Rīgas satiksme” un privātstruktūras	Pastāvīgi	RP SIA „Rīgas satiksme” informē, ka pārskata periodā aktivitātes nav veiktas (nebija saņemts neviens pieprasījums vai aicinājums līdzdarboties no atbildīgajiem izpildītājiem – Rīgas domes, “Rīgas enerģētikas aģentūra”, privātstruktūrām).
			Palielināt bezizmešu transportlīdzekļu skaitu, ko izmanto pašvaldība un tās struktūras, sasniedzot skaitu 2020. g. 50/ 70/ 80 (min/opt/max prognoze)	Rīgas dome, RP SIA „Rīgas satiksme”	2014-2020	RP SIA „Rīgas satiksme” informē, ka 2019.gadā tika uzsākta vēl 3 elektromobiļu izmantošana tehniskajos dienestos un pašlaik RP SIA “Rīgas satiksme” tiek lietoti 16 elektromobiļi un 1 elektroautobuss.
	TI.5.*	Putekļu piesārņojuma mazināšana no ceļu seguma	Veikt regulāru ielu tīrīšanu, izmantojot putekļus uzsūcošas iekārtas (it īpaši pavasara sezonā)	RD SD, RD DMV	Pastāvīgi	RD Satiksmes departaments informē, ka veikta regulāra ielu tīrīšana, izmantojot putekļus uzsūcošas iekārtas (kopējais paveiktais apjoms - 89 402 km.
			Veikt ielu brauktuvju mitro uzkopšanu pa detalizēti izstrādātiem maršrutiem, vadoties pēc meteoroloģiskajiem	RD SD RD DMV	Pastāvīgi	RD Satiksmes departaments informē, ka veikta ielu brauktuvju mitrā uzkopšana (kopējais paveiktais apjoms – 3 745 000 m ²

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2019.gadā
			apstākļiem.			
	TI.6.	Attīstīt "inteliģento" satiksmes vadības sistēmu	Satiksmes vadības centra darbības pilnveidošana	RD SD, RP SIA „Rīgas satiksme”	2014-2020	<p>RP SIA „Rīgas satiksme” informē, ka</p> <ul style="list-style-type: none"> Sagatavots plāns vienotā Satiksmes vadības centra darbības nodrošinājuma aprīkojuma pārvietošanai uz vienoto datu centru. Sadarbībā ar SIA "Rīgas acs" tās nodrošinātā integrētās kustības kontroles, pasažieru drošības un informēšanas sistēmas pakalpojumu ietvarā ir sagatavots datu nodošanas mehānisms trešo pušu sistēmām, t.sk. RD institūciju pārvaldītajām informācijas sistēmām. Turpinās darbs pie datu nodošanas uzsākšanas atsevišķu luksoforu darbības regulēšanai. <p>RD Satiksmes departaments informē, ka satiksmes vadības centrā uzstādīta videonovērošanas monitoru siena.</p>
			Luksoforu adaptīvās vadības ierīkošana Brīvības gatvē un Maskavas ielā	RD SD	2014-2020	<p>RD Satiksmes departaments informē, ka Brīvības gatvē tiek uzturēts luksoforu "Zaļais vilnis".</p> <p>Maskavas ielā 4 krustojumi pārslēgti uz adaptīvu luksoforu darbības signālpilānu.</p>
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	RP SIA „Rīgas satiksme”	2014-2020	<p>RP SIA „Rīgas satiksme” informē, ka uz 01.01.2020 "EURO 1" emisiju klases autobusi netiek izmantoti sabiedriskā transporta pakalpojumu sniegšanā. No 405 sabiedriskā transporta pakalpojumu sniegšanā izmantotajiem autobusiem 140 atbilst "EURO 6" emisiju klases standartiem.</p>
			1. Sadarbībā ar Rīgas domes Satiksmes departamentu turpināt sabiedriskā transporta joslu	RP SIA „Rīgas satiksme”	2014-2020	<p>RP SIA „Rīgas satiksme” informē, ka</p> <p>1. Izveidotas sabiedriskā transporta braukšanas joslas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Salu tilta nobrauktuvē uz Mūkusalas rotācijas apli virzienā no

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2019.gadā
			<p>izveidi vai citu pasākumu izstrādi (sabiedriskā transporta joslas, luksoforu signālpilāni, 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 plūsmā 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>			<p>centra; - uzbrauktuvē uz Salu tilta pēc Mūkusalas rotācijas apļa virzienā uz centru. Gada laikā ieviesti vairāki stāvēšanas aizliegumi, izmaiņas luksoforu signālpilānos un citi uzlabojumi, kas uzlabo sabiedriskā transporta kustību.</p> <p>2., 3. un 4. Tika veiktas izmaiņas 105 autobusu, 11 tramvaju un 45 trolejbusu kustības sarakstos, pielāgojot braukšanas laikus un galapunktos plānotos kompensācijas laikus atbilstoši faktiskajai situācijai pilsētā, mazinot neregularitāti un kustības sarakstu apsteigšanu.</p> <p>5. Tika veikta mikroautobusu maršrutu optimizācija trīs etapos. Uzsākot 2020.gadu, maršrutu tīklā bija 10 paaugstināta servisa autobusu maršruti bez RD atlaidēm un 8 paaugstināta servisa autobusu maršruti ar RD atlaidēm. Kā arī tiek veikta līguma izpildes uzraudzība.</p>

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2019.gadā
			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)	RP SIA „Rīgas satiksme”	2014-2020	<p>RP SIA „Rīgas satiksme” informē, ka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Turpināta būvprojektu izstrāde sliežu ceļu pārbūvei Slokas ielā posmā no krustojuma ar Jūrmalas gatvi līdz krustojumam ar Kalnciema ielu un ražošanas ēku un tramvaju depo pārbūvei Brīvības ielā 191. • Veikti sliežu ceļu atjaunošanas darbi – Matīsa un Kr.Barona ielu krustojumā, Centrāltirgus ielā pie Maskavas ielas un 13.janvāra un Prāgas ielu krustojumā. Turpināts darbs pie kontakttīkla atjaunošanas (Jūrmalas gatvē, Maskavas ielā, Slokas un Kalnciema ielu krustojumā, u.c.) un pie apakšstaciju iekārtu un kabeļu atjaunošanas 3., 9., 14. un 26. apakšstacijā.
			Elektrotransporta kustības nodrošināšana Skanstes ielā – jaunas tramvaja līnijas izbūve un jaunu zemās grīdas tramvaju iegāde	RP SIA „Rīgas satiksme”	2014-2020	<p>RP SIA „Rīgas satiksme” informē, ka Eiropas Savienības Kohēzijas fonda projekts Nr.4.5.1.1/ 16/I/002 “Rīgas tramvaja infrastruktūras attīstība” ir izbeigts.</p>
			Elastīgas biļešu sistēmas nodrošināšana un tās pastāvīga pilnveidošana	RP SIA „Rīgas satiksme”	2014-2020	<p>RP SIA „Rīgas satiksme” informē, ka</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tika veikta Riga Card lietotnes jaunās funkcionalitātes, kas nodrošina iespēju iegādāties braukšanas biļetes tiešsaistes režīmā, testēšana, kā arī tika precizēti juridiskie jautājumi. • Ir uzlabota datu kvalitāte, pateicoties datu saņemšanai no RD VIS par pasažieru kategorijām strādājoši / nestrādājoši vecuma un izdienas pensionāri (dati no VSAA un VID), kā arī tiešsaistē no VDEĀVK par personām ar invaliditāti.

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2019.gadā
			Multimodālā transporta mezgla (stacija un autoosta) izbūve Torņakalnā	RD PAD	2017-2019	RD PAD informē, ka pēc finanšu līdzekļu pārdales projekts „Multimodāla transporta mezgla izbūve Torņakalna apkaimē” ir apturēts.
Velotransports (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	RD SD, RP SIA „Rīgas satiksme”, VAS „Latvijas dzelzceļš”, AS „Rīgas Starptauti skā autoosta”	2014-2020	<p>RP SIA „Rīgas satiksme” informē, ka pārskata periodā aktivitātes nav veiktas (nebija saņemts neviens pieprasījums no fiziskās vai juridiskās personas par velonovietnes ierīkošanu).</p> <p>VAS „Latvijas dzelzceļš” informē, ka 2019. gadā tika uzstādītas velonovietnes stacijās: Zemitani, Tornakalns un Zaslauks.</p> <p>Rīgas domes Satiksmes departaments informē, ka Velostaīvi uzstādīti 10 vietās dodot iespēju novietot 88 velosipēdus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Akas ielā pie Ģertrūdes ielas; • Raiņa bulvārī pie Brīvības bulvāra 19; • Ģertrūdes ielā pie Kr. Barona ielas 46; • Aspazijas bulvārī 22; • Tērbatas ielā 9/11; • Tērbatas ielā 53; • Lāčplēša ielā 65; • Ģertrūdes ielā 81; • Stabu ielas un Tērbatas ielas krustojumā (blakus esošajai novietnei pie ēkas Tērbatas 55); • Tallinas ielā 62.
			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.	RD SD	2016-2020	<p>Rīgas domes Satiksmes departaments informē, ka notika veloceļa maršruta “Centrs - Purvciems - Pļavnieki” izpēte un būvprojekta izstrāde objektiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veloceļa izbūve Turgeņeva ielā; • Seguma atjaunošana Bruņinieku un Sporta ielā (paredzēta veloinfrastruktūra);

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2019.gadā
			3493) un "Rīgas pilsētas velosatiksmes attīstības koncepcija 2015.-2030. gadam" (apstiprināta ar Rīgas domes 07.07.2015. lēmumu Nr. 2757)			<ul style="list-style-type: none"> Gājēju un velosipēdu ceļš Krasta ielā.
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.	AS „Rīgas siltums”, attīstītāji	2016-2020	<p>AS „Rīgas siltums” informē, ka</p> <ul style="list-style-type: none"> 23 objekti, par kuriem noslēgti ilgtermiņa investīciju līgumi ar kopīgo objektu siltumslodzi 20,6 MW. 16 jauni objekti ar kopējo siltumslodzi, 7,8 MW, par kuriem noslēgti siltumenerģijas piegādes un lietošanas līgumi bez AS „RIGAS SILTUMS” līdzfinansējuma siltumtīklu izbūvē. <p>Objektu saraksts: Ropažu iela 14, Gogoļa iela 5, Maskavas iela 257, Rusova iela 7, Dārziema iela 64a, Stārķu iela 2,4, Sermuliņu iela 14, Stirnu iela 20, Krustpils iela 123A, Pulkveža Brieža iela 35, Hāpsalas iela 12, Stirnu iela 50, Vaļņu iela 47, Krišjāņa Barona iela 76, Dzirnau iela 63, Gustava Zemgala gatve 74, Stirnu iela 38B, Gaīļezera iela 5,7,13, Pūces iela 19, Eiženijas iela 17, Biešu iela 6, Baložu iela 7, Raņķa dambis 34, Zalves iela 46A, Pulka iela 8, Kauguru iela 2,2C, Stabu iela 38, Ģertrūdes iela 34 -705, Matīsa 35 lit.3, Tallinas iela 83, Hanzas iela 164, Grēcinieku iela 25, Miesnieku iela 14, A. Čaka iela 115 lit.1, Launkalnes iela 8, Salnas iela 15, Brīvības gatve 372, Vecmīlgrāvja 5.līnija 26 un Melīdas iela 10.</p>
	AE.2.	Samazināt piesārņojošo vielu emisijas siltumenerģijas ražošanā	Daudzdzīvokļu māju u.c. centralizētai siltumapgādei pieslēgto ēku renovācija pilsētā	AS “Rīgas siltums”, Rīgas dome, REA	2014-2020	REA informē, ka tika turpināta līdzfinansējuma programmas īstenošana atbilstoši Rīgas domes 15.12.2017. saistošajiem noteikumiem Nr.19 “Par kārtību, kādā Rīgas pilsētas pašvaldība sniedz palīdzību energoefektivitātes pasākumu veikšanai dzīvojamā mājā un dzīvojamās mājas atjaunošanai”, ar mērķi uzlabot daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas energoefektivitāti un sniegt atbalstu

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2019.gadā
						<p>daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas atjaunošanai, tādējādi palielinot ēkas energoefektivitāti un atjaunojot tās tehnisko stāvokli. Atskaites periodā, programmā ir ņēmuši dalību vairāk nekā 350 dzīvokļu īpašnieku biedrības un daudzdzīvokļu dzīvojamo māju pārvaldnieki, kuri kopumā ir iesnieguši 109 pieteikumus, kas ir divas reizes vairāk, nekā iepriekšējā periodā.</p> <p>Noslēdzot atskaites periodu, no visiem iesniegtiem projektiem tika apstiprināts 61 pieteikums, kas aptvēra 89 darbu tāmes, kas tomēr ir vairāk par iepriekšējo, 2018. gadu.</p> <p>AS „Rīgas siltums” informē, ka atbilstoši 25.04.2017. MK noteikumiem Nr. 226 “Energoefektivitātes pienākumu shēmas noteikumi” AS “RĪGAS SILTUMS” nepiedalās programmas izpildē.</p>
	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 	Rīgas pilsētas pašvaldība, SIA „Rīgas namu pārvaldnieks”, SIA „Rīgas pilsētņēmnieks”, REA	2016-2020	<p>SIA „Rīgas namu pārvaldnieks” informē, ka</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. un 2. ESKO modeļa ieviešanas kārtība un juridiskais risinājums nav izstrādāts, jo nav rasts finansējums aktivitātes īstenošanai. Ņemot vērā, ka šobrīd ir pieejams ALTUM un kredītiestāžu finansējums ar zemām procentu likmēm, ESKO principu ieviešana nav aktuāla. 3. Pašvaldības Rotācijas fonda izveidošanai nav pieejams finansējums. Aktivitāte tiks īstenota, ja tam tiks piešķirts finansējums. Rīgas pilsētas pašvaldību rotācijas fonda izveide ir Rīgas pašvaldības aģentūras “Rīgas enerģētikas aģentūra” kompetences jautājums. 4. Dzīvokļu īpašniekiem regulāri, pēc pieprasījuma, tiek sniegta informācija un konsultācijas, rakstot uz elektroniskā pasta adresi siltinasana@rnparvaldnieks.lv, telefoniski un klātienē par kopības lēmumu pieņemšanas kārtību, par energoefektivitātes pasākumu procesu, par Pārvaldnieka atbalstu projektu īstenošanā, kā arī informācija par projektu īstenošanas ieguvumiem. Informācija un konsultācijas sniegtas 227 dzīvojamo māju dzīvokļu īpašniekiem.

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2019.gadā
			<p>centralizētai siltumapgādei pievienotiem namiem par faktisko ēku energoefektivitāti iepriekšējā gadā</p> <p>7. Inovatīvu tehnoloģiju, iekārtu un risinājumu ieviešanas veicināšana ēku energoapgādē</p>			<p>2019.gadā 41 dzīvojamās mājas dzīvokļu īpašnieki ir pieņēmuši lēmumus par dalību siltināšanas programmā un Pārvaldnieka pilnvarošanu iesniegt tehnisko dokumentāciju ALTUM, saņemot atzinumu un veikt citas darbības projektu īstenošanā. 2019. gadā sagatavoti un iesniegti ALTUM daudzdzīvokļu dzīvojamo māju atjaunošanas darbu projektu pieteikumi ERAF līdzfinansējuma saņemšanai 46 dzīvojamām mājām.</p> <p>5. Sadarbībā ar Rīgas pašvaldības aģentūru “Rīgas enerģētikas aģentūra” 2019.gadā izstrādāti 49 ēku energosertifikāti ar pārskatiem par ekonomiski pamatotiem energoefektivitāti uzlabojošiem pasākumiem, piesaistot pašvaldības līdzfinansējumu 80% apmērā.</p> <p>6. Publiski pieejamas datubāzes izveidošana un uzturēšana centralizētai siltumapgādei pievienotiem namiem par faktisko ēku energoefektivitāti iepriekšējā gadā nav RNP kompetencē.</p> <p>7. Inovatīvu tehnoloģiju, iekārtu un risinājumu ieviešanas veicināšana ēku energoapgādē nav RNP kompetencē.</p> <p>SIA „Rīgas pilsēt būvnieks” informē, ka 2019.gadā ir veicis energoauditus visām RPB apsaimniekošanā esošajām mājām.</p> <p>REA informē, ka 2019.gadā ir sniegusi ap 3000 konsultācijas (klātienē un telefoniski) biedrībām un dzīvojamo māju iedzīvotājiem un pārvaldīšanas uzņēmumiem gan par nekustamā īpašuma energoefektivitātes pasākumiem, gan par realizējamās programmas sniegtām iespējām.</p> <p>Programmas realizēšanas procesā ir apzināti populārākie renovācijas un atjaunošanas darbu veidi, kas tika pieteikti programmas ietvaros var izdalīt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ūdensapgādes, kanalizācijas un apkures sistēmas atjaunošana;

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2019.gadā
						<ul style="list-style-type: none"> • Jumta seguma nomaina un bēniņu siltināšana; • Mājas gala sienu siltināšana un cokola/apmales hidroizolācija. <p>Atbilstoši iepriekš minētajiem noteikumiem REA turpināja nodrošināt atbalstu daudzdzīvokļu dzīvojamo māju energoauditu veikšanai un energosertifikātu sagatavošanai ar pašvaldības līdzfinansējumu. Ir pabeigti 50 enerogaudi 2019.gadā.</p> <p>2019.gadā REA turpināja ieviest "Integrēti energoefektivitātes risinājumi daudzdzīvokļu māju renovācijai (INNOVATE)", ES pētniecības un inovāciju pamatprogrammas "Apvārsnis-2020" projekts, kas ir īstenots sadarbībā ar Energy Cities ar mērķi izstrādāt integrētus, inovācijās balstītus energoefektivitātes pakalpojumu komplektus dzīvojamo māju modernizēšanai.</p>
	AE.4.	Nodrošināt pašvaldības iestāžu ēku renovāciju	1. Energoefektivitātes programmas valsts un pašvaldību sabiedrisko ēku sektorā 2. Pašvaldības īpašumā esošo sabiedrisko ēku energosertifikātu izstrādāšana un to izvietošana apmeklētāju plūsmai redzamā vietā	RD ĪD	2014-2017	<p>RD Īpašuma departaments informē, ka</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2019.gada ietvaros energoefektivitātes pasākumi veikti 1 skolā. • Energosertifikāts izstrādāts un izvietots 1 skolā.
	AE.5.	Veicināt akmeņogļu kā kurināmā mājāsaimniecībās nomainītu pret dabasgāzi vai atjaunojamiem energoresursiem	1. Saskaņošana kurināmā maiņai objektos pēc pieprasījuma. Nomainītas ogļu katlu iekārtas. 2. Informācijas sagatavošana un izplatīšana par kurināmā maiņas lietderību	Būvvalde, RD DMV	Pastāvīgi	<p>1. Būvvalde informē, ka tiek skaņots pēc pieprasījuma, izvērtējot būvniecības ieceres dokumentāciju.</p> <p>2. Būvvalde informē, ka nav Būvvaldes kompetence.</p>
	AE.6.*	Siltumsūkņu un saules kolektoru izmantošana	Stimulēt siltumsūkņu un saules kolektoru izmantošanu siltuma apgādei un karstā ūdens	REA	Pastāvīgi	<p>REA informē, ka 2019.gadā uzsāka ES starpreģionu sadarbības programmas URBACT III 2014.-2020. gadam projektu "Pāreja uz aprites ekonomiku pilsētībūvniecībā (URGE)". Projekta mērķis ir</p>

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2019.gadā
		siltuma apgādei un karstā ūdens sagatavošanai mājtsaimniecībās	sagatavošanai mājtsaimniecībās			uzlabot būvniecības praksi Rīgas pilsētas administratīvajā teritorijā, aprites ekonomikas principu ieviešana būvniecībā/renovācijā un rīcības plāna izstrāde pārejai uz aprites ekonomiku Rīgas pilsētas pašvaldībā.
	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	RD Īpašuma departaments informē, ka aktivitāte (dūmvadu un ventilācijas kanālu apkope) ir atrunāta 2013.gada 11.februāra līgumā Nr.RD-13-255-lī starp Rīgas domes Īpašuma departamentu un SIA “Rīgas serviss”. Līgumā ir atrunāts, ka Rīgas Serviss veic stacionārās dūmu un karstuma kontroles sistēmas (dūmu kanālu) tīrīšanu, pārbaude 1 reizi gadā saskaņā ar MK noteikumiem Nr.238, kā arī stacionārās ventilācijas sistēmas (ventilācijas kanālu) tīrīšanu, pārbaude 1 reizi gadā saskaņā ar MK noteikumiem Nr.238 - Rīgas domes Īpašuma departamenta pārraudzībā esošajās ēkās.
Rūpniecība, t.sk. centralizētās siltumapgādes uzņēmumi (R)	R.1.	Siltumtīklu rekonstrukcija	Siltumtīklu rekonstrukcija, panākot siltuma zudumu samazinājumu līdz ~335 tūkst. MWh 2020. gadā.	AS „Rīgas siltums”, REA	2014-2020	AS „Rīgas siltums” informē: Kā vienu no galvenajiem siltuma zudumu samazināšanas pasākumiem var minēt maģistrālo un sadales siltumtīklu posmu pārbūvi, izmantojot modernos siltumizolācijas materiālus un 2.sērijas rūpnieciski izolētas caurules un dubultcaurules, kuru siltumenerģijas zudumi ir mazāki, nekā pārbūvējamajiem siltumtīkliem, jo siltumizolācijai tiek izmantotas poliuretāna putas, kuru siltumvadītspēja ir zemāka nekā citiem materiāliem. 2019.gadā pārbūvēti un no jauna izbūvēti 9.38 km siltumtīklu, tajā skaitā 8,31 km bezkanāla tehnoloģijā, pielietojot rūpnieciski izolētus cauruļvadus, no tiem 1,18 km izmantojot dubultcaurules. Tādā veidā, salīdzinot ar iepriekšējo, uzņēmums siltumtīklos samazinājis siltumenerģijas zudumus par 22 tūkst MWh. REA informē, ka saskaņā ar AS “Rīgas Siltums” 2019.gada pārskatu viens no galvenajiem centralizētās siltumapgādes elementiem ir siltumtīkli. Tieši no siltumtīklu un to elementu tehniskā stāvokļa ir atkarīga centralizētās siltumapgādes drošība un siltumapgādes

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2019.gadā
						nepārtrauktība, kā arī pārvades siltumenerģijas zudumu īpatsvars. 2018./2019.finanšu gadā nomainīti siltumtīklu posmi, kuriem bija raksturīgs liels noplūžu skaits, kas radīja siltumapgādes pārtraukumus. Kopumā nomainīti un no jauna izbūvēti 9,38 km siltumtīklu, tajā skaitā 8,31 km, pielietojot rūpnieciski izolētus cauruļvadus, kas izbūvēti bezkanāla tehnoloģijā. Īstenojot akciju sabiedrības nospraustos mērķus, jauno klientu piesaistei tika izbūvēti siltumtīkli 2,9 km garumā.
	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 DMV, Rīgas pilsētas būvvalde	Pastāvīgi	1. Būvvalde informē, ka tiek vērtēts būvniecības ieceres akceptēšanas procesā un izvirzītas prasības. RD DMV informē, ka tiek izvirzītas īpašas prasības darbībām ar putošiem materiāliem. 2. Būvvalde informē, ka, akceptējot būvniecības ieceres, darbu organizēšanas projektos tiek pieprasītas ūdens smidzināšanas iekārtas.
	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	LVĢMC informē, ka sakarā ar Ministru kabineta 2017. gada 23. maija noteikumu Nr. 271 "Noteikumi par vides aizsardzības oficiālās statistikas veidlapām" grozījumiem ir pabeigta izstrāde pie Valsts vides informācijas sistēmas uzlabojumiem un atjauninājumiem vairākās valsts statistikas pārskatu sistēmā par gaisa aizsardzību "Nr. 2-Gaiss" datu ievades tabulās. Papildus ieviestās datu ailes ļauj iegūt kvalitatīvāku un padziļinātāku informāciju par sadedzināšanas iekārtām. Ieviestie uzlabojumi sniegs pilnvērtīgu informāciju, lai varētu sagatavot ziņojumu saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu (ES) 2015/2193 (25.11.2015.) par ierobežojumiem attiecībā uz dažādu piesārņojošu vielu emisiju gaisā no vidējās jaudas sadedzināšanas iekārtām.

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2019.gadā
						VVD LRVP informē, ka operatoru iesniegto vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapu "Veidlapa Nr. 2 – Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību" pārbaudē iesaistītie inspektori pievērš pastiprinātu uzmanību sniegto datu kvalitātei un atbilstībai atļaujā norādītajai informācijai. Īpaša uzmanība tiek pievērsta ģeogrāfisko koordināšu atbilstībai iekārtu atrašanās vietai, lai emisijas izkliedes datu aprēķini atbilstu faktiskajai situācijai.
	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	VARAM, VVD	2016-pastāvīgi	VARAM informē, ka <ul style="list-style-type: none"> Lai samazinātu gaistošo organisko savienojumu un smaku emisijas 20.02.2018. tika pieņemti grozījumi likumā "Par piesārņojumu". Likuma grozījumi paredz, ka piesārņojošās darbības operators, kas ostas teritorijā pārkrauj naftas produktus un bīstamas ķīmiskās vielas noteiktos apjomos, līdz 2021. gada 31. decembrim. uzstāda kravas izgarojumu emisijas kontroles sistēmas. 12.04.2018. pieņemti grozījumi likumā "Par piesārņojumu", kas precīzāk nosaka atsevišķas prasības, kas attiecināmas uz vidējas un mazas jaudas sadedzināšanas iekārtām.
			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	VVD LRVP informē, ka LRVP 2019. gadā nav izdevusi atļaujas jaunām sadedzināšanas iekārtām. Pēc Operatora iesnieguma 03.01.2019. pārskatīta un atjaunota atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai SIA "JUGLAS JAUDA", Mārkalnes ielā 1A, Rīgā, esošajām vidējas jaudas sadedzināšanas iekārtām, kuru jauda ir zem 50 MW un kurās izmanto gāzveida kurināmo (nav saistīts ar izmaiņām ražošanas iekārtās). Ņemot vērā to, ka SIA „JUGLAS JAUDA” sadedzināšanas iekārtas atrodas zonā, kur novērojami MK 03.11.2009. noteikumos Nr.1290

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2019.gadā
						„Noteikumi par gaisa kvalitāti” 14.pielikumā noteiktā slāpekļa dioksīda augšējā piesārņojuma novērtēšanas sliekšņa pārsniegumi, Pārvalde pārskatītajā atļaujā izvirzīja stingrāku nosacījumu - veikt slāpekļa dioksīda mērījumus izplūdes gāzēs reizi ceturksnī.
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.	Rīgas brīvostas pārvalde	2007-2019	RBP informē, ka uz 2019.gada sākumu veikti visi plānotie pasākumi, tai skaitā papildu infrastruktūras (dzelzceļa, kravu laukumu, putekļu žoga, pievedceļu un inženierteh. komunikāciju) izbūve. Uzņēmumi pilnā apjomā uzsākuši savu darbību Krievu salā. Uzņēmumi putekļu mazināšanai 2020. gadā izvietojusi papildus ūdens smidzināšanas sistēmas.
	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	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 DMV, Rīgas brīvostas pārvalde	2016-2020	RBP informē, ka <ul style="list-style-type: none"> RBP 2019.gadā piedalījies "Gaisa piesārņojuma samazināšanas rīcības plāna 2019. - 2030. gadam" sagatavošanā, kā arī uz vides stāvokļa uzlabošanu vērstu Rīgas brīvostas noteikumu grozījumu izstrādē. Rīgas brīvostas dienesti kā preventīvus pasākumus veic pastāvīgas regulāras pārbaudes uzņēmumos, kas nodarbojas ar naftas un ķīmisko produktu pārkraušanu un uzglabāšanu. Pārbaudu rezultātā tiek mazināti konstatētie drošības un vides riski. Pārvalde veic pastāvīgu gaistošo vielu monitoringu, kas dod iespēju noteikt gaisa piesārņojuma cēloņus un veikt operatīvus pasākumus to novēršanā. Tiek realizēta pastāvīga sadarbība ar Valsts vides dienestu piesārņojuma cēloņu identifikācijā un informācijas apmaiņā. RD DMV informē, ka atbalstīja iepriekšminētos grozījumus likumā "Par piesārņojumu". RD DMV arī 2019.gadā sniedza savus nosacījumus piesārņojošo

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2019.gadā
		kuģu tilpnēm.				darbību atļauju izsniegšanai.
	O.3.*	Elektropieslēguma vietu ierīkošana piestātnēs	Izvērtēt iespējas aprīkot Rīgas brīvdostas teritorijā esošās piestātnes ar krasta elektroapgādes sistēmām	RBP	2016-2020	RBP informē, ka uz šo brīdi divas krasta elektroapgādes vietas izveidotas Krievu salā. Jaunu krasta elektroapgādes izveide piestātnēs tuvākajos gados netiek plānota.
Gaisa kvalitātes pārvaldības sistēmas pilnveidošana (G)	G.1.*	Pilnveidot un uzturēt vides monitoringu un informācijas sistēmas	Nodrošināt gaisa monitoringa sistēmas darbības uzturēšanu Rīgā	RD DMV	Pastāvīgi	RD DMV informē, ka 2019.gadā tika nodrošināts gaisa kvalitātes monitoringa pašvaldības līmenī, izmantojot šim nolūkam 3 gaisa kvalitātes monitoringa stacijas: stacija "Mīlgrāvis", kas atrodas Mīlgrāvja ielā 10, stacija "Brīvības iela", kas atrodas Brīvības ielā 73, stacija "Pārdaugava", kas atrodas Kantora ielā 32 (dati no iepriekšminētajām gaisa kvalitātes monitoringa stacijām tiešsaistes režīmā ir publiski pieejami MVD mājas lapā: http://mvd.riga.lv/nozares/vides-parvalde/gaisa-kvalitate/gaisa-kvalitate-riga-sobrid/)
			Esošā valsts monitoringa tīkla modernizācija	LVĢMC, VARAM	2017-2020	LVĢMC informē, ka 2017. gadā Eiropas Savienības Kohēzijas fonda 5.4.2. specifiskā atbalsta mērķa "Nodrošināt vides monitoringa un kontroles sistēmas attīstību un savlaicīgu vides risku novēršanu, kā arī sabiedrības līdzdalību vides pārvaldībā" 5.4.2.2. pasākuma "Vides monitoringa un kontroles sistēmas attīstība un sabiedrības līdzdalības vides pārvaldībā veicināšana" ietvaros LVĢMC ir parakstījis ar Centrālo finanšu un līgumu aģentūru kā Sadarbības iestādi līgumu par projekta "Vides monitoringa un kontroles sistēmas attīstība" (identifikācijas Nr. 5.4.2.2/17/I/001) īstenošanu līdz 30.12.2020. Projekta laikā plānots pilnveidot monitoringa staciju skaitu un mērāmo vielu spektru esošā Valsts atmosfēras gaisa kvalitātes monitoringa tīkla abās gaisa kvalitātes zonās un lauku apvidu fonā ar mērķi nodrošināt monitoringa atbilstību Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvā 2008/50/EK (2008.gada 21.maijs) par gaisa

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2019.gadā
						<p>kvalitāti un tīrāku gaisu Eiropai un Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvā 2004/107/EK (2004.gada 15.decembris) par arsēnu, kadmiju, dzīvsudrabu, niķeli un policikliskiem aromātiskiem ogļūdeņražiem apkārtējā gaisā un LR normatīvajos aktos noteiktajām prasībām. Rīgas aglomerācijā tiks uzstādīta jauna transporta piesārņojuma avotu ietekmes stacija un reorganizēti pilsētas fona mērījumi, apvienojot vienā stacijā, bet Zonā "Latvija" tiks uzstādītas divas jaunas pilsētas fona stacijas, pa vienai stacijai austrumu un rietumu pusēs, un reorganizēti transporta piesārņojuma avotu ietekmes mērījumi, dislocējot tos pilsētas fona staciju tuvumā. Visās tīkla atmosfēras gaisa kvalitātes monitoringa stacijās plānots mērījumus organizēti elpošanas zonā (1,5 līdz 4 m augstumā virs zemes), ieviest punktteida gaisa paraugošanas metodi, modernizēt mērījumu iekārtas un ieviest mūsdienīgu mērījumu tiešsaistes režīma datu pārraides un savākšanas sistēmu. Projekta ietvaros plānots pilnveidot arī esošo nokrišņu kvalitātes monitoringu, ieviešot visās stacijās vienotu automātisku paraugu savākšanas metodi ar nolūku noteikt piesārņotājvielu uzkrāšanos mitrajās atmosfēras nosēdumos bez sauso nosēdumu klātbūtnes.</p>
			Monitoringa tīkla paplašināšanas un optimizācijas novērtējums, tostarp monitoringa tīkla izveide Daugavas kreisajā krastā	LVĢMC	2019-2020	RD DMV informē, ka, lai paplašinātu gaisa kvalitātes monitoringa tīklu arī Daugavas kreisajā krastā un apzinātu individuālās apkures radīto daļiņu piesārņojumu, 2018.gada maijā darbu uzsāka Rīgas domes trešā monitoringa stacija, kas atrodas Pārdaugavā, Kantora ielā 32.
			Uzstādīt papildus daļiņu PM ₁₀ un daļiņu PM _{2,5} monitoringa stacijas vietās, kur būtisku piesārņojumu	RD DMV	2016-2020	RD DMV informē, ka, lai apzinātu individuālās apkures radīto daļiņu piesārņojumu, 2018.gada maijā darbu uzsāka RD trešā monitoringa stacija, kas atrodas Pārdaugavā, Kantora ielā 32 un veic arī PM _{2,5}

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2019.gadā
			rada mājokļu individuālā apkure			mērījumus. Blakus jau esošajam smalko putekļu PM _{2.5} mēraparātam 2019.gadā uzstādīja arī PM ₁₀ mēraparātu projekta „Pētījums par privātmāju apkures radītām PM10 koncentrācijām Rīgas privātmāju teritorijā Pārdaugavā” ietvaros.
			Pilnveidot sabiedrības informēšanu par gaisa kvalitātes stāvokli Rīgā un nodrošināt publisku pieeju operatīvajai informācijai par monitoringa stacijās reģistrētajiem novērojumu rezultātiem tiešsaistē	LVĢMC, RD DMV	2017-2020	<p>LVĢMC informē, ka publiska pieeja operatīvai informācijai un pārskatiem par gaisa kvalitāti tiek nodrošināta LVĢMC tīmekļa vietnē: https://www.meteo.lv/lapas/vide/gaiss/gaisa-kvalitate/gaisa-kvalitate?id=1036&nid=387</p> <p>RD DMV informē, ka 2019.gadā tika nodrošināts gaisa kvalitātes monitorings pašvaldības līmenī, izmantojot šim nolūkam 3 gaisa kvalitātes monitoringa stacijas: stacija “Mīlgrāvis”, kas atrodas Mīlgrāvja ielā 10, stacija “Brīvības iela”, kas atrodas Brīvības ielā 73, stacija “Pārdaugava”, kas atrodas Kantora ielā 32.</p> <p>Dati no iepriekšminētajām RD DMV gaisa kvalitātes monitoringa stacijām tiešsaistes režīmā ir publiski pieejami MVD mājas lapā: http://mvd.riga.lv/nozares/vides-parvalde/gaisa-kvalitate/gaisa-kvalitate-riga-sobrid/</p>
	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	<p>RD PAD informē, ka SUMBA projekta ietvaros tika</p> <ul style="list-style-type: none"> • veikts auto transporta apsekojums un saņemti dati par 50 punktiem Rīgas pilsētā. • veikta mājsaimniecību aptauja Rīgā un Pierīgā. <p>Minētās aktivitātes veiktas transporta simulācijas modeļa aktualizēšanai.</p> <p>Rīgas domes Satiksmes departaments informē, ka satiksmes plūsmu skaitīšanas vēsturiskie dati tiek saglabāti uz RD ITC servera, skaitīšanas vietu uzskaitē tiek veikta Excel failā.</p>
G.3.*	Gaisa aizsardzības	1. Izstrādājot Rīgas apbūves noteikumus, paredzēt	RD PAD, RD DMV,	Pastāvīgi	1. RD PAD informē, ka ir sagatavota otrreizēji pilnveidotā jaunā Rīgas teritorijas plānojuma (RTP) redakcija, kurā ir iestrādātas	

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2019.gadā
		<p>prasību iestrāde pilsētplānošanas dokumentos un pašvaldības saistošajos noteikumos</p>	<p>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”</p>	<p>Rīgas pilsētas būvvalde</p>		<p>prasības gaisa kvalitātes uzlabošanai, kas ietvertas Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu (TIAN) projekta 3.5.2. apakšnodaļā. Tās ietver prasības būvniecības un detalizētas plānošanas gadījumā ņemt vērā Rīgas domes saistošos noteikumus par gaisa piesārņojuma teritoriālo zonējumu, noteiktos gadījumos nodrošināt gaisa kvalitātes monitoringu, jauniem objektiem darbībām ar neiepakotu putešu materiālu uzglabāšanu vai pārkraušanu atbilst labākajiem pieejamiem tehniskajiem paņēmieniem saistītajiem emisiju līmeņiem, darbībām Rīgas brīvdabas teritorijā 100m attālumā no funkcionālās zonas ar dzīvojamās apbūves un publiskās apbūves funkciju, gadījumus, kad veicams smaku monitorings, kā arī prasību, ka vides monitoringa rezultātiem jābūt pieejamiem kontroles institūcijām un pašvaldībai nepārtrauktā tiešsaistes režīmā, kā arī izmantot mērījumu metodes, kas nodrošina, ka dati ir interpretējami un salīdzināmi ar normatīvajos aktos par vides kvalitāti noteiktajiem.</p> <p>Gaisa kvalitātes uzlabošanai TIAN projektā ir iestrādāti nosacījumi cietā seguma izmantošanai autonomvietnēm, ielu un piebraucamo ceļu brauktuvēm (192. un 211. punkti), ar izņēmumiem nelielas intensitātes gadījumos. Iestrādātas prasības infrastruktūrai transportlīdzekļiem ar bezizmešu dzinējiem un nemotorizētajiem transportlīdzekļiem (182. punkts un citi).</p> <p>Funkcionālais zonējums noteikts izvērtējot funkciju savstarpējo savietojamību. Risinājumi atbalsta Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijā līdz 2030. gadam ietverto transporta loku sistēmu.</p> <p>RTP TIAN 45.punkts nosaka kādos gadījumos veidojami norobežojoši vairākpakāpju stādījumi vides kvalitātes uzlabošanai (aizsardzībai pret troksni un gaisa piesārņojumu).</p> <p>RTP TIAN projektā ietverta prasība, ka teritorijā, kas saskaņā ar Rīgas domes saistošajiem noteikumiem par gaisa piesārņojuma teritoriālo zonējumu un siltumapgādes veida izvēli atrodas I vai II zonā, būvējot jaunas, pārbūvējot esošās ēkas vai mainot lokālu telpu sildītāju, ierīko apkures iekārtas, kas atbilst Komisijas 2015. gada 24.</p>

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2019.gadā
						<p>aprīļa Regulai (ES) 2015/1185, ar ko Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2009/125/EK īsteno attiecībā uz ekodizaina prasībām cietā kurināmā lokālajiem telpu sildītājiem, izvēlas risinājumu bez kurināmā sadedzināšanas vai izstrādā un īsteno risinājumu pieslēgumam pilsētas centralizētās siltumapgādes tīkliem.</p> <p>Būvvalde informē, ka tā piedalās jaunā Rīgas pilsētas teritorijas plānojuma izstrādē un ir sniegusi savus priekšlikumus. Arī RD MVD informē, ka sniedza savus ierosinājumus jaunajam Rīgas pilsētas teritorijas plānojumam.</p> <p>2. RD MVD informē, ka darbs pie zonu karšu aktualizācijas tika pabeigts 2018.gada maijā. Lai ierobežotu individuālās apkures ietekmi uz gaisa kvalitāti, tika izstrādāti Rīgas domes 2019. gada 18. decembra saistošie noteikumi Nr.97 „Par gaisa piesārņojuma teritoriālo zonējumu” (turpmāk – noteikumi Nr.97). Atbilstoši piesārņojošo vielu NO₂ un PM₁₀ noteiktajiem normatīviem – gada vidējai koncentrācijai un tās augšējam piesārņojuma novērtēšanas sliekšnim Rīgas pilsētas administratīvo teritoriju iedala gaisa piesārņojuma teritoriālajās zonās. Visās gaisa piesārņojuma teritoriālajās zonās ir noteikti ierobežojumi siltumapgādes veida izvēlei, ņemot vērā arī piesardzības un izvērtēšanas principu. Zonējumu izmanto Rīgas pilsētas siltumapgādes jautājumu komisija, izskatot jautājumus par siltumapgādes veida izvēli, un Mājokļu un vides departamenta Vides pārvalde, sagatavojot nosacījumus projektēšanai vides aizsardzības jomā.</p> <p>3. Būvvalde informē, ka tiek vērtēts būvniecības ieceres akceptēšanas procesā atbilstoši Būvvaldes kompetencei. Arī RD MVD informē, ka, lemjot par būvniecības vai sadedzināšanas iekārtu uzstādīšanas</p>

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2019.gadā
						atļaušanu, tika ņemti vērā Rīgas domes 2015. gada 22. septembra saistošie noteikumi Nr. 167 un noteikumi Nr.97.
	G.4.*	Izveidot vadības grupu rīcības programmas izpildes uzraudzībai	Izveidot vadības grupu rīcības programmas izpildes uzraudzībai, ietverot ieinteresēto pušu institūciju pārstāvjus. Vismaz reizi gadā nodrošināt rīcības programmas ietvaros sasniegto rezultātu apkopošanu un analīzi, esošās situācijas analīzi un perspektīvi veicamo pasākumu izvērtējumu, tai skaitā arī tādu pasākumu izvērtējumu, kas būtu veicami pēc rīcības programmas darbības laika. Nepieciešamības gadījumā veikt rīcības programmas aktualizēšanu. Publicēt rezultātu apkopojumu, analīzi un secinājumus.	RD DMV	2017-2020	RD DMV informē, ka vadības grupas sanāksme notika 2019.gada 15.oktobrī.
	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	VARAM informē, ka 2019.gadā notika darbs pie plāna izstrādes, bet 2020. gada 16. aprīlī ar Ministru kabineta rīkojumu Nr. 197 tika apstiprināts "Gaisa piesārņojuma samazināšanas rīcības plāns 2020.–2030. gadam"
	G.6.*	Veikt programmā piedāvāto	Veikt pasākuma „zemās emisiju zonas” izveide Rīgas centrā priekšizpēti	RD PAD	2018-2020	RD PAD informē, ka ir uzsākta Rīgas transporta sistēmas ilgtspējīgas mobilitātes rīcības programmas izstrāde, kuras ietvaros tiks piedāvāti risinājumi, kas veicinās „zemās emisiju zonas” izveidi Rīgas centrā.

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2019.gadā
		scenāriju Nr. 3, Nr. 4 un Nr. 5 detalizētu izpēti un izvērtēt iespēju ieviest minētos pasākumus	Apzināt iespējamus atbalsta mehānismus ar koksni kurināmo veco istabas krāšņu nomainībai uz krāsnīm, kas atbilst EK Regulas 2015/1185 (24.04.2015.) prasībām	RD ĪD	2018-2020	RD Īpašuma departamenta pārraudzībā nav ēkas, kurās būtu jāveic iepriekš uzskaitītā nomainība.
	Rīgas pilsētas apbūves noteikumos iestrādāt prasības „Ar koksni kurināmo veco istabas krāšņu nomainībai uz krāsnīm, kas atbilst EK Regulas 2015/1185 (24.04.2015.) prasībām”		RD PAD	2018-2020	RD PAD informē, ka RTP TIAN projektā ietverta prasība, ka teritorijā, kas saskaņā ar Rīgas domes saistošajiem noteikumiem par gaisa piesārņojuma teritoriālo zonējumu un siltumapgādes veida izvēli atrodas I vai II zonā, būvējot jaunas, pārbūvējot esošās ēkas vai mainot lokālu telpu sildītāju, ierīko apkures iekārtas, kas atbilst Komisijas 2015. gada 24. aprīļa Regulai (ES) 2015/1185, ar ko Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2009/125/EK īsteno attiecībā uz ekodizaina prasībām cietā kurināmā lokālajiem telpu sildītājiem, izvēlas risinājumu bez kurināmā sadedzināšanas vai izstrādā un īsteno risinājumu pieslēgumam pilsētas centralizētās siltumapgādes tīkliem.	
	Izstrādāt programmu centralizētās siltumapgādes pieslēgšanai objektos, kur to ļauj izbūvētās siltumtrases, un nodrošināt tās ieviešanu		REA, AS „Rīgas siltums”	2018-2020	AS „Rīgas siltums” informē, ka 9 objektiem atjaunoti pieslēgumi ar kopējo siltumslodzi 4,2 MW, t.i. objekti, kas ne mazāk kā divus gadus ir bijuši atslēgti no centralizētās siltumapgādes sistēmas un šobrīd atjaunojuši līgumattiecības (pēc rekonstrukcijas, pārbūves u.c.). Objektu saraksts: Blaumaņa iela 7, K.Valdemāra iela 23, R. Blaumaņa iela 12, Hospitāļu iela 5A, Aspazijas bulvāris 7, Matīsa iela 21, 23, Laiņu iela 7, Alfrēda Kalniņa iela 1 un Baznīcas iela 18. REA informē, ka minētā programma tiks iekļauta Rīgas pilsētas ilgtspējīgas enerģētikas un klimata rīcības plānā 2020. līdz 2030.gadam. REA 2019.gadā uzsāka ieviest starptautisku projektu “Uz iedzīvotāju iniciatīvu balstīta viedu pilsētu attīstība (ATELIER)”, projekta mērķis – izveidot pozitīvas enerģijas aprites konceptu, iedzīvotāju izglītošana	

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2019.gadā
						energoefektivitātes jomā, energoresursu izmantošanas paradumu maiņa, aktīvu, energoefektivitātes jautājumos izglītotu iedzīvotāju kopienu izveide. Projekta ietvaros ir paredzēts izstrādāt Ilgtspējīgās enerģētikas un klimata rīcības plānu 2030 (SECAP-2030) ar vīziju uz 2050.gadu, kas aizvieto spēkā esošo Ilgtspējīgās enerģētikas rīcības plānu viedai pilsētai 2014- 2020.

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