

Rīcības programmas gaisa kvalitātes uzlabošanai Rīgā izpilde 2018.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 2018.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 notiek projektēšanas darbi.

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2018.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 notiek projektēšanas darbi.
	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 pilsēt būvni eks”	2014-2020	RP SIA „Rīgas satiksme” informē: <ul style="list-style-type: none"> • Ierīkotas 400 jaunas pašvaldības maksas autostāvvietas E.Melngaiļa, Elijas, Katrīnas, Mēness, Riepnieku, Āzenes, Enkura, A.Briāna ielās un Balasta dambī. • Likvidētas 66 maksas autostāvvietas Brīvības, Elizabetes, Arsenāla, Kalēju, Šķūņu un Teātra ielās. • Maksas autostāvvietu izvietojuma optimizācija veikta Riepnieku, Strēlnieku, Elizabetes, Klosters, Vaļņu, Vecpilsētas, Hanzas un Skolas ielās. • Autostāvvietu elektronisko norēķinu īpatsvars sasniedza 100%. • 16 maksas automāti nodrošina norēķinus ar bezkontakta bankas maksājumu kartēm. • Uzsākta autostāvvietu tālruņa 8585 apkalpošana 24/7 un

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2018.gadā
						<p>Pieteikumu reģistrā izveidota Autostāvvietu joma</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ir realizētas izmaiņas autostāvvietu kontroles procesa automatizācijas risinājumos, kas nodrošina ar bloķēšanas procesu saistīto procedūru realizāciju un kontroli. • Izstrādāta Rīga Card aplikācijas jaunā funkcionalitāte, kas nodrošina iespēju apmaksāt izrakstīto autostāvvietu pēcapmaksas paziņojumu (skenējot svītrukodu) <p>SIA „Rīgas pilsētņēmnieks” informē, ka ir nodrošinājis informācijas pieejamību par RPB transportmijas sistēmas stāvparku Rīgā, Ulbrokas ielā 13 un RPB autostāvvietu pakalpojumiem.</p>
	TI.4.	Sekmēt jaunāko tehnoloģiju, ekonomiski izdevīgu transporta pakalpojumu attīstību	Atbalsta programmas pārejai uz atjaunojamiem energoresursiem transporta sektorā un nepieciešamās infrastruktūras nodrošināšana	REA, RP SIA „Rīgas satiksme”, RD SD	2014-2020	<p>REA informē, ka 2018.gadā:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2018.gadā turpināti 2 starptautiskie projekti bezemisiju transporta jomā: <p>BSR-Electric (PVSID 3557) projektā ietvaros 2018.gada bija īstenots 1.pilotprojekts, kura ietvaros ir iegādāti un nodoti ekspluatācijā 2 elektroskūteri Rīgas 1.slimnīcas vajadzībām 2.pilotprojekts būs īstenots 2019.gadā, t.i. elektroskūteris kapu pārvaldes vajadzībām Matīsa kapos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projekta cities.multimodal (PVSID 3600) 2018.gadā ir sagatavots pētījums “Rīgas pilsētas specifiskai atbilstoša mobilitātes pārvaldības risinājuma – “Mobilitātes punkta” modeļa konceptuāla izstrāde un aprobēšana”. Balstoties uz pētījuma rezultātiem, 2019.gadā, kā pilotprojektu, ir plānots izveidot pirmo multimobilitātes punktu VEF apkaimē. • Papildus minētajam, 2018.gadā ir sagatavoti 2 projekta pieteikumi INTERREG programmas projektu konkursam. <p>RP SIA „Rīgas satiksme” informē:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Starp RP SIA “Rīgas satiksme” un The Innovation and Networks Executive Agency (INEA) noslēgtā grantu līguma

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2018.gadā
						<p>ietvaros tiek turpināta starptautiskā ES līdzfinansētā projekta "H2NODES – evolution of a European hydrogen refuelling station network by mobilising the local demand and value chains" realizācija.</p> <ul style="list-style-type: none"> 2018.gada 16.februārī starp RP SIA "Rīgas satiksme" un Fuel Cells and Hydrogen 2 Joint Undertaking tika noslēgts grantu līgums par dalību ES līdzfinansētajā projektā JIVE2, kura ietvaros RP SIA "Rīgas satiksme" darbojas kā asociētais partneris.
			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 ir 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 ir izveidots elektrozlādes punkts elektromobiļiem Vestienas ielā 35.
			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 ir palielināts bezizmešu transportlīdzekļu skaits, iegādāti 6 elektromobiļi un 2 trolejbusi.

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2018.gadā
	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	Rīgas domes Satiksmes departaments informē, ka ielu brauktuvju tīrīšana ar specializēto tehniku, kas aprīkota ar vakuuma putekļu novākšanas iekārtām 116 764 km. Smilts un nogulšņu savākšana un izvešana no ielu brauktuvju tekņu zonas pēc ziemas 1 402 km tekņu zonas km.
			Veikt ielu brauktuvju mitro uzkopšanu pa detalizēti izstrādātiem maršrutiem, vadoties pēc meteoroloģiskajiem apstākļiem.	RD SD RD DMV	Pastāvīgi	Rīgas domes Satiksmes departaments informē, ka veikta ielu brauktuvju laistīšana 6 937 289 m2.
	TI.6.	Attīstīt "inteliģento" satiksmes vadības sistēmu	Satiksmes vadības centra darbības pilnveidošana	RD SD, RP SIA „Rīgas satiksme”	2014-2020	RP SIA „Rīgas satiksme” informē, ka <ul style="list-style-type: none"> • Ir nodrošināts tehniskais aprīkojums, kas nepieciešams vienotā Satiksmes vadības centra darbībai. • Ir sniegts nepieciešamais atbalsts integrētās kustības kontroles, pasažieru drošības un informēšanas sistēmas ieviešanai. • Tika uzsāktas sarunas ar attiecīgajiem Rīgas pilsētas dienestiem par iespējamajiem sadarbības modeļiem, tajā skaitā tika izskatīta iespēja par datu apmaiņu ar luksoforu inteliģento vadības sistēmu, lai nodrošinātu tā saucamā zaļā viļņa prioritāro braukšanu sabiedriskajam transportam. Turpmākas aktivitātes tiks veiktas atbilstoši pieejamajam finansējumam. • TL aprīkoti ar GPS - ekspluatācijā esošie STL aprīkoti – 100%. Rīgas domes Satiksmes departaments informē, ka pilnveidota video novērošanas sistēma. Pieslēgti 20 luksofora objekti luksoforu vadības centrā.

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2018.gadā
			Luksoforu adaptīvās vadības ierīkošana Brīvības gatvē un Maskavas ielā	RD SD	2014-2020	
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	RP SIA „Rīgas satiksme” informē, ka līdz 2018. gada beigām pasažieru pārvadājumus nodrošināja 126 autobusi, kas atbilst „EURO 6” emisiju klases standartiem.
			<p>1. Sadarbībā ar Rīgas domes Satiksmes departamentu turpināt sabiedriskā transporta joslu izveidi vai citu pasākumu izstrādi (sabiedriskā transporta joslas, luksoforu signālpilni, 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</p>	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"> • braucot Pārdaugavas virzienā no 11.novembra krastmalas uz Akmens tiltu; • Ieriķu ielā posmā starp Vaidavas ielu un G.Zemgala gatvi; • Brīvības ielā posmā starp Bruņinieku ielu un Cēsu ielu, • uz brauktuvē uz Vanšu tilta virzienā uz centru • Merķeļa ielā pirms krustojuma ar Tērbatas ielu; <p>Gada laikā ieviesti vairāki stāvēšanas aizliegumi, izmaiņas luksoforu signālpilnos un citi uzlabojumi, kas uzlabo sabiedriskā transporta kustību.</p> <p>2. un 3. Veiktas izmaiņas 46 autobusu, 8 tramvaju un 24 trolejbusu kustības sarakstos. Iespēju robežās nodrošina atiešanas laiku koordināciju Zaslauka stacijā starp 2.maršruta tramvaju un pasažieru vilcienu.</p> <p>4. Veikta transportlīdzekļu atiešanas laiku pārraudzība, lai nodrošinātu atiešanas laiku ievērošanu no sākumpunkta un pieturvietām atbilstoši kustības sarakstam un noteiktajām kvalitātes prasībām.</p> <p>Ievērojot kvalitātes prasības, nodrošināta transportlīdzekļu atiešana no maršruta sākumpunkta un pieturvietām. Reisu izpildes procents, izslēdzot no RP SIA „Rīgas satiksme” neatkarīgus faktorus, 99,93%.</p>

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2018.gadā
			<p>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>5. Veiktas izmaiņas 39 minibusu maršrutu kustības sarakstos un izmaiņas 8 nakts satiksmes maršrutu kustības sarakstos.</p> <p>Veikta uzraudzība apakšuzņēmuma līguma par paaugstināta servisa sabiedriskā transporta pakalpojumu sniegšanu Rīgas pilsētas maršrutu tīkla daļā</p> <p>No 2018.g. 7.maija daļā paaugstināta servisa autobusu maršrutos, darbojas visas Rīgas domes noteiktās atlaides līdzīgi kā autobusu, trolejbusu un tramvaju maršrutos.</p>
			<p>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)</p>	<p>RP SIA „Rīgas satiksme”</p>	<p>2014-2020</p>	<p>RP SIA „Rīgas satiksme” informē, ka ZGT 2.posma ietvaros:</p> <ul style="list-style-type: none"> • turpināta tramvaja infrastruktūras pārbūve, t.sk. sabiedriskā transporta (autobusu un tramvaju) apvienoto pieturvietu platformu izbūve Jūrmalas gatves un Dzirciema ielas krustojumā un tramvaja infrastruktūras pārbūve Jūrmalas gatvē posmā no apgriešanās vietas Imantas virzienā līdz Slokas ielai un krustojums ar Slokas ielu; • turpinās darbs pie būvprojekta izstrādes ražošanas ēku pārbūvei Brīvības ielā 191, • pabeigta sliežu ceļu pārbūve Brīvības, Miera un Matīsa ielu krustojumā, • turpinās pārējie elektrotransporta energoapgādes infrastruktūras (apakšstaciju iekārtas, kabeļi, kontakttīkls) un sliežu ceļu modernizācijas un atjaunošanas darbi, kā arī veikta apakšstaciju (29., 9.apakšstacija) ēku atjaunošana, u.c. • Turpinās pilotprojekta par jaunas televadības sistēmas uzstādīšanu apakšstacijās realizācija. Televadība uzstādīta 15. un 20. apakšstacijā. • Rīgā piegādāti 7 zemās grīdas tramvaji (trīs ZGT nodoti izmēģinājuma ekspluatācijā, divi ZGT sagatavoti

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2018.gadā
						izmēģinājuma ekspluatācijai, divi ZGT tiek gatavoti izmēģinājuma ekspluatācijai).
			Elektrotransporta kustības nodrošināšana Skanstes ielā – jaunas tramvaja līnijas izbūve un jaunu zemās grīdas tramvaju iegāde	RP SIA „Rīgas satiksme”	2014-2020	RP SIA „Rīgas satiksme” informē, ka turpinās darbs pie būvprojektu izstrādes jaunas tramvaju infrastruktūras posma izbūvei un esošas tramvaju līnijas pārbūvei, no Rīgas pilsētas būvvaldes saņemtas būvatļaujas projektēšanai un būvdarbiem visām piecām kārtām.
			Elastīgas biļešu sistēmas nodrošināšana un tās pastāvīga pilnveidošana	RP SIA „Rīgas satiksme”	2014-2020	RP SIA „Rīgas satiksme” informē, ka <ul style="list-style-type: none"> • No 7.maija minibusu (balti – zilā krāsojumā) maršrutos nr.203 Jugla - Pļavnieki, 204 Centrs - Jugla, 206 Autoosta - Mežciems, 209 Purvciems - Rumbula, 214 Centrs - Dreiliņi, 224 Stacijas laukums - Mangaļsala, 233 Centrs - Ziepniekkalns, 237 Esplanāde - Imanta, 241 Centrs - Lidosta, 244 Centrālā stacija - Ilģuciems, 246 Daugavgrīva - Pļavnieki, 246a Centrs - Daugavgrīva, 263 Mežciems – Šampēteris un 271 P.Stradiņa slimnīca – Slimnīca “Gaiļezers” var izmantot visas Rīgas domes piešķirtās atlaides. • 2018.g. novembrī un decembrī tika nomainīti biļešu nosaukumi, lai klientiem atvieglotu biļešu iegādes procesu. • 2018.g tika veikta KAC ierīču modernizācija, lai klientu apkalpošanas process, t.sk. biļešu iegāde, būtu ātrāka. • Visas automatizētās biļešu pārdošanas vietas tika aprīkotas ar bez kontakta karšu lasītājiem. • Izstrādāta Riga Card aplikācijas jaunā funkcionalitāte, kas nodrošina iespēju iegādāties braukšanas biļetes tiešsaistes režīmā. • Juridiskām personām paredzētās datora (Desktop) lietotnes tehniskā izstrāde un testēšana, t.sk., sasaiste ar 1C grāmatvedības programmu. Lietotne, sabiedriskā transporta

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2018.gadā
						biļešu ielādei e-talonus.
			Multimodālā transporta mezgla (stacija un autoosta) izbūve Torņakalnā	RD PAD	2017-2019	RD PAD informē, ka ir sagatavots sabiedriskā transporta veidu mijiedarbības novērtējums Multimodālā sabiedriskā transporta mezglam Torņakalna apkaimē. Sagatavots un iesniegts projekta iesniegums finansējuma piesaistei no Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 6.1.3. specifiskā atbalsta mērķa „Nodrošināt nepieciešamo infrastruktūru uz Rīgas maģistrālajiem pārvadiem un novērst maģistrālo ielu fragmentāro raksturu” 6.1.3.2.pasākuma „Multimodāla transporta mezgla izbūve Torņakalna apkaimē”.
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	RD SD, RP SIA „Rīgas satiksme”, VAS „Latvijas dzelzceļš”, AS „Rīgas Starptautiskā autoosta”	2014-2020	RP SIA „Rīgas satiksme” informē, ka <ul style="list-style-type: none"> uzstādīti 3 velostatīvi. - Tērbatas ielā 9/11 (Veikals „Drogas” pie Dzirnau ielas); Aspāzijas bulvāris (Nacionālās operas dienesta ieeja); Stabu iela 4 (Stabu un Skolas ielas krustojums). Atļauta velosatiksmes kustība izveidotajā sabiedriskā transporta joslā Ieriķu ielā.
			Velomas punktu skaita palielināšana	Rīgas dome, Piesaistītais komersants	2016-2020	
			Veloceļu un velojoslu ierīkošana atbilstoši “Rīgas attīstības	RD SD	2016-2020	Rīgas domes Satiksmes departaments informē, ka <ul style="list-style-type: none"> Izstrādāts veloceļa Krasta ielas būvprojekts.

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2018.gadā
			programmas 2014.-2020. gadam Investīciju plāns 2015.-2017. gadam” (apstiprināts ar Rīgas domes 16.02.2016. lēmumu Nr. 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"> Izstrādāts veloceļa “Imanta - Daugavgrīva” būvprojekts. Veloceļa būvprojekts “Centrs - Ziepniekkalns” sadalīts divās būvniecības kārtās. Uzstādīti 10 velostaļņi ar iespēju novietot 80 velosipēdus pie Āgenskalna tirgus.
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"> 17 objekti, par kuriem noslēgti ilgtermiņa investīciju līgumi ar kopējo objektu siltumslodzi 14 MW. 14 jauni objekti ar kopējo siltumslodzi 2,5 MW, par kuriem noslēgti siltumenerģijas piegādes un lietošanas līgumi bez AS „RĪGAS SILTUMS” līdzfinansējuma siltumtīklu izbūvē. <p>Objektu saraksts: Kungu iela 5, Kupriču iela 1A un 1C, Dārziema iela 64a, Stārķu iela 2, Akāciju iela 2C, Jūrmalas gatve 92, Sermuliņu iela 14, Eiženijas iela 17, Zasuļauka iela 13, Stirnu iela 20, Krustpils iela 123A, Strēlnieku iela 8, Pulkveža Brieža iela 35, Stirnu iela 38A, 38B, Mednieku iela 7, Hāpsalas iela 12, Mežrozīšu iela 43, Rencēnu iela 16, Ropažu iela 33, 33A, Ilūkstes iela 54A, Strēlnieku iela 2A-25, Bruņinieku iela 115k-1, Ilzenes iela 1 lit. 1, Stabu iela 15-128A, 128B, 128C, Jāņa iela 12, Vestienas iela 2H, Dzirnauvu iela 60-4, Mazā Piena iela 11A, Slokas iela 126, Kuģu iela 28, Kuģu iela 15.</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	<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>

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2018.gadā
	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 	Rīgas pilsētas pašvaldība, SIA „Rīgas namu pārvaldnieks”, SIA „Rīgas pilsēt būvnieks”, 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 SIA „Rīgas namu pārvaldnieks” atbalstu projektu īstenošanā, kā arī informācija par projektu īstenošanas ieguvumiem. <p>Organizētas daudzdzīvokļu dzīvojamo māju dzīvokļu īpašnieku kopsapulces un aptaujas – 138 dzīvojamās mājās. No kurām 73 dzīvojamo māju dzīvokļu īpašnieki pieņēma kopības lēmumus par dalību siltināšanas programmā un pilnvarojuma piešķiršanu SIA „Rīgas namu pārvaldnieks” iesniegt tehnisko dokumentāciju ALTUM, saņemt atzinumu un veikt citas darbības projektu īstenošanā.</p> <p>ALTUM iesniegti 16 pieteikumi ar tehnisko dokumentāciju līdzfinansējuma saņemšanai dzīvojamām mājām: Bauskas ielā 207, Rīgā, Fridriha Candra ielā 12, Rīgā, Bergu ielā 3, Rīgā, Brīvības gatvē 336, Rīgā, Dzērbenes ielā 5, Rīgā, Ezermalas ielā 25, Rīgā, Hanzas ielā 8, Rīgā, Kartupeļu ielā 56, Rīgā, Krapes ielā 5 k-1, Rīgā, Ozolu ielā 4, Rīgā, Patversmes ielā 22 k-2, Rīgā, Kalnciema ielā 106, Rīgā, Ogres ielā 10, Rīgā, Mežciema ielā 44, Rīgā, Murjāņu ielā 68, Rīgā un Nīcgales ielā 40, Rīgā.</p> <p>No ALTUM saņemti 11 pozitīvi atzinumi par tehniskās dokumentācijas atbilstību dzīvojamām mājām: Fridriha Candra ielā 12, Rīgā, Kalnciema ielā 106, Rīgā, Kartupeļu ielā 56, Rīgā, Mežciema ielā 44,</p>

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2018.gadā
						<p>Rīgā, Murjāņu ielā 68, Rīgā, Ogres ielā 10, Rīgā, Krapes ielā 5 k-1, Rīgā un Dzērbenes ielā 5, Rīgā.</p> <p>Atbilstoši ALTUM programmas nosacījumiem tika īstenots dzīvojamās mājas Viestura prospektā 83, Rīgā atjaunošanas projekts.</p> <p>Noslēgti 2 Granta līgumi ar ALTUM par māju atjaunošanu, t.i., 06.03.2018. noslēgts Granta līgums starp SIA „Rīgas namu pārvaldnieks” un ALTUM par dzīvojamās mājas Viestura prospektā 83, Rīgā, atjaunošanu, kā arī 18.12.2018. noslēgts Granta līgums starp ALTUM un biedrību “Murjāņu 68” par dzīvojamās mājas Murjāņu 68, Rīgā atjaunošanu.</p> <p>5. Izstrādāti 23 dzīvojamo māju energoauditi ar pašvaldības līdzfinansējumu. Sagatavoti un iesniegti Rīgas enerģētikas aģentūrai 15 pieteikumi energoauditu izstrādei.</p> <p>6. Publiski pieejamas datubāzes izveidošana un uzturēšana centralizētai siltumapgādei pievienotiem namiem par faktisko ēku energoefektivitāti iepriekšējā gadā nav SIA „Rīgas namu pārvaldnieks” kompetencē.</p> <p>7. Inovatīvu tehnoloģiju, iekārtu un risinājumu ieviešanas veicināšana ēku energoapgādē nav SIA „Rīgas namu pārvaldnieks” kompetencē.</p> <p>SIA „Rīgas pilsētņēmums” informē, ka nav veicis norādītos pasākumus/ aktivitātes 2018.gadā.</p> <p>REA informē, ka 2018.gadā aģentūras vadībā ir uzsākta jauna pašvaldības programma “Rīgas pilsētas pašvaldības līdzfinansējums dzīvojamo māju atjaunošanai” ar mērķi uzlabot daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas energoefektivitāti un sniegt atbalstu daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas atjaunošanai, tādējādi palielinot ēkas energoefektivitāti un atjaunojot tās tehnisko stāvokli. Gada laikā klātienē ir sniegtas 2000 konsultācijas biedrībām un pārvaldīšanas uzņēmumiem, dalībai programmā pierēģistrētas vairāk nekā 250 biedrības. Pieņemti 58 pieteikumi, no kuriem 49 ir apstiprināti Rīgas Domes līdzfinansējuma piešķiršanai kopējā apjomā</p>

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2018.gadā
						649 210,74 EUR. 23 projekti (31 tāme) ar kopējo piešķirto finansējumu 184 492,45 EUR jau ir pabeigti. Papildus Rīgas Enerģētikas Aģentūra turpināja nodrošināt atbalstu daudzdzīvokļu dzīvojamo māju energoauditu veikšanai un energosertifikātu sagatavošanai ar pašvaldības līdzfinansējumu.
	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	RD Īpašuma departaments informē, ka energoefektivitātes pasākumi ir veikti 6 Rīgas pašvaldības pirmsskolas izglītības iestādēs, kā arī 2 skolās.
	AE.5.	Veicināt akmeņogļu kā kurināmā mājtsaimniecībās nomaiņu 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	1. Būvvalde informē, ka tiek skaņots pēc pieprasījuma. 2. Būvvalde informē, ka nav Būvvaldes kompetence.
	AE.6.*	Siltumsūkņu un saules kolektoru izmantošana siltuma apgādei un karstā ūdens sagatavošanai mājtsaimniecībās	Stimulēt siltumsūkņu un saules kolektoru izmantošanu siltuma apgādei un karstā ūdens sagatavošanai mājtsaimniecībās	REA	Pastāvīgi	REA informē, ka aktivitātes starptautiskā projekta INNOVATE (PVS ID3682) ietvaros ir izveidots pētījums, kas ir pieejams projekta mājas lapā http://www.financingbuildingrenovation.eu/ Uzsākts darbs pie Integritā senergoefektivitātes pakalpojumu paketes izstrādes.
	AE.7.*	Dūmvadu apsekošana	Papildināt Rīgas domes saistošos not. Nr.146 „Rīgas pilsētas teritorijas kopšanas un būvju	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

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2018.gadā
			uzturēšanas saistošie noteikumi” (28.04.2015.) ar sekojošu punktu: „Nodrošināt regulāru dūmvadu apsekošanu ar tehniskā stāvokļa kontroles funkciju un veicināt to apkopi un tīrīšanu”			“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	<p>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.</p> <p>2018.gadā pārbūvēti un no jauna izbūvēti 14,13 km siltumtīklu, tajā skaitā 11,34 km bezkanāla tehnoloģijā, pielietojot rūpnieciski izolētus cauruļvadus, no tiem 0,73 km izmantojot dubultcaurules, kurām siltuma zudumi ir par 30% mazāki, nekā tradicionālām izolētām caurulēm. Jāatzīmē, ka rūpnieciski izolētās caurules ir apgādātas ar īpašu signalizācijas sistēmu, kas ļauj ātri un precīzi konstatēt trases bojājumu vietu, pretēji šobrīd esošiem kanāla siltumtīkliem, kad, veicot apgaitas, nevar operatīvi atklāt radušās noplūdes. Ar signalizācijas palīdzību var noteikt precīzu noplūdes vietu, līdz ar to defektu novēršana ir operatīvāka un izmaksas minimālas.</p> <p>Pēc siltumenerģijas lietotāju vēlmēs 2018.gadā pārvietoja 783 m, kas saistīti ar 7 objektiem. Tādā veidā, salīdzinot ar iepriekšējo, uzņēmums siltumtīklos samazinājis siltumenerģijas zudumus par 2 tūkst MWh.</p> <p>REA informē, ka AS “Rīgas siltums” 2016./2017. finanšu gadā nomainīti siltumtīklu posmi, kuros bija salīdzinoši liels noplūžu</p>

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2018.gadā
						<p>skaits, kas radīja siltumapgādes pārtraukumus. Kopumā nomainīti un no jauna izbūvēti 10,74 km siltumtīklu, tajā skaitā 9,84 km – ar rūpnieciski izolētiem cauruļvadiem, kas izbūvēti bezkanāla tehnoloģijā. Piesaistot jaunus klientus, izbūvēti 1,59 km jaunu siltumtīklu. Siltuma zudumi pārskata gadā pirmo reizi ir zem 12% atzīmes un sasniedza 11,87 % (425 MWh). Avots – AS RS Gada pārskats 2017: http://www.rs.lv/lv/content/gada-parskati</p>
	R.2.*	Putekļu emisiju samazināšana no darbībām ar putošiem materiāliem	<p>1. Piemērot īpašas prasības darbībām ar putošiem materiāliem, lai nodrošinātu daļiņu piesārņojuma ierobežošanu (īpašu uzmanību pievēršot Rīgas Brīvostai)</p> <p>2. Izmantot ūdens smidzināšanu uz būvniecības objektiem, kur veicot darbības rodas putekļi (piem., būvju nojaukšana un atsevišķi būvniecības darbi)</p>	RD DMV, Rīgas pilsētas būvvalde	Pastāvīgi	<p>1. Būvvalde informē, ka tiek vērtēts būvniecības ieceres akceptēšanas procesā un izvirzītas prasības.</p> <p>RD DMV informē, ka tiek izvirzītas īpašas prasības darbībām ar putošiem materiāliem.</p> <p>2. Būvvalde informē, ka akceptējot būvniecības ieceres, darbu organizēšanas projektos tiek pieprasītas ūdens smidzināšanas iekārtas.</p>
	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	<p>LVĢMC informē, ka Sakarā 2017. gada MK noteikumu Nr. 271 “Noteikumi par vides aizsardzības oficiālās statistikas veidlapām” grozījumiem ir pabeigts darbs pie koordinātu sistēmas precizēšanas un sistēmas uzlabojumiem.</p> <p>VVD LRVP informē, ka statistikas pārskatu „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 sadedzināšanas iekārtu precīzu ievadīto emisiju datu pārbaudei statistikas pārskatos, kuri atbilst faktiskajam patērētajam kurināmā apjomam.</p>

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2018.gadā
	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	<p>VARAM informē, ka</p> <ul style="list-style-type: none"> Lai samazinātu gaistošo organisko savienojumu un smaku emisijas 20.02.2018. 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.
			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 pārsniegumi, un izstrādāt vadlīnijas par jauno prasību piemērošanu uzņēmumiem un kontrolējošajai iestādei – VVD	VARAM, VVD	2017-2018	<p>VVD LRVP informē, ka ir apstiprinātas vadlīnijas saistībā ar 12.12.2017. MK noteikumu Nr.736 „Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām” (turpmāk – MK noteikumi Nr.736) prasību piemērošanu uzņēmumiem un kontrolējošai iestādei – VVD. Saskaņā ar Kompetenču centra gaisa aizsardzības jomā (Ventspils RVP) darba plānu līdz 01.07.2019. tiks organizēts kopīgs seminārs ar uzņēmumiem un pašvaldībām.</p> <p>2018. gadā Pārvalde izsniedza vienu B kategorijas piesārņojošas darbības atļauju jaunai vidējas jaudas sadedzināšanas iekārtai. Atļaujas sagatavošanas procesā Pārvalde izvērtē konkrētā uzņēmuma atrašanās vietu atbilstoši Rīgas domes 22.09.2015. saistošo noteikumu Nr.167 „Par gaisa piesārņojuma teritoriālo zonējumu un siltumapgādes veida izvēli” 1. pielikumā (slāpekļa dioksīda NO2 zonu karte) un 2. pielikumā (daļiņu PM10 zonu karte) iekļauto informāciju, atļaujā norādot, kādā konkrētajā zonā (ar kādu vidējo PM10 un NO2 gada koncentrāciju) atrodas uzņēmuma darbības vieta. Ņemot vērā, ka uzņēmums tika plānots teritorijā, kurās neeksistē un nepastāv risks pārsniegt normatīvajos aktos noteiktos daļiņu PM10 un, daļiņu PM2,5 un NO2 normatīvus, nekādi papildus nosacījumi</p>

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2018.gadā
						netika izvirzīti. Nosacījumi izvirzīti atbilstoši MK noteikumu Nr.736 prasībām. 2018. gadā tika pārskatītas atļaujas esošajām sadedzināšanas iekārtām, kurās tika izvirzīti nosacījumi saistībā ar MK noteikumu Nr.736 pielikumos noteikto emisiju robežvērtību nodrošināšanu attiecīgajām iekārtām noteiktajā laika termiņā (sākot ar 01.01.2025. un 01.01.2030.), tajā skaitā savlaicīgi iesniegt pasākumu plānu, kurā norādīt konkrētus pasākumus un termiņus emisiju koncentrāciju nodrošināšanai.
			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 tiek izvirzīti arī papildus nosacījumi 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, tajā skaitā, tiek noteikts veikt instrumentālos mērījumus pirmo reizi četru mēnešu laikā no iekārtas darbības uzsākšanas, iekārtai darbojoties maksimālajā noslodzē; lai pamatotu iekārtas darbības atbilstību, pēc iekārtas darbības uzsākšanas pirmajā gadā reizi ceturksnī ar turpmāku rezultātu izvērtējumu (t.sk., izklīdes modelēšanu) minēto noteikumu prasībām, līdz katra ceturksņa pēdējam datumam iesniedzot mērījumu rezultātus ar to izvērtējumu; tiek noteikts pēc piesārņojošo vielu emisiju instrumentāliem mērījumiem veikt iegūto rezultātu analīzi, salīdzinot tos ar atļaujā noteiktajiem emisijas limitiem.
Osta (O) Kuģu kustība un stāvēšana piestātnēs	O.1.	Ostas darbības pārceļšana no Rīgas centra uz Krievu salu, ieskaitot elektropieslēguma vietu ierīkošanu	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 visi Rīgas brīvostas pārvaldes plānotie infrastruktūras būvdarbi (dzelzceļa, kravu laukumi, putekļu žogs, pievedceļu un inženiertehniskās komunikācijas) Krievu salā līdz 2018. gadam ir pabeigti un izbūvētās būves nodotas ekspluatācijā.

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2018.gadā
		kuģiem				
	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 tilpnēm.	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	1. RBP informē, ka Rīgas brīvostas pārvalde veic pastāvīgu gaistošo vielu monitoringu, kas dod iespēju noteikt gaisa piesārņojuma cēloņus un veikt operatīvus pasākumus to novēršanā. RD DMV informē, ka atbalstīja iepriekšminētos grozījumus likumā "Par piesārņojumu". 2. RBP veic pastāvīgu sadarbību ar VVD piesārņojuma cēloņu identifikācijā un informācijas apmaiņā t.sk. B kategorijas atļaujas naftas produktu pārkraušanai izvirzāmo nosacījumu sagatavošanā. Arī RD DMV sniedza savus nosacījumus piesārņojošo darbību atļauju izsniegšanai.
	O.3.*	Elektropieslēguma vietu ierīkošana piestātnēs	Izvērtēt iespējas aprīkot Rīgas brīvostas 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 elektropieslēgumu izveide piestātnēs tuvākajos gados netiek plānota.
Gaisa kvalitātes pārvaldības sistēmas	G.1.*	Pilnveidot un uzturēt vides monitoringu un informācijas sistēmas	Nodrošināt gaisa monitoringa sistēmas darbības uzturēšanu Rīgā	RD DMV	Pastāvīgi	RD DMV informē, ka 2018.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 (dati no iepriekšminētajām gaisa kvalitātes monitoringa stacijām tiešsaistes režīmā ir publiski pieejami MVD mājas lapā:

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2018.gadā
						http://mvd.riga.lv/nozares/vides-parvalde/gaisa-kvalitate/gaisa-kvalitate-riga-sobrid/
			Esošā valsts monitoringa tīkla modernizācija	LVĢMC, VARAM	2017-2020	<p>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 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 ogleņūdeņražiem 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</p>

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2018.gadā
						mērījumus organizēti elpošanas zonā (1,5 līdz 4 m augstumā virs zemes), ieviest punktveida 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 automatisku paraugu savākšanas metodi ar nolūku noteikt piesārņotājvielu uzkrāšanos mitrajos atmosfēras nosēdumos bez sauso nosēdumu klātbūtnes.
			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 rada mājokļu individuālā apkure	RD DMV	2016-2020	RD DMV informē, ka, lai apzinātu individuālās apkures radīto daļiņu piesārņojumu, 2018.gada maijā darbu uzsāka Rīgas domes trešā monitoringa stacija, kas atrodas Pārdaugavā, Kantora ielā 32, kas veic arī PM _{2,5} mērījumus.
			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	LVĢMC informē, ka publiska pieeja operatīvai informācijai un pārskatiem par gaisa kvalitāti tiek nodrošināta LVĢMC mājas lapā: https://www.meteo.lv/lapas/vide/gaiss/gaisa-kvalitate/gaisa-kvalitate?id=1036&nid=387 RD DMV informē, ka 2018.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. Dati no iepriekšminētajām RD DMV gaisa kvalitātes monitoringa

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2018.gadā
						stacijām tiešsaistes režīmā ir publiski pieejami MVD mājas lapā: http://mvd.riga.lv/nozares/vides-parvalde/gaisa-kvalitate/gaisa-kvalitate-riga-sobrid/
	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	RD PAD informē, ka ir noslēgts līgums par SUMBA projekta aktivitāšu veikšanu – mājsaimniecību aptauja, auto skaitīšana un transporta modeļa atjaunināšana. Noslēgts līgums par Rīgas transporta sistēmas ilgtspējīgas mobilitātes rīcības programmas izstrādi un tās ietvaros ir veikts: 1. Transporta plūsmu apsekojums Rīgas pilsētas ievados 2. Autovadītāju aptauja, lai noteiktu Pierīgas pašvaldību autobraucēju skaitu, kas pārvietojās pa Rīgas ielu infrastruktūru un kuru braucieni saistīti ar Rīgas pilsētas centru, apkaimēm vai tranzīta kustību. Rīgas domes Satiksmes departaments informē, ka satiksmes plūsmu skaitīšanas vēsturiskie dati tiek saglabāti uz RD ITC servera, skaitīšanas vietu uzskaitē tiek veikta Excel failā.
	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	RD PAD, RD DMV, Rīgas pilsētas būvvalde	Pastāvīgi	1. RD PAD informē, ka ir sagatavota pilnveidotā Rīgas teritorijas plānojuma līdz 2030. gadam (RTP2030). redakcija, kurā ir iestrādātas prasības gaisa kvalitātes uzlabošanai, kas ietvertas Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 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 neiekotū putošu materiālu uzglabāšanu vai pārkraušanu atbilst labākajiem pieejamiem tehniskajiem paņēmieniem saistītajiem emisiju līmeņiem, darbībām Rīgas brīvdostas teritorijā 100m attālumā no funkcionālās zonas ar dzīvojamās apbūves un publiskās apbūves funkciju, gadījumus, kad veikams smaku monitorings, kā arī prasību, ka vides monitoringa rezultātiem jābūt pieejamiem kontroles institūcijām un pašvaldībai

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2018.gadā
			<p>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>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 Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu projektā ir iestrādāti nosacījumi cietā seguma izmantošanai autonomvietnēm, ielu un piebraucamo ceļu brauktuvēm (193. un 213. punkti), ar izņēmumiem nelielas intensitātes gadījumos. Iestrādātas prasības infrastruktūrai transportlīdzekļiem ar bezizmešu dzinējiem un nemotorizētajiem transportlīdzekļiem (175., 183. punkts un citi).</p> <p>Funkcionālais zonējums noteikts izvērtējot funkciju savstarpējo savietojamību. Risinājumi atbalsta Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijā līdz 2030. gadam ietvertu transporta loku sistēmu.</p> <p>RTP2030 Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 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.</p> <p>Būvvalde informē, ka 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. Tika izstrādāts arī saistošo noteikumu projekts „Par gaisa piesārņojuma teritoriālo zonējumu”, kas šobrīd</p>

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2018.gadā
						<p>atrodas saskaņošanas procesā. Saistošie noteikumi tiks papildināti ar atjaunotajām zonu kartēm, ņemot vērā piesardzības un izvērtēšanas principu, paredzot stingrākas prasības tajās teritorijās, kurās slāpekļa dioksīda NO2 un daļiņu PM10 gada vidējā koncentrācija tuvojas robežlielumam un pārsniedz šīm vielām noteiktos augšējos piesārņojuma novērtēšanas sliekšņus. Turpmāk plānots visās trijās gaisa piesārņojuma teritoriālajās zonās noteikt ierobežojumus siltumapgādes veida izvēlei.</p> <p>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 atļaušanu, tiek ņemti vērā Rīgas domes 2015. gada 22. septembra saistošie noteikumi Nr. 167.</p>
	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.	RD DMV	2017-2020	RD DMV informē, ka rīcības programmas izpildē iesaistītās institūcijas ir nominējušas savus darbiniekus dalībai vadības grupā rīcības programmas izpildes uzraudzībai. Vadības grupas sanāksme notika 2018.gada 20.septembrī.

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2018.gadā
			Nepieciešamības gadījumā veikt rīcības programmas aktualizēšanu. Publicēt rezultātu apkopojumu, analīzi un secinājumus.			
	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 2018. gadā uzsākta rīcības plāna izstrāde, izveidota darba grupa plāna projekta izstrādei.
	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	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.
	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	2018-2020	RD Īpašuma departamenta pārraudzībā nav ēkas, kur būtu jāveic iepriekš uzskaitītā nomainīšana.	
	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 RTP2030 Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 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	

Grupa	Nr.	Uzdevums	Pasākumi / aktivitātes	Atbildīgais	Termiņš	Izpilde 2018.gadā
						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 10 objektiem atjaunoti pieslēgumi ar kopējo siltumslodzi 2,8 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: Brīvības iela 152, 152A, Ganu iela 6, A.Čaka iela 48, Grēcinieku iela 26 un Peldu iela 19, Brīvības iela 126A, pasta iela 6, Ģertrūdes iela 44A, 44C, Kr.Barona 14, Tallinas iela 86, Kr.Barona iela 30.

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