

**Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz  
2030.gadam un Rīgas attīstības  
programmas 2014.-2020.gadam  
īstenošanas ietekmes uz vidi monitoringa  
ziņojums par periodu no 2014. līdz  
2018.gadam**

# Satura rādītājs

Izmantotie saīsinājumi .....	3
levads .....	4
1. Stratēģijas un Programmas stratēģiskās ietekmes uz vidi novērtējuma Vides pārskatā definēto risināmo jautājumu virzība.....	5
1.1. Dabas apstākļi .....	5
1.1.1. Hidrogrāfiskais tīkls .....	5
1.2. Dabas teritorijas un resursi .....	6
1.2.1. Apstādījumi .....	6
1.2.2. Ģimeņu dārziņi .....	9
1.2.3. Kapsētas .....	10
1.2.4. Bioloģiskajai daudzveidībai nozīmīgas teritorijas un objekti .....	11
1.2.5. Virszemes ūdeņi .....	13
1.2.6. Pazemes ūdeņi .....	16
1.2.7. Ainavas .....	17
1.3. Degradētās teritorijas .....	23
1.4. Kultūrvēsturiskais mantojums .....	26
1.5. Vides kvalitāte .....	27
1.5.1. Gaisa kvalitāte .....	27
1.5.2. Klimata pārmaiņas .....	33
1.5.3. Vides troksnis .....	34
1.5.4. Virszemes ūdeņu kvalitāte .....	38
1.5.5. Dzeramā ūdens nodrošinājums un kvalitāte.....	41
1.5.6. Notekūdeņu savākšana un attīrīšana .....	43
1.5.7. Lietus ūdeņu savākšana un attīrīšana .....	44
1.5.8. Teritoriju applūšana .....	46
1.5.9. Meliorācijas sistēmas stāvoklis .....	48
1.5.10. Piesārņotās un potenciāli piesārņotās teritorijas .....	50
1.5.11. Atkritumu apsaimniekošana .....	52
2. Stratēģijas un Programmas īstenošanas ietekmes uz vidi novērtējums .....	55
2.1. Stratēģijas un Programmas raksturojums.....	55
2.1.1. Stratēģijas un Programmas galvenie mērķi un pamatprincipi .....	55
2.1.2. Stratēģijas un Programmas ilgtermiņa mērķi, rīcības virzieni un uzdevumi.....	55
2.2. Vides indikatoru analīze .....	57
2.2.1. Vides indikatoru struktūra .....	57
2.2.2. Vides indikatoru izmaiņas .....	57
2.3. Ar Stratēģiju un Attīstības programmu saistītie vides aspekti.....	68
2.4. Ietekmju vērtēšanas kritēriji .....	69
2.5. Stratēģijas un Programmas īstenošanas būtiskās ietekmes uz vidi novērtējums.....	71
2.5.1. Ietekme uz vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu .....	71
2.5.2. Ietekme uz vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu .....	74
2.5.3. Ietekme uz vēsturiskās, kultūras un ainavu telpas attīstību .....	75
Secinājumi, priekšlikumi un risināmie jautājumi.....	76
Ziņojuma sagatavošanā izmantotie materiāli .....	83
Pielikumi .....	88

## Izmantotie saīsinājumi

<b>AI</b>	Rīgas Austrumu izpilddirekcija
<b>AS</b>	akciju sabiedrība
<b>BAS</b>	bioloģiskās attīrīšanas stacija
<b>BSP<sub>5</sub></b>	bioķīmiskais skābekļa patēriņš
<b>Būvvalde</b>	Rīgas pilsētas būvvalde
<b>CSP</b>	Latvijas Republikas Centrālā statistikas pārvalde
<b>DAP</b>	Dabas aizsardzības pārvalde
<b>EK</b>	Eiropas Komisija
<b>ES</b>	Eiropas Savienība
<b>ESKO</b>	energoservisa kompānija
<b>ERAF</b>	Eiropas Reģionālās attīstības fonds
<b>ĪADT</b>	īpaši aizsargājamā dabas teritorija
<b>KPFI</b>	Klimata pārmaiņu finanšu instruments
<b>ĶSP</b>	ķīmiskā skābekļa patēriņš
<b>LAD</b>	Lauku atbalsta dienests
<b>LR</b>	Latvijas Republika
<b>LR VARAM</b>	Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
<b>LR ZM</b>	Latvijas Republikas Zemkopības ministrija
<b>LV</b>	Latvijas valsts
<b>LVĢMC</b>	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs
<b>m</b>	metrs
<b>MK</b>	Ministru kabinets
<b>NĪ</b>	nekustamais īpašums
<b>NĪN</b>	nekustamā īpašuma nodoklis
<b>PI</b>	Rīgas Pārdaugavas izpilddirekcija
<b>Programma</b>	Rīgas attīstības programma 2014.-2020.gadam
<b>RD</b>	Rīgas dome
<b>RD ĪD</b>	Rīgas domes Īpašuma departaments
<b>RD MVD</b>	Rīgas domes Mājokļu un vides departaments
<b>RD PAD</b>	Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments
<b>RD SD</b>	Rīgas domes Satiksmes departaments
<b>RIB</b>	daudz stundu sacensības ūdens motosportā
<b>RP</b>	Rīgas pašvaldība
<b>RPA</b>	Rīgas pašvaldības aģentūra
<b>RTP2030</b>	Rīgas teritorijas plānojums līdz 2030.gadam
<b>RVC</b>	Rīgas vēsturiskais centrs
<b>SAM</b>	specifiskais atbalsta mērķis
<b>SIA</b>	sabiedrība ar ierobežotu atbildību
<b>Stratēģija</b>	Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģija līdz 2030.gadam
<b>TmP</b>	tematiskais plānojums
<b>TIAN</b>	Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi
<b>VVD</b>	Valsts vides dienests
<b>ZI</b>	Rīgas Ziemeļu izpilddirekcija

## Ievads

Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam īstenošanas ietekmes uz vidi monitoringa ziņojums par periodu no 2014. līdz 2018.gadam ir sagatavots diviem savstarpēji saistītiem attīstības plānošanas dokumentiem: Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijai līdz 2030.gadam (Stratēģija) un Rīgas attīstības programmai 2014.-2020.gadam (Programma).

Stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums Stratēģijai un Programmai ir jāveic atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2001/42/EK (2001.gada 27.jūnijs) par noteiktu plānu un programmu ietekmes uz vidi novērtējumu, atbilstoši 10.pantā noteiktajam, kā arī atbilstoši minētās direktīvas 1.pielikuma (i) punktam "jāietver to pasākumu aprakstu, kas paredzēti attiecībā uz monitoringu", MK 2004.gada 23.marta noteikumu Nr.157 "Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums" 32.panta nosacījumiem un Vides pārraudzības valsts biroja metodiskajiem norādījumiem "Plānošanas dokumenta realizācijas ietekmes uz vidi novērtējums (stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma monitorings)".

Monitoringa ziņojuma mērķis ir novērtēt Stratēģijas un Programmas iespējamo būtisko ietekmi uz vidi, izmantojot gan kvantitatīvas, gan kvalitatīvas novērtējuma metodes, kā arī noteikt pasākumus negatīvās ietekmes novēršanai vai mazināšanai. Monitoringa ziņojums satur informāciju par laika posmā no 2014. līdz 2018.gadam notikušajām izmaiņām, kuras radušās attīstības plānošanas dokumentu īstenošanas ietekmē un kuras identificējas, izmantojot pieejamo informāciju.

Vides pārskats sastāv no 2 nodaļām, secinājumiem un rekomendācijām, kā arī 3 pielikumiem. Vides pārskata 1.nodaļā sniegts Stratēģijas un Programmas stratēģiskās ietekmes uz vidi novērtējuma vides pārskatā definēto risināmo jautājumu virzības apraksts, savukārt 2.nodaļā – Stratēģijas un Programmas īstenošanas ietekmes uz vidi novērtējums, ietverot Stratēģijas un Programmas raksturojumu, vides indikatoru analīzi, ar Stratēģiju un Programmu saistītos vides aspektus, ietekmju vērtēšanas kritērijus un Stratēģijas un Programmas ieviešanas būtiskās ietekmes uz vidi novērtējumu. Secinājumos un rekomendācijās apkopoti vides indikatori, kuru īstenošanai un sasniegšanai nepieciešams panākt aktīvāku rīcību, kā arī sniegti priekšlikumi iespējamās negatīvās ietekmes uz vidi mazināšanai. Pārskata pielikumos atrodams vides indikatoru dinamikas novērtējums (1.pielikums), Rīcības plānu īstenoto aktivitāšu un pasākumu ietekmes vērtējums uz vidi (2.pielikums) un Investīciju plānu īstenoto projektu ietekmes vērtējums uz vidi (3.pielikums).

# 1. Stratēģijas un Programmas stratēģiskās ietekmes uz vidi novērtējuma vides pārskatā definēto risināmo jautājumu virzība

Šajā monitoringa ziņojuma nodaļā aprakstīta Stratēģijas un Programmas Stratēģiskās ietekmes uz vidi novērtējuma Vides pārskata (izstrādātājs SIA "Grupa93", 2014) Esošas situācijas raksturojuma sadaļā iekļauto risināmo jautājumu ietvaros veikto darbību virzība laika posmā no 2014. līdz 2018.gadam.

## 1.1. Dabas apstākļi

### 1.1.1. Hidrogrāfiskais tīkls

**Risināmais jautājums:** caurtekas atrodas sliktā tehniskā stāvoklī, tās ir piesērējušas un pussabrukušas, jo ilgstoši nav remontētas un atstātas bez uzraudzības. Caurtekas nepieciešams rekonstruēt vai ierīkot no jauna.

Pārskata periodā, nepietiekamā finansējuma dēļ, caurteku tīrīšanas darbi tika veikti tikai vietās, kur veidojas avārijas situācijas, t.sk. aizsērējuma samazināšanai uzstādītas aizsargrestes caurtekām, veikti aizsargrestu tīrīšanas darbi, veikta caurtekas tīrīšana Šmerļupītē zem Pakalniešu ielas, pārbūvēta Strazdupītes caurteka Murjāņu ielā, kā arī nodrošināta regulāra caurteku zem ielām tīrīšana.

Plašāka informācija par veiktajām darbībām pieejama 2014.-2018.gada pārskatos par Stratēģijas un Programmas ieviešanu<sup>1</sup> un 2.pielikumā.

**Risināmais jautājums:** plūdu periodos notiek novadgrāvju pārplūšana un pieguļošo apdzīvoto platību applūšana, jo ir samazināts caurplūdums.

Pārskata periodā, nepietiekamā finansējuma dēļ, novadgrāvju tīrīšanas darbs tika veikti tikai vietās, kur veidojas avārijas situācijas.

2015.gadā iztīrīti novadgrāvji 300 m garumā (novākts koku un krūmu apaugums, iztīrīta un padziļināta gultne) un no krūmu apauguma iztīrīti 4 000 m grāvju Zolitūdē, Kleistos, Trīsciemā un Dārziņos.

2016.gadā iztīrīti novadgrāvji Dārziņos 400 m garumā, iztīrīts 800 m garš Strazdupītes posms no Dambjapurva ezera līdz Murjāņu ielai (novākts koku un krūmu apaugums, iztīrīta un padziļināta gultne) un no krūmu apauguma iztīrīti grāvji 3 000 m garumā Zolitūdē un Imantā.

2017.gadā iztīrīti grāvji Dārziņos 400 m garumā, kā arī veikta meliorācijas novadgrāvju tīrīšana posmā starp Krūzes ielu, Liepājas ielu un K.Ulmaņa gatvi, kā arī Kvadrāta ielas posmā starp Maskavas ielu un Daugavas upi.

2018.gadā budžeta ietvaros iztīrīti grāvji 540 m garumā, kā arī veikta daļēja grāvju atjaunošana Pleskodāles un Šampētera apkaimēs, Beberbeķos Krotas ielā un Beberbeķu 9.līnijā.

Plašāka informācija par veiktajām darbībām pieejama 2014.-2018.gada pārskatos par Stratēģijas un Programmas ieviešanu<sup>2</sup> un 2.pielikumā.

**Risināmais jautājums:** meliorācijas attīstībā paredzēta galvenokārt atklātu gultņu rekonstrukcija, atjaunošana un jaunu ierīkošana.

Pārskata periodā notikusi Dārziņu apkaimes teritorijas meliorācija ar jaunu caurteku ierīkošanu un esošo caurteku tīrīšanu, kā arī Imantā veikta Anniņmuižas meža meliorācijas sistēmas atjaunošana, veikta Lāčupītes gultnes tīrīšana un padziļināšana posmā no Mazlēpju ielas caurtekas, 20 m pirms caurtekas un līdz pieslēgumam cauruļvadam.

**Risināmais jautājums:** aizsargdambji nav kopti pēc to uzbūvēšanas. Lai novērstu plūdus un uzplūdu apdraudējumu, jāizbūvē jauni aizsargdambji un jāatjauno pretplūdu aizvari uz novadgrāvjiem un upītēm.

<sup>1</sup> <http://www.sus.lv/lv/strategija>

<sup>2</sup> Turpat.

Pārskata periodā sagatavotas projektu idejas projektu priekšatlasei finansējuma saņemšanai no SAM 5.5.1. "Pielāgošanās klimata pārmaiņām, samazinot plūdu un krasta erozijas riskus" un iesniegtas LR VARAM. Saņemot LR VARAM atbalstu pretplūdu pasākumu realizācijai Bolderājas apkaimē, tika uzsākta ERAF līdzfinansēta projekta "Bolderājas pretplūdu pasākumi" īstenošana, kura ietvaros līdz 2021.gadam plānots uzbūvēt pretplūdu aizsargdambi gar Bulļupi posmā no Grants ielas līdz Kapteiņu ielai.<sup>3</sup>

**Risināmais jautājums:** jāizbūvē jaunas sūkņu stacijas un jārekonstruē arī esošās sūkņu stacijas.

Pārskata periodā Spilves poldera sūkņu stacijā ir veikti elektroinstalācijas uzlabošanas un atjaunošanas izpētes darbi, aizsargestu nomaiņa un elektroinstalācijas remonts. Paredzēts veikt sūkņu stacijas pārbūvi (izstrādāts un apstiprināts pārbūves projekts).

Tika izstrādāts detālpārplānojums zemesgabalam Kleistu ielā, kura ietvaros tika veikta esošā meliorācijas tīkla analīze un tika sagatavoti priekšnoteikumi meliorācijas tīkla rekonstrukcijas un jaunas sūkņu stacijas būvniecības būvprojekta izstrādei.

## 1.2. Dabas teritorijas un resursi

### 1.2.1. Apstādījumi

**Risināmais jautājums:** 2006.gadā ir izstrādāta, bet līdz šim brīdim nav apstiprināta Rīgas pilsētas apstādījumu attīstības koncepcija 2007.-2018.gadam, turpmākās rīcības detalizēti nav plānotas. Lai risinātu ar apstādījumu kvalitāti saistītos jautājumus, nepieciešams izstrādāt apstādījumu uzturēšanas un attīstības rīcības programmu.

Lai nodrošinātu vienotas apstādījumu struktūras izveidi, ievērtējot tās funkcionālo, rekreācijas un vides aizsardzības nozīmību un radītu priekšnoteikumus publiskās ārtelpas tīklojuma izveidei, pārskata periodā izstrādāts un ar RD 15.12.2017. lēmumu Nr.658 "Par Apstādījumu struktūras un publisko ārtelpu tematiskā plānojuma apstiprināšanu" apstiprināts Apstādījumu struktūras un publisko ārtelpu TmP.<sup>4</sup> Plānošanas dokumentā iekļautais apstādījumu un publisko ārtelpu struktūras elementu apraksts un vadlīnijas to attīstībai ir pamatojums jaunajā RTP2030 projektā ietvertajiem nosacījumiem dabas un apstādījumu teritorijām.<sup>5</sup>

2017.gadā ar RD 15.12.2017. lēmumu Nr.645 "Par Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas publiskās ārtelpas tematiskā plānojuma izstrādes uzsākšanu" ir uzsākts darbs pie RVC un tā aizsardzības zonas publiskās ārtelpas TmP izstrādes. Šī teritorijas attīstības plānošanas dokumenta izstrādes mērķis ir nodrošināt viengabalainu publiskās ārtelpas struktūras attīstību RVC un tā aizsardzības zonas teritorijā, iekļaujoties pilsētas kopējā publiskās ārtelpas tīklojumā un apstādījumu sistēmā, un līdzsvarot priekšnosacījumus RVC un tā aizsardzības zonas kultūrvēsturiskās vides vērtību saglabāšanai ar sabiedrības vajadzībām pēc kvalitatīvas – funkcionāli, telpiski un estētiski augstvērtīgas pilsētvides. RVC un tā aizsardzības zonas publiskās ārtelpas TmP izstrādes ietvaros paredzēts noteikt prasības publiskās ārtelpas struktūras elementiem attiecībā uz teritorijas labiekārtojumu, izveidi un apsaimniekošanu atbilstoši to tipoloģijai un izstrādāt atbilstošas vadlīnijas to attīstībai.<sup>6</sup>

<sup>3</sup> Pārskata "2018.gada pārskats par Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanu" gala atskaite [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/gala\\_atskaite\\_2018.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/gala_atskaite_2018.pdf)

<sup>4</sup> Rīgas domes 15.12.2017. lēmums Nr.658 "Par Apstādījumu struktūras un publisko ārtelpu tematiskā plānojuma apstiprināšanu" [tiešsaiste]. Rīgas dome. Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/12/02/Nr.658\\_Publiska\\_artelpa.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/12/02/Nr.658_Publiska_artelpa.pdf)

<sup>5</sup> Apstādījumu struktūras un publisko ārtelpu tematiskais plānojums [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/apstadijumustrukturas/paskaidrojuma\\_raksts.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/apstadijumustrukturas/paskaidrojuma_raksts.pdf)

<sup>6</sup> Rīgas domes 15.12.2017. lēmums Nr.645 "Par Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas publiskās ārtelpas tematiskā plānojuma izstrādes uzsākšanu" [tiešsaiste]. Rīgas dome. Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/12/01/01\\_Lemums\\_Nr.645.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/12/01/01_Lemums_Nr.645.pdf)

**Risināmais jautājums:** daļa apstādījumu teritoriju ir sliktā stāvoklī un lielai daļai Rīgas iedzīvotāju nav pieejamas kvalitatīvas dabas un apstādījumu teritorijas dzīvesvietas tuvumā. Atsevišķās apkaimēs, piemēram, Brekšos, Bukultos, Sužos, Mūkupurvā, Skanstē un Bišumuizā, dabas un apstādījumu teritoriju kvalitāte ir ļoti zemā līmenī, lai arī šajās apkaimēs 70% iedzīvotāju (izņemot, Skanstē tie ir 20%) dzīvo 300 m zonā ap dabas un apstādījumu teritorijām. Līdzīga situācija ir Berģu, Centra, Dārziņu, Imantas, Pleskodāles, Salu, Torņakalna, Zolitūdes u.c. apkaimēs. Arī Pārdaugavas apkaimes, lai arī bagātas ar parkiem, skvēriem un mežu teritorijām, tomēr to kvalitāte neatbilst iedzīvotāju prasībām par sakoptu un labiekārtotu pilsētvidi.

Pārskata periodā Rīgas pilsētas apstādījumu uzturēšanu un attīstību nodrošināja SIA "Rīgas meži" struktūrvienība – daļa "Dārzi un parki". Kopumā Rīgas dārzos, parkos un skvēros ar vasaras puķēm ik gadu tiek apstādītas dobes vairāk nekā 3 000 m<sup>2</sup> platībā, bet dobēs, ziedu piramidās, ziedu grozos un vāzēs kopumā tiek iestādītas vairāk nekā 70 tūkst. vasaras puķu, kas priecē rīdniekus un pilsētas viesus no maija beigām līdz pat oktobra beigām.<sup>7</sup>

Rīgas pilsētas apstādījumu attīstība notiek plānveidīgi, ievērojot nozīmīgus notikumus valsts un galvaspilsētas dzīvē, veicamo darbu prioritātes, sezonas īpatnības dārzkopībā u.c. faktoros. Pārskata periodā īpaši izceļams SIA "Rīgas meži" apstādījumu plānošanas speciālistu veikums – ziedošās 94 tūkst. sīpolpuķu dobes "Ziedošais Simtgades pavasaris" izveide 620 m<sup>2</sup> platībā pie Brīvības pieminekļa, Vērmanes dārza rozārija rekonstrukcija 243 m<sup>2</sup> platībā, kā arī latviešu tradicionālo rakstu un spēka zīmju integrēšana ziedu zīmējumos paklājdobēs pie Latvijas Nacionālās operas un baleta ēkas un dobē Esplanādē, Brīvības bulvāra un Elizabetes ielu stūrī.

Lai vēsturisko Rīgas pilsētas centrālo aleju saglabātu nākamajām paaudzēm, SIA "Rīgas meži" daļas "Dārzi un parki" arboristi pārskata periodā veica Brīvības bulvāra liepu alejas kopšanas darbus ielas posmā no Elizabetes ielas līdz Raiņa bulvārim. Papildus veikti liepu vainagu kopšanas darbi laukumā ap Brīvības pieminekli – koku vainagu ciršana ar polardēšanas metodi, kas ir saudzīgāka kokiem.

Uzlabojot pilsētas zaļo teritoriju kvalitāti un pieejamību, 2015.gadā tika īstenots projekts "Grīziņkalna un tam piegulošā Miera dārza teritorijas revitalizācija" pilnā apmērā. Projekta ietvaros veikta Miera dārza, Ziedoņdārza un Grīziņkalna parka revitalizācija. 2015.gadā tika pabeigti jaunā parka "Zaļā birzs" ierīkošanas un labiekārtošanas darbi Pļavnieku apkaimē. 2016.gada oktobrī Maskavas forštatē, Balvu ielā 17, tika atklāts Erevānas dārzs, kā arī ierīkots un labiekārtots Kudojara parks Dārziņos. Lucavsalas dienvidu daļas labiekārtošanas projekta ietvaros vēl viena Lucavsalas daļa padarīta pilsētas iedzīvotājiem un viesiem pievilcīga un droša.<sup>8</sup>

RD MVD par Rīgas vides aizsardzības fonda līdzekļiem ir veicis gājēju celiņu segumu atjaunošanu Kanālmalas apstādījumos pie Bastejkalnā, Esplanādē teritorijā starp Latvijas Mākslas akadēmiju un Kr. Valdemāra ielu, Akadēmijas laukumā, Kobes dārzā, Hanzas, Strēlnieku, Melngaiļa ielu skvērā, Candra ielas skvērā, Pilsoņu-Ventspils ielas skvērā, kā arī vairākiem celiņiem Arkādijas parkā.

2018.gadā veiktās Rīgas iedzīvotāju apmierinātības ar pašvaldības darbību un pilsētā notiekošajiem procesiem aptaujas dati liecina, ka iedzīvotāju vērtējums par dabas vides daudzumu un kvalitāti Rīgā ir viens no tiem sagaidāmo rezultātu raksturojošajiem rādītājiem, kuri pārsniedz sagaidāmo vērtību 2020.gadā. 2018.gadā ar dabas vides (zaļo zonu, parku, skvēru u.tml.) daudzumu un kvalitāti Rīgā kopumā bija apmierināti 85,5% galvaspilsētas iedzīvotāju. Izteikti pozitīvi ir vērtējumi arī par dabas vides (zaļo zonu, parku, skvēru u.tml.) daudzumu un kvalitāti savā apkaimē (81,5%) un teritorijas tīrību savā apkaimē (72,9%). Taču, salīdzinot iedzīvotāju 2018.gada vērtējuma rezultātus ar pārskata perioda sākumu, secināms, ka iedzīvotāju apmierinātības līmenis ir nedaudz pazeminājies. 2014.gadā ar dabas vides (zaļo zonu, parku, skvēru u.tml.) daudzumu un kvalitāti Rīgā kopumā bija apmierināti 88,5% iedzīvotāju. Savukārt, ar dabas vides (zaļo zonu, parku, skvēru u.tml.) daudzumu un kvalitāti savā apkaimē bija apmierināti 85,2% iedzīvotāju, bet teritorijas tīrību savā apkaimē – 86,1% rīdnieku.<sup>9</sup>

<sup>7</sup> <https://www.riga.lv>, 24.05.2018.

<sup>8</sup> <https://www.sus.lv>, 07.10.2019.

<sup>9</sup> Tirgus un sabiedriskās domas pētījumu centra "SKDS" veiktā Rīgas iedzīvotāju aptauja "Rīgas iedzīvotāju apmierinātība ar pašvaldības darbību un pilsētā notiekošajiem procesiem". Rīga: Tirgus un sabiedriskās domas pētījumu centrs "SKDS", 2019.gada aprīlis. Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/rd\\_pad\\_atskaite\\_2019.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/rd_pad_atskaite_2019.pdf)

**Risināmais jautājums:** pašvaldības rīcībā nav darbinieku ar profesionālo izglītību. Nepieciešams piesaistīt jaunus speciālistus: parku dārzniekus, ainavu tehniķus, arboristus, komunālās tehnikas operatorus.

Rīgas pilsētas administratīvajā teritorijā publiskajā lietošanā esošo apstādījumu teritoriju vienotu uzturēšanu, tai skaitā aizsardzību un izmantošanu sabiedrības interesēs iedzīvotāju rekreācijai un pilsētvides ekoloģiskās un ainaviskās kvalitātes paaugstināšanai nodrošina pašvaldības SIA "Rīgas meži" struktūrvienības – daļas "Dārzi un parki" speciālisti – parka dārznieki, ainavu tehniķi, ainavu arhitekti, arboristi. Vienlaikus RD Centrālās administrācijas Teritorijas labiekārtošanas pārvalde nodrošina Rīgas pilsētas administratīvās teritorijas sakopšanu, kā arī stādījumu ierīkošanu, to kopšanu un kompozīciju izveidi, ko izstrādā RD speciāliste - projektu vadītāja ainavu arhitektūras un plānošanas jautājumos.

Veicinot Rīgas pilsētas teritorijā esošo apstādījumu ierīkošanas un uzturēšanas kvalitāti, katru gadu SIA "Rīgas meži" daļa "Dārzi un parki" organizē saviem darbiniekiem, SIA "Rīgas meži" vadībai un vasaras ziedaugu stādāmā materiāla piegādātāju pārstāvjiem Rīgas pilsētas vēsturiskā centra, Pārdaugavas un apkaimju sezonas apsaimniekojamo teritoriju apsekošanu un to kvalitātes izvērtēšanu.

Rīgas pilsētas pašvaldības uzvara Tallinas starptautiskajā ziedu festivālā 2016. un 2017.gadā apliecina SIA "Rīgas meži" daļas "Dārzi un parki" dārznieku profesionalitāti un prasmes gan tradicionālu, gan inovatīvu ziedu kompozīciju veidošanā.

Veicinot koku un apstādījumu stāvokli Rīgas pilsētas ielās, koku vainagu kopšanas, zāgēšanas, stādīšanas u.c. ielu stādījumu kopšanas darbu veikšanas RD MVD rīkotajos iepirkumu konkursos tiek iekļauts nosacījums, ka jāstrādā ir kokkopjiem-arboristiem.

**Risināmais jautājums:** nepieciešama iekšpagalmu piebraucamo ceļu un teritoriju labiekārtošana Ķengaragā, Pļavniekos, Dārzciemā, Zolitūdē, Ziepniekkalnā, Imantā, Ilģuciemā, Bolderājā, Daugavgrīvā, Dzirciemā u.c. Nepietiekošo finanšu līdzekļu dēļ iekškvartālu piebraucamie ceļi ir degradējušies, kritiskā stāvoklī, vai neizbūvēti (Ziepniekkalnā), pastāvīgi tiek laužti un demolēti bērnu rotaļu laukumi, apstādījumi un zālieni netiek atjaunoti. Daudzviet zaļajā zonā iestaigāti celiņi, bet esošie trotuāri netiek izmantoti, kas norāda uz neatbilstošu plānojumu. Plānojot un veicot iekšpagalmu remontdarbus, būtiski ir nodrošināt ērtākas pārviešanās iespējas arī cilvēkiem ar īpašām vajadzībām.

Pārskata periodā RD turpināja aktīvu darbu pie pilsētas iekškvartālu sakārtošanas. Katru gadu RD pagalmu revitalizācijas programmas ietvaros remontē starpkvartālu piebraucamos ceļus un saved kārtībā tām blakus esošās teritorijas. Prioritāri ir tie ceļi, kuriem ir servitūts vai liela noslodze. Pilsētas iekškvartālu sakārtošanas programma turpināsies līdz tiks izremontēti visi iekšpagalmi, kur pašvaldība, atbilstoši normatīvajām prasībām, drīkst ieguldīt savus līdzekļus. Kopumā šiem mērķiem kopš programmas sākšanas pašvaldība atvēlējusi vairāk nekā 25 milj. eiro.

Lai veicinātu dzīvojamo apkaimju sakārtošanu un labiekārtošanu, 2016.gada jūlijā tika izveidota RNP Dārznieku vienība, kas veic dzīvojamo māju apstādījumu sakopšanas darbus. Pārskata periodā RNP Dārznieku vienība, pamatojoties uz māju pilnvaroto personu iesniegumiem, veica apstādījumu ierīkošanas un sakopšanas darbus Rīgas pilsētas dzīvojamo māju teritorijā.

Tāpat pārskata periodā Rīgas pilsētas pašvaldība uzstādīja jaunus soliņus un puķu podus, izveidoja suņu pastaigas laukumus, nomainīja un uzstādīja jaunus atkritumu konteinerus, izbūvēja atkritumu tvertņu laukumus, nodrošināja atkritumu šķirošanu un savākšanu, zāles pļaušanu, sniega tīrīšanu u.c., kā arī veica iekškvartālu brauktuvju, trotuāru un pievedceļu stāvokļa apzināšanu un to atjaunošanu.

Vienlaikus dažādās Rīgas apkaimēs, galvaspilsētas pašvaldība turpināja uzstādīt jaunas vingrošanas iekārtas un ierīkot kvalitatīvus un drošus bērnu rotaļu laukumus, piemēram, Kr.Barona ielā, Daugavmalas promenādē, Juglas promenādē, Bolderājas karjera atpūtas zonā, Ēbelmuižas parkā, Vidzemes alejā u.c.

**Risināmais jautājums:** apstādījumu kvalitāti gar ielām nelabvēlīgi ietekmē ielu kaisīšana ar sāli un atmosfēras piesārņojums.

Galvenie materiāli, ar ko tiek apstrādāti Rīgas trotuāri un ielas ir sāls un smiltis. Sāls tiek izmantots, lai izkausētu ledu, savukārt smiltis – lai novērstu slīdēšanu. Pilnīgi nekaitīgu pretapledošanas materiālu



nav, jo katram piemīt blakusparādības un ietekme uz vidi, taču sāls joprojām ir pamatreaģents visu attīstīto valstu ceļu un ielu ziemas uzturēšanā. Turklāt sāls blakusparādības ir labi izpētītas ilgtermiņā, tā iedarbība ir paredzama. Vienlaikus jāpiebilst, ka ielu ziemas uzturēšanas prakse liecina, ka aizvietotājs sālim pagaidām nav atrasts.<sup>10</sup> Pilsētas parku teritorijās kopš 2017.gada celiņu kaisīšanai tiek izmantotas granīta šķembas un grants.

### 1.2.2. Ģimeņu dārziņi

**Risināmais jautājums:** noslēgtie mazdārziņu īres līgumu vairumā gadījumu ir īstermiņa, kas nenodrošina to kvalitatīvu apsaimniekošanu. Teritorijās, kuras pašvaldībai nebūs nepieciešamas tuvākajiem desmit gadiem, būtu lietderīgi slēgt ilgtermiņa līgumus (7-9 gadi), kas ļautu veidot patstāvīgas ģimenes dārziņu apvienības, nodrošinot apvienībās sabiedrisko kārtību, vides sakopšanu un plānveidīgu infrastruktūras (ceļi, elektrība, apsardze) attīstību.

Pārskata periodā vērojama Rīgas pilsētas pašvaldības aktīva iesaistīšanās ģimenes dārziņu attīstības jautājuma risināšanā. 2017.gada decembrī RD tika apstiprināts Apstādījumu struktūras un publisko ārtelpu TmP, kurā ir noteikti ģimenes dārziņi, kuri potenciāli varētu iegūt pastāvīgo ģimenes dārziņu statusu (piemēram, Daugavgrīvā, Lucavsalā, Spilvē), gan tādi, kas šobrīd ir kā pagaidu ģimenes dārziņi teritorijās, kurās perspektīvā plānota citu funkciju īstenošana (piemēram, Mūkupurvā, Rumbulā, Šķirotavā).<sup>11</sup> TmP iekļautās vadlīnijas attīstībai paredz, ka iedzīvotājiem kopīgi vienojoties, pagalmā var ierīkot arī puķu, sakņu un augļu dārziņus kā daļu no publiskās ārtelpas labiekārtojuma. Nozīmīgs priekšnoteikums ģimenes dārziņu teritoriju nozīmes atjaunošanai pilsētā ir ar ģimenes dārziņu teritorijas izmantošanu un apbūvi saistītu jautājumu reglamentēšana jaunā RTP2030 izstrādes ietvaros. Lai samazinātu nesakopto ģimenes dārziņu skaitu un veicinātu iedzīvotāju atbildīgāku rīcību mazdārziņu apsaimniekošanā, kopš 2016.gada Lucavsalā ģimenes dārziņu līgumi tiek pagarināti uz trīs un pieciem gadiem. Kopumā Lucavsalā pieejami vairāk nekā 1 600 mazdārziņi.<sup>12</sup>

Nodrošinot iespēju visiem interesentiem vienuviet iegūt informāciju par ģimenes dārziņu iznomāšanas kārtību, Rīgas pilsētas pašvaldības pakalpojumu portālā [www.eriga.lv](http://www.eriga.lv) ir pieejams pakalpojums "Sakņu (ģimenes) dārziņu iznomāšana". Informāciju par brīvajiem zemes gabaliem, kas pieejami ģimenes dārziņu veidošanai iespējams atrast Rīgas pilsētas pašvaldības portālā <https://pasvaldiba.riga.lv/>, kā arī pilsētas izpilddirekcijās.

Veicinot ģimeņu dārziņu kvalitatīvu izmantošanu, AI, PI un ZI pastāvīgi nodrošina noslēgto mazdārziņu zemes nomas līgumu nosacījumu izpildes kontroli.

Lai veicinātu rīdzinieku sociālu integrēšanos un jēgpilnu brīvā laika pavadīšanu, 2017.gadā ar Rīgas pilsētas pašvaldības atbalstu tika īstenots projekts "Pašu rokām audzēts!".<sup>13</sup> Tā ietvaros Rīgas pilsētas apkaimju senioriem un ģimenēm ar maziem bērniem sniegta iespēja izaudzēt pašiem savu ekoloģisko pārtiku Rīgas Dabaszinību skolas siltumnīcās vai āra teritorijā.

**Risināmais jautājums:** Dārziņu apkaimē mazdārziņu teritorija ir izveidojusies par pastāvīgu dzīves vietu visa gada garumā. Tomēr tās pakalpojumu nodrošinājums, sociālā un inženiertehniskā infrastruktūra ir nepietiekoša un neatbilstoša funkcionējošai pilsētas apkaimei ar mājokļiem (nav centralizētās kanalizācijas, gāzes pievadu, daudzviet netiek respektētas ielu sarkanās līnijas, ierobežots sabiedriskais transports, nav pilsētas infrastruktūrai atbilstoša ielu labiekārtojuma, nav īstenots jau izstrādātais novadgrāvju tīrīšanas projekts, teritorija pavasaros applūst, fragmentāri izbūvēta Daugavmalas iela u.c.). Dārziņu apkaimei nepieciešams izstrādāt lokālplānojumu.

<sup>10</sup> <https://www.riga.lv>, 09.02.2018.

<sup>11</sup> Apstādījumu struktūras un publisko ārtelpu tematiskais plānojums [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/apstadijumustrukturas/paskaidrojuma\\_raksts.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/apstadijumustrukturas/paskaidrojuma_raksts.pdf)

<sup>12</sup> Pārskata "2015.gada pārskats par Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanu" gala atskaite [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/0\\_parskats\\_2015.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/0_parskats_2015.pdf)

<sup>13</sup> <https://www.riga.lv>, 05.04.2018.

Risinot Dārziņu apkaimes attīstības jautājumu, 2017.gada jūnijā ar RD lēmumu Nr.5312 "Par Dārziņu apkaimes publiskās infrastruktūras attīstības tematiskā plānojuma apstiprināšanu" tika apstiprināts Dārziņu apkaimes publiskās infrastruktūras attīstības TmP.<sup>14</sup> Plānojums atspoguļo institūciju, Rīgas pilsētas pašvaldības struktūrvienību, kā arī Dārziņu apkaimes iedzīvotāju vienotu skatījumu uz apkaimes teritorijas attīstību ilgtermiņā.<sup>15</sup> TmP izstrādē tika aktīvi iesaistīti Dārziņu apkaimes iedzīvotāji – notikušas vairāk nekā 6 iedzīvotāju darba grupas, tika organizēta kopīga teritorijas apsekošana, kā arī tika dibināta Rīgas Dārziņu iedzīvotāju biedrība.

Gādājot par Dārziņu apkaimes teritorijas sakārtošanu un iedzīvotāju drošību, pārskata periodā Dārziņu ielā no 51. līdz 61.līnijai, Jāņogu ielā no 1.līnijas līdz Ragatu ielai, Sakņu ielā no 1.līnijas līdz Cidoniju ielai, 16. līdz 20.līnijās no Daugavmalas ielas līdz Jāņogu ielai, Dārziņu parkā un bērnu rotaļu laukumā ierīkots apgaismojums.

2018.gadā veikta 3 vietu izpēte Daugavā peldēšanās un labiekārtotu atpūtas vietu izveidošanai Dārziņos.

Pārskata periodā Dārziņu apkaimē īstenotie attīstības projekti veicina tās pievilcību iedzīvotāju skatījumā. Vērtējot iedzīvotāju skaita izmaiņas Rīgas ietvaros telpiski, var secināt, ka Dārziņi ir viena no tām Rīgas pilsētas apkaimēm, kurā pēdējo 17 gadu laikā ir novērojams visstraujākais iedzīvotāju skaita pieaugums (24 reizes) un kuru par dzīvesvietu izvēlas gados jaunākie rīdzinieki.<sup>16</sup>

### 1.2.3. Kapsētas

**Risināmais jautājums:** nepieciešams vienots normatīvais regulējums Brāļu kapu apbedījumu uzturēšanā un labiekārtošanā.

Lai noteiktu Rīgas pilsētas pašvaldības kapsētu iekšējās kārtības noteikumus, kapavietu piešķiršanas, kopšanas un uzturēšanas kārtību, apbedīšanas kārtību, kā arī kapliču izmantošanas kārtību, pārskata periodā izstrādāti un 28.04.2015. pieņemti RD saistošie noteikumi Nr.145 "Rīgas pilsētas pašvaldības kapsētu darbības un uzturēšanas saistošie noteikumi".<sup>17</sup>

**Risināmais jautājums:** atkritumu šķirošanas laukumu un atsevišķi izveidotu laukumu zaļo bioatkritumu novietošanai nepieciešamība.

Lai uzlabotu atkritumu apsaimniekošanu, 2014.gadā Lāčupes kapsētā uzstādīti konteineri zaļo atkritumu savākšanai, tomēr veiktās aktivitātes nav guvušas apmeklētāju atsaucību un ieinteresētību šķirot atkritumus.<sup>18</sup> 2017.gadā I Meža kapsētā un Raiņa kapsētā pie ieejas uzstādīti konteineri papīra un plastmasas atkritumu šķirošanai.<sup>19</sup> RTP2030 projektā iestrādātas prasības efektīvākai atkritumu apsaimniekošanai.

**Risināmais jautājums:** kapsētu teritoriju paplašināšanu jaunu apbedījumu veikšanai. Provizoriskie dati liecina, ka tālākā nākotnē būs nepieciešama jaunas kapsētas ierīkošana, kā arī kolumbārija būvniecība. Pēc RD MVD Kapsētu pārvaldes izvērtējuma vairāki zemes gabali būtu nepieciešami

<sup>14</sup> Rīgas domes 13.06.2017. lēmums Nr.5312 "Par Dārziņu apkaimes publiskās infrastruktūras attīstības tematiskā plānojuma apstiprināšanu" [tiešsaiste]. Rīgas dome. Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/06/Lemums\\_Nr.5312.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/06/Lemums_Nr.5312.pdf)

<sup>15</sup> Dārziņu apkaimes publiskās infrastruktūras attīstības tematiskais plānojums [tiešsaiste]. SIA "Metrum R". Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/06/D%C4%81rzi%C5%86i\\_TmP\\_1\\_da%C4%BCa\\_eso%C5%A1%C4%81\\_situ%C4%81cija.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/06/D%C4%81rzi%C5%86i_TmP_1_da%C4%BCa_eso%C5%A1%C4%81_situ%C4%81cija.pdf)

<sup>16</sup> [www.csb.gov.lv](http://www.csb.gov.lv), 25.10.2017.

<sup>17</sup> Rīgas pilsētas pašvaldības kapsētu darbības un uzturēšanas saistošie noteikumi [tiešsaiste]. Rīgas dome. Pieejams: <https://likumi.lv/ta/id/273734-rigas-pilsetas-pasvaldibas-kapsetu-darbibas-un-uzturesanas-saistosie-noteikumi>

<sup>18</sup> Pārskata "2016.gada pārskats par Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanu" gala atskaites 1.pielikums "Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam Rīcības plāna izpilde 2015. un 2016.gadā" [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/1\\_pielikums.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/1_pielikums.pdf)

<sup>19</sup> Pārskata "2017.gada pārskats par Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanu" gala atskaites 1.pielikums "Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam Rīcības plāna izpilde 2016. un 2017.gadā" [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/ricibas\\_plana\\_izpilde\\_nr.1771.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/ricibas_plana_izpilde_nr.1771.pdf)

kapsētu paplašināšanai vai jaunu kapsētu ierīkošanai, piemēram: Lāčupes, Pļavnieku, Jaunajai Ebreju un Sarkandaugavas kapsētai un jaunas kapsētas projektēšanai Juglas mežā.

Lai optimizētu esošo Rīgas pašvaldības kapsētu teritoriju izmantošanu un meklētu risinājumus jaunu apbedījumu nodrošināšanai, izstrādāts un ar RD 18.10.2016. lēmumu Nr.4382 "Par Rīgas kapsētu attīstības un apsaimniekošanas konceptuālā ziņojuma apstiprināšanu" apstiprināts Rīgas kapsētu attīstības un apsaimniekošanas konceptuālais ziņojums.<sup>20</sup>

Ar RD 15.12.2017. lēmumu Nr.658 "Par Apstādījumu struktūras un publisko ārtelpu tematiskā plānojuma apstiprināšanu" apstiprinātajā Apstādījumu struktūras un publisko ārtelpu TmP risināti ar Rīgas pilsētas kapsētu teritoriju attīstību saistītie jautājumi, t.sk., kapsētu teritoriju kā Rīgas pilsētas apstādījumu struktūras un publisko ārtelpu elementa plānošanas mērķi, vadlīnijas attīstībai, kā arī uzdevumi jaunajam RTP2030.<sup>21</sup>

Saskaņā ar Rīgas kapsētu attīstības un apsaimniekošanas konceptuālo ziņojumu, Apstādījumu struktūras un publisko ārtelpu TmP izdalīti divi kapsētu paplašināšanās scenāriji Bolderājas jaunajiem, I Meža, Pļavnieku, Biķeru un Lāčupes kapiem.<sup>22</sup>

- 1) teritorijas, kas rezervētas termiņam līdz 10 gadiem. Platība aprēķināta tā, lai potenciālās kapsētas aizsargjoslas neskartu pašvaldībai nepiederošus īpašumus;
- 2) teritorijas, kas pēc nepieciešamības rezervētas ilgtermiņam. Teritorijas ir turpmākās plānošanas objekti, jo plānotā aizsargjosla apgrūtina lielas blakus esošas teritorijas. Paplašināšana plānota kapsētām blakus esošā teritorijā, kas ir RD īpašumā.

Rīgas pilsētas pašvaldībai laikus risinot iespējamo trūkstošo apbedījumu vietu problēmu, 2017.gadā II Meža kapsētas teritorijā, Gaujas ielā 6 atklāts pirmais kolumbārijs, kas paredzēts urnu ar kremētu mirušo pelniem novietošanai/apbedīšanai. Kolumbarijā urnām ir paredzētas 288 nišas. Katrā nišā iespējams novietot 4 pelnu urnas.

**Risināmais jautājums:** divas Pārdaugavas kapsētas – Lāčupes un Bolderājas kapsētas, atrodas purvainās vietās ar augstu gruntsūdens līmeni. Lāčupes kapsētai (Kleistu meža teritorijā) nepieciešama esošās meliorācijas sistēmas atjaunošana un paplašināšana. Bolderājas kapsētas (jaunajā teritorijā) jau veikta smilts pievešana paceļot grunts līmeni par 0,5 m (4 ha platībā, pievešanai izmantota Daugavas gultnes tīrīšanā iegūtā smilts). Nākotnē šādi darbi nepieciešami būs arī paplašināmajai teritorijai Kleistu ielas pretējā pusē.

Gadījumā, ja tiks veikta kapsētas paplašināšana teritorijai Kleistu ielas pretējā pusē, grunts līmeņa paaugstināšana būs nepieciešama arī šai teritorijai.

#### 1.2.4. Bioloģiskajai daudzveidībai nozīmīgas teritorijas un objekti

**Risināmais jautājums:** pietiekama uzmanība nav pievērsta īpaši aizsargājamo, sevišķi zālāju, biotopu saglabāšanai un atbilstoši apsaimniekošanai pilsētā esošajās īpaši aizsargājamajās dabas teritorijās, dabas aizsardzības pasākumi tajās tiek īstenoti daļēji vai arī neregulāri. Tādēļ turpina samazināties aizsargājamo pļavu biotopu kvalitāte Jaunciema un Vecdaugavas dabas liegumos un Piejūras dabas parka Daugavgrīvas un Vakarbuļļu dabas lieguma zonās. Pilsētā ir jānodrošina regulāra ĪADT dabas aizsardzības plānos ietvertu pasākumu ieviešana, kā arī monitoringa veikšana, lai sekotu līdz īstenotu pasākumu rezultātiem un efektivitātei.

Sekmējot bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu, pārskata periodā Rīgas pilsētas pašvaldība regulāri nodrošināja ĪADT un mikroliegumu apsaimniekošanas un kopšanas pasākumus – pļavu un niedrāju pļaušanu, bioloģiski vērtīgu zālāju uzturēšanu, aizsargājamo koku (dižkoku) kopšanu, labiekārtojuma

<sup>20</sup> Rīgas kapsētu attīstības un apsaimniekošanas konceptuālais ziņojums [tiešsaiste]. SIA "Vides Konsultāciju Birojs". Pieejams: <http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/kapsetukoncziņojums2016-2025.pdf>

<sup>21</sup> Apstādījumu struktūras un publisko ārtelpu tematiskais plānojums [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/apstadijumustrukturas/paskaidrojuma\\_raksts.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/apstadijumustrukturas/paskaidrojuma_raksts.pdf)

<sup>22</sup> Turpat.

uzturēšanu un apsaimniekošanu, atkritumu savākšanu vasaras sezonas laikā u.c. Rīgas pašvaldībai ir speciāla budžeta programma "Bioloģiskās daudzveidības uzturēšana".

Dabas parkā "Piejūra", dabas liegumā "Vecdaugava" un "Jaunciems" veikta zālāju, t.sk., bioloģiski vērtīgo zālāju uzturēšana un apsaimniekošana t.i., 2014.gadā pļauti 40,4 ha, 2015.gadā 38,1 ha no tiem pieteikti LAD 27,00 ha, 2016.gadā 65,42 ha no tiem pieteikti LAD 33,08 ha, 2017.gadā nopļauti 82,69 ha no tiem pieteikti LAD maksājumiem 35,14 ha, 2018.gadā nopļauti 85,19 ha, no kuriem LAD maksājumiem pieteikti 39,30 ha.

Papildus pasākumi, kas veicami bioloģiski vērtīgo biotopu atjaunošanai ir krūmu ciršana pļavās, t.i., 2015. gadā – 26,5 ha, 2016.gadā 5,1 ha, 2017.gadā 3,5 ha, 2018.gadā 5,81 ha.

Nodrošināta mikroliegumu Ezermalas ielā (2015.gads) un Kokneses prospektā kopšana (2014. un 2018.gads).<sup>23</sup> SIA "Rīgas meži" 2018.gadā sākuši Strazdumuižas parka mikrolieguma sakopšanu atbilstoši sugu un biotopu eksperta atzinumam. Īstenots projekts "(CoHaBit) – Piekrastes biotopu aizsardzība dabas parkā "Piejūra" (Natura 2000 vieta)".

Monitoringu veic DAP atbilstoši kompetencei.

**Risināmais jautājums:** Latvijā un ES sastopamo aizsargājamo biotopu kartēšana pilsētā ir fragmentāra – sugu un biotopu apsekošana un kartēšana Rīgas pilsētas teritorijā ir veikta daudzu projektu, plānojumu un zinātnisku darbu izstrādes ietvaros, taču visu iegūto datu apkopošana vienotā datubāzē un aktualizācija nav veikta. Līdz ar to informācija par aizsargājamo sugu un biotopu sastopamību un sastopamības dinamiku Rīgas pilsētas teritorijā nav pilnīga. Starp Rīgas pašvaldību un Dabas aizsardzības pārvaldi nenotiek informācijas apmaiņa par bioloģisko daudzveidību, t.sk. aizsargājamiem kokiem – dižkokiem, bioloģiskajai daudzveidībai nozīmīgām teritorijām. Tādēļ ir jāveic Rīgas pilsētā veikto Latvijā un ES sastopamo aizsargājamo biotopu un sugu dzīvotņu kartēšanas rezultātu apkopošana, informācijas apkopošana pilsētas un valsts informācijas avotos (Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu informatīva sistēma "Ozols"), atbilstošu datu bāzu izveide, to turpmāka uzturēšana, pilnveidošana un izmantošana, pieņemot lēmumus ar pilsētas attīstību saistītos jautājumos.

Lai iegūtu detalizētu un zinātniski pamatotu informāciju par Latvijas dabas vērtībām, to daudzumu, veidiem, izplatību un kvalitāti, 2017.gada jūnijā visā Latvijā, tostarp Rīgā, ES KF līdzfinansētā projekta "Priekšnosacījumu izveide labākai bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai un ekosistēmu aizsardzībai Latvijā" ietvaros ir uzsākta vērīgākā dabas inventarizācija Latvijas vēsturē. To īsteno LR VARAM sadarbībā ar DAP.

Latvijas dabas vērtību skaitīšanas un kartēšanas gaitā paredzēts veikt šādus pasākumus:<sup>24</sup>

- 1) apzināt un izanalizēt ES nozīmes aizsargājamo biotopu izplatību un kvalitāti;
- 2) izstrādāt dabas aizsardzības plānus 20 esošajām ĪADT;
- 3) izstrādāt 5 īpaši aizsargājamo sugu aizsardzības plānus (sugu grupai "Roņi", sugu grupai "Pūces", diķa naktssikspārnim, platausainajam sikspārnim un sugu grupai "Dzeņveidīgie")<sup>25</sup>;
- 4) sagatavot priekšlikumus bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai un ekosistēmu aizsardzībai LR teritorijā.

Biotopu apsekošana tiek veikta pēc LR VARAM apstiprinātas un LR ZM saskaņotas ES nozīmes biotopu izplatības un kvalitātes apzināšanas un darbu organizācijas metodikas. Biotopu apsekošanu DAP uzdevumā veic eksperti, kuri dabā apseko valstij, pašvaldībām un privātīpašniekiem piederošās teritorijas, aizpilda speciālu apsekojamu anketu un kartē iezīmē precīzu konstatētā biotopa robežu. RTP2030 projekta izstrādē ņemti vērā iepriekš minētā projekta rezultāti. RTP2030 TIAN projektā iestrādātas prasības biotopu aizsardzībai.

<sup>23</sup> Pārskata "2018.gada pārskats par Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanu" gala atskaites 2.pielikums "Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam Rīcības plāna izpilde 2017. un 2018.gadā" [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams:

[http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/rp\\_izpilde\\_2107\\_2018\\_2\\_pielikums.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/rp_izpilde_2107_2018_2_pielikums.pdf)

<sup>24</sup> <https://www.skaitamdabu.gov.lv>, 23.10.2019.

<sup>25</sup> <https://lvportals.lv>, 09.11.2017.

Projekta "Priekšnosacījumu izveide labākai bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai un ekosistēmu aizsardzībai Latvijā" dati tiek apkopoti DAP dabas datu informatīvajā sistēmā "Ozols".

"Ozolā" vēl nav apkopota informācija par pašvaldības nozīmes aizsargājamajām teritorijām, t.i., pašvaldības uzskaitītajiem aizsargājamiem kokiem.

2018.gadā uzsākta ģeoloģiskā un ģeomorfoloģiskā dabas pieminekļa "Jūrmalas Baltā kāpa" izveide, kas atrodas arī Rīgas administratīvajā teritorijā pie Buļļupes.

**Risināmais jautājums:** Rīgas pilsētā atrodas mikroliegumu sugu, t.sk. lapkoku praulgrauža *Osmoderma eremita* (Scop.) atradnes, kurām šobrīd nav noteikts aizsardzības statuss, jo to ierobežo spēkā esošais normatīvais regulējums – 18.12.2012. MK noteikumi Nr.940 "Noteikumi par mikroliegumu izveidošanas un apsaimniekošanas kārtību, to aizsardzību, kā arī mikroliegumu un to buferzonu noteikšanu". Lai nodrošinātu šo sugu aizsardzību ilgtermiņā Rīgas pašvaldībai sadarbībā ar Dabas aizsardzības pārvaldi, Entomoloģijas biedrību un konkrētiem ekspertiem turpmāk ir jāapkopo informācija par īpaši aizsargājamo kukaiņu sugu dzīvotnēm Rīgas pilsētā un teritorijas plānojumos jāiekļauj nosacījumi to aizsardzības nodrošināšanai.

RTP2030 TIAN projektā ir iestrādātas prasības biotopu aizsardzībai, kā arī funkcionālais zonējums noteikts, ņemot vērā DAP dabas datu pārvaldības sistēmas "Ozols" informāciju un DAP rekomendācijas.

DAP atbilstoši kompetencei ir atbildīga par aizsargājamo sugu aizsardzības plānu izstrādi un kontroli. Teritorijas plānā ir norādīti 12 mikroliegumi Rīgas pilsētā, t.sk., lapkoku praulgrauzim *Osmoderma eremita*. Papildus RD MVD veicis mikroliegumu Ezermalas ielā un Kokneses prospektā kopšanu atbilstoši sugu un biotopu eksperta atzinumiem.<sup>26</sup> SIA "Rīgas meži" sākuši Strazdumuižas parka mikrolieguma sakopšanu atbilstoši sugu un biotopu eksperta atzinumam.

Pamatojoties uz Latvijas dabas fonda ekspertu iniciēto mikrolieguma izveidošanu īpaši aizsargājamās sugas atradnē zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 0100 110 2162, RTP2030 projektā šim zemesgabalam noteikta izmantošana – dabas un apstādījumu teritorija.

### 1.2.5. Virszemes ūdeņi

**Risināmais jautājums:** nepietiekama Daugavas telpas izmantošana. Trūkst Daugavas akvatorijas izmantošanas un apsaimniekošanas noteikumu, bez kuriem nav iespējama pilnvērtīga ūdens teritoriju un krastmalu apsaimniekošana.

Vasaras periodā Rīgas ūdeņi tiek izmatoti dažādām atpūtas un sporta aktivitātēm.

Rīgā kopā atrodas septiņas laivu un jahtu ostas ar vismaz 25 kuģošanas līdzekļu (jahtu, atpūtas un ūdens transporta kuģu, laivu u.c.) novietošanai ūdenī paredzētām vietām, kā arī piestātnes darbības nodrošināšanai nepieciešamo būvju un infrastruktūras objektu kopumu – Andrejostas jahtklubs, kuteru un motorjahtu osta "Aagenosta", Pilsētas jahtklubs, jahtklubs "Auda", Jaunciema osta, Laivu centrs, "Latvijas jahta" un "Centralas jahtklub".<sup>27</sup>

Daugava tiek regulāri izmantota dažādu ūdens sporta pasākumu rīkošanai, tajā ir norisinājies pasaules čempionāts ūdens motosportā RIB laivu klasē, burāšanas sacensības "Rīgas kauss", kā arī ūdens motociklu sacensības. Vasaras periodā ir iespējams doties braucienā ar kādu no četriem Rīgas kanāla kuģīšiem (piestātne pie Bastejkalna), kā arī nodarboties ar ūdens sporta veidiem – vindsērfinģu, SUP, veikbordu un laivošanu.<sup>28</sup>

<sup>26</sup> Pārskata "2018.gada pārskats par Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanu" gala atskaites 2.pielikums "Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam Rīcības plāna izpilde 2017. un 2018.gadā" [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/rp\\_izpilde\\_2107\\_2018\\_2\\_pielikums.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/rp_izpilde_2107_2018_2_pielikums.pdf)

<sup>27</sup> Ūdens teritoriju un krastmalu tematiskais plānojums [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: <https://www.rdpad.lv/rtp/tematiskie-planojumi-2/apstiprinatie/>

<sup>28</sup> Monitoringa ziņojums "Rīgas teritorijas plānojums 2006.-2018.gadam" [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [http://www.vpvb.gov.lv/data/files/sivn/monitorings/RTP\\_2006\\_Monitoringa\\_zinojums.pdf](http://www.vpvb.gov.lv/data/files/sivn/monitorings/RTP_2006_Monitoringa_zinojums.pdf)

Neskatoties uz to, ka trūkst pilnvērtīgas normatīvās bāzes Daugavas ūdens teritoriju izmantošanai un krastmalu apsaimniekošanai, pārskata periodā nodrošināta pastāvīga apsaimniekošana esošai Daugavmalas promenādei.

2018.gadā aktualizēti Daugavas upes ekspluatācijas noteikumi.

Atbilstoši LR Teritorijas attīstības plānošanas likumam TmP ir "teritorijas attīstības plānošanas dokuments, kurā atbilstoši plānošanas līmenim risināti specifiski jautājumi, kas saistīti ar atsevišķu nozaru attīstību vai specifisku tematu".<sup>29</sup> RTP2030 projekta izstrādes ietvaros izstrādāts un ar RD 15.12.2017. lēmumu Nr. 657 apstiprināts Ūdens teritoriju un krastmalu TmP, kurā, ņemot vērā ūdens teritoriju sniegto telpisko, funkcionālo un ekoloģisko potenciālu, radīti priekšnoteikumi ūdens struktūras (tai skaitā Daugavas) integrācijai Rīgas pilsētvidē.

**Risināmais jautājums:** ūdenstilpņu krastmalu un salu degradētās teritorijas. Ūdenstilpnēm piegulošajās teritorijās nav attīstīta aktīvajai atpūtai nepieciešamā infrastruktūra – sporta spēļu laukumi, atpūtas zonas, ierīkotas peldvietas, piebraucamie ceļi, autostāvvietas u.c. Nepietiekošais finansējums ierobežo kvalitatīvas un sakoptas vides uzturēšanu (atkritumu savākšana, sanitāro mezglu nodrošināšana).

Lai radītu priekšnoteikumus ūdens struktūras integrācijai Rīgas pilsētvidē, ņemot vērā ūdens teritoriju sniegto telpisko, funkcionālo un ekoloģisko potenciālu, pārskata periodā izstrādāts un ar RD 15.12.2017. lēmumu Nr.657 "Par Ūdens teritoriju un krastmalu tematiskā plānojuma apstiprināšanu" apstiprināts Ūdens teritoriju un krastmalu TmP.<sup>30</sup> Teritorijas attīstības plānošanas dokumenta izstrādes ietvaros, izvērtējot teritoriju faktisko izmantošanu, ekoloģisko situāciju, publisko pieejamību un citus apstākļus, ir izstrādāti principi ūdeņu teritoriju un krastmalu izmantošanai, kā arī ūdenim pieguļošo teritoriju apbūvei. Vienlaikus, pamatojoties uz zemes īpašumpiederību un tiesisko statusu, ir izvērtētas piekļuves iespējas ūdens objektiem gan no sauszemes, gan ūdens un noteikti principi publiskas piekļuves nodrošināšanai un izstrādāti priekšlikumi publiski pieejamo krastmalu labiekārtošanai.<sup>31</sup>

Ūdenstilpnēm piegulošajās teritorijās pārskata periodā realizēti dažādi aktīvās atpūtas infrastruktūras attīstības darbi.

2017.gadā pabeigta Juglas kanālmalas pārbūve. Gar kanāla malu 400 m garumā izbūvēta izgaismota gājēju promenāde, atjaunots kanāla krasta stiprinājums, kā arī gar promenādes malu izveidotas atpūtas vietas, kurās izvietoti soliņi. Veikti Juglas kanāla (pie Vidzemes alejas) tīrīšanas un krastmalas labiekārtošanas darbi. 2018.gadā veikti Juglas kanāla krastmalas garantijas remontdarbi un piestātnes rekonstrukcijas projekta izstrāde Juglas ezerā.

Savukārt Ķengaraga promenādes labiekārtošanas ietvaros pārskata periodā gar Daugavu ir izveidots gājēju un velo ceļš, kas papildināts ar atpūtas soliņiem, atkritumu urnām, veloturētājiem, vides objektiem, rotaļu laukumu, putnu novērošanas torni, gājēju tiltiņiem, kā arī labiekārtota Mazjumpravas muižas teritorija. Katru gadu tiek veikta promenādes gājēju un veloceliņa pagarinājuma izbūve. 2016.gadā tika sakārtots 500 m garš posms līdz Rumbulas apkaimei. 2017.gadā izbūvēta labiekārtota promenāde gājējiem un velobraucējiem – esošā veloceliņa turpinājums Ķengarags – Rumbula 718 m garumā, virzienā uz Dārziņiem. 2018.gadā sakopta Dārziņu apkaimes Daugavas krasta mala – izcirsti krūmi un koki.

Pārskata periodā pastāvīgi apsaimniekotas un labiekārtotas atpūtas vietas pie ūdenstilpnēm Vecākos, pie Dambjpurva, Bābelīša un Juglas ezera, Velnezera un Gaiļezera u.c.

Tostarp 2014.gadā uzstādīti 4 tenisa galdi pie Velnezera un Bābelīša ezera, kā arī soli pie Bābelīša ezera, uzstādīts jauns rotaļu laukums pie Dambjpurva ezera un atjaunots esošais Vecāku atpūtas vietā. 2015.gadā uzstādīti jauni rotaļu elementi Vecāku pludmalē un pie Bābelīša ezera, kā arī uzstādīti 9 jauni soli pie Bābelīša ezera. Uzstādīti 4 jauni soli pie Dambjpurva ezera un 2 pie Velnezera. 2016.gadā

<sup>29</sup> Ūdens teritoriju un krastmalu tematiskais plānojums [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: <https://www.rdpad.lv/rtp/tematiskie-planojumi-2/apstiprinatie/>

<sup>30</sup> Rīgas domes 15.12.2017. lēmums Nr. 657 "Par Ūdens teritoriju un krastmalu tematiskā plānojuma apstiprināšanu" [tiešsaiste]. Rīgas dome. Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/12/02/Nr.657\\_Udeni.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/12/02/Nr.657_Udeni.pdf)

<sup>31</sup> Ūdens teritoriju un krastmalu tematiskais plānojums [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: <https://www.rdpad.lv/rtp/tematiskie-planojumi-2/apstiprinatie/>

Vecāķu atpūtas vietā ar kārkliem nostiprinātas kāpas, atjaunotas koka laipas, izbūvēta kāpu atbalsta siena, savukārt pie Bābelīša ezera nošķembots stāvlaukums, izgatavots un uzstādīts monolīts galds ar soliem un grila vieta. Labiekārtota Lucavsālas dienvidu daļas teritorija – ierīkotas peldvietas, piknika vietas, pārgērbšanās kabīnes, gājēju celiņš, atjaunoti apstādījumi. 2017.gadā veikti labiekārtošanas darbi Bolderājas karjeram piegulošajā teritorijā – ierīkotas peldvietas, piknika vietas, pārgērbšanās kabīnes, gājēju celiņi, volejbola laukums un bērnu rotaļu konstrukcijas.

Kā arī 2017.gadā izlīdzināts Velnezera krasta izskalojums, veikta atbalsta sienas pagarinājuma izbūve Vecāķos, izbūvēts betona bruģakmens segums pie tenisa galdiem Dambjpurva un Bābelīša ezeru atpūtas zonās, kā arī veikta Bābelīša ezera krastam piegulošās teritorijas grunts un virszemes ūdens izpēte un analītiskā pārbaude laboratorijā.

2018.gadā peldvietai “Rumbula” piešķirts nacionālās peldvietas kvalitātes sertifikāts, jāpiemin, ka 2019.gadā peldvieta tiks paplašināta. Savukārt, Juglas ezeram un tā krastam veikta virszemes ūdens piesārņotības izcelsmes izpēte, tikmēr Dambjpurva un Bābelīša ezera atpūtas vietās uzstādīti piknika galdi ar soliem, katrā atpūtas vietā 3 gabali, un pie Bābelīša ezera veikta melnzemes kārtas uzbēršana. Veikta arī kāpas norobežojošās atbalsta sienas atjaunošana Vakarbuļļu peldvietā.

Pārskata periodā iedzīvotājiem ir pieejamas 7 oficiālas normatīvo aktu prasībām atbilstošas iekšzemes peldvietas – jūras peldvietas “Vakarbuļļi”, “Daugavgrīva”, “Vecāķi” un iekšzemes peldvietas “Bābelītis”, “Rumbula”, “Lucavsāla” (salas dienvidu daļā) un peldvieta “Lucavsālas līcis”. Minētās peldvietas ir izveidotas un tiek uzturētas atbilstoši MK 10.01.2012. noteikumu Nr.38 “Peldvietu izveidošanas un uzturēšanas kārtība” prasībām un ūdens monitoringa tajās tiek veikts par valsts līdzekļiem.

Rīgā uz 2018.gada peldsezonu bija 20 neoficiālās peldvietas<sup>32</sup>, kurām arī veselības inspekcija intensīvi veic ūdens kvalitātes pārbaudes un rezultātus publisko tās mājaslapā. Šajās peldvietās ūdens monitoringa tiek veikts par pašvaldības līdzekļiem.

Rīgas ūdens objektos ir vēl vairāki desmiti vietu, kuras cilvēki izmanto lai peldētos, bet kurās netiek veikts peldvietu ūdens monitoringa, un kas nav aprīkotas ar atbilstošu infrastruktūru. Līdz ar to var secināt, ka peldūdens monitoringa netiek veikts 63% no identificētajām peldvietām.<sup>33</sup>

Lai nodrošinātu sakoptas vides uzturēšanu, katru sezonu pašvaldības apsaimniekotajās peldvietās tiek uzstādītas bio tualetes t.sk. arī tādas, kas pielāgotas cilvēkiem ar īpašām vajadzībām.

Pieejamā finansējuma ietvaros pārskata periodā veikta mazo upīšu gultņu un krastu atbilstoša tīrīšana, tai skaitā Pilsētas kanāla attīrīšana no atkritumiem, Strazdupītes un Gaiļupītes krastu un gultņu tīrīšana, Lucavsālas ziemeļu daļas peldvietas krastu tīrīšana u.c.

Tiek plānota jaunas peldvietas (arī neredzīgajiem) ierīkošana Juglas ezerā pie Strazdumuižas, pagaidām līdzekļi projekta izstrādei un realizācijai nav piešķirti. 2016.gadā sarīkots metu konkurss Mūkusalas promenādes attīstībai, kurā iesniegti 3 piedāvājumi.

Visām Rīgas ūdenstilpēm (izņemot Linezeru, kurš nav RD īpašumā), piem., Bābelītim, Velnezeram, Ķīšezeram, Juglas ezeram, Vecdaugavai u.c. ir izstrādāti ekspluatācijas noteikumi to apsaimniekošanai un uzturēšanai.

**Risināmais jautājums:** Daugavas krastu, it īpaši Rumbulas un Dārziņu apkaimes teritorijās, apdraud erozija.

Daugavas krastu erozija norisinās upes straumes vai viļņu darbības rezultātā vētru laikā. Daugavas krastu apsekošanas gaitā iegūtā informācija liecina, ka pēdējo 100 – 300 gadu laikā un arī pēdējā desmitgadē veikto krastu nostiprināšanas darbu rezultātā tās krasti ir stabili un nav Daugavas straumes apdraudēti pat ekstremālu palu vai plūdu gadījumā. Rīgas pilsētas robežās kā būtiskākās krasta erozijas riska vietas ir Daugavas labā stāvkrasta josla Latgales priekšpilsētā, Dārziņos gar Daugavmalas ielu ap 300 m garumā un Daugavas labā krasta erozija Mangaļu pussalā pirms Austrumu mola ~200 m garumā. Upes lejtecē, sevišķi sākot no Ķengaraga – Katlakalna līnijas, kur Daugavas galvenā ūdens plūsma tiek regulēta ar dambjiem un krasti ir nostiprināti, lokāla krasta erozija virs krasta nostiprinājuma būvēm

<sup>32</sup> [www.vi.gov.lv](http://www.vi.gov.lv)

<sup>33</sup> Ūdens teritoriju un krastmalu tematiskais plānojums [tiešaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: <https://www.rdpad.lv/rtp/tematiskie-planojumi-2/apstiprinatie/>

iespējama tikai vētru laikā, kad vēju spūdu ūdens līmenis Daugavā paceļas līdz 1,6 – 2,1 m virs jūras līmeņa.<sup>34</sup>

**Risināmais jautājums:** Bolderājas karjera, Kleistu ūdenskrātuves, Buļļupes krasta un Lucavsalas ziemeļu daļas piegulošajās teritorijās nav attīstīta aktīvai atpūtai nepieciešamā infrastruktūra.

Pārskata periodā Lucavsalas ziemeļu daļā pašvaldība ierīkojusi atpūtas zonu ar plašiem bērnu rotaļu laukumiem, grila vietām un vingrošanas un sporta laukumiem visa vecuma atpūtniekiem, un uzturēšanas darbu ietvaros veikta Lucavsalas ziemeļu daļas peldvietas krastu tīrīšana. Labiekārtota Bolderājas karjeram piegulošā teritorija – ierīkotas peldvietas, piknika vietas, pārgērbšanās kabīnes, gājēju celiņi, volejbola laukums un bērnu rotaļu konstrukcijas. Veikta peldētājus apdraudošu priekšmetu izcelšana no Bolderājas karjera peldvietas. Bolderājas karjeram 2016.gadā izstrādāti ekspluatācijas noteikumi.

**Risināmais jautājums:** Juglas kanāls gar Kanāla ielu ik gadu rada applūšanas risku tuvākajām ēkām. Saglabājušās laivu piestātņu metāla konstrukcijas, kas apdraud cilvēku un kuģniecības līdzekļu drošību.

Pārskata periodā nav veiktas darbības, lai mazinātu applūšanas risku Juglas kanāla posmā gar Kanāla ielu.

2015.gadā atjaunotas 2 mazizmēra kuģošanas līdzekļu piestātnes pie Juglas kanāla, tai skaitā Amoliņu ielas piestātne, kas atrodas pie krustojuma ar Kanāla ielu, un piestātne "Miltiņpunga" pie Vidzemes alejas, kur nostiprināta arī krastmala ar pāļiem 30 m garumā.

2016.gadā atjaunoti krasta nostiprinājumi Juglas kanāla daļai pie Vidzemes alejas (Miltiņpungā) apmēram 350 m garumā.

### 1.2.6. Pazemes ūdeņi

**Risināmais jautājums:** turpmāk ir nepieciešams precizēt informāciju par urbumiem, kuru izmantošanas statuss nav zināms.

Rīgā joprojām ir teritorijas, kurās nav pieejama centralizētā ūdens apgāde un dzeramā ūdens iegūšanai tiek izmantoti individuālie urbumi. Šādi ūdens apgādes urbumi, tos nepareizi ierīkojot, ekspluatējot vai pēc ekspluatācijas beigām tamponējot, var radīt piesārņojumu pazemes ūdeņos.<sup>35</sup> Tāpat, arī teritorijās, kurās ir pieejami centralizētās ūdensapgādes pakalpojumi, vēl joprojām tiek izmantoti individuālie urbumi.

Apkaimes, kuru teritorijās nav ierīkota centralizētā ūdens apgāde un dzeramā ūdens iegūšanai tiek izmantoti individuālie urbumi, ir Dārziņi, Rumbula, Šķirotava, Buļļi, Kleisti, Dreiliņi, Mīlgrāvis u.c. (1.1.attēls).

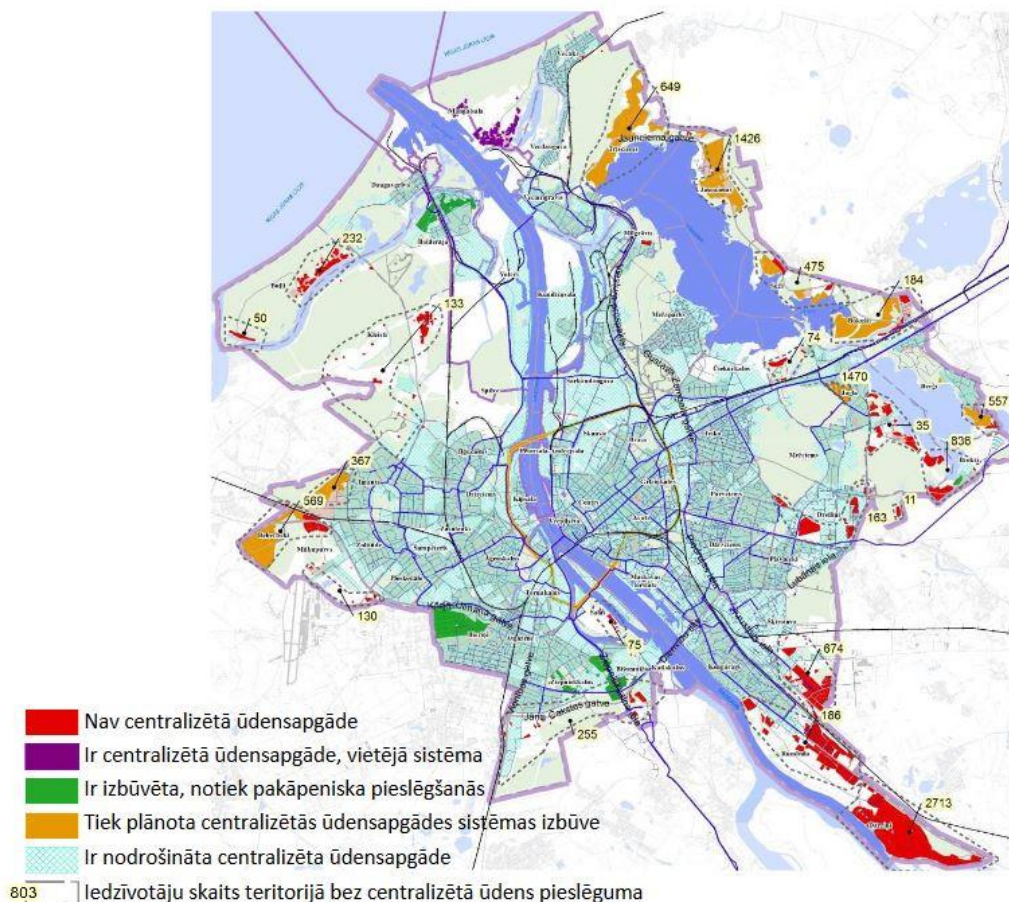
<sup>34</sup> Rīgas teritorijas plānojuma līdz 2030.gadam Stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma Vides pārskats [tiešsaiste]. SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment". Pieejams:

[http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/rtp2030\\_vides\\_parskats\\_final\\_211019.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/rtp2030_vides_parskats_final_211019.pdf)

<sup>35</sup> Ūdens teritoriju un krastmalu tematiskais plānojums [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: <https://www.rdpad.lv/rtp/tematiskie-planojumi-2/apstiprinatie/>



### Apkaimes, kuru teritorijās nav ierīkota centralizētā ūdens apgāde un dzeramā ūdens iegūšanai tiek izmantoti individuālie urbumi



Avots: Ūdens teritoriju un krastmalu TmP, 2017

Individuālie ūdens ieguves urbumi ir viens no saimnieciskās darbības veidiem, kas nepareizi ekspluatēti var radīt pirmām kārtām tieši pazemes ūdens piesārņojumu. Paredzamās sekas ir bioloģiskais un ķīmiskais piesārņojums, kā arī ietekme uz dzīvīem organismiem. Normatīvie akti nosaka, ka par piesārņojuma novēršanu, cēloņa likvidēšanu, kā arī preventīvu darbību atbildīgs ir urbuma/ zemes īpašnieks.

**Risināmais jautājums:** lai novērstu pazemes ūdeņu piesārņošanu, ir jāveic to urbumu tamponēšana, kurus ir plānots slēgt.

2016.gadā likvidēti pēdējie uz pašvaldībai piederošas vai piekrītošas zemes esošie neizmantojamie ūdensapgādes, monitoringa un metro izpētes urbumi, kopā 25 urbumi. Šobrīd uz pašvaldībai piederošas vai piekrītošas zemes neatrodas neizmantojami urbumi, kas var apdraudēt ūdens nesošos horizontus.

#### 1.2.7. Ainavas

**Risināmais jautājums:** zems meža parku un mežu labiekārtojuma līmenis, kā rezultātā vērojama intensīva augsnes nobradāšana, kas atkailina koku saknes un rada augsnes eroziju, kavē meža dabīgo atjaunošanos (īpaši Mežaparkā, Imantas, Anniņmuižas un Biķernieku meža parkos).

Dažādu aktivitāšu rezultātā meža teritorijām tiek radīti dažāda veida bojājumi. Viens no lielākajiem – meža platību un kāpu izbraukāšana ar auto un moto transportu. Mežā pārvietošanās ar motorizētu transporta līdzekli ārpus meža ceļiem un dabiskajām brauktuvēm ir aizliegta. Neskatoties uz to, atsevišķās vietās tas tiek regulāri pārkāpts. SIA "Rīgas meži" regulāri izvieto brīdinājuma informatīvās

zīmes, kā arī veic pārrunas ar pārkāpējiem, lai šo problēmu novērstu. Katru gadu SIA "Rīgas meži" šo bojājumu novēršanai paredz līdzekļus ar kuru palīdzību bojājumus novērš vai veic preventīvus pasākumus.<sup>36</sup>

2018.gadā izstrādāts un apstiprināts Meža apsaimniekošanas plāns 2018.-2026.gadam Rīgas pašvaldības mežiem Rīgas pilsētas administratīvajā teritorijā. Visās iznīkušajās audzēs paredzēta dabiskā atjaunošanās.

Viens no sekmīgas meža atjaunošanas priekšnosacījumiem ir kultūru kopšana.

RD 26.08.2014. pieņēma saistošos noteikumus Nr.115 "Kultūras un atpūtas parka "Mežaparks" daļas, ko aizņem mežaparks, apsaimniekošanas un aizsardzības saistošie noteikumi", kas nosaka Mežaparka apsaimniekošanas un aizsardzības noteikumus un prasības. 13.06.2017. ar RD lēmumu Nr.5299 "Par meža apsaimniekošanas plāna "Mežaparks" 2017.-2026.gadam apstiprināšanu" Mežaparkam ir apstiprināts meža apsaimniekošanas plāns.

Antropogēnās slodzes uz ES aizsargājamiem biotopiem dabas parka "Piejūra" teritorijā mazināšanai Rīgas pilsētas pašvaldība, piesaistot ES finansējumu, 2018.gadā īstenoja projektu "Antropogēno slodzi mazināšanas infrastruktūras izbūve un rekonstrukcija dabas parkā "Piejūra" (Natura 2000 vieta)" un "(CoHaBit) – Piekrastes biotopu aizsardzība dabas parkā "Piejūra" (Natura 2000 vieta)". Lai novērstu zemsedzes un kāpu izmīdīšanu, dabas parkā "Piejūra" izbūvētas 5 atpūtas takas un pagarinātas 2 jau esošās takas. Takās izvietoti soliņi, atkritumu urnas un velosipēdu novietnes. Savukārt, nesankcionētu auto novietošanas mazināšanai dabas parkā "Piejūra", Mangaļsalas ielā 5a un Mangaļsalas ielā 2, ir izbūvētas labiekārtotas autostāvvietas, uzstādīti informatīvi stendi, robežzīmes, barjeras. Daugavgrīvā ir izbūvēta kāpas atbalsta siena, uzstādīti soliņi, informatīvi stendi, robežzīmes, barjeras un izveidota velosipēdu novietne.<sup>37</sup>

**Risināmais jautājums:** Rīgas mežos vērojams arī relatīvi augsts piesārņojums ar sadzīves atkritumiem. Zemā labiekārtojuma līmeņa dēļ pilsētas meža parki un meži netiek pienācīgi izmantoti iedzīvotāju atpūtai.

Rīgas pilsētas teritorijā regulāri tiek nodarbināti līdz 10 sezonas strādnieki atkritumu savākšanai mežā, kā arī regulāri tiek izmantotas kravas automašīnas un traktortehnika atkritumu savākšanai un transportēšanai uz atkritumu savākšanas un pārstrādes vietām. Pavasara lielās talkas laikā arī Rīgas pilsētas iedzīvotāji iesaistās atkritumu vākšanā.

Rīgas pilsētas teritorijā esošās mežu teritorijas intensīvi tiek izmantotas rekreācijas vajadzībām. Vislielākās rekreācijas slodzes ir mežiem tuvu pie apdzīvotām vietām, bet visintensīvāk tiek apmeklēti sekojoši meža masīvi: Buļļusala un Mangaļsala dabas parkā "Piejūra", mežs pie Ziepniekkalna, meži ap Bolderājas kāpu, Kleistu mežs, Biķernieku mežs, mežs ap Dambjpurva ezeru, Šmerļa mežs, mežs pie Bābelītes ezera un Anniņmuižas mežs.<sup>38</sup>

**Risināmais jautājums:** Daugavas krastmalu zemā estētiskā kvalitāte un labiekārtojuma līmenis posmos no Daugavas grīvas līdz Ķīpsalai un no Akmens tilta līdz Dārziņiem. Daudzviet krastmalas pārpurvojas un aizaug ar krūmiem, kā arī ir piesārņotas ar sadzīves atkritumiem, kas samazina to estētisko un ekoloģisko kvalitāti. Daugavas krastmalas ainaviskajai attīstībai nav vienotas koncepcijas.

2017.gadā tika apstiprināts Ūdens teritoriju un krastmalu TmP<sup>39</sup>, lai, izvērtējot ūdens piedāvāto potenciālu, radītu priekšnoteikumus ūdens objektu funkcionālai un telpiskai integrācijai Rīgas pilsētvidē (un ikdienas aprītē), kas tādējādi aktivizējot ūdenstilpju un krastmalu daudzveidīgas izmantošanas iespējas, saglabātu līdzsvaru vides prasību jomā.

<sup>36</sup> Meža apsaimniekošanas plāns 2018.-2026.gadam Rīgas pašvaldības mežiem Rīgas pilsētas administratīvajā teritorijā [tiešsaiste]. SIA "Rīgas meži". Pieejams: <http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/mezaapsaimnplans20182026.pdf>

<sup>37</sup> <https://www.rdpad.lv>, 17.12.2018.

<sup>38</sup> Turpat.

<sup>39</sup> Rīgas domes 15.12.2017. lēmums Nr.657 "Par Ūdens teritoriju un krastmalu tematiskā plānojuma apstiprināšanu" [tiešsaiste]. Rīgas dome. Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/12/02/Nr.657\\_Udeni.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/12/02/Nr.657_Udeni.pdf)

Ūdensmalu pieejamība atšķiras dažādos Rīgas ūdens objektos – Daugavas ūdensmalas lielā platībā ir slēgtas publiskai piekļuvei Rīgas brīvostas darbības dēļ. Ostas akvatorijā ietilpst Daugavas lejtece apmēram 14 km garumā un Daugavas pietekas – Buļļupe, Hapaka grāvis, Mīlgrāvis, Sarkandaugavas atteka un Audupe. Detalizēti Rīgas brīvostas problemātika, tai skaitā ūdensmalu labiekārtošanas iespējas, tiek skatītas Rīgas brīvostas TmP.<sup>40</sup>

Rīgas telpiskās struktūras shēmā Daugava saglabāta kā Rīgas centrālā ass un tās tālākai plānošanai izvirzīti nosacījumi.<sup>41</sup>

2015.gadā tika apstiprināts Daugavas upju baseinu apgabala apsaimniekošanas plāns 2016.-2021.gadam<sup>42</sup>, kurš ir kā instruments Direktīvas<sup>43</sup> sasniegšanai, kuras galvenais mērķis ir saglabāt un uzlabot virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti.<sup>44</sup>

Ķengaraga promenādes labiekārtošanu jau vairākus gadus nodrošina AI. Gar Daugavu ir izveidots gājēju un veloceliņš, kas papildināts ar atpūtas soliņiem, vides objektiem, rotaļu laukumu, veloturētājiem, atkritumu urnām, putnu novērošanas torni, gājēju tiltiņiem, apgaismojuma ierīkošanu, kā arī labiekārtota Mazjumpravas muižas teritorija. Katru gadu tiek veikta Daugavmalas promenādes gājēju un veloceliņa pagarinājuma izbūve. Nodrošināta pastāvīga apsaimniekošana esošajai Daugavmalas promenādei 5,38 km garumā – līdz Rumbulas apkaimei. Ir sakopta Dārziņu apkaimes Daugavas krasta mala – izcirsti krūmi un koki.

**Risināmais jautājums:** daudzos parkos ir zems labiekārtojuma līmenis, atsevišķi labiekārtojuma elementi ir nolietojušies vai neatbilst mūsdienu prasībām. Ir izteikts sabiedrisko tualešu trūkums un to kvalitāte neatbilst higiēnas prasībām. Lielākajā daļā parku ir zemas kvalitātes zāliens, kas netiek regulāri nopļauts.

Rīgas dārzi, parki un skvēri 311 ha platībā ir nodoti Rīgas pašvaldības SIA “Rīgas meži” apsaimniekošanā, izņemot Lucavsalu, ko apsaimnieko PI.

2015.gadā tika īstenots projekts “Grīziņkalna un tam piegulošā Miera dārza teritorijas revitalizācija” pilnā apmērā. Projekta ietvaros veikta Miera dārza, Ziedoņdārza un Grīziņkalna parka revitalizācija. Ziedoņdārzā atjaunots bradājamais baseins, izveidoti divi bērnu rotaļu laukumi, izvietoti vingrošanas elementi un uzstādīti basketbola grozi. Nobruģētajos celiņos izbūvēts taktīlais segums vājredzīgajiem, izveidots speciāls suņu pastaigu laukums ar dažādiem suņu apmācībām piemērotiem elementiem. Līdzīgi kā Ziedoņdārzā, arī Grīziņkalna parkā īpaša uzmanība pievērsta vājredzīgajiem, nobruģētajos celiņos izbūvējot taktīlo segumu. Pārbūvēts un paplašināts bērnu rotaļu laukums, bradājamais baseins, izveidots vingrošanas laukums – āra sporta zāle, kā arī pastaigu laukums suņiem. Pārbūvētajā Miera dārzā tika izveidots lielākais betona skeitparks Latvijā, tā projektēšanā tika iesaistīti sportisti, līdz ar to, tas ir piemērots gan iesācējiem, gan profesionāliem skeitbordistiem.

2015.gadā tika pabeigti jaunā parka “Zaļā birzs” ierīkošanas un labiekārtošanas darbi. Pirms parka izbūves, teritoriju starp A.Saharova, Dravnieku un Pļavnieku ielu aizņēma biezi saaudzis un pārmitrs bērzu mežs, kura ieplakās sliktās noteces dēļ uzkrājās ūdeņi. Pirms projektēšanas uzsākšanas no Nacionālā botāniskā dārza tika saņemti ieteikumi pakāpeniski retināt bērzu audzes un veidot apstākļus, kas būtu piemēroti arī citām koku sugām. Pēc parka izbūves tika izveidota kvalitatīva rekreācijas vide,

<sup>40</sup> Rīgas domes 15.12.2017. lēmums Nr.662 “Par Rīgas brīvostas tematiskā plānojuma apstiprināšanu” [tiešsaiste]. Rīgas dome. Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/12/02/Nr.662\\_OSTA.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/12/02/Nr.662_OSTA.pdf)

<sup>41</sup> Ainavu tematiskais plānojums [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/ainavu/AIN\\_TmP\\_paskaidrojuma\\_raksts.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/ainavu/AIN_TmP_paskaidrojuma_raksts.pdf)

<sup>42</sup> Daugavas upju baseinu apgabala apsaimniekošanas plāns 2016.-2021.gadam [tiešsaiste]. Valsts SIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”. Pieejams: [https://www.meteo.lv/fs/CKFinderJava/userfiles/files/Vide/Udens/Ud\\_apsaimn/UBA%20plani/Daugavas\\_upju\\_baseinu\\_apgabala\\_apsaimniekosanas\\_plans\\_2016\\_-2021\\_g\\_final.pdf](https://www.meteo.lv/fs/CKFinderJava/userfiles/files/Vide/Udens/Ud_apsaimn/UBA%20plani/Daugavas_upju_baseinu_apgabala_apsaimniekosanas_plans_2016_-2021_g_final.pdf)

<sup>43</sup> Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2000/60/EK [tiešsaiste]. Eiropas Parlaments un Padome. Pieejams: <https://eur-lex.europa.eu/eli/dir/2000/60/oj/?locale=LV>

<sup>44</sup> Daugavas upju baseinu apgabala apsaimniekošanas plāns 2016.-2021.gadam [tiešsaiste]. Valsts SIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”. Pieejams: [https://www.meteo.lv/fs/CKFinderJava/userfiles/files/Vide/Udens/Ud\\_apsaimn/UBA%20plani/Daugavas\\_upju\\_baseinu\\_apgabala\\_apsaimniekosanas\\_plans\\_2016\\_-2021\\_g\\_final.pdf](https://www.meteo.lv/fs/CKFinderJava/userfiles/files/Vide/Udens/Ud_apsaimn/UBA%20plani/Daugavas_upju_baseinu_apgabala_apsaimniekosanas_plans_2016_-2021_g_final.pdf)

labiekārtojot dabisku apstādījumu teritoriju. Tika sasniegts viens no pamatuzdevumiem – dabas daudzveidība, veicinot pilsētas iedzīvotāju saskarsmi ar dabu un tās izzināšanu.

2016.gadā Maskavas forštatē, Balvu ielā 17, tika atklāts Erevānas dārzs. Dārza kopējā platība – 3 759 m<sup>2</sup>, tajā atrodas rotaļu un aktīvā sporta laukumi. Dārzs plānots, izmantojot Erevānas pilsētas kontūras. Labiekārtojuma elementi ir armēņu meistarū darbs, tie piegādāti no Armēnijas. Ietvju segumam izmantoti zili, sarkani un oranži bruģakmeņi, kas asociējas ar Armēnijas karoga krāsām. Rotaļlaukuma segums izveidots saules formā, izmantojot armēņu tautas kultūras elementus. Teritorijas tehnisko projektu finansēja armēņu uzņēmēji un projekta finansēšanu nodrošināja RD. Tāpat tika ierīkots un labiekārtots Kudojara parks Dārziņos.

Turpinājās Lucavsālas labiekārtošana, padarot to pilsētas iedzīvotājiem un viesiem pievilcīgu un drošu. Labiekārtošanas projekta ietvaros veikti teritorijas rekultivācijas darbi, asfaltbetona seguma gājēju celiņa atjaunošana, zāliena un petanka sporta laukuma ierīkošana, peldvietas un trīs piknika vietu aprīkošana, kā arī apstādījumu kopšana un atjaunošana.

2018.gadā ekspluatācijā nodots Mežaparka Lielās estrādes pirmais atjaunošanas posms. Pārbūves laikā palielināts skatītāju vietu skaits līdz 77 000. Izmantojot visai sarežģītas metāla konstrukcijas, izbūvēta pergola, kurā izvietotas plašas telpas pasākumu apmeklētāju vajadzībām. Pārbūvētajā Dziesmu svētku estrādē tika veikti arī apkārtnes labiekārtošanas darbi, pēc iespējas saglabājot apkārtnes dabisko ainavu. Savukārt pēc Dziesmu svētkiem tika uzsākti darbi pie pašas estrādes demontāžas un jaunās estrādes būvniecības.

2014.gadā tika uzsākta Aldara parka, Sarkandaugavas apkaimes zaļās teritorijas, kas šobrīd atrodas degradētā stāvoklī, pārbūves idejas attīstība. 2014.gada nogalē tika iegūts pašvaldības finansējums metu konkursa organizēšanai un būvprojekta izstrādei, kam 2015.gadā sekoja sabiedrības iesaistes aktivitātes, nepieciešamās dokumentācijas sagatavošana un topogrāfiskās izpētes veikšana. Metu konkurss norisinājās 2016.gadā ar mērķi iegūt arhitektoniski un funkcionāli augstvērtīgu metu, kas piedāvātu veiksmīgāko Aldara parka pārbūves pilsēt būvniecisko un labiekārtojuma risinājumu tālākai būvprojekta izstrādei. Metu konkursa augstākās vietas ieguvējs ir iecerējis veidot Aldara parku kā ainavisku apkaimes zaļo teritoriju, kas būtu piemērota dažāda vecuma grupu iedzīvotāju atpūtai, iekļautos apkārtējā vidē un veidotu sasaisti ar blakus esošiem objektiem, vienlaikus respektējot parka kultūrvēsturisko mantojumu. 2017. un 2018.gadā notika būvprojekta izstrādes darbi.

Vienlaikus Rīgas parkos tiek veikti dažāda veida apsaimniekošanas, uzturēšanas un atjaunošanas darbi – koku kopšana (koku iestādīšana, augošo koku vainagu kopšana, stumbru aizsargu uzlikšana, bojātu, bīstamu un sausu koku zāģēšana u.c. darbi), infrastruktūras atjaunošana (gājēju celiņu atjaunošana, tualetu ierīkošana, atbalsta sienu atjaunošana u.c.), vingrošanas elementu uzstādīšana, bērnu rotaļlaukumu aprīkojuma atjaunošanas darbi, apgaismojuma ierīkošana.

**Risināmais jautājums:** daudzviet pilsētas parkos un kapsētās koki ir pārauguši, kā arī iesējušies pašsējā vai iedzīvotāju stādīti, izjaucot parku un kapsētu kopējo kompozīciju.

Nodrošinot efektīvu kapsētu apsaimniekošanu, ik gadu tiek veikta sauso un bojāto koku zāģēšana: 2018.gadā nozāģēti 200 sausie un bojātie koki, 2017.gadā – 120, 2016.gadā – 150, 2015.gadā – 210 un 2014.gadā – 229).

Nodrošinot efektīvu pilsētas dabas, apstādījumu un rekreācijas teritoriju apsaimniekošanu un labiekārtošanu, Rīgas pilsētas kanālmalā tika uzstādītas koka stumbra aizsargsētiņas pret kanālā mītošo bebru postījumiem. Vienlaikus pilsētas parkos regulāri tiek veikta aizsargājamo koku apsekošana un kopšana, veikti koku novērtējumi, apstādījumos augošie koki tiek regulāri kopti, kā arī izzāģēti sausie un bīstamie koki. Saskaņā ar SIA "Rīgas meži" sniegto informāciju laika posmā no 2014. līdz 2018.gadam parkos, dārzos, skvēros ir nozāģēti 668, bet iestādīti no jauna 625 kokaugi. Līdz ar to publiskajos apstādījumos tiek saglabāta pēctecība, kā arī kompozīcija.

**Risināmais jautājums:** kapsētas netiek pietiekami apsaimniekotas – daudzviet to žogi ir sliktā tehniskā stāvoklī, kapu paplašināšana tiek veikta haotiski, bez apstādījumu projektiem, nav pilnībā atrisināts jautājums par atkritumu savākšanu, kapsētās ir zems drošības līmenis, slēgtās kapsētas ilgstoši netiek koptas.

RTP2030 projekta paskaidrojuma rakstā tiek norādīts, ka kapsētām tiek noteikta sava dabas un apstādījumu teritoriju apakšzona, kurā pieļaujams attīstīt ar kapsētas funkcijām saistītus objektus.<sup>45</sup> Sanitārās aizsargjoslas ap kapsētām, atkritumu apglabāšanas poligoniem un notekūdeņu attīrīšanas ietaisēm – RTP2030 projektā šie objekti pārskatīti un kapsētu robežas precizētas saskaņā ar Rīgas kapsētu attīstības un apsaimniekošanas konceptuālo ziņojumu<sup>46</sup>.

Rīgas pilsētas pašvaldība nodrošina 21 kapsētas apsaimniekošanu un uzturēšanu 452,35 ha platībā, no kurām:

- 2 ir atvērtās kapsētas, kurās rīdiniem ir iespēja iegādāties jaunu kapavietu un apbedīt mirušo, ja mirušā pēdējā deklarētā dzīvesvieta ir bijusi Rīgas pilsētas administratīvajā teritorijā, vai arī apbedīt mirušo piederīgo jau esošā ģimenes kapavietā;
- 15 daļēji slēgtās kapsētas, kurās mirušos apbedī ģimenes kapavietās, bet jaunu kapavietu ierādīšana ir ierobežota;
- 4 slēgtās kapsētas, kas ir slēgtas apbedījumiem un virsapbedījumiem – izņemot urnas ar kremēta mirušā pelniem esošajās ģimenes kapavietās.

Nodrošinot efektīvu kapsētu apsaimniekošanu, tika veikta ārpus kapavietām esošās teritorijas kopšana un savlaicīgas atkritumu izvešanas nodrošināšana. Vienlaikus labiekārtotas kapsētu teritorijas jaunu apbedījumu vietu ierādīšanai un kolumbāriju izveidošanai. Tāpat tika uzstādīti konteineri zaļo atkritumu savākšanai, kā arī informēti apmeklētāji par atkritumu šķirošanu. Detalizētāku informāciju par minēto pasākumu un aktivitāšu ietvaros veiktajām darbībām skat. 2.pielikumā.

Sabiedrisko kārtību un drošību Rīgas pašvaldības kapsētās nodrošina pašvaldības policija. Daudzās kapsētās tiek veikta videonovērošana.

**Risināmais jautājums:** publiskās ārtelpas zemā estētiskā kvalitāte un neatbilstība vēsturiskajai situācijai.

Apstādījumu un publiskās ārtelpas struktūras loma kvalitatīvas pilsētvides attīstībā Rīgā tiek īpaši uzsvērtā. Dabas un apstādījumu teritorijas kopā ar ūdensobjektiem aizņem gandrīz pusi no pilsētas kopējās teritorijas, tāpēc šo teritoriju paplašināšana nav nepieciešama, bet ir jāveicina vienotas un nepārtrauktas apstādījumu un publiskās ārtelpas struktūras veidošana pilsētā, kā arī jāuzlabo tās pieejamība un kvalitāte iedzīvotāju pilnvērtīgas rekreācijas un patīkamas pārvietošanās nodrošināšanai.

Ar mērķi nodrošināt vienotas apstādījumu struktūras izveidi, ievērtējot tās funkcionālo, rekreācijas un vides aizsardzības nozīmību, un radīt priekšnoteikumus, atbilstoši apkaimju principam veidota, publiskās ārtelpas tīklojuma izveidei Rīgā, 2017.gadā apstiprināts Apstādījumu struktūras un publisko ārtelpu TmP.<sup>47</sup> Teritorijas attīstības plānošanas dokumentā iekļautie risinājumi kalpo par pamatu RTP2030 projekta konceptuālajai daļai. RTP2030 projekts izvirza nosacījumus publiskās ārtelpas teritorijām, definējot prasības to ierīkošanai, apbūvei, pārbūvei, infrastruktūrai, labiekārtojumam un apstādījumiem.<sup>48</sup>

Lai vairotu pilsētvides estētisko kvalitāti, saglabātu apstādījumu īpatsvaru un ekoloģisko nozīmi, kā arī nodrošinātu rekreācijas iespējas iedzīvotājiem, tiek izvirzītas prasības apbūves teritorijām, nosakot apbūves parametrus, kā arī prasības apstādījumiem un labiekārtojuma infrastruktūrai šajās teritorijās.<sup>49</sup>

<sup>45</sup> Rīgas teritorijas plānojuma līdz 2030.gadam projekts. Paskaidrojuma raksts [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/rtp2030/3\\_paskaidrojuma\\_raksts.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/rtp2030/3_paskaidrojuma_raksts.pdf)

<sup>46</sup> Rīgas kapsētu attīstības un apsaimniekošanas konceptuālais ziņojums [tiešsaiste]. SIA "Vides Konsultāciju Birojs". Pieejams: <http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/kapsetukonczinojums2016-2025.pdf>

<sup>47</sup> Rīgas domes 15.12.2017. lēmums Nr.658 "Par Apstādījumu struktūras un publisko ārtelpu tematiskā plānojuma apstiprināšanu" [tiešsaiste]. Rīgas dome. Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/12/02/Nr.658\\_Publiska\\_artelpa.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/12/02/Nr.658_Publiska_artelpa.pdf)

<sup>48</sup> Rīgas teritorijas plānojuma līdz 2030.gadam projekts. Paskaidrojuma raksts [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/rtp2030/3\\_paskaidrojuma\\_raksts.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/rtp2030/3_paskaidrojuma_raksts.pdf)

<sup>49</sup> Turpat.

Apstādījumu un publisko ārtelpu apsaimniekošana ir atšķirīga un sadrumstalota. Par Rīgas pašvaldības īpašumā esošo apstādījumu un īpaši aizsargājamo dabas teritoriju attīstību un apsaimniekošanu pilsētā kopumā atbild RD MVD, tai skaitā par pašvaldības kapsētu pārvaldību, kā arī ielu apstādījumu (koku) apsaimniekošanu. RD SD veic zāliena pļaušanu apstādījumu joslās. Dzelzceļa joslu apstādījumu apsaimniekošanu – AS “Latvijas dzelzceļš”. Meža zemes, kā arī virkne Rīgas dārzu, parku, skvēru un apstādījumu ir nodoti Rīgas pašvaldības SIA “Rīgas meži” un Rīgas pilsētas izpilddirekciju apsaimniekošanā. Apstādījumus dzīvojamo māju pagalmos vai to tuvumā apsaimnieko pašvaldības izpilddirekcijas un zemju un/vai dzīvojamo māju īpašnieki.

Pašvaldībai piederošās publiskās ārtelpas apsaimniekošanas kvalitāte un labiekārtošana ir cieši saistīta ar šim mērķim piešķirto finansējumu.

NĪ īpašnieki vai valdītāji ir atbildīgi par apstādījumu apsaimniekošanu savos pagalmos, priekšdārzos un piegulošajā teritorijā. Arī publisko ēku apstādījumus apsaimnieko to īpašnieki vai valdītāji.

Vēsturiskā Rīgas publisko ārtelpu un apstādījumu struktūras attīstība nosaka to, ka Rīgā šobrīd ir 114 m<sup>2</sup> zaļās zonas uz vienu iedzīvotāju. Pasaules Veselības organizācija (The World Health Organization) ir noteikusi, ka uz vienu cilvēku pilsētā būtu jābūt minimāli 9m<sup>2</sup> zaļās zonas. Zaļās zonas kategorijā tiek iekļauti parki, meži, zālāji, dārzi, kapsētas.<sup>50</sup> Tāpēc var secināt, ka dabas un apstādījumu teritoriju paplašināšana nav nepieciešama, bet ir jāattīsta apstādījumu un publisko ārtelpu vienota struktūra pilsētā. Ir nepieciešamas pārmaiņas arī publisko ārtelpu strukturālajā sadalījumā, paaugstinot publiskās ārtelpas kvalitāti apkaimju centros un pagalmos, samazinot autotransporta satiksmes intensitāti vai attīstot dažādiem pārvietošanās veidiem ērtākus risinājumus kājāmgājēju un velobraucēju aktīvi izmantotajās ielās, tādējādi palielinot ielas lomu, arī kā rekreācijas, publiskai ārtelpai.<sup>51</sup>

Šādu nepieciešamību apliecina, dažādos RTP2030 projekta izstrādes ietvaros organizētajos sabiedrības līdzdalības pasākumos, saņemtie iedzīvotāju komentāri par esošo situāciju un priekšlikumi nepieciešamajiem uzlabojumiem. Ir izteikta neapmierinātība ar piekļuves jautājumiem, norādot uz grūtībām šķērsot dzelzceļa līniju vai maģistrāli, kā arī par ietvju slikto stāvokli, veloceļu trūkumu. Daudzi iedzīvotāji vēlētos, lai tiktu uzlabota dabas un apstādījumu teritoriju kvalitāte un sasniedzamība. Līdz ar to var secināt, ka šajā plānošanas periodā galvenā nepieciešamība ir esošās publisko ārtelpu un apstādījumu struktūras kvalitātes uzlabošana, kā arī tās pieejamības nodrošināšana iedzīvotāju rekreācijai un patīkamas pārvietošanās iespējām.<sup>52</sup>

**Risināmais jautājums:** pie publiskajām būvēm daudzviet izveidotas plašas, videi nedraudzīgas auto novietnes.

Lai veicinātu funkcionālas un patīkamas publiskās ārtelpas veidošanu, ir paredzētas papildus prasības ielām un autostāvvietām šo objektu parametriem paredzot ielu stādījumus un nosacījumus to veidošanai. Jaunās apbūves teritorijās jāveido aizsargstādījumi vietās, kur tās robežojas ar esošo rūpniecības apbūvi, tehnisko apbūvi vai esošām intensīvas satiksmes ielām un dzelzceļu, lai mazinātu negatīvo ietekmi (troksni, gaisa piesārņojumu u.tml.) uz plānoto dzīvojamo vai publisko apbūvi.<sup>53</sup>

RTP2030 projekta TIAN daļā definētas prasības, piemēram, nosacījums, kas paredz, ka atklātās autonomvietnēs aizliegts izmantot grants vai šķembu segumu, palīdz novērst potenciālo gruntsūdeņu piesārņojumu ar naftas produktiem, kas var rasties noplūžu no transportlīdzekļiem rezultātā. Vienlaikus risinājums – paredzētais minimālais transportlīdzekļu stāvvietu nodrošinājums, tādējādi veicinot dažādu objektu pieejamību – pamatvajadzību nodrošināšanu un veicinot iedzīvotāju iespējas izvēlēties dažādus pakalpojumu un brīvā laika pavadīšanas veidus.

**Risināmais jautājums:** apstādījumus gar ielām nelabvēlīgi ietekmē ielu kaisīšana ar sāli un atmosfēras piesārņojums.

<sup>50</sup> Baharash Architecture, Liveable cities: how much green space does your city have? Skatīts 11.08.2016.

<sup>51</sup> Apstādījumu struktūras un publisko ārtelpu tematiskais plānojums [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/apstadijumustrukturas/paskaidrojuma\\_raksts.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/apstadijumustrukturas/paskaidrojuma_raksts.pdf)

<sup>52</sup> Turpat.

<sup>53</sup> Rīgas teritorijas plānojuma līdz 2030.gadam projekts. Paskaidrojuma raksts [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/rtp2030/3\\_paskaidrojuma\\_raksts.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/rtp2030/3_paskaidrojuma_raksts.pdf)

Skatīt risināmā jautājuma “Apstādījumu kvalitāti gar ielām nelabvēlīgi ietekmē ielu kaisīšana ar sāli un atmosfēras piesārņojums” aprakstu 1.2.1.sadaļā “Apstādījumi”.

### 1.3. Degradētās teritorijas

**Risināmais jautājums:** liela daļa degradēto ēku ir valsts aizsargājami kultūras pieminekļi un pašvaldības rīcība ar šīm ēkām ir ierobežota, plānojot darbības ar tām ir jānodrošina kultūras pieminekļu aizsardzības jomas prasības. Atbilstoši Ministru kabineta 2003.gada 26.augusta noteikumiem Nr.474 “Noteikumi par kultūras pieminekļu uzskaiti, aizsardzību, izmantošanu, restaurāciju un vidi degradējoša objekta statusa piešķiršanu” 32.punktam vidi degradējoša objekta statuss tiek piešķirts objektiem, kas mazina kultūras pieminekļa vērtību, un to tālāka attīstība netiek pieļauta.

Lai veicinātu kultūras mantojuma saglabāšanu un atjaunošanu sabiedrības interesēs, sniedzot finansiālu atbalstu, 2016.gada oktobrī RD pieņēma saistošos noteikumus Nr.225 “Par pašvaldības līdzekļu piešķiršanu kultūras pieminekļu saglabāšanai”, kas nosaka kārtību, kādā Rīgas pilsētas pašvaldība atbalsta un piešķir finanšu līdzekļus kultūras pieminekļu saglabāšanai Rīgas pilsētas administratīvajā teritorijā. 2016.gadā konkursam pieteicās 55 pretendenti, no kuriem 38 projekti tika veiksmīgi realizēti.<sup>54</sup>

2017.gada grozījumi RD 18.10.2016. saistošajos noteikumos Nr.225 “Par pašvaldības atbalstu kultūrvēsturiskā būvmantojuma saglabāšanai Rīgā” sniedza iespēju paplašināt potenciālo pieteicēju loku Rīgas pilsētas pašvaldības kultūrvēsturiskā būvmantojuma saglabāšanas un atjaunošanas atbalsta programmā. Ja līdz šim 50% līdzfinansējumu galvenokārt varēja saņemt par ēkām, kas atrodas Vecrīgā un RVC, tad pēc grozījumiem saistošajos noteikumos, līdzfinansējumu var pieteikt arī ēkām, kuras atrodas apbūves aizsardzības teritorijās Āgenskalnā, Bolderājā, Čiekurkalnā, Dzegužkalnā, Jaunmīlgrāvī, Maskavas forštatē, Pleskodālē, Sarkandaugavā, Teikā, Torņakalnā, Vecāķos, Vecdaugavā un Vecmīlgrāvī. 2016.gadā RD atklātajā konkursā “Līdzfinansējuma piešķiršana kultūras pieminekļu saglabāšanai” apstiprināti 47 ēku atjaunošanas projekti, 2017.gadā – 71, savukārt, 2018.gadā – 88 projekti.<sup>55</sup>

Lai veicinātu NĪ īpašnieku informētību par pašvaldības līdzfinansējuma programmu, kopš 2017.gada novembra Rīgas pilsētas pašvaldība organizē informatīvus seminārus, kuros namīpašniekiem tiek sniegta aktuālā informācija un atbildes uz viņu interesējošiem jautājumiem par Rīgas pilsētas pašvaldības līdzfinansējuma saņemšanu kultūras pieminekļu saglabāšanai.<sup>56</sup> 2017.gada RD sēžu zālē notikušajā seminārā piedalījās 80 namīpašnieki, bet 2018.gada seminārs pulcēja vairāk nekā 130 interesentus.<sup>57</sup>

**Risināmais jautājums:** degradēto objektu problēmu ir nepieciešams skatīt kompleksi ar iedzīvotāju skaita samazināšanos, pilsētvides kvalitāti, mājokļu politiku, ražošanas attīstību un tās pielāgošanu 21.gs. prasībām.

Kompleksa skatījuma uz Rīgas pilsētas pašvaldības administratīvajā teritorijā esošo degradēto objektu problēmas risināšanu nodrošināšanai, 2014.gadā izveidota RD Vidi degradējošu būvju komisija. Lai stimulētu īpašniekus sakārtot būves, ar RD Vidi degradējošu būvju komisijas lēmumiem būvēm, kuras

<sup>54</sup> Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanas uzraudzības pārskats par periodu no 2014. līdz 2016.gadam [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/73555\\_rdpad\\_parskats\\_03-3.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/73555_rdpad_parskats_03-3.pdf)

<sup>55</sup> Pārskata “2018.gada pārskats par Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanu” gala atskaite [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/rp\\_izpilde\\_2107\\_2018\\_2\\_pielikums.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/rp_izpilde_2107_2018_2_pielikums.pdf)

<sup>56</sup> Pārskata “2017.gada pārskats par Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanu” gala atskaite [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/parskats2017\\_nr1771.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/parskats2017_nr1771.pdf)

<sup>57</sup> Pārskata “2018.gada pārskats par Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanu” gala atskaite [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/rp\\_izpilde\\_2107\\_2018\\_2\\_pielikums.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/rp_izpilde_2107_2018_2_pielikums.pdf)

netiek uzturētas atbilstoši normatīvo aktu prasībām, tiek noteikta klasifikācija (A, B vai C kategorijas grausts) un tās tiek atzītas par vidi degradējošām būvēm, piemērojot 3% NĪN likmi.<sup>58</sup>

Iedzīvotāju iesaistei pilsētvides sakārtošanā, 2015.gadā RD ĪD atklāja un prezentēja jaunu tīmekļa vietni [www.grausti.riga.lv](http://www.grausti.riga.lv), kurā iedzīvotājiem ir iespēja gan apskatīt pilsētā esošus graustus un to noteiktās kategorijas, gan arī pašiem ziņot par graustiņiem.<sup>59</sup>

Lai motivētu graustu īpašniekus pēc iespējas ātrāk sakārtot savu īpašumu, 2015.gadā tika apstiprināti grozījumi saistošajos noteikumos, kas paredz aizliegumu no 01.09.2017. ilgstoši izmantot celtniecības sietu jeb aizsargsietu, tādējādi atliekot būvju reālu sakārtošanu. Par ilgstoša sieta izmantošanu pašvaldībai ir tiesības piemērot paaugstinātu NĪN likmi (3%).<sup>60</sup>

**Risināmais jautājums:** attīstību primāri vajadzētu koncentrēt funkcionāli degradētajās teritorijās un tajās, kas līdz šim jau ir apbūvētas, respektīvi, vajag atturēties no vizuāli degradētu dabas un mazdārziņu teritoriju apbūves, ja to ir iespējams darīt, piemēram, funkcionāli degradētās ražošanas teritorijās.

Atbilstoši Zemes pārvaldības likuma prasībām RD 19.04.2016. pieņēma lēmumu Nr.3685, ar kuru apstiprināja Rīgas pilsētas pašvaldības īpašumā un valdījumā esošās neapbūvētās zemes un degradētās teritorijas izmantošanas iespēju izvērtējumu 2015.gadā. Izvērtējums sniedz pārskatu par Rīgas administratīvajā teritorijā Rīgas pilsētas pašvaldības īpašumā un valdījumā esošās zemes degradēto teritoriju novietojumu un platībām, būtiskākajiem teritoriju degradācijas cēloņiem (piem.: ilgstoša ielu izbūves atpalcība, nepietiekams nodrošinājums ar hidrotehniskām būvēm un meliorāciju, lielas zemes platības ar lielu daudzumu morāli un fiziski nolietotām būvēm – metāla garāžas, bijušo ģimenes dārziņu būves, šķūņi, nojumes u.tml., no kurām daļu iedzīvotāji aizvien vēl lieto, u.c.). Konstatējams, ka degradēto teritoriju sakārtošanai ir nepieciešami lieli kapitālieguldījumi. Lēmums nosaka, ka Rīgas pilsētas pašvaldības iestādēm, sagatavojot ar teritorijas attīstības plānošanu saistītos dokumentus, ir jāņem vērā minētais izvērtējums.

2015.gadā tika sakopta Rīgas pilsētai piederošā bijušās atkritumu izgāztuves "Kleisti" teritorija 4,5 ha platībā. Atkritumu izgāztuves rekultivācijas ietvaros tika pārvietoti sausie atkritumi, izveidojot ap 13 m augstu uzkalnu, kas pārklāts ar bentonītmāla paklāju, un, lai nelaistu cauri lietus ūdeņus, uz tā ir uzvesta auglīgā grunts. Veikta teritorijas apzaļumošana, apkārt kalnam pa perimetru ir izrakti grāvji, kas savāc lietus ūdeņus, kā arī izveidota infiltranta barjera. Izgāztuves aizsargjoslā ierīkoti trīs kontrolurbumi pazemes ūdeņu ņemšanai, lai varētu kontrolēt to piesārņojumu un veikt vides stāvokļa uzraudzību.<sup>61</sup>

Tāpat, pārvietojot vairāk nekā 900 000 m<sup>3</sup> atkritumu, un, izveidojot 35 m augstu kalnu, 2015.gada rudenī tika pabeigti normatīvo aktu prasībām neatbilstošas Rīgas pilsētas Augusta Deglava ielas izgāztuves rekultivācijas darbi. Kopā ar projekta apkārtnes uzlabošanu, iedzīvotāji ieguvuši vairāk nekā 20 ha plašu labiekārtotu teritoriju. Kalns ir pārklāts ar nosedzošu pretfiltrācijas māla slāni 50 cm biezumā un auglīgas grunts slāni 20 cm biezumā, kā arī apsēts ar zālāju. Kalna konfigurāciju veido dažāda slīpuma nogāzes, radot vizuāli interesantu objektu apkārtņē. Lai nodrošinātu virsūdens plūsmas savākšanu un sadalīšanu, izbūvētas divas ievalkas pa atkritumu kalna perimetru.<sup>62</sup>

<sup>58</sup> Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanas uzraudzības pārskats par periodu no 2014. līdz 2016.gadam [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments.

Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/73555\\_rdpad\\_parskats\\_03-3.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/73555_rdpad_parskats_03-3.pdf)

<sup>59</sup> Pārskata "2016.gada pārskats par Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanu" gala atskaite [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams:

[http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/parskats\\_2016.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/parskats_2016.pdf)

<sup>60</sup> Pārskata "2015.gada pārskats par Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanu" gala atskaite [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams:

[http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/0\\_parskats\\_2015.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/0_parskats_2015.pdf)

<sup>61</sup> Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanas uzraudzības pārskats par periodu no 2014. līdz 2016.gadam [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments.

Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/73555\\_rdpad\\_parskats\\_03-3.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/73555_rdpad_parskats_03-3.pdf)

<sup>62</sup> Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanas uzraudzības pārskats par periodu no 2014. līdz 2016.gadam [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments.

Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/73555\\_rdpad\\_parskats\\_03-3.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/73555_rdpad_parskats_03-3.pdf)



2017.gadā tika veikti Rīgas pilsētas piesārņoto teritoriju sanācijas darbi – Bolderājā V kārtā, Sarkandaugavas sanācija SIA “Eko osta”, SIA “OVI”, SIA “VI bunkering” un SIA “Woodison terminal” teritorijās Latvijas un Šveices sadarbības programmas projekta ietvaros ar RD līdzfinansējumu 15% apmērā. Veikta piesārņotās vietas izpēte teritorijā starp dzelzceļa sliedēm un Dzelzceļa muzeju.<sup>63</sup> Katru gadu pēc atkritumu izgāztuvju Kleistos un Deglava ielā rekultivācijas tiek veikts monitorings un uzraudzība, un tas turpināsies vismaz 20 gadus pēc rekultivācijas.

Lai nodrošinātu Skanstes degradētās teritorijas revitalizāciju, veicinot videi draudzīgu un ilgtspējīgu teritorijas ekonomiskā potenciāla izaugsmi un jaunu darba vietu radīšanu, pārskata periodā Rīgas pilsētas pašvaldība cieši sadarbojās ar visām ES fondu 2014.-2020.gada plānošanas perioda darbības programmas “Izaugsme un nodarbinātība” 5.6.2.SAM “Teritoriju revitalizācija, reģenerējot degradētās teritorijas atbilstoši pašvaldību integrētajām attīstības programmām” plānotā projekta “Skanstes teritorijas revitalizācijas 1.kārta” īstenošanā iesaistītajām pusēm.<sup>64</sup>

**Risināmais jautājums:** pēdējos gados palielinās centrā novietoto degradēto objektu skaits un šobrīd Centra apkaimē ir pilsētā lielākais degradēto ēku skaits. Rezultātā degradēto objektu skaits var sasniegt tādu līmeni, ka pilsētās centrālās daļas nozīme un pievilcība pilsētas mērogā mazinās, un Centra iedzīvīnāšanai būs nepieciešami lieli publiskā sektora ieguldījumi.

Lai veicinātu Rīgas pilsētas centra teritorijas pilsētvides saglabāšanu un attīstību, kā arī risinātu tās specifiskās problēmas, RD 2017.gada nogalē pieņēma lēmumus par RVC un tā aizsardzības zonas Publiskās ārtelpas TmP, Mājokļu TmP un Kultūrvēsturiskā mantojuma saglabāšanas un attīstības TmP izstrādi.

RVC jaunajā plānošanas procesā nozīmīga vieta paredzēta dialogam ar ieinteresētajiem iedzīvotājiem un sabiedrības grupu pārstāvjiem. Iedzīvotāju iesaistīšanai attīstības plānošanas pasākumos RVC un tā aizsardzības zonas teritorijā, 2018.gada jūnijā dažādās RVC apkaimēs tika organizētas trīs diskusijas. Pasākumu laikā tika sniegta informācija par 2018.gadā un turpmāk paredzētajiem plānošanas pasākumiem, kuros tiks iesaistīta sabiedrība. Interesenti tika iepazīstināti ar veikto Rīgas pilsētas centra iedzīvotāju aptauju rezultātiem un jau veikto pētījumu rezultātiem, kas kalpo par pamatu jauno attīstības plānošanas dokumentu izstrādei. Pēc informatīvās daļas notika diskusijas par šādām tēmām:<sup>65</sup>

- RVC līdzšinējās attīstības dažādi aspekti iedzīvotāju vērtējumā;
- aktuālie problēmjautājumi, kuru risināšana iespējama teritorijas plānojumu izstrādes un īstenošanas procesā;
- vēsturiskā centra nākotnes izaicinājumi un iespējas, kā arī sabiedrības līdzdalības iespēju pilnveidošana.

RVC jaunajā plānošanas procesā 2018.gada oktobrī norisinājās sabiedrības iesaistīšanas pasākums “apkaimju gida” un tam sekojošas tematiskas diskusijas formātā. Savukārt, 2018.gada decembrī notika sabiedrības iesaistīšanas pasākums – tematiska diskusija par to, kā veidot dzīvi un vidi Rīgas pilsētas centrā patīkamāku un ērtāku, pievēršoties centra apkaimēm un mazākām to daļām, jeb tuvienēm un pilsētvides kvalitātei.<sup>66</sup>

Sabiedrības līdzdalības pasākumus apmeklēja gan aktīvākās Rīgas apkaimju biedrības, gan studenti, gan apvienības “Pilsēta cilvēkiem” aktīvisti un ieinteresētie Rīgas iedzīvotāji.

<sup>63</sup> Pārskata “2017.gada pārskats par Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanu” gala atskaite [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/parskats2017\\_nr1771.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/parskats2017_nr1771.pdf)

<sup>64</sup> Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanas uzraudzības pārskats par periodu no 2014. līdz 2016.gadam [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/73555\\_rdpad\\_parskats\\_03-3.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/73555_rdpad_parskats_03-3.pdf)

<sup>65</sup> [www.rdpad.lv](http://www.rdpad.lv), 06.06.2018.

<sup>66</sup> [www.rdpad.lv](http://www.rdpad.lv), 27.11.2018.

## 1.4. Kultūrvēsturiskais mantojums

**Risināmais jautājums:** nepietiekoša ir jaunu un atšķirīgu vides objektu un pieminekļu attīstība, piemēram, Rīgas apkaimju identitāte un to izmantošana pieminekļu saimniecības attīstībā nav vēl pilnībā izmantota.

Pakāpeniski pieaug gan jaunu, gan Rīgas pašvaldības valdījumā pārņemto pieminekļu skaits, kas padara Rīgas pilsētas ārtelpu interesantu un pievilcīgu. 2014.gadā RPA "Rīgas pieminekļu aģentūra" uzskaitē bija 178 publiskajā ārtelpā esošie pieminekļi, un bilancē – 121 pieminekļi (t.sk. Brīvības pieminekļi un Rīgas Brāļu kapi, memoriāli, vēsturiskie un laikmetīgie pieminekļi, dekoratīvas skulptūras, vides objekti, piemiņas zīmes, piemiņas plāksnes). 2018.gadā publiskajā ārtelpā esošo pieminekļu skaits palielinājās līdz 190, savukārt bilancē – 137 pieminekļiem. Vienlaikus no 2014. līdz 2018.gadam tika uzstādītas 50 informatīvās zīmes.

Sākot ar 2017.gadu RPA "Rīgas pieminekļu aģentūra" apsaimnieko arī Valsts nozīmes arhitektūras pieminekli "Dārzu un parku ansamblis *Lielie kapi* ar memoriālajām celtnēm" (valsts aizsardzības Nr.6636). Memoriālā parka *Lielo kapu* un *Jēkaba kapu* teritorija aizņem 28,6 ha, tur atrodas 29 brīvstāvošas kapliņas, 426 pieminekļi, 98 kapu plāksnes. Valsts aizsargājamo pieminekļu sarakstā no šiem, kā atsevišķi objekti iekļauti: vēstures pieminekļi – 15 vienības un mākslas pieminekļi – 22 vienības.

Pašvaldības uzmanība tika pievērsta arī Rīgas pilsētvides bagātināšanai ar jauniem vides objektiem. No 2016.gada augusta Spiķeru kvartālu grezno tēlnieces Olgas Šilovas veidotā skulptūra "Leste". Savukārt, pilsētas svētkos "Rīgas svētki 2016", kas bija veltīti kino tēmai, Līvu laukumā tika atklāta pirmajam kinoseansam Rīgā veltīta piemiņas zīme.

2018.gadā svinīgā dāvinājuma ceremonijā uz AB dambja tika atklāts valsts simtgadei veltītais monumentālais 60 m augstais Latvijas karoga masts, un tajā plīvojošā Latvijas karoga izmēri sasniedz 20 x 10 m. Jēkaba laukumā tika atklāts viens no Latvijas valsts simtgadei veltītiem vides mākslas objektiem "Laika ādere", kas sāka simbolisku laika atskaiti līdz valsts simtgadei. Brīvības un Elizabetes ielu krustojumā tika uzstādīts vides mākslas objekts "Goda vārti", kurā ar mūsdienīgu tehnoloģiju palīdzību regulāri mainās tā saturs.

Kopš 2010.gada Rīgā norisinās gaismas festivāls "Staro Rīga", kura ietvaros iespaidīgus gaismas mākslinieku radītus gaismas objektus, ir iespēja aplūkot dažādās Rīgas apkaimēs.

**Risināmais jautājums:** pēdējā laikā ir uzlabojusies pieminekļu aprūpes pakalpojumu kvalitāte, tomēr tās kvalitātes uzlabošanu kavē nepietiekama jauno tehnoloģiju un zinātnes sasniegumu ieviešana un izmantošana pieminekļu aprūpes praksē, kā arī juridiskas neskaidrības un pasivitāte sadarbībā starp privāto, pašvaldības (t.sk. arī starp pašvaldības iekšējām struktūrām) un valsts sektoru. Nepietiekamie finanšu līdzekļi kavē vides objektu un pieminekļu restaurāciju un sezonālo aprūpi, kā arī pieguļošo teritoriju sakārtošanu atbilstoši mūsdienu prasībām. Jānodrošina Rīgas pieminekļu pieejamība cilvēkiem ar funkcionāliem traucējumiem.

Neskatoties uz finanšu resursu trūkumu, pakāpeniski uzlabojas pieminekļu aprūpes pakalpojumu kvalitāte. RPA "Rīgas pieminekļu aģentūra" sadarbojas gan ar valsts un pašvaldības institūcijām, gan nevalstiskajām organizācijām un privātpersonām. Starp sadarbības partneriem uzskaitāmas Rīgas pilsētas pašvaldības struktūrvienības un kapitālsabiedrības: Rīgas pilsētas izpilddirekcijas, RPA "Rīgas gaisma", SIA "Rīgas ūdens", SIA "Rīgas meži", Rīgas pilsētas Kultūras iestāžu apvienība. Nevalstiskās organizācijas: nodibinājumi "Rīgas Brāļu kapu un Latvijas vēsturiskā mantojuma fonds" un "Rīgas Tūrisma Attīstības Birojs", biedrības – "Rīgas Politiski represēto biedrība", "Latvijas Politiski represēto apvienība", "Latviešu Strēlnieku apvienība", "Latvijas Mākslinieku savienība", "Brāļu kapu komiteja", "Latviešu virsnieku apvienība", Ģenerāļa Kārļa Goppera fonds u.c. Izglītības iestādes: Rīgas 33.vidusskola, Rīgas Anniņmuižas vidusskola, Rīgas Celtniecības koledža, Rīgas mākslas un mēdiju tehnikums, Latvijas Universitāte, Rīgas Tehniskā universitāte, Latvijas Mākslas akadēmija. Muzeji: Rīgas vēstures un kuģniecības muzejs un Latvijas Kara muzejs. Starptautiskas institūcijas: Sanktpēterburgā, Maskavā, Tallinā, Viļņā, Brēmenē, Pori un Helsinkos.

Saglabājot un attīstot kultūrvēsturiskos objektus pilsētas centrā un citās vēsturiskās apbūves teritorijās, RPA "Rīgas pieminekļu aģentūra" ik gadu veic pieminekļu, memoriālu un dažādu vides objektu ikdienas uzturēšanu un restaurāciju (t.sk. demontāžu) un tiem pieguļošo teritoriju sakopšanu un labiekārtošanu. Detalizēta informācija par paveikto laika posmā no 2014. līdz 2018.gadam pieejama pārskatos par Stratēģijas ieviešanu<sup>67</sup>, kā arī RPA "Rīgas pieminekļu aģentūra" ikgadējos publiskajos pārskatos, kas ir pieejami tīmekļa vietnes [www.rigaspieminekli.lv](http://www.rigaspieminekli.lv) sadaļā "Publiskais pārskats".

**Risināmais jautājums:** kultūras pieminekļu un vēsturiskās apbūves sociālekonomiskā potenciāla izmantošana, atbalsta programmu izveidošana un privātīpašniekus motivējošu pasākumu izstrāde kultūrvēsturiski vērtīgās apbūves saglabāšanai.

Lai veicinātu kultūras mantojuma saglabāšanu un atjaunošanu sabiedrības interesēs, sniedzot finansiālu atbalstu, 2016.gada oktobrī RD pieņēma saistošos noteikumus Nr.225 "Par pašvaldības līdzekļu piešķiršanu kultūras pieminekļu saglabāšanai", kas nosaka kārtību, kādā Rīgas pilsētas pašvaldība atbalsta un piešķir finanšu līdzekļus kultūras pieminekļu saglabāšanai Rīgas pilsētas administratīvajā teritorijā.<sup>68</sup>

Kopš 2013.gada sekmīgi darbojas Rīgas pilsētas AI struktūrvienība – koka ēku renovācijas centrs "Koka Rīga" Krāsotāju ielā 12, kur meistarklasēs rīdnieki apgūst ēku koka daļu remonta un jaunu detaļu izgatavošanas prasmes, tā veicinot kultūras mantojuma saglabāšanu un atjaunošanu sabiedrības interesēs".

## 1.5. Vides kvalitāte

### 1.5.1. Gaisa kvalitāte

**Risināmais jautājums:** aktualizētajā rīcības programmā 2014.-2015.g. iekļauto pasākumu ieviešana, rezultātu izvērtēšana un uz jaunāko informāciju balstītas rīcības programmas izstrāde un ieviešana nākamajā periodā.

Atbilstoši MK 03.11.2009. noteikumu Nr.1290 "Noteikumi par gaisa kvalitāti" 30.punkta prasībām Rīgas pašvaldība izstrādāja un 2011.gadā apstiprināja otro Rīcības programmu gaisa kvalitātes uzlabošanai Rīgā laika periodam no 2011. līdz 2015.gadam, kas tika aktualizēta 2014.gadā.

2016.gada 20.decembrī RD apstiprināja Rīgas gaisa kvalitātes uzlabošanas rīcības programmu 2016.-2020.gadam. Programma izstrādāta, ņemot vērā līdz šim Rīgas pilsētas gaisa kvalitātes uzlabošanai plānotos un īstenotos pasākumus,<sup>69</sup> ko laikā no 2015.gada 21.augusta līdz 2016.gada 20.septembrim izstrādāja SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment" (Latvija) sadarbībā ar "Cambridge Environmental Research Consultants Limited" (CERC) (Apvienotā Karaliste). Programmas izstrādē tika iesaistītas vairākas valsts un pašvaldības iestādes un uzņēmumi, lai izvēlētos optimālākos un jau programmas izstrādes laikā saskaņotu visus programmā piedāvātos pasākumus. Tie paredz attīstīt tādus videi draudzīgus transporta veidus kā velosipēdus un elektroautomobiļus. Plānotie gaisa kvalitātes uzlabošanas pasākumi saistīti ar transporta un satiksmes infrastruktūras pilnveidi, kas paredz tādas aktivitātes kā Austrumu maģistrāles posma no Ieriķu ielas līdz Vietalvas ielai pabeigšanu, satiksmes pārvada pār dzelzceļa līniju Rīga – Skulte ar pievadceļiem izbūvi, stāvparku un elektroautomobiļu publisko uzlādes punktu izveidi, bezizmešu transportlīdzekļu skaita palielināšanu, regulāru ielu tīrīšanu, izmantojot putekļus uzsūcošās iekārtas. Sabiedriskā transporta jomā paredzēts

<sup>67</sup> <http://www.sus.lv/lv/strategija>

<sup>68</sup> Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanas uzraudzības pārskats par periodu no 2014. līdz 2016.gadam [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/73555\\_rdpad\\_parskats\\_03-3.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/73555_rdpad_parskats_03-3.pdf)

<sup>69</sup> Rīgas pilsētas gaisa kvalitātes uzlabošanas rīcības programma 2004.-2009. [tiešsaiste]. Rīgas domes Mājokļu un vides departaments. Pieejams: <https://mvd.riga.lv/uploads/videgaiss/gaisaricprogrriga.pdf>  
Rīgas pilsētas gaisa kvalitātes uzlabošanas rīcības programma 2011.-2015. [tiešsaiste]. Biedrība "Baltijas Vides Forums". Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/gaisa\\_programma\\_nr\\_3285.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/gaisa_programma_nr_3285.pdf)

Aktualizētā Rīgas pilsētas gaisa kvalitātes uzlabošanas rīcības programma 2011.-2015. [tiešsaiste]. Biedrība "Baltijas Vides Forums". Pieejams: [https://mvd.riga.lv/uploads/normativie\\_dokumenti/vd/ricibas\\_programma\\_gaisam\\_2014-2015\\_gadiem\\_22082014.pdf](https://mvd.riga.lv/uploads/normativie_dokumenti/vd/ricibas_programma_gaisam_2014-2015_gadiem_22082014.pdf)

samazināt autobusu radītās emisijas, nomainot tos pret modernākiem transportlīdzekļiem, paplašināt elektrotransporta tīklu. Virkne pasākumu plānots veikt, lai attīstītu velotransporta izmantošanu, piemēram, ierīkot drošas velonovietnes, palielināt velonomas punktu skaitu, ierīkot jaunus veloceļus un velojoslas. Plānoti arī apkures un energoefektivitātes pasākumi, kas vērsti uz plašāku centralizētās siltumapgādes izmantošanu, daudzdzīvokļu māju siltināšanu, privātmāju iedzīvotāju atteikšanos no akmeņogļu izmantošanas apkurē, pievēršanos atjaunojamo energoresursu tehnoloģijām (zemes dzīļu siltums, saules un vēja enerģija). Tāpat paredzēts pilnveidot gaisa kvalitātes pārvaldības sistēmu, sagatavot un pieņemt virkni normatīvu dokumentu, tostarp, izveidot arī rīcības programmas vadības grupu, kura uzraudzīs rīcības programmas izpildi.

Katru gadu RD MVD apkopo un līdz 1.martam iesniedz LR VARAM informāciju par rīcības programmas izpildi iepriekšējā gadā (informācija par rīcības programmas izpildi pieejama RD MVD mājaslapā (<https://mvd.riga.lv/nozares/vides-parvalde/gaisa-kvalitate/>)).

**Risināmais jautājums:** Rīgā ir liels daudzums automašīnu ar zemu Euro klasi. Samazinoties vecu automašīnu skaitam, ir iespējams uzlabot gaisa kvalitāti, taču transportlīdzekļu vecuma struktūras izmaiņas ir lielā mērā saistītas ar sabiedrības labklājību. Pasākumu plāns PM2.5, PM10, NO2 emisiju samazinājumam pilsētas centrā ir iekļauts "Rīgas pilsētas gaisa kvalitātes uzlabošanas rīcības programma 2011.-2015. par iespējām samazināt piesārņojumu (daļiņas un slāpekļa oksīdus) un uzlabot gaisa kvalitāti Rīgā".

Ar paveikto aktivitāšu detalizētu pārskatu Rīgas pilsētas gaisa kvalitātes uzlabošanas rīcības programmas izpildes ietvaros, kā arī ar Rīgas gaisa kvalitātes gada kopsavilkumu ikgadēji iespējams iepazīties RD MVD mājaslapā (<https://mvd.riga.lv/nozares/vides-parvalde/gaisa-kvalitate/>).<sup>70</sup>

RD 22.09.2015. saistošie noteikumi Nr.167 "Par gaisa piesārņojuma teritoriālo zonējumu un siltumapgādes veida izvēli" atkarībā no slāpekļa dioksīda (NO2) un daļiņu PM10 gada vidējās koncentrācijas sadala Rīgas pilsētas administratīvo teritoriju gaisa piesārņojuma zonās. I gaisa piesārņojuma teritoriālajā zonā, kur NO2 un PM10 gada vidējās koncentrācijas pārsniedz robežlielumu, aizliegts būvēt vai ierīkot stacionāras iekārtas, kas izdala slāpekļa dioksīdu un/vai daļiņas PM10. Zonējumu izmanto Rīgas pilsētas siltumapgādes jautājumu komisija, izskatot jautājumus par siltumapgādes veida izvēli, un RD MVD Vides pārvalde, sagatavojot nosacījumus projektēšanai vides aizsardzības jomā. NO2 un PM10 zonu kartes tiek atjaunotas ik pēc trim gadiem un publiski pieejamas RD MVD.

Tā kā gaisa piesārņojums Rīgas centra ielās ar intensīvu transporta plūsmu pārsniedz MK 30.11.2009. noteikumos Nr.1290 "Noteikumi par gaisa kvalitāti" noteiktos robežlielumus slāpekļa dioksīdam un daļiņām PM10, RD ik pēc 5 gadiem izstrādā rīcības programmu gaisa kvalitātes uzlabošanai.

Liela daļa no veiktajām aktivitātēm gaisa kvalitātes uzlabošanā pilsētas centrā laika periodā no 2014. līdz 2018.gadam vērstas uz iedzīvotāju un atbildīgo iestāžu informēšanu un izglītošanu par gaisa kvalitātes stāvokli, izmaiņām, iespējamiem risinājumiem un ietekmēm. Ir vairākas aktivitātes, kuras tiek veiktas nepārtraukti gadu no gada, piemēram, Rīgā atbilstoši RD budžeta programmai tiek nodrošināts gaisa kvalitātes monitorings vairākās monitoringa stacijās (pilsētas fona, transporta piesārņojuma un rūpnieciskā piesārņojuma novērojumi). Privātmāju teritorijā fona piesārņojumu Rīgā mēra LVĢMC.

Veikti dažādi ar gaisa kvalitāti un satiksmes intensitāti saistīti pētījumi, piemēram, 2014.gadā pētītas iespējas Rīgas brīvostas teritorijā esošās piestātnes aprīkot ar krasta elektroapgādes sistēmu un iespējām samazināt gaisa piesārņojumu no termināļiem un dzelzceļa cisternām. 2014.gadā veikts pētījums par iespējām samazināt gaisa piesārņojumu no termināļiem un dzelzceļa cisternām, lai uz tā pamata varētu veikt nepieciešamās izmaiņas normatīvajos aktos. 2014.-2015.gadā veikts pētījums par iespējām samazināt vidējas jaudas sadedzināšanas iekārtu radīto piesārņojumu<sup>71</sup>, 2015.gadā izstrādāta rīcības programma daļiņu PM2,5 gada vidējo koncentrāciju samazināšanai Latvijas lielāko pilsētu fona

<sup>70</sup> Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta tīmekļa vietnes sadaļa "Gaisa kvalitāte" [tiešsaiste]. Rīgas domes Mājokļu un vides departaments. Pieejams: <http://mvd.riga.lv/parvaldes/vides-parvalde/gaisa-kvalitate>

<sup>71</sup> Pētījums "Par iespējām samazināt vidējas jaudas sadedzināšanas iekārtu radīto piesārņojumu Latvijas lielākajās pilsētās" (2015). Biedrība "Baltijas Vides Forums"

novērojumu stacijās<sup>72</sup>, 2014.gadā veikts pētījums “Transporta plūsmu izpēte kravas transporta novirzīšanai no Rīgas centra” un “Stāvparku sistēmas sadaļas attīstības plāns Rīgā”, ietverot jautājumu par iebraukšanas maksas ieviešanu centrā. 2015.gadā veikts pētījums “Stāvvietu infrastruktūras sadaļas attīstības plāns” u.c. Vienlaikus ir uzsākta Rīgas transporta sistēmas ilgtspējīgas mobilitātes rīcības programmas izstrāde, kuras ietvaros tiks piedāvāti risinājumi, kas veicinās “zemās emisiju zonas” izveidi Rīgas centrā.

2013.-2018.gadā RD MVD organizējis vairāku pētījumu veikšanu par gaisa kvalitāti un tehnoloģijām tās noteikšanai Rīgā: “Pētījums par tehnoloģijām putekļu smalko daļiņu sastāva un morfoloģijas noteikšanai un metodes izstrāde putekļu paraugu savākšanai Rīgas gaisa monitoringa stacijās un atklātā vidē”, “Smalko daļiņu PM10 sastāva un morfoloģijas analīze un zonējuma kartes izstrāde Rīgai”, “Pētījums par benzola piesārņojumu Rīgā: fona koncentrācijas noteikšana un zonējuma kartes izstrāde”, “Pētījums par gaisa piesārņojuma atkarību no transportlīdzekļu skaita un kustības rakstura pilsētas centra kanjona tipa ielā”, “Pētījums par Rīgas gaisa kvalitāti vietās ar trūkstošiem datiem, izmantojot tiešsaistes bezvadu sensoru tīklu”.

Lai uzlabotu energoefektivitāti un samazinātu enerģētikas sektora ietekmi uz gaisa piesārņojuma līmeni, AS “Rīgas siltums” ir izstrādāta kārtība, kādā veicināt jauno projektu pieslēgšanu, nodrošinot siltumtīklu izbūvi. Tāpat katru gadu tiek veikta siltumcentrāļu efektivitātes paaugstināšana un modernizācija, t.sk. enerģijas atgūšana no dūmgāzēm u.c., siltumtīklu atjaunošana, ar publiskā iepirkuma palīdzību, kurā tiek norādīti kurināmā parametri; kā biokurināmais Rīgā tiek izmantota tikai augstas kvalitātes šķelda.

Veiktas aktivitātes vairākās ar sabiedrisko transportu saistītās jomās gaisa kvalitātes uzlabošanai – sabiedrisko transportlīdzekļu modernizēšana – zemās grīdas tramvaju iegāde, nomaina uz zemāku izmešu autobusiem – ar jaunās paaudzes motoriem (Euro 5 un Euro 7), sabiedriskā transporta joslu ierīkošana, optimizēti sabiedriskā transporta maršruti un uzlaboti maršrutu kustības saraksti, ieviesti stāvēšanas aizliegumi, izmaiņas luksoforu signāļplānos un citi pasākumi, kas uzlabo sabiedriskā transporta kustību un paaugstina sabiedriskā transporta prioritāti kopējā transportlīdzekļu kustībā. Tiek nodrošināts bezmaksas sabiedriskais transports svētku dienās un palielināti pašvaldības noteiktie braukšanas maksas atvieglojumi.

Šajā laikā pabeigti nozīmīgi satiksmes infrastruktūras projekti. Pabeigta vairāku Austrumu maģistrāles posmu būvniecība, veikta tramvaja sliežu rekonstrukcija, izmantojot tehniskus paņēmienus, kuri samazina daļiņu un trokšņa emisijas. Izbūvēti veloceļi, ierīkotas velojoslas.

Rīgas pašvaldība ar KPFI palīdzību iegādājās elektrotransportlīdzekļus. Sadarbībā ar Satiksmes ministriju atrisināts jautājums par atšķirības zīmju piešķiršanu elektrotransportlīdzekļiem – 2016.gadā tika apstiprināta speciālu, vizuāli atšķirīgu numura zīmju uzstādīšana elektrotransportlīdzekļiem. Kopš 2016.gada 1.jūlija transportlīdzekļiem ar šādām reģistrācijas zīmēm saistošie noteikumi<sup>73</sup> paredz tiesības lietot maksas autostāvvietas bez maksas.

Lai samazinātu Rīgas brīvostas teritorijā esošo uzņēmumu darbības ietekmi uz gaisa kvalitāti Rīgā, Rīgas brīvostas pārvalde un daži lielākie uzņēmumi veic pastāvīgu gaistošo vielu monitoringu, kas dod iespēju noteikt gaisa piesārņojuma cēloņus un veikt operatīvus pasākumus to novēršanā.

Lielākais infrastruktūras objekts Rīgas brīvostas teritorijā, kura izbūve veikta pēdējo gadu laikā, ir Krievu salas multifunkcionālais terminālis, kas atbilst arī visaugstākajām vides prasībām. 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.

<sup>72</sup> Valsts rīcības programma, lai samazinātu smalko daļiņu PM2,5 emisiju valstī un to radīto negatīvo ietekmi uz cilvēku veselību (2014). Valsts SIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”

<sup>73</sup> Rīgas domes 05.02.3013. saistošie noteikumi Nr.206 “Rīgas pilsētas pašvaldības maksas autostāvvietu apsaimniekošanas un lietošanas noteikumi” [tiešsaiste]. Rīgas dome. Pieejams: <https://likumi.lv/ta/id/254592-rigas-pilsetas-pasvaldibas-maksas-autostavvietu-apsaimniekosanas-un-lietosanas-saistosie-noteikumi>

**Risināmais jautājums:** gaisa kvalitātes problēmas un robežlielumu pārsniegumi ir viena no Rīgas problēmām, galvenokārt, pilsētas centrā, kā arī smaku problēma blakus ostai esošajās dzīvojamajās teritorijās.

Gaisa kvalitātes uzlabošanai Rīgas pilsētā tiek piedāvāti 3 scenāriji transporta radīto emisiju samazinājumam un 2 scenāriji individuālās apkures radīto emisiju samazinājumam. Izvērtējot piedāvātos scenārijus, tiek secināts, ka būtiskāko slāpekļa dioksīda piesārņojuma samazinājumu sniedz scenārijs Nr.3: “zemo emisiju zona” Rīgas centrā, kas paredz ieviest aizliegumu Rīgas centrā iebraukt ar automašīnām ar emisijas klasi, kas zemāka par “EURO 3” kā rezultātā pieņemts, ka daļa autovadītāju izvēlēsies citus pārvietošanās veidus, samazinot transporta intensitāti Rīgas centrā. Daļiņu PM10 samazināšanai tiek ieteikts scenārijs Nr.4, kas paredz ar koksni kurināmo veco istabas krāšņu nomaiņu uz jaunākām ekodizaina prasībām atbilstošām krāsnīm. Atbilstoši CSB sniegtajai informācijai par apkures iekārtu vecumu un skaitu, Rīgā ir aptuveni 15 600 šādas krāsnis. Tika identificēts vēl viens pasākums, kas ievērojami samazinātu daļiņu PM10 piesārņojuma koncentrāciju piezemes slānī – scenārijs Nr.5, kas paredz centralizētās siltumapgādes pieslēgšanu objektos, kur to ļauj šobrīd izbūvētās siltumtrases. Šis pasākums vērsts uz tām ēkām, kurās savulaik jau ir bijusi centralizētā siltumapgāde un kuru pieslēgšana siltumtrasēm neprasītu tik lielus ieguldījumus kā jaunu siltumtīklu sistēmu ierīkošana.<sup>74</sup>

Izstrādātajā rīcības programmā izvērtēti arī pasākumu sociālekonomiskie ieguvumi gaisa kvalitātes jomā un apkopoti ieteikumi rīcības programmas mērķu un tajā ietvertu pasākumu izpildes kontrolei un gaisa kvalitātes plānošanai nākotnē. Visi programmā analizētie pasākumi ar potenciāli labvēlīgu ietekmi uz piesārņojošo vielu koncentrāciju samazinājumu gaisā ir apkopoti programmas 1.pielikumā.<sup>75</sup> Savukārt RD MVD mājaslapā ir iespēja iepazīties ar programmas minēto pasākumu izpildi katra gada ietvaros.

Benzola gada vidējās koncentrācijas robežlieluma iespējamie pārsniegumi 2014.gadā atbilstoši modelēšanas rezultātiem uzrādīti dažu lielāko ielu krustojumu robežās un ostas uzņēmumu teritorijās, arī benz(a)pirēna gada vidējās koncentrācijas mērķlieluma iespējamie pārsniegumi tika uzrādīti dažu lielāko ielu krustojumu robežās.

Modelējot situāciju 2020.gadam, aprēķinu rezultāti neuzrādīja iespējamus benzola un benz(a)pirēna gada vidējās koncentrācijas normatīvu pārsniegumus, tādēļ programmā detalizēti apkaimju griezumā analizēts tieši slāpekļa dioksīda un daļiņu PM10 piesārņojuma avotu devums. Analīzes rezultāti izmantoti, lai identificētu pasākumus, kurus jāveic konkrētās apkaimēs atkarībā no dominējošās piesārņojuma avotu grupas.

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. Likumprojekts arī paredz, ka vietējās pašvaldības savās teritorijās varēs noteikt vēl stingrākas prasības.

Iedzīvotājiem tika nodrošināta iespēja operatīvi ziņot pa atsevišķu telefonu VVD diennakts režīmā par augstu gaisa piesārņojumu vai smakas traucējumu, kā arī iegūt informāciju par terminālī notiekošajām darbībām, kas jūtami pasliktinājušas gaisa kvalitāti termināļa darbības rajonā (atbildīgais par izpildi ir SIA “T2 Terminal”).

Vienlaikus tika ievērots, ka šķīdinātāju un citu ar naftas pārstrādes vieglajām frakcijām piesātināto produktu pārsūkņēšana no dzelzceļa cisternām uz rezervuāriem tika veikta pakāpeniski ar samazinātu

<sup>74</sup> Rīgas pilsētas gaisa kvalitātes uzlabošanas rīcības programma 2016.-2020.gadam [tiešsaiste]. SIA Estonian, Latvian & Lithuanian Environment sadarbībā ar Cambridge Environmental Research Consultants Limited. Pieejams: [https://mvd.riga.lv/uploads/videgaiss/gp1620/02\\_Ricibas\\_Programma%202016-2020\\_Nr.4641.pdf](https://mvd.riga.lv/uploads/videgaiss/gp1620/02_Ricibas_Programma%202016-2020_Nr.4641.pdf)

<sup>75</sup> Rīgas pilsētas gaisa kvalitātes uzlabošanas rīcības programmas 2016.-2020.gadam 1.pielikums “Plānotie pasākumi gaisa kvalitātes uzlabošanai 2016.-2020.gadā” [tiešsaiste]. SIA Estonian, Latvian & Lithuanian Environment sadarbībā ar Cambridge Environmental Research Consultants Limited. Pieejams: [https://mvd.riga.lv/uploads/videgaiss/gp1620/03\\_1\\_pielikums\\_planotie%20pasakumi\\_Nr.4641.pdf](https://mvd.riga.lv/uploads/videgaiss/gp1620/03_1_pielikums_planotie%20pasakumi_Nr.4641.pdf)

jaudu, tādējādi samazinot GOS izplūdes intensitāti un smaku koncentrāciju no uzpildāmajiem rezervuāriem.

Ir sagatavota pilnveidotā RTP2030 projekta redakcija, kurā ir iestrādātas prasības gaisa kvalitātes uzlabošanai, kas ietvertas TIAN 3.5.2. apakšnodaļā. Prasības ietver būvniecības un detalizētas plānošanas gadījumā ņemt vērā RD saistošos noteikumus par gaisa piesārņojuma teritoriālo zonējumu, noteiktos gadījumos nodrošināt gaisa kvalitātes monitoringu, jauniem objektiem darbībām ar neiepakotu putošu materiālu uzglabāšanu vai pārkraušanu atbilst labākajiem pieejamiem tehniskajiem paņēmieniem saistītajiem emisiju līmeņiem, darbībām Rīgas brīvdabas teritorijā 100 m attālumā no funkcionālās zonas ar dzīvojamās apbūves un publiskās apbūves funkciju, gadījumus, kad veicams smaku monitoringa, 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.

**Risināmais jautājums:** lokālo emisijas avotu (individuālās apkures iekārtas, citi māsājniecības sektora avoti) samazināšana.

Piesārņojumam no māsājniecībās izmantotās apkures iekārtas ir lokāls raksturs, jo emisijas avota – dūmvada augstums nav būtiski augstāks par apkurināmo ēku un katras iekārtas radītais emisiju apjoms ir neliels. Piesārņojošo vielu emisijas daudzums no apkures iekārtām ir atkarīgs no kurināmā veida, kā arī apkures iekārtas stāvokļa un efektivitātes.

Lai samazinātu lokālo apkures iekārtu skaitu Rīgas pilsētā, AS "Rīgas siltums" turpina darbu saskaņā ar akciju sabiedrības valdes sēdē 2013.gada 17.aprīlī apstiprināto nolikumu "Nolikums par ilgtermiņa investīciju un siltumenerģijas piegādes un lietošanas līgumu slēgšanas un jaunu pieslēgumu vai jaudas palielināšanas realizēšanu". Pamatojoties uz šo nolikumu AS "Rīgas siltums" veic potenciālo siltumenerģijas lietotāju apzināšanu, sadarbības iespēju izvērtēšanu, piedāvājumu izteikšanu, līgumu slēgšanu, siltumtīklu izbūvi un objektu pieslēgšanu. Vienlaikus, AS "Rīgas siltums" turpina pārrunas un risina pieslēguma iespējas centralizētajai siltumapgādes sistēmai ar īpašniekiem un apsaimniekotājiem par tādiem objektiem, kas šobrīd saņem siltumenerģiju no vietējām katlu mājām.

RTP2030 Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu projektā ietverta prasība, ka teritorijā, kas saskaņā ar RD 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 EK 24.04.2015. Regulai 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.

Lai paplašinātu gaisa kvalitātes monitoringa tīklu arī Daugavas kreisajā krastā un apzinātu individuālās apkures radīto daļiņu piesārņojumu, 2018.gada 1.maijā darbu uzsāka RD trešā monitoringa stacija, kas atrodas Pārdaugavā, Kantora ielā 32.

Ar detalizētu izpildi par veiktajām darbībām un pasākumiem lokālo emisiju samazināšanā ikgadēji var iepazīties pārskatos par Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanu, kā arī RD MVD apkopotajā informācijā par paveikto rīcības programmas gaisa kvalitātes uzlabošanai Rīgā izpildes ietvaros.

**Risināmais jautājums:** regulāra transporta līdzekļu intensitātes uzskaitē, gaisu piesārņojošo vielu izkļiežu aprēķināšanai nepieciešamo datu atjaunošana un programmatūras uzturēšana, ko veic kvalificēts speciālists. Šo datu izmantošana pilsētplānošanas vajadzībām, veikto pasākumu gaisa kvalitātes uzlabošanā efektivitātes, attīstības priekšlikumu, iedzīvotāju iesniegumu u.c. izvērtēšanā, lai operatīvi reaģētu uz izmaiņām.

RD SD rīcībā esošos datus par diennakts vidējo satiksmes intensitāti (AADT) 2015.gada 4.kvartālā var apskatīt RD Satiksmes departamenta mājaslapā [www.rdsd.lv](http://www.rdsd.lv) sadaļā Pakalpojumi/Satiksmes

intensitāte.<sup>76</sup> Satiksmes intensitātes mērījumi tiek veikti četros veidos: ar segumā iebūvētām indukcijas cīlpām, ar mikroviļņu radara iekārtu RTMS, ar infrasarkano staru detektoru iekārtu, ar roku manuāli.

Lai arī iedzīvotāju skaits Rīgā un Pierīgā kopā ir samazinājies, tomēr satiksmes intensitāte Rīgā ir augusi, kas liecina par augošo mobilitāti – cilvēku pārvietojumu pilsētā. Lielu daļu no pārvietojumiem pilsētā rada Pierīgas iedzīvotāji, par ko liecina salīdzinoši augstais automobilizācijas līmenis un augošais iedzīvotāju skaits Pierīgā un augošās iebraucošās/izbraucošās satiksmes intensitāte Rīgā. Pieaugošais ar automašīnām veikto braucienu skaits atstāj ietekmi gan uz satiksmes infrastruktūru, gan to lietotājiem. Palielinoties intensitātes blīvumam, pieaug vides piesārņojums, mazinās sabiedriskā transporta nozīme un tā pārvietošanās ātrums.<sup>77</sup> Transporta attīstības tematiskajā plānojumā sniegti risinājumi un uzdevumi turpmākajam plānošanas periodam, kas balstīti uz galveno satiksmes problēmu definējumu:

- 1) ar vieglo transportu pārslogoti ielu tīklu posmi, kā rezultātā veidojas lokāli sastrēgumi.
- 2) paaugstināts pilsētvides piesārņojums (gaisa kvalitāte, trokšņu līmenis, pievilcīgas un labvēlīgas pilsētvides trūkums nemotorizētā transporta kontekstā).
- 3) tranzīta kravas transporta satiksmes (uz ostām) klātbūtne pilsētas centrā.
- 4) pilsētas kodols nav prioritārs nemotorizētajam transportam.<sup>78</sup>

Tāpat arī Rīcības plānā gaisa kvalitātes uzlabošanai Rīgas pilsētā tiek piedāvāti 3 scenāriji transporta radīto emisiju samazinājumam.

**Risināmais jautājums:** bezizmešu mobilitātes palielināšana pilsētā, tostarp ieviešot pilsētas sabiedriskajā transportā inovatīvas udeņraža un kurināmā elementu tehnoloģijas, kā arī veidojot lielāku pašvaldības elektromobiļu parku un publiski pieejamu infrastruktūru ātrai un lēnai elektromobiļu uzlādei.

Kopumā 2014.gadā RP SIA „Rīgas satiksme” autobusu parkā bija 394 *Mercedes-Benz*, *Solaris Urbino* un Ikarus markas autobusi. Pārsvārā tiek izmantoti “EURO 2” emisiju klases autobusi (32% no autoparka 2014.gadā) un “EURO 3” emisiju klases autobusi (56% no autoparka 2014.gadā). 2018.gada beigās pasažieru pārvadājumus nodrošināja 126 autobusi, kas atbilst “EURO 6” emisiju klases standartiem. Līdz 2020.gadam plānota 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.

Ir īstenoti vairāki pasākumi elektroautomobiļu skaita palielinājuma veicināšanai. Nolūkā veicināt videi draudzīgu transportlīdzekļu izmantošanu Latvijā, elektromobiļiem un to īpašniekiem ir noteikti vairāki atvieglojumi un priekšrocības:

- elektromobiļiem netiek piemērots transportlīdzekļu ekspluatācijas nodoklis;
- elektromobiļiem netiek piemērots vieglo automobiļu un motociklu nodoklis;
- samazināta uzņēmumu vieglo transportlīdzekļu nodokļa likme – 10,00 eiro mēnesī (iepriekš: 42,69 eiro mēnesī);
- elektromobiļu pirmreizējā reģistrācija, kā arī reģistrācija, pirmo reizi saņemot speciālas nozīmes numura zīmes, ir bez maksas;
- speciālu, vizuāli atšķirīgu numura zīmju pirmais komplekts – bez maksas;
- elektromobiļiem kas aprīkoti ar šīm numura zīmēm, atļauts braukt pa sabiedriskā transporta joslām;

<sup>76</sup> Skaitīšanas vietas 2015.gadā (1 diennakts, 2015. gada 4. kvartālā) [tiešsaiste]. Rīgas domes Satiksmes departaments. Pieejams: <http://www.rdsd.lv/uploads/media/573d9ad8806af.pdf>

<sup>77</sup> Transporta attīstības tematiskais plānojums [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: <http://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/transporta/Transporta%20att%20C4%ABst%C4%ABbas%20Tm%20Paskaidrojuma%20raksts.pdf>

<sup>78</sup> Turpat.



- no 01.07.2016. RP SIA "Rīgas satiksme" apsaimniekotajās autostāvvietās elektroautomobiļus var novietot bez maksas<sup>79</sup>.

2016.gadā tika izstrādāta elektromobiļu ātrās uzlādes tīkla shēma. 2018.gadā beigās Rīgā bija ierīkoti 4 lēnās uzlādes punkti un 3 uzlādes stacijas (Bauskas ielā 86, S.Eizenšteina ielā 16, K.Ulmaņa gatvē 122). Vienlaikus, RTP2030 projektā ir iestrādātas prasības infrastruktūras attīstībai transportlīdzekļiem ar bezizmešu dzinējiem.

### 1.5.2. Klimata pārmaiņas

**Risināmais jautājums:** pēckara daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas, kas būvētas laikā no 1945. līdz 1993.gadam, ir ar zemu siltumnoturību un neatbilst Eiropas līmenim. Šī apbūve raksturīga ar būvniecību pēc tipveida projektiem. Nepieciešams risināt šo ēku energoefektivitātes uzlabošanu, piesaistot ESKO un citu progresīvu organizācijas un finansēšanas formu atbalstu daudzdzīvokļu māju renovācijai.

ESKO modeļa ieviešanas kārtība un juridiskais risinājums nav izstrādāts, jo nav rasts finansējums aktivitātes īstenošanai. Ņemot vērā, ka kopš 2016.gada ir pieejams ALTUM un kredītiestāžu finansējums ar zemām procentu likmēm, ESKO principu ieviešana nav aktuāla.

Lai veicinātu nolietotā daudzdzīvokļu dzīvojamā fonda renovāciju, tika organizēti daudzdzīvokļu māju energoaudi un energosertifikātu izstrāde ar pašvaldības līdzfinansējumu (2014.gadā veikti 70 energoaudi, 2015.gadā – 40, 2016.gadā – 40, 2017.gadā – 111 un 2018.gadā – 23). Popularizējot dzīvojamo māju atjaunošanu, tika rīkotas atvērto durvju dienas. Vienlaikus tika rīkoti izglītojoši semināri, sniegtas konsultācijas tiešsaistē un pa telefonu, organizētas daudzdzīvokļu dzīvojamo māju dzīvokļu īpašnieku kopsapulces un aptaujas par energoefektivitātes jautājumiem, izdoti e-žurnāli, bukleti, izveidots publiski pieejams e-katalogs "Labākās prakses projekti viedai pilsētai". Tiek uzturēta publiski pieejama datubāze centralizētai siltumapgādei pievienotiem namiem par faktisko ēku energoefektivitāti iepriekšējā gadā.

Lai veicinātu maksimāli plašu dzīvojamo māju atjaunošanas projektu virzību, informētu par sadarbības iespējām daudzdzīvokļu māju atjaunošanas projektu īstenošanā, kā arī iegūt informāciju par jaunākajām aktualitātēm energoefektivitātes programmā, organizēta diskusija par aktualitātēm, visu pušu sadarbības iespējām un komunikācijas sistēmas pilnveidošanu dzīvojamo māju atjaunošanas projektu īstenošanā. Diskusijā piedalījās gan projektēšanas uzņēmumu pārstāvji, daudzdzīvokļu dzīvojamo māju pilnvarotās personas, ALTUM un REA pārstāvji.

Laika periodā no 2014. līdz 2018.gadam Rīgā tika atjaunotas 34 daudzdzīvokļu ēkas, kopumā veidojot vien 98 atjaunotas ēkas. Kā galvenie iemesli tiek minēti, ka daudzdzīvokļu dzīvojamo ēku īpašnieki vēl joprojām ir pasīvi ēku energoefektivitātes paaugstināšanas jomā, kā arī mājas iedzīvotāju komunikācijas trūkums un izpratne, kas būtiski iespaido kopīgu lēmumu pieņemšanu par ēkas atjaunošanas nepieciešamību.

**Risināmais jautājums:** jāsniedz atbalsts ēku energoefektivitātes celšanai, veidojot valsts un pašvaldības finanšu atbalsta fondus.

Kopš 2016.gada ALTUM pieņem pieteikumus daudzdzīvokļu māju energoefektivitātes paaugstināšanai, t.i., siltināšanas pasākumiem, kuriem šajā ES fondu periodā atvēlēti kopumā 166,5 miljoni eiro. 2018.gadā stājās spēkā izmaiņas ALTUM īstenotās daudzdzīvokļu māju energoefektivitātes programmas noteikumos, kas būtiski paplašināja programmas pieejamību iedzīvotājiem.<sup>80</sup> 2018.gadā ALTUM programmas ietvaros iesniegti 16 pieteikumi ar tehnisko dokumentāciju līdzfinansējuma saņemšanai, saņemti 11 pozitīvi atzinumi par tehniskās dokumentācijas atbilstību, noslēgti 2 granta līgumi pār māju atjaunošanu un tika īstenots daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Viestura prospektā 83 atjaunošanas projekts. Kopumā 73 dzīvojamo māju dzīvokļu īpašnieki ir pieņēmuši lēmumus par dalību siltināšanas programmā un pilnvarojumu RNP iesniegt tehnisko dokumentāciju ALTUM.

<sup>79</sup> Ceļu satiksmes drošības direkcijas tīmekļa vietne ar elektrotransportlīdzekļiem saistītām tēmām [tiešsaiste]. Ceļu satiksmes drošības direkcija. Pieejams: <http://e-transport.org/>

<sup>80</sup> [www.altum.lv](http://www.altum.lv), 31.03.2019.

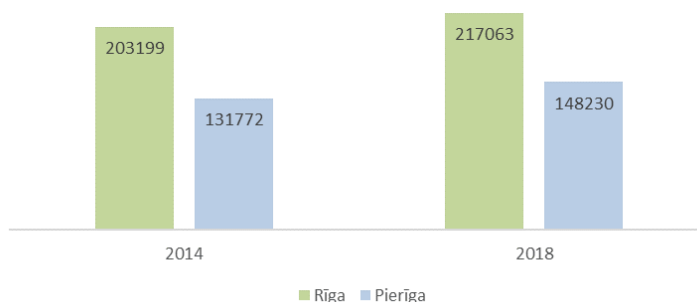
2018.gadā tika uzsākta RD atbalsta programma<sup>81</sup> “Rīgas pilsētas pašvaldības līdzfinansējums dzīvojamo māju atjaunošanai” ar mērķi uzlabot daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas energoefektivitāti un sniegt atbalstu daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas atjaunošanai, tādējādi palielinot ēkas energoefektivitāti un atjaunojot tās tehnisko stāvokli. Daudzdzīvokļu mājas var saņemt pašvaldības līdzfinansējumu 50% apmērā no savā mājā veicamo remontdarbu un renovācijas tāmes. Gada laikā klātienē tika sniegtas 2000 konsultācijas biedrībām un pārvaldīšanas uzņēmumiem, dalībai programmā pierēģistrētas vairāk nekā 250 biedrības. Pieņemti 58 pieteikumi, no kuriem 49 ir apstiprināti RD līdzfinansējuma piešķiršanai.

**Risināmais jautājums:** ikdienā no Pierīgas Rīgā iebraucošo automašīnu skaits palielina kopējo emisiju daudzumu. Jārisina automašīnu novietošanas (stāvparku izvietojuma) jautājums, jāatbalsta bezizmešu mobilitātes palielināšana un jāveic transporta plūsmu optimizācija.

Statistikas dati liecina, ka automobilizācijas līmenis pēdējos gados kāpj straujāk Pierīgā nekā Rīgā, kas skaidrojams ar augošo iedzīvotāju skaitu Pierīgā. Laika posmā no 2014.gada līdz 2018.gadam Pierīgas automobiļu skaits palielinājies par 12,5%, tikmēr Rīgā – par 6,8% (1.2.attēls).

1.2.attēls

Reģistrēto automobiļu skaits Rīgā un Pierīgā 2014.gadā un 2018.gadā



Avots: CSP

Lai efektīvi risinātu modernas pilsētvides izaicinājumus un problēmas, 2018.gada vidū RD uzsāka darbu pie “Rīgas transporta sistēmas ilgtspējīgas mobilitātes rīcības programmas” izstrādes, kuras mērķis ir nodrošināt sistemātisku un plānveidīgu pieeju Rīgas pilsētas ilgtspējīgas attīstības un integrētas transporta sistēmas plānošanas un īstenošanas veicināšanā.

Jaunu stāvparku būvniecībai jeb tā saucamajiem “park and ride” sistēmas risinājumiem jābūt kompleksi, visaptverošiem un saistītiem ar sabiedriskā transporta tīklojuma un apkopes uzlabojumiem. Šie projekti ir ļoti dārgi, tāpēc būtu īstenojami ar valsts un ES fondu atbalstu, kā arī jāiesaistās Rīgai tuvākajām pašvaldībām, kuru iedzīvotāji aktīvi izmanto Rīgas infrastruktūru. Primāri stāvparku nepieciešamība ir Olaines, Carnikavas un Mārupes novados.<sup>82</sup>

### 1.5.3. Vides troksnis

**Risināmais jautājums:** reprezentatīvu aktuālo datu ieguve par autotransporta, sliežu transporta (dzelzeļš, tramvajs) un gaisa transporta intensitāti, aktuālās informācijas par ražošanas objektu, tostarp ostas, radīto troksni apkopošana.

Lai apzinātu informācijas pieejamību un pielietojamas iespējas, RD MVD “Rīcības plāna vides trokšņa samazināšanai Rīgas aglomerācijā laikposmam no 2017. līdz 2022.gadam” ieviešanas periodā plāno

<sup>81</sup> Rīgas domes 15.12.2017. saistošie noteikumi Nr.19 “Par kārtību, kādā Rīgas pilsētas pašvaldība sniedz palīdzību energoefektivitātes pasākumu veikšanai dzīvojamā mājā un dzīvojamās mājās atjaunošanai” [tiešsaiste]. Rīgas dome. Pieejams: <https://likumi.lv/ta/id/296138-par-kartibu-kada-rigas-pilsetas-pasvaldiba-sniedz-palidzibu-energoefektivitates-pasakumu-veiksana-dzivojama-maja>

<sup>82</sup> [www.la.lv](http://www.la.lv), 07.01.2019.

veikt datu pieejamības analīzi, iesaistot procesā RD SD, RD PAD, VAS "Latvijas Dzelzceļš", VAS "Pasažieru vilciens", Valsts vides dienestu, VAS "Starptautiskā lidosta "Rīga"". RD MVD paļaujas uz to, ka jauno aprēķinu metožu pārņemšanas procesā atbalstu sniegs arī Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija, nepieciešamības gadījumā, skaidrojot ar metožu pielietošanu saistītos aspektus. Rīgas pilsētas pašvaldībai nav pieredzes un tehnisko resursu kopējo vides trokšņa novērtēšanas metožu (CNOSSOS) pielietošanai, tādēļ rīcības plāna ietvaros ir paredzēts veikt aktivitātes pašvaldības kapacitātes paaugstināšanai. Lai paaugstinātu pašvaldības kapacitāti vides trokšņa pārvaldības jomā, ir nepieciešams:

- apgūt jaunās trokšņa novērtēšanas metodes (gan teorētiski, gan praktiski);
- nodrošināt tehniskos resursus, kas nepieciešami metožu pielietošanai;
- savlaicīgi noteikt nepieciešamās izmaiņas trokšņu kartēšanai nepieciešamajos datos, lai nodrošinātu sekmīgu stratēģisko trokšņa karšu izstrādi 2022.gadā.

Balstoties uz 2015.gadā izstrādātās Rīgas aglomerācijas trokšņa stratēģiskās kartes datiem par trokšņa ietekmi pakļauto iedzīvotāju skaitu un teritorijām, kur pārsniegti vides trokšņa robežlielumi, secināts, ka rūpnieciskā darbība nav nozīmīgākais trokšņa avots aglomerācijā, tomēr tās ietekme atsevišķās aglomerācijas daļās ir uzskatāma par nozīmīgu. Nozīmīgs rūpnieciskās darbības radītais trokšņa piesārņojums ir novērojams apkaimēs, kas robežojas vai ietver ostas teritorijas, kā arī teritorijās, kur koncentrēti ir ražošanas uzņēmumi, piemēram, ap Granīta ielu un Bolderājā.<sup>83</sup>

Lidosta "Rīga", kas ir viens no galvenajiem trokšņu avotiem Rīgas pilsētā, 2018.gadā izstrādāja jaunu rīcības plānu gaisa kuģu trokšņa samazināšanai tuvumā esošajās teritorijās laika posmam no 2019. līdz 2024.gadam. Rīcības plāns tika izstrādāts, lidostai sadarbojoties ar pašvaldībām, valsts institūcijām, aviokompānijām un VAS "Latvijas gaisa satiksme". Priekšlikumus Rīcības plānam varēja sniegt arī iedzīvotāji, un daļa no tiem ir iestrādāti Rīcības plānā. Rīcības plāns attiecas arī uz Rīgas pilsētas teritoriju. Rīcības plāns iekļauj pasākumus, kas paredz:

- palielināt skrejceļa galu manevrēšanas ceļu izmantošanas īpatsvaru nakts laikā;
- optimizēt gaisa kuģu pacelšanās vertikālo profilu;
- palielināt nepārtrauktas augstuma samazināšanas operāciju īpatsvaru;
- ieviest dažādus pasākumus komunikācijas ar sabiedrību uzlabošanai;
- veikt izpēti par finanšu instrumentu ieviešanu klusāku gaisa kuģu tipu veicināšanai u.c.

Lidosta veic regulāru vides trokšņa monitoringu piegulošajās teritorijās un mērījumu datus regulāri publicē uzņēmuma mājas lapā.

**Risināmais jautājums:** trokšņa karšu izstrāde, balstoties uz aktuāliem transporta intensitātes datiem un informāciju par citu avotu radīto troksni, rīcības plāna vides trokšņa samazināšanai Rīgas aglomerācijā aktualizēšana.

Eiropas Parlamenta un Padomes 25.jūnija Direktīva 2002/49/EK par vides trokšņa novērtēšanu un pārvaldību paredz Eiropas Savienības pilsētās ar vairāk nekā 100 000 iedzīvotājiem (aglomerācijās) izstrādāt vides (āra) trokšņa stratēģiskās kartes trokšņiem no auto, sliežu ceļu un gaisa satiksmes, kā arī rūpnieciskajām zonām. Rīgas aglomerācijas (tajā skaitā Rīgas pilsētas) vides trokšņa stratēģiskā karte tika izstrādāta 2008.gadā atbilstoši Ministru kabineta 2004.gada 13.jūlija noteikumiem Nr.597 "Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība". Direktīva 2002/49/EK arī paredz, ka vides trokšņa stratēģiskās kartes ir jāpārskata un jāatjauno ik pēc 5 gadiem.

2015.gadā Rīgas pilsētas vides trokšņa stratēģiskā karte tika pārskatīta un pilnībā atjaunota atbilstoši Ministru kabineta 2014.gada 7.janvāra noteikumiem Nr.16 "Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība" un 2015.gada 15.decembra Rīgas domes lēmumam Nr.3331.

<sup>83</sup> Rīcības plāns vides trokšņa samazināšanai Rīgas aglomerācijā laikposmam no 2017. līdz 2022. gadam [tiešsaiste]. SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment". Pieejams: [http://www.environment.lv/upload/content/ricibas-plana-projekts\\_konsolidets.pdf](http://www.environment.lv/upload/content/ricibas-plana-projekts_konsolidets.pdf)

Rīgas pilsētas vides trokšņa stratēģiskā karte faktiski ietver 5 interaktīvās trokšņu kartes, no kurām katrai ir pieejami Rīgas pilsētas gada vidējā trokšņa diennakts, dienas, vakara un nakts zonējuma kartes:

- Ceļu satiksmes trokšņa karte;
- Dzelzceļu un tramvaju satiksmes trokšņa karte;
- Gaisa kuģu satiksmes trokšņa karte;
- Rūpnieciskās darbības trokšņa karte;
- Visi trokšņa avoti.<sup>84</sup>

Lai informētu sabiedrību par trokšņa līmeņiem Rīgas pilsētā teritorijā pēc to avotiem, Rīgas aglomerācijas trokšņa stratēģiskās kartes ir pieejamas RD MVD tīmekļa vietnes sadaļā “Vides troksnis”, savukārt Rīgas pilsētas pašvaldībā tās tiek izmantotas par pamatu trokšņa samazināšanas rīcības plāna izstrādei.

Ar RD 2017.gada 15.decembra lēmumu Nr.633 “Par rīcības plānu vides trokšņa samazināšanai Rīgas aglomerācijā no 2017.gada līdz 2022.gadam” tika apstiprināts Rīcības plāns vides trokšņa samazināšanai Rīgas aglomerācijā 2017.-2022.gadam.

**Risināmais jautājums:** Rīcības plāna vides trokšņa samazināšanai Rīgas aglomerācijā 2009.-2019.g. ieviešana.

Salīdzinoši nelielā laika periodā pirms Rīcības plāna (2014. gads) apstiprināšanas Rīgas pilsētas aglomerācijā tika realizēti liela mēroga transporta infrastruktūras projekti, kuru ietvaros ieviesti pasākumi trokšņa ietekmes samazināšanai. Par šādiem projektiem uzskatāmi:

- Gustava Zemgala satiksmes pārvada būvniecība;
- Slāvu maģistrālā transporta mezgla būvniecība;
- Zemgales virziena maģistrālā transporta mezgla būvniecība.<sup>85</sup>

Rīcības plāna vides trokšņa samazināšanai Rīgas aglomerācijā (2014. gads), kas apstiprināts ar Rīgas domes 08.07.2014.lēmumu Nr.1365 ietvaros ir ieviesti 3 paredzētie pasākumi, savukārt daļa no paredzētajiem pasākumiem ir atcelta un vēl daļa tiks aizvietoti un ieviesti citu projektu ieviešanas ietvaros, piemēram, dzelzceļa līnijas *Rail Baltica* būvniecības ietvaros. Plašāka informācija par Rīcības plāna vides trokšņa samazināšanai Rīgas aglomerācijā atceltajiem un aizvietotajiem pasākumiem un paskaidrojumi par to atcelšanu pieejama Ziņojumā par Rīcības plāna (2014.gads) pasākumu izpildi vai pārvešanu, ietveršanu Jaunajā rīcības plānā vides trokšņa samazināšanai Rīgas aglomerācijā laikposmam no 2017. līdz 2022.gadam.<sup>86</sup>

Saskaņā ar plānoto pasākumu izpildītāju sniegto informāciju, līdz 2016.gada beigām ir realizēti sekojoši Rīcības plānā (2014.gads) iekļautie trokšņa samazināšanas pasākumi:

- 2014.gadā, rekonstruējot Kārļa Ulmaņa gatves pārvadu pār dzelzceļa līniju Rīga – Jelgava, uz šī pārvada tika uzstādīti 3 m augsti prettrokšņa ekrāni. Prettrokšņa ekrāni uzstādīti abās pārvada pusēs ar kopējo garumu 846 m.
- 2015.gada decembrī tika pabeigts projekts “Šķirotavas stacijas centralizācijas modernizācija”. Projekta ietvaros tika veikti stacijas un vagonu šķirošanas mezgla pārbūves darbi, kuru rezultātā kravas vilcieniem tika radīta iespēja izmantot no daudzdzīvokļu dzīvojamām ēkām attālinātos sliežu ceļus. Saskaņā ar VAS “Latvijas Dzelzceļš” sniegto informāciju, lielākā daļa

<sup>84</sup> <https://mvd.riga.lv/nozares/vides-parvalde/vides-troksnis/>

<sup>85</sup> Ziņojums par Rīcības plāna (2014. gads) pasākumu izpildi vai pārvešanu, ietveršanu Jaunajā rīcības plānā vides trokšņa samazināšanai Rīgas aglomerācijā laikposmam no 2017. līdz 2022. gadam [tiešsaiste]. SIA Estonian, Latvian & Lithuanian Environment. Pieejams:

[https://mvd.riga.lv/uploads/videgaiss/troksnis/troksnis2018/Zinojums%20Ricibas%20plana%20izpildi%20F%20071216%20\(2\).pdf](https://mvd.riga.lv/uploads/videgaiss/troksnis/troksnis2018/Zinojums%20Ricibas%20plana%20izpildi%20F%20071216%20(2).pdf)

<sup>86</sup> Ziņojums par Rīcības plāna (2014. gads) pasākumu izpildi vai pārvešanu, ietveršanu Jaunajā rīcības plānā vides trokšņa samazināšanai Rīgas aglomerācijā laikposmam no 2017. līdz 2022. gadam [tiešsaiste]. SIA Estonian, Latvian & Lithuanian Environment. Pieejams:

[https://mvd.riga.lv/uploads/videgaiss/troksnis/troksnis2018/Zinojums%20Ricibas%20plana%20izpildi%20F%20071216%20\(2\).pdf](https://mvd.riga.lv/uploads/videgaiss/troksnis/troksnis2018/Zinojums%20Ricibas%20plana%20izpildi%20F%20071216%20(2).pdf)

kravas vilcienu šobrīd izmanto no daudzdzīvokļu dzīvojamām ēkām attālinātos sliežu ceļus, un pēc pārbūves un kravu novirzīšanas darbu veikšanas vides trokšņa līmenis projekta realizācijas vietas apkārtnē ir samazinājies. Šķirotavas stacijas modernizācijas projekts izpilda trokšņa samazināšanas pasākumu mērķi, proti, attālina kravas vilcienu kustību no dzīvojamām ēkām Lokomotīves ielā (2,5 km posmā Vagonu parks – Šķirotava no ēkas Salaspils ielā 6 līdz ēkai Lokomotīves ielā 60 un 1,5 km posmā Šķirotava – Dārziņi no ēkas Lokomotīves ielā 60 līdz Višķu ielai).<sup>87</sup>

Informācija par 2014.gada Rīcības plānā iekļautajiem pasākumiem trokšņa samazināšanai, kuri līdz šim brīdim vēl nav realizēti, bet to izpilde tiek plānota:

- transporta plūsmas novirzīšana no Ezera ielas un Tilta ielas (Satiksmes pārvads pāri dzelzceļa līnijas Rīga-Skulde sliežu ceļiem ar pievedceļiem) – 2017., 2018.gadā notika būvprojekta izstrāde;
- transporta plūsmas novirzīšana no Rīgas vēsturiskā centra (Austrumu maģistrāles posms no Ieriķu ielas līdz Vietalvas ielai) – 2017., 2018.gadā notika būvprojekta izstrāde.

Rīgas aglomerācijā, paralēli Rīcības plānā (2014.gads) noteikto trokšņa samazināšanas pasākumu izpildei, ir realizēti nozīmīgi pasākumi trokšņa ietekmes mazināšanai, kas nav ietverti rīcības plānā Vides trokšņa samazināšanai:

- grunts valnis gar Gustava Zemgala gatvi;
- prettrokšņa ekrāns pie dzelzceļa līnijas Kundziņsalā.<sup>88</sup>

**Risināmais jautājums:** izstrādājot attīstības plānošanas dokumentus, jāietver pasākumi būvniecības regulēšanai, nepieļaujot jaunu objektu būvniecību, piemēram, trokšņa diskomforta zonās. Jāveic plānoto trokšņa līmeņu modelēšana lokālplānojumu, detālplānojumu un būvniecības ieceru izstrādes stadijā, jāprojektē un jāievieš trokšņa samazināšanas pasākumu būvprojektos.

Saskaņā ar Veselības inspekcijas sniegto informāciju, ievērojama daļa no iedzīvotāju sūdzībām par trokšņa piesārņojumu Rīgas aglomerācijā tiek saņemtas tieši par iekārtām, kas nav saistītas ar rūpniecības objektiem. Lielākoties objektu, kas var radīt trokšņa piesārņojumu, bet nav saistīti ar rūpniecisko ražošanu, izvietošana Rīgas aglomerācijā tiek veikta atbilstoši būvniecības procesa regulējumam, proti, saņemot būvatļauju. Kā norāda Rīgas pilsētas būvvalde, būvprojektos parasti netiek sniegta informācija par trokšņa avotiem un to radīto trokšņa piesārņojuma līmeni, tādēļ šobrīd trokšņa avoti bieži vien tiek izvietoti avota turētājam ērtā vietā, nerēķinoties ar potenciālo ietekmi uz dzīves vides kvalitāti un iedzīvotāju veselību. Īpaši aktuāla šī problēma ir objektiem, kas izvietota dzīvojamās apbūves teritorijās vai tiešā to tuvumā. Pamatojoties uz esošās situācijas analīzi un institūciju sniegto informāciju, tika konstatēts, ka esošais normatīvais regulējums, pieļaujot nekontrolētu troksni radošu iekārtu izvietošana, ir nepilnīgs un būtu jāuzlabo.<sup>89</sup>

RTP2030 projektā izvirzītie nosacījumi, kas attiecas uz trokšņa avotu izvietošana Rīgas aglomerācijā. Plānojuma izstrādē ir vērtētas:

- Rīgas pilsētas funkcionālā zonējuma izmaiņas, iespēju robežās attālinot smagās rūpniecības objektu izvietošanas teritorijas no teritorijām ar dzīvojamo apbūvi;
- apbūves noteikumu prasības, kas attiecas uz trokšņa avotu izvietošana un ietekmes novērtēšanu, objektiem, kuriem nepieciešams saņemt piesārņojošās darbības atļauju vai apliecinājumu;

<sup>87</sup> Ziņojums par Rīcības plāna (2014. gads) pasākumu izpildi vai pārņemšanu, ietveršanu Jaunajā rīcības plānā vides trokšņa samazināšanai Rīgas aglomerācijā laikposmam no 2017. līdz 2022. gadam [tiešsaiste]. SIA Estonian, Latvian & Lithuanian Environment. Pieejams:

[https://mvd.riga.lv/uploads/videgaiss/troksnis/troksnis2018/Zinojums%20Ricibas%20plana%20izpildi%20F%20071216%20\(2\).pdf](https://mvd.riga.lv/uploads/videgaiss/troksnis/troksnis2018/Zinojums%20Ricibas%20plana%20izpildi%20F%20071216%20(2).pdf)

<sup>88</sup> Turpat.

<sup>89</sup> Rīcības plāns vides trokšņa samazināšanai Rīgas aglomerācijā laikposmam no 2017. līdz 2022. gadam [tiešsaiste]. SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment". Pieejams: [http://www.environment.lv/upload/content/ricibas-plana-projekts\\_konsolidets.pdf](http://www.environment.lv/upload/content/ricibas-plana-projekts_konsolidets.pdf)

- apbūves noteikumu prasības, kas attiecināmas uz rūpnieciskās darbības objektu piesaistītā transporta ietekmi un novērtēšanu;
- apbūves noteikumu prasības, kas attiecināmas uz ar rūpniecisko darbību nesaistītu trokšņa avotu izvietojumu un to ietekmes novērtēšanu.<sup>90</sup>

Rīgas aglomerācijas pašvaldības vēlas vērst arī citu atbildīgo institūciju – Valsts vides dienesta un Veselības inspekcijas uzmanību un nepieciešamību veikt esošās kārtības, kas attiecas uz trokšņa avotu izvietojumu Rīgas aglomerācijā, pilnveidošanu, jo pašvaldības iespējas ietekmēt trokšņa avotu izvietojumu ražošanas uzņēmumos, kā arī veikt to darbības kontroli ekspluatācijas laikā, ir ierobežotas.<sup>91</sup>

#### 1.5.4. Virszemes ūdeņu kvalitāte

**Risināmais jautājums:** ūdensobjektā E042 Ķīšezers jāuzlabo ūdens kvalitāte. Gatavojot priekšlikumus ezera kvalitātes uzlabošanai nepieciešamajiem pasākumiem, priekšlikumos jāietver pasākumi notekūdeņu ieplūdes samazināšanai un neattīrītu virszemes noteces, t.sk. meliorācijas ūdeņu ieplūdei.

Praktiski visas Rīgas ūdenstilpes atrodas Daugavas upju baseinā un to apsaimniekošanā jāievēro Daugavas upju baseina apsaimniekošanas plāns 2016.-2021.gadam (turpmāk – DUBAP2021). Atbilstoši DUBAP2021 sniegtajai informācijai, Ķīšezera pašreizējā ekoloģiskā kvalitāte novērtēta kā vidēja (1.1.tabula).

1.1.tabula

#### Ūdens kvalitātes klases atbilstoši Daugavas upju baseina apsaimniekošanas plānam 2016.-2021.gadam

Ūdens objekta kods/nosaukums	Pašreizējā situācija	Kvalitātes mērķis
D400 SP Daugava	laba	laba
D401 Mīlgrāvis - Jugla	vidēja	laba
D410 Mazā Jugla	vidēja	laba
D413 SP Daugava	ļoti slikta	laba
E042 Ķīšezers	vidēja	laba
E045 Juglas ezers	vidēja	laba

Vienlaikus jāatzīmē, ka Ķīšezers ir iekļauts riska ūdens objektu kategorijā.<sup>92</sup> Tas nozīmē, ka pastāv risks nerasniegt labu ūdens kvalitāti līdz 2021.gadam. Pie riska cēloņiem minami: kanalizācijas notekūdeņi, hidromorfoloģiskie pārveidojumi un plūdi. Ezera ekoloģisko kvalitāti galvenokārt pazemina fitoplanktona (tajā skaitā toksisko zilaļģu) plašā izplatība atsevišķos gados, kā arī izkļiedētais piesārņojums un palielinātais organisko vielu saturs, kam cēlonis ir centrālās kanalizācijas sistēmas neesamība<sup>93</sup>. Ezera gultni klāj nogulumu slāņi, kas sastāv no smilts un augsnes ar atkritumu piejaukumu. Atkritumu izcelsmes vietas ir Jaunciema papīrfabrika, Rīgas TEC darbības produkti un būvgruži. Slāņu biezums variē no pāris desmitiem centimetru līdz 2-3 metriem, vietām sasniedzot 10 m dziļumu<sup>94</sup>.

<sup>90</sup> Rīcības plāns vides trokšņa samazināšanai Rīgas aglomerācijā laikposmam no 2017. līdz 2022. gadam [tiešaiste]. SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment". Pieejams: [http://www.environment.lv/upload/content/ricibas-plana-projekts\\_konsolidets.pdf](http://www.environment.lv/upload/content/ricibas-plana-projekts_konsolidets.pdf)

<sup>91</sup> Turpat.

<sup>92</sup> Ūdens teritoriju un krastmalu tematiskais plānojums [tiešaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: <https://www.rdpad.lv/rtp/tematiskie-planojumi-2/apstiprinatie/>

<sup>93</sup> Daugavas upju baseinu apgabala apsaimniekošanas plāns 2016.-2021.gadam [tiešaiste]. Valsts SIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs". Pieejams: [https://www.meteo.lv/fs/CKFinderJava/userfiles/files/Vide/Udens/Ud\\_apsaimn/UBA%20plani/Daugavas\\_upju\\_baseinu\\_apgabala\\_apsaimniekosanas\\_plans\\_2016\\_-2021\\_g\\_final.pdf](https://www.meteo.lv/fs/CKFinderJava/userfiles/files/Vide/Udens/Ud_apsaimn/UBA%20plani/Daugavas_upju_baseinu_apgabala_apsaimniekosanas_plans_2016_-2021_g_final.pdf)

<sup>94</sup> Ķīšezera raksturojums un tā ekspluatācijas (apsaimniekošanas) noteikumi [tiešaiste]. SIA "Vides konsultāciju birojs". Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/kisezera\\_raksturojums\\_un\\_ta\\_ekspluatācijas\\_noteikumi.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/kisezera_raksturojums_un_ta_ekspluatācijas_noteikumi.pdf)

Galvenie papildus pasākumi attiecībā uz Ķīšezera atbilstoši DUBAP2021 apkopoti 1.2.tabulā.

1.2.tabula

**Papildus pasākumi attiecībā uz Ķīšezera atbilstoši Daugavas upju baseina apsaimniekošanas plāns 2016.-2021.gadam**

<b>Pasākuma nosaukums</b>	<b>Izpildes termiņš un atbildīgais</b>	<b>Paredzētais rezultāts</b>
Nodrošināt kontroli notekūdeņu apsaimniekošanai decentralizētajās kanalizācijas sistēmās, vienoties par veicamajiem uzlabojumiem, ja konstatēta tāda nepieciešamība	2021.gads Pašvaldības	Samazinājies no decentralizētajām sistēmām vidē nonākušais piesārņojums
Izstrādāt dabas aizsardzības plānu aizsargājamai teritorijai	2019.gads LR VARAM Pašvaldības	Dabas aizsardzības plāns 2016.-2026.gadam apstiprināts 2016.gadā

Ķīšezers ir pakļauts arī tādiem piesārņojuma avotiem, kas neatrodas Rīgas administratīvajās robežās, piemēram, Kalngalei un Lielajam un Mazajam Baltezeram, Upesciema ezeram un Lielajai Juglai piegulošie ciemi.

2018.gadā ir stājušies spēkā Rīgas domes saistošie noteikumi, kas nosaka kārtību, kādā Rīgas pilsētā ir jāreģistrē un jāapsaimnieko decentralizētās kanalizācijas sistēmas, tajā skaitā noteiktas prasības vidē novadāmo notekūdeņu kvalitātei. Noteikumi attiecas uz visu Rīgas administratīvo teritoriju, arī uz tām decentralizētajām kanalizācijas sistēmām, kuras atrodas apbūves teritorijās ap Ķīšezera.

**Risināmais jautājums:** Ķīšezērā nav peldvietu, kuras būtu iekļautas Ministru kabineta 2012.gada 10.janvāra noteikumu Nr.38 "Peldvietas izveidošanas un uzturēšanas kārtība" iekšzemes peldvietu sarakstā.

Rīgā šobrīd ir septiņas oficiālās peldvietas, kas izveidotas un tiek uzturētas atbilstoši MK 10.01.2012. noteikumiem Nr.38 "Peldvietu izveidošanas un uzturēšanas kārtība" prasībām un kurās ūdens monitoringa tiek veikts par valsts līdzekļiem un liels skaits iedibināto peldvietu – vietu, kuras cilvēki izmanto, lai peldētos un atpūstos ūdens tuvumā neskatoties uz to, ka tajās nav izveidota infrastruktūra (labierīcības, pārgērbšanās kabīnes, drošības inventārs u.c.). Īpaši daudz šādu peldvietu ir Ķīšezera krastos, kas liecina par lielu pieprasījumu (1.3.attēls).<sup>95</sup>

Ūdens teritoriju un krastmalu Tmp<sup>96</sup> izstrādes ietvaros, balstoties uz noteiktiem kritērijiem un katras atsevišķas teritorijas kompleksu analīzi, tika noteiktas jaunveidojamās oficiālās peldvietas un tās, kurās veicams ūdens monitoringa par pašvaldības līdzekļiem, kā rezultātā plānots izveidot 3 oficiālās peldvietas Ķīšezērā.

<sup>95</sup> Ūdens teritoriju un krastmalu tematiskais plānojums [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: <https://www.rdpad.lv/rtp/tematiskie-planojumi-2/apstiprinatie/>

<sup>96</sup> Rīgas domes 15.12.2017. lēmums Nr. 657 "Par Ūdens teritoriju un krastmalu tematiskā plānojuma apstiprināšanu" [tiešsaiste]. Rīgas dome. Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/12/02/Nr.657\\_Udeni.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/12/02/Nr.657_Udeni.pdf)

## Rīgas peldvietas



Avots: Ūdens teritoriju un krastmalu TmP, 2017

**Risināmais jautājums:** jāuzlabo peldvietu labiekārtojums.

Ūdens teritoriju un krastmalu TmP ir ietverti kritēriji, kas ļauj izvērtēt potenciālos rekreācijas objektus un noteikt prioritātes, kā arī principi peldvietu labiekārtošanai. Apstādījumu struktūras un publisko ārtelpu TmP ir ietvertas vadlīnijas peldvietu attīstībai, ietverot rekomendācijas labiekārtojumam. RTP2030 projektā ir ietverti peldvietu ierīkošanas un izmantošanas nosacījumi.

Pārskata periodā turpinājās peldvietu labiekārtošana atbilstoši normatīvo aktu prasībām. Tika uzbūvēta un tiek uzturēta peldvieta "Rumbula" atbilstoši visiem normatīviem dokumentiem ar atbilstošu infrastruktūru (apsardzi, glābšanas dienestu, pārgērbšanās kabīnēm, atpūtas zonu, biotualetes (viena – cilvēkiem ar īpašām vajadzībām), veloturētāju, soliēm). Peldvietai "Rumbula" tika piešķirts nacionālās peldvietas kvalitātes sertifikāts. Savukārt Vecāķos tika atjaunotas koka laipas, kā arī ar kārkliem nostiprinātas kāpas un izbūvēta atbalsta siena. Pie Bābelīša ezera nošķembots stāvlaukums, izgatavots un uzstādīts monolīts galds ar soliēm un grila vieta. Pastāvīgi tiek labiekārtotas un apsaimniekotas atpūtas vietas pie ūdenstilpēm Vecāķos, pie Dambjpurva, Bābelīša un Juglas ezeriem, Velnezera un Gaiļezera u.c. Labiekārtojot peldvietas, tika uzstādīti jauni rotaļu elementi, puķu podi, puķu piramīdas, jauni soliņi un sanitārie mezgli tādās peldvietās kā Vakarbuļļu, Daugavgrīvas, Lucavsalas un Kīpsalas pludmales. Tika veikta peldētājus apdraudošu priekšmetu izcelšana no Bolderājas karjera peldvietas. Vienlaikus tika veiktas peldvietu peldūdens kvalitātes laboratoriskās pārbaudes. Ir izstrādāta projekta ideja par jaunas peldvietas (arī neredzīgajiem) ierīkošanu Juglas ezerā pie Strazdumuižas, kā arī saņemti divi atzinumi par potenciālu jaunu peldvietas iekārtošanu – vides novērtējums Zirņu pussalas labiekārtošanai.



**Risināmais jautājums:** nostiprinot krastus, daudzviet tiek iztaisnotas krasta līnijas, samazinot dabiskos līčus un meandrus. Tomēr labu dabisko krastu īpatsvara saglabāšanai ir būtisks pozitīvs ekoloģiskais aspekts.

Lai nodrošinātu ūdens objektiem raksturīgās krasta līnijas, veģetācijas un estētiskās kvalitātes saglabāšanu, RTP2030 projekta TIAN ir ietverta prasība, ka aizliegts patvaļīgi veikt reljefa izmaiņas, vairāk nekā par 50 cm pazeminot vai paaugstinot esošo grunts līmeni (izņemot atsevišķu bedru aizbēršanu), patvaļīgi mainīt hidroloģisko režīmu un ūdensobjektu dabisko krastu (piemēram, izbūvēt krasta stiprinājumus, veikt rakšanas darbus vai krastmalas uzbēršanu).<sup>97</sup>

Vēsturisko ūdensobjektu atjaunošanas un uzturēšanas nodrošināšanai RTP2030 projektā ietverti renaturalizējamo ūdensobjektu posmi, kuriem piegulošajā teritorijā, veicot būvniecību, nepieciešams izvērtēt ūdensobjekta atjaunošanas iespējas.

**Risināmais jautājums:** Rīgā esošās upes un ūdensteces nepietiekami tiek izmantotas kā ikdienas sabiedriskā transporta alternatīva. Attīstot upju transportu, iespējams samazināt autotransporta slodzi pilsētā.

Atbilstoši Stratēģijā uzstādītajiem mērķiem, veicināt ērtu, drošu un iedzīvotājiem patīkamu pilsētvidi, RTP2030 ir paredzēti priekšnoteikumi pilsētas iekšējā ūdenstransporta attīstībai, regulējot piestātņu, laivu un jahtu ostu izveidi.

Rīgas pilsētas arhitekta birojā 2018.gadā notika diskusija par pasažieru kuģu kā sabiedriskā transporta Rīgā iespējām. Kā rezultātā tika secināts, ka Rīgas kontekstā veidot regulārus kuģu satiksmes maršrutus kā sabiedriskā transporta tīkla papildinājumu ir par agru. Sākotnēji jāatjauno (un jāpapildina) piestātņu infrastruktūra, jānodrošina pieejas pie ūdens un jāizveido interešu enkurobjekti gar ūdensmalām. Lai veicinātu pārvadājumus ar kuģiem, varētu īslaicīgi atļaut neformālās komerciniciatīvas, kas pakāpeniski tiktu formalizētas.<sup>98</sup>

2018.gada Aptaujas ietvaros tika noskaidrots iedzīvotāju viedoklis par iespējām izmantot ūdenstransportu kā sabiedriskā transporta pakalpojumu. Rezultāti liecina, ka 62,8% respondentu nebūtu ērti izmantot ūdenstransportu, 18% nesniedza atbildi, savukārt 10,2% norādīja, ka izmantotu maršrutu Ķengarags-Centrs, 8% maršrutu Bolderāja/Daugavgrīva-Vecmīlgrāvis un 8% maršrutu Mežaparks-Jaunciems.

2018.gadā tika izveidota jauna kuģošanas līdzekļu piestātne Juglas ezerā pie Strazdumuižas. Kuģošanas līdzekļu piestātne ir aprīkota ar gaismas ķermeņiem pamanāmībai diennakts tumšajā laikā.

### 1.5.5. Dzeramā ūdens nodrošinājums un kvalitāte

**Risināmais jautājums:** kvalitatīva dzeramā ūdens nodrošināšana patērētājiem, risinot dzeramā ūdensapgādei iegūtā ūdens atdzelžošanu, ūdensapgādes tīklu rekonstrukciju.

SIA "Rīgas ūdens" pastāvīgi kontrolē dzeramā ūdens kvalitāti Rīgas pilsētas centralizētajā ūdensvada sadales tīklā, ievērojot 14.11.2017. MK noteikumus Nr.671 "Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība" noteiktās prasības. Dzeramā ūdens kvalitātes kontroli regulāri veic SIA "Rīgas ūdens" Apvienotā ūdens kvalitātes kontroles laboratorija, kas ir akreditēta Latvijas Nacionālajā akreditācijas birojā.<sup>99</sup>

Veicinot kvalitatīva dzeramā ūdens nodrošināšanu patērētājiem, pārskata periodā veikti būtiski uzlabojumi centralizēto ūdenssaimniecības pakalpojumu nodrošinājuma jomā, kā, piemēram, projekta "Ūdenssaimniecības attīstība Rīgā, 4.kārta" īstenošana, kura ietvaros veikti ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu paplašināšanas darbi Mārupē, Katlakalnā un Bolderājā, kā arī veikta ūdens sagatavošanas stacijas Baltezerā projektēšana un izbūve. Projekta īstenošanas rezultātā 4 200

<sup>97</sup> Rīgas teritorijas plānojuma līdz 2030.gadam projekts. Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2019/03/RTP/TIAN\\_20190305\\_1434.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2019/03/RTP/TIAN_20190305_1434.pdf)

<sup>98</sup> [www.arhitekts.riga.lv](http://www.arhitekts.riga.lv), 12.06.2019.

<sup>99</sup> <https://www.rigasudens.lv>, 12.06.2018.

iedzīvotājiem kļuva pieejami centralizētās ūdensapgādes pakalpojumi un 6 000 iedzīvotājiem – centralizētās kanalizācijas sistēmas pakalpojumi.<sup>100</sup>

Savukārt, lai nodrošinātu ūdens apgādes tīklu drošību, SIA “Rīgas ūdens” pārskata periodā veicis nozīmīgus būvniecības darbus, piemēram, ūdensvada izbūvi Ķengaragā, nodrošinot labāku un drošāku ūdensapgādi. Šī nozīmīgā investīciju projekta ietvaros tika izbūvēts ūdensvads no Maskavas un Krustpils ielu krustojuma līdz Granīta un Malēju ielu krustojumam ar kopējo garumu 3 028 m. Būvniecības gaitā tika izmantotas arī modernākās tehnoloģijas, piemēram, mikrotunelēšana zem dzelzceļa Krustpils ielā, kas cauruļvadu būvniecībā nodrošina lielāku precizitāti nekā daudz ierastākā horizontālās vadāmās urbšanas metode.<sup>101</sup> Veikta maģistrālā ūdensvada 500 mm pārbūve zem dzelzceļa no Mazās Matīsa ielas līdz Kalna un Lauvas ielu krustojumam. Tāpat Katlakalna un Biksēres ielās noslēgušies apjomīgi ūdensvada atjaunošanas darbi ar statiskās ievilkšanas jeb sagraušanas metodi, kas Latvijā ir jauna metode. Atjaunojamo posmu kopējais garums veidoja 896 m. Šobrīd novecojušā tērauda ūdensvada vietā ievilkts jauns polietilēna vads. Līdzšinējais Katlakalna ielas ūdensvads bija 500 mm, Biksēres ielā – 400 mm, bet jaunais ūdensvads – 315 mm diametrā. Pēdējos gados ūdens patēriņš Rīgas pilsētā ir samazinājies, tāpēc mazāka diametra cauruļvadu izbūve ļauj samazināt ūdensvada izbūves un ekspluatācijas izmaksas.<sup>102</sup>

Turpinot uzlabot ūdensapgādes sistēmas infrastruktūru Rīgas pilsētā, 2017.gadā noslēdzās ūdensvada atjaunošanas darbi ar sagraušanas metodi Daugavgrīvas ielā – 2 910 m garumā. Tāpat tika veikti ūdensvada atjaunošanas darbi ar beztranšēju metodi Viestura prospektā (4 155 m), kas ietilpst satiksmes pārvadā pāri dzelzceļa sliežu ceļiem Rīga-Skulde ar pieslēgumiem pie Viestura prospekta.<sup>103</sup>

No 2015.gada līdz 2018.gadam kopumā atjaunoti aptuveni 14 km ūdensvada tīklu. Ūdensvada tīklu atjaunošanas apjomi orientējoši: 2015.gadā ~1,3km, 2016.gadā ~0,9km, 2017.gadā ~8,3km, 2018.gadā ~3,6km.

Lai arī ūdens tiek attīrīts dzeramā ūdens sagatavošanas iekārtās, tas ne vienmēr pie patērētāja nonāk atbilstošā kvalitātē. Ūdens kvalitātes pasliktināšanos visbiežāk izraisa sekundārais piesārņojums ēku iekšējos tīklos, piemēram, vecu ūdensvada posmu korozija. Mikrobioloģiskā piesārņojuma veidošanās iemesli var būt plīsumi ūdensapgādes tīklā, nesavlaicīga vai nepietiekama ūdensvada iekārtu tīrīšana un dezinfekcija u.c.<sup>104</sup>

Rīgas iedzīvotāju apmierinātības ar pašvaldības darbību un pilsētā notiekošajiem procesiem aptaujas dati liecina, ka 2014.gadā ar dzeramā ūdens kvalitāti savā dzīvesvietā kopumā bija apmierināts 81,1% galvaspilsētas iedzīvotāju. Taču, pārskata perioda laikā iedzīvotāju apmierinātības līmenis ar dzeramā ūdens kvalitāti ir pazeminājies, veidojot 74,1% apmierinātības līmeni 2018.gadā.<sup>105</sup> Jāuzsver, ka svārstības iedzīvotāju apmierinātības pakāpē 2-6% robežās vērojamas visa pārskata perioda laikā.

**Risināmais jautājums:** depresijas piltuves rašanās risku, kas var veidoties, palielinoties ūdens ieguvei no pazemes ūdensgūtnēm Baltezerā, regulārā izvērtēšana.

Nemot vērā, ka laika periodā no 2014. līdz 2018.gadam kopējais dzeramā ūdens patēriņš Rīgas pilsētā samazinājies, var pieņemt, ka depresijas piltuves veidošanās risks pārskata periodā nav aktuāls.<sup>106</sup>

<sup>100</sup> Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanas uzraudzības pārskats par periodu no 2014. līdz 2016.gadam [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments.

Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/73555\\_rdpad\\_parskats\\_03-3.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/73555_rdpad_parskats_03-3.pdf)

<sup>101</sup> [www.rigasudens.lv](http://www.rigasudens.lv), 30.12.2016.

<sup>102</sup> [www.rigasudens.lv](http://www.rigasudens.lv), 05.12.2016.

<sup>103</sup> Pārskata “2017.gada pārskats par Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanu” gala atskaite [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/parskats2017\\_nr1771.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/parskats2017_nr1771.pdf)

<sup>104</sup> Pārskats par dzeramā ūdens kvalitāti un uzraudzību 2018.gadā [tiešsaiste]. Veselības inspekcija. Pieejams: <http://www.vi.gov.lv/uploads/files/P%C4%81rskats%20par%20dzeram%C4%81%20%C5%ABdens%20kvalit%C4%81ti%20un%20uzraudz%C4%ABbu%202018%20gad%C4%81.pdf>

<sup>105</sup> Rīgas iedzīvotāju aptauja “Rīgas iedzīvotāju apmierinātība ar pašvaldības darbību un pilsētā notiekošajiem procesiem” [tiešsaiste]. Tirgus un sabiedriskās domas pētījumu centrs “SKDS”. Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/rd\\_pad\\_atksaite\\_2019.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/rd_pad_atksaite_2019.pdf)

<sup>106</sup> [www.riga.lv](http://www.riga.lv), 18.10.2016.

Papildus, SIA "Rīgas ūdens" veic regulāru ūdens ieguves urbumu ūdens līmeņa monitoringu pazemes ūdensgūtnēs "Baltezers-Zaķumuiža".

Depresijas piltuves veidošanās iemesls bija straujā rūpniecības izaugsme pagājušā gadsimta 60-80 gados, kad ūdensapgādei intensīvi tika izmantoti dziļākie ūdensnesošie horizonti. Sākot ar 90tajiem gadiem rūpnieciskā aktivitāte apsīka un šobrīd valsts SIA "LVĢMC" ūdens nesošo horizontu monitoringa dati liecina, ka faktiski "depresijas piltuve" vairs neeksistē.

### 1.5.6. Notekūdeņu savākšana un attīrīšana

**Risināmais jautājums:** BAS "Daugavgrīva" darbības uzlabošana, lai nodrošinātu normatīvo aktu prasībām atbilstošas kvalitātes attīrīto notekūdeņu ievadīšanu Rīgas līcī (Baltijas jūrā).

Rīgas pilsētas centralizēto notekūdeņu attīrīšana tiek veikta BAS "Daugavgrīva", savukārt SIA "Rīgas ūdens" nodrošina attīrīto notekūdeņu piesārņojošo vielu koncentrācijas atbilstību MK noteikumiem.

SIA "Rīgas ūdens" ik gadu palielina kanalizācijas tīkla un tā sūkņu staciju jaudu, lai nodrošinātu drošu pilsētas sadzīves notekūdeņu savākšanu un novadīšanu līdz BAS "Daugavgrīva".<sup>107</sup>

Bioloģiskās attīrīšanas stacija "Daugavgrīva" attīra vidēji 130 000 – 140 000 kubikmetrus notekūdeņu dienā, bet lietainās dienās šis apjoms var sasniegt arī 170 000 – 180 000 kubikmetrus.<sup>108</sup>

Šobrīd attīrīšanas ietaises tiek noslogotas aptuveni par 70% no projektētās hidrauliskās diennakts jaudas.

Pārskata periodā vērojams piesārņojuma slodzes pieaugums, kas vidēji sasniedz 84% no projektētās jaudas, un 2018.gadā sasniedz 90% slodzi salīdzinājumā ar projektēto jaudu.

Notekūdeņi, nonākot BAS "Daugavgrīva", vispirms tiek mehāniski attīrīti no smiltīm un dažādiem priekšmetiem, pēc tam attīrīti bioloģiski, izmantojot aktīvās dūņas. Bioloģiski attīrītos notekūdeņus izvada Rīgas jūras līcī aptuveni 2,4 km attālumā no krasta līnijas un 15 m dziļumā. Notekūdeņu attīrīšanas procesā radušās nogulsnes (izlietotās dūņas) novada uz dūņu blīvētājiem un apstrādā metāntvertnēs, iegūstot biogāzi, kuru pēc tam izmanto siltumapgādes vajadzībām.

Notekūdeņu attīrīšanas procesā tiek saražotas bioloģiskas notekūdeņu dūņas, kas ir vērtīgs augsnes auglīgās virskārtas uzlabošanas materiāls, ar augstu fosfora un slāpekļa saturu. Dūņu izmantošanu lauksaimniecībā regulē Ministru kabineta 2006.gada 2.maija noteikumi Nr.362 „Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to komposta izmantošanu, monitoringu un kontroli”.

Atbilstoši Valsts vides dienesta nosacījumiem, SIA "Rīgas ūdens" regulāri nodrošina notekūdeņu laboratorisko kontroli, nosakot piesārņojošo vielu koncentrācijas izplūdē Rīgas jūras līcī. Piesārņojošo vielu koncentrācijas izplūdes kvalitātes pārbaudes rezultāti Rīgas jūras līcī uzrādīti 1.3.tabulā. Pārskata periodā BAS "Daugavgrīva" nodrošināja visus noteiktos attīrīšanas parametrus atbilstoši MK noteikumu Nr.34 "Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī" prasībām. Pēc tabulas datiem secināms, ka situācija ir stabila un vidējās piesārņojošo vielu koncentrācijas izplūdē atbilst normatīviem un Rīgas jūras līcī nonāk MK noteikumu prasībām atbilstoši attīrīti notekūdeņi.

1.3.tabula

**Piesārņojošo vielu koncentrācijas izplūdes kvalitātes pārbaudes rezultāti Rīgas jūras līcī**

Nr. p.k.	Parametrs	Mērvienība	Maksimālā pieļaujamā koncentrācija	2016.g. vidējie testēšanas rezultāti	2017.g. vidējie testēšanas rezultāti	2018.g. vidējie testēšanas rezultāti
1.	Suspendētās vielas	mg/l	35,0	6,7	8,7	8,5
2.	BSP <sub>5</sub>	mg/l	25,0	8,5	9,6	8,7
3.	ĶSP	mg/l	125,0	38,5	7,05	44,5

<sup>107</sup> <https://www.rigasudens.lv/lv/kanalizacija>

<sup>108</sup> <https://www.rigasudens.lv/lv/attirisanas-stacija-daugavgriva-rekonstrueti-divi-nostadinataji>

Nr. p.k.	Parametrs	Mērvienība	Maksimālā pieļaujamā koncentrācija	2016.g. vidējie testēšanas rezultāti	2017.g. vidējie testēšanas rezultāti	2018.g. vidējie testēšanas rezultāti
4.	Kopējais slāpeklis	mg/l	10,0	8,93	8,93	7,22
5.	Kopējais fosfors	mg/l	1,0	0,82	0,72	0,67

Avots: SIA "Rīgas ūdens"

Atbilstoši LR VARAM monitoringa anketai par notekūdeņu apsaimniekošanu 2018.gadā centralizētās kanalizācijas sistēmas pieejamība tika nodrošināta 97,4% Rīgas pilsētas iedzīvotāju. 2018.gadā centralizēto kanalizācijas sistēmu izmanto (faktiski pieslēgti) 95,2% Rīgas pilsētas iedzīvotāju. Tādejādi pastāv liela Rīgas pilsētas iedzīvotāju daļa esošās notekūdeņu aglomerācijas robežās, kuriem tehniski ir pieejama, bet nav pieslēgta centralizētā kanalizācijas sistēma, kas ievērojami paplašināta kopš 1996.gada, kad ir uzsākti Rīgas ūdens un apkārtējās vides projekti par ūdenssaimniecības attīstību Rīgā. Rīgas pilsētas iedzīvotāju īpašumu pieslēgšanos centralizētai kanalizācijas sistēmai var ietekmēt veicinot decentralizētās kanalizācijas sistēmas uzskaiti un kontroli. To reglamentē RD saistošie noteikumi Nr.66 "Par decentralizēto kanalizācijas pakalpojumu sniegšanas, uzskaites un kontroles kārtību".

Turpinot aizsāktās kanalizācijas tīkla paplašināšanas tendences, SIA "Rīgas ūdens" vienlaicīgi izvērtē nepieciešamību un realizē notekūdeņu attīrīšanas infrastruktūras paplašināšanu un modernizāciju.

Nostādinātāju jeb betona baseinu pārbūve tiek veikta pakāpeniski, gadā atjaunojot vienu līdz divus baseinus. Kopumā BAS "Daugavgrīva" ir 16 notekūdeņu nostādinātāji – seši pirmreizējie un desmit otrreizējie. Tiek plānota arī metāntvertņu jaudas palielināšana.

Faktiski šobrīd ES direktīvas Nr.91/271/EEK par komunālo notekūdeņu attīrīšanu izpratnē Rīgas pilsētas notekūdeņu aglomerācijā ir iekļāvušās atsevišķas tuvējo novadu teritorijas: Mārupes, Ķekavas, Stopiņu un Garkalnes novadā no kurām kanalizācijas notekūdeņi tiek novadīti uz Rīgas pilsētas centralizēto kanalizācijas sistēmu. Tādejādi tuvējo novadu teritoriju kanalizācijas infrastruktūras attīstība var ietekmēt Rīgas pilsētas kanalizācijas sistēmas un BAS "Daugavgrīva" darbību un attīstību.

### 1.5.7. Lietus ūdeņu savākšana un attīrīšana

**Risināmais jautājums:** jāveic lietus notekūdeņu kanalizācijas sistēmas pilna inventarizācija un jānovērtē objektu tehniskais stāvoklis. Šobrīd ir nepilnīga lietus notekūdeņu kanalizācijas sistēmas elementu dokumentāla uzskaitē un normatīvajos aktos noteiktā reģistrācija dabā. Nav identificēti visi lietus notekūdeņu kanalizācijas sistēmas elementi dabā, nav notikusi īpašuma lietošanas tiesību aprobežojumu (servitūtu) reģistrācija par labu lietus notekūdeņu kanalizācijas sistēmas apsaimniekotājam uz trešajām personām piederošiem īpašumiem (zemes gabaliem).

Rīgas pilsētā lietus notekūdeņu kanalizācijas sistēma sastāv un tiek pārvaldīta 3 daļās: Pašvaldības SIA "Rīgas ūdens" apkalpo kopsistēmas daļu, RD SD ir atbildīgs par lietus notekūdeņu savākšanu ielās, RD MVD pārziņā ir grāvji un citas ūdensteces. Katra iestāde ar lietus notekūdeņu sistēmas inventarizācijas jautājumiem strādā neatkarīgi, atbilstoši pieejamajiem resursiem.

Piesaistot ES fondu finansējumu ES Interreg projekta "Integrēta lietusūdens sistēmas pārvaldība (iWater)" ietvaros, RD PAD veikusi lietusūdens pārvaldības procesu un resursu nodrošinājuma analīzi Rīgas pilsētas pašvaldībā un priekšlikumu izstrādi integrētas lietusūdens pārvaldības ieviešanai. Rezultātā ir izstrādāti priekšlikumi integrētas lietusūdens pārvaldības ieviešanai pašvaldībā, testēts teritorijas plānošanas rīks, kas ļauj novērtēt plānotās apbūves pielāgotību stipriem nokrišņiem, kā arī izstrādāti konceptuāli risinājumi stāvparku būvniecībai, iekļaujot ilgtspējīgus lietusūdens risinājumus.

**Risināmais jautājums:** jāizbūvē lietus ūdens novadīšanas sistēmas ielās, kurās tās nav. Lai novērstu lietus ūdens uzkrāšanos uz ielu brauktuves, nepieciešams veikt lietus ūdens sūkņu staciju un kolektoru rekonstrukciju un izbūvēt jaunas lietus ūdens kanalizācijas sistēmas.

Pārskata periodā veikta lietusūdeņu kolektoru rekonstrukcija K.Ulmaņa gatvē, Krasta ielā, Viestura prospektā, Meža prospektā, Mazajā Bolderājas ielā, Čiekurkalna 2.līnijā, kā arī Turgeņeva ielā. Daugavas stadiona rekonstrukcijas ietvaros Augšielā, Ata un Vagonu ielās ir izbūvēta atdalīta lietusūdens notekūdeņu sistēma un izbūvēts ilgtspējīgs risinājums ar lietusūdens notekūdeņu novadīšanu infiltrācijas akās. Izbūvētā atdalītā lietus kanalizācijas sistēma gar Daugavas stadiona tiks atslēgta no kanalizācijas kopsistēmas, kad tiks izbūvēts maģistrālais lietus kanalizācijas kolektors no Vagonu ielas līdz Lāčplēša ielas lietus pārgāznes kolektoram.

Pārskata periodā ir veikta lietus notekūdeņu caurteku tīrīšana un rekonstrukcija Murjāņu ielā, Kārļa Ulmaņa gatvē, Spirgus ielā, Dārziņu ielā, Jāņogu ielā, Zolitūdes ielā, Miežciema ielā, Uzvaras bulvārī pie Mārupītes.

Tāpat pašvaldība uzsākusi sagatavošanas darbus, lai Skanstes ielas apkaimē izbūvētu modernu un efektīvu lietus notekūdeņu apsaimniekošanas sistēmu, kas spētu pasargāt teritoriju no applūšanas pat ļoti stipru lietusgāžu gadījumos, izmantojot tā sauktās zaļās jeb videi draudzīgās metodes un specifiskus inženiertehniskus dizaina risinājumus, kas atdarina dabisko ekosistēmu lietusūdeņu noteces principus un procesus.

Saskaņā ar LR normatīvajiem aktiem, lietus notekūdeņi, kas tiek novadīti kopsistēmā, tiek attīrīti kopā ar kanalizācijas notekūdeņiem BAS "Daugavgrīva". Tāds risinājums lietus ietekmē rada periodiskas hidrauliskās un piesārņojuma slodzes svārstības kanalizācijas tīklos un BAS "Daugavgrīva", kā arī stipru lietusgāžu laikā daļa ar lietusūdeni stipri atšķaidītie sadzīves kanalizācijas notekūdeņi tiek novadīti lietus pārgāznēs, avārijas izlaidēs, notekūdeņiem nonākot atklātajās ūdenstecēs bez attīrīšanas, tādēļ SIA "Rīgas ūdens" lietusūdeni no jauniem būvniecības objektiem neatbalsta novadīt sadzīves kanalizācijas šķirtsistēmā vai kopsistēmā, un Rīgas pilsētai ir nepieciešams risināt jaunas lietusūdens sistēmas izbūvi un esošo lietusūdens uztvērēju atslēgšanu no kanalizācijas kopsistēmas.

**Risināmais jautājums:** nav noteikti nekādi saistoši pienākumi tiem notekūdeņu novadītājiem, kuru lietus, ražošanas vai sadzīves notekūdeņi nonāk lietus kanalizācijas tīklā.

Piesārņojošo vielu koncentrāciju lietus notekūdeņos reglamentē MK 22.01.2002. noteikumi Nr.34 "Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī".

Rīgas pilsētā Lietusūdens novadīšanu reglamentē RD 15.11.2011. saistošie noteikumu Nr.147 "Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi", kuros noteiktas prasības vidē un lietus notekūdeņu kanalizācijas sistēmā novadāmajiem notekūdeņiem.

Saskaņā LR normatīvajiem aktiem, lietus notekūdeņi, kas tiek novadīti kopsistēmā, tiek attīrīti kopā ar kanalizācijas notekūdeņiem BAS "Daugavgrīva". Šķirtsistēmas ietvaros sadzīves notekūdeņu nonākšana lietusūdeņu kanalizācijas tīklā nav atļauta. Saskaņā ar Latvijas būvnormatīvu, lietus ūdens notekūdeņu attīrīšana jānodrošina teritorijas apsaimniekotājam, savukārt teritorijām, kurām ir izsniegtas piesārņojošo darbību atļaujas, papildus noteikumus izsniedz Lielrīgas Vides pārvalde.

Rīgas pilsētas TIAN noteikts, ka autostāvvietām ar ietilpību 50 un vairāk automašīnas, neatkarīgi no tā vai tās ir pieslēgtas centralizētajiem lietus kanalizācijas tīkliem, lietus notekūdeņi ir jāattīra no naftas un suspendētajām daļiņām.

**Risināmais jautājums:** pilsētā dzīvojamās un sabiedriskās apbūves lietus ūdeņi netiek attīrīti un nav izveidota sistemātiska lietus ūdeņu piesārņojumu kontrole. Nepieciešams attīrīt lietus ūdeņus no naftas produktiem un suspendētām vielām. Pārējo piesārņojumu attīrīšanas nepieciešamība nosakāma ar konkrētām analīzēm.

RD MVD veic nepieciešamās analīzes, saņemot sūdzības par piesārņojumu lietus notekūdeņu sistēmās. RD MVD sniedz priekšlikumus uzņēmumu atļaujām piesārņojošo darbību veikšanai, iekļaujot arī nosacījumus par lietus notekūdeņu attīrīšanu pirms novadīšanas vidē vai pilsētas lietus notekūdeņu sistēmā, kā arī nosacījumus attīrīšanas kvalitātei un pārbaužu biežumam. RD MVD veic nelikumīgu,

neattīrītu sadzīves notekūdeņu novades vietu meliorācijas sistēmā (kas ir lietus notekūdeņu novades tīkla sastāvdaļa) likvidēšanu.

Pārskata periodā RD MVD ir likvidējis 12 nelikumīgas notekūdeņu izplūdes vietas, kā arī konstatējis 5 nelegālus pieslēgumus lietusūdens kanalizācijas tīklam.

### 1.5.8. Teritoriju applūšana

**Risināmais jautājums:** jāizstrādā komplekss Rīcības plāns iedzīvotāju un to radīto vērtību aizsardzībai no zaudējumiem, kurus var radīt aizvien biežāk paredzamie plūdi.

Lai integrētu RTP2030 līdzšinējos plānošanas dokumentus plūdu riska pārvaldībai un gruntsūdens līmeņa kontrolei Rīgas pilsētā, nosakot prasības apbūvei un vides veidošanai plūdu (pavasara palu, jūras vēja uzplūdu, lietus gāžu un sniega kušanas plūdu) riskam pakļautajās teritorijās, kā arī teritorijās ar augstu gruntsūdens līmeni, pārskata periodā izstrādāts un ar RD 15.12.2017. lēmumu Nr.656 "Par Meliorācijas attīstības tematiskā plānojuma apstiprināšanu" apstiprināts Meliorācijas attīstības TmP.<sup>109</sup> Meliorācijas attīstības TmP izstrādes laikā apkopoti aktuālie līdzšinējie stratēģiskie un konceptuālie attīstības plānošanas dokumenti un pētījumu rezultāti zemes ūdens režīma regulēšanas jomā. Meliorācijas attīstības TmP tiks izmantots, lai apzinātu turpmākās rīcības, kas jāveic, lai aizsargātu pilsētvidi un iedzīvotājus no zaudējumiem, ko var radīt aizvien biežāki plūdi.<sup>110</sup> RTP2030 projektā erozijas risku ierobežošanas, pretplūdu aizsardzības būvju un meliorācijas sistēmu izbūve atbilstoši plānojumā noteiktajām prasībām meliorācijas sistēmām, polderu infrastruktūrai, dabīgās noteces un applūstošajām teritorijām ir noteikta kā visas teritorijās atļautā izmantošana.

**Risināmais jautājums:** vidējie ar varbūtības principu izlīdzinātie gada ekonomiskie plūdu radītie zaudējumi sabiedrībai Rīgā pašreiz sastāda nedaudz vairāk kā vidēji EUR 1,4 milj. gadā. Ilgtermiņā tiem ir tendence palielināties – gadsimta vidū tie salīdzinājumā ar mūsdienu scenāriju palielinās par ~71%. Tas nozīmē, ka tuvākajos gados ir jāņem par pasākumiem, kas mazinātu plūdu ietekmi uz Rīgas pilsētu.

Jāatzīmē, ka kopš projekta "Rīgas pilsētas virszemes ūdeņu ietekmju novērtēšana, novēršana un ekoloģiskā stāvokļa uzlabošana"<sup>111</sup> (Rīga pret plūdiem) īstenošanas 2010.-2012.gadā, plūdu riska ietekmes analīze, t.sk. ekonomisko zaudējumu aprēķins dažādiem applūšanas scenārijiem nav veikts.

Lai aizsargātu Bolderājas apkaimes iedzīvotājus no vējuzplūdu radītājiem draudiem, pārskata periodā sagatavots un ES fondu 2014.-2020.gada plānošanas perioda darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 5.1.1.SAM "Novērst plūdu un krasta erozijas risku apdraudējumu pilsētu teritorijās" projektu iesniegumu otrajā atlases kārtā apstiprināts Rīgas pilsētas pašvaldības projekta pieteikums "Bolderājas pretplūdu pasākumu īstenošana".

Projekta "Bolderājas pretplūdu pasākumu īstenošana" mērķis ir novērst vējuzplūdu draudus Bolderājas apkaimē, veicot pretplūdu aizsardzības pasākumus, t.sk., atjaunojot un izbūvējot aizsargdambi un caurtekas-regulatorus. Mērķa sasniegšanai projekta gaitā tiks veikta jaunas inženiertehniskās būves plūdu risku novēršanai izbūve Bolderājā gar Lielo ielu posmā no Grants ielas līdz Kapteiņu ielai, kas samazinās augstu plūdu risku Bolderājas apkaimē, pasargājot Bolderājas apkaimi no stipra ziemeļrietumu vēja radīto vējuzplūdu radītā ūdens līmeņa paaugstināšanās Buļļupē.<sup>112</sup>

2017.gadā Rīgas pilsētas pašvaldība parakstīja līgumu par priekšizpēti un būvprojekta izstrādi pretplūdu pasākumu īstenošanai Bolderājā pie Buļļupes ietekas Daugavā. Būvprojekta izstrādes mērķis ir novērst vējuzplūdu draudus Bolderājas apkaimē, veicot topogrāfisko, ģeotehnisko izpēti un

<sup>109</sup> Rīgas domes 15.12.2017. lēmums Nr.656 "Par Meliorācijas attīstības tematiskā plānojuma apstiprināšanu" [tiešsaiste]. Rīgas dome. Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/12/02/Nr.656\\_melior%C4%81cija.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/12/02/Nr.656_melior%C4%81cija.pdf)

<sup>110</sup> Meliorācijas attīstības tematiskais plānojums [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/mel/MEL\\_paskaidrojuma\\_raksts.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/mel/MEL_paskaidrojuma_raksts.pdf)

<sup>111</sup> Rīgas pilsētas virszemes ūdeņu ietekmju novērtēšana, novēršana un ekoloģiskā stāvokļa uzlabošana [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: <https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/Rigapretpludiem/dokumenti/06riskmanagment.pdf>

<sup>112</sup> [www.rdpad.lv](http://www.rdpad.lv), 28.12.2006.

priekšizpēti alternatīvo risinājumu noteikšanai pretplūdu pasākumu īstenošanai. Tāpat tiks veikts ietekmes uz vidi sākotnējais novērtējums priekšizpētē izvēlētajam tehniskajam risinājumam.<sup>113</sup>

Lai nodrošinātu Spilves apkaimes teritorijas gruntsūdens līmeņa pazemināšanu, RD MVD uztur Spilves poldera sūkņu staciju, kas nodrošina vienmērīgu ūdens līmeni Hapaka grāvī un aizsargā Spilves poldera teritorijas no applūšanas.<sup>114</sup>

Esošās situācijas apzināšanai un novērtēšanai, Rīgas pilsētas pašvaldība, reizi četros gados, piesaistot ekspertus, veic vidējo plūdu riska novērtējumu galvaspilsētas apkaimēs.

**Risināmais jautājums:** projekta ietvaros izstrādāto pretplūdu aizsardzības risinājumu detalizācijas pakāpe neparedz aizsardzību visām plūdu riskam pakļautajām teritorijām Rīgas pilsētā. Atsevišķām nelielām teritorijām aizsardzība jāparedz individuāli attīstības priekšlikuma izstrādes stadijā, izvērtējot dažādas aizsardzības iespējas un izvēloties konkrētajam gadījumam piemērotāko.

Ar RD 15.12.2017. lēmumu Nr.656 "Par Meliorācijas attīstības tematiskā plānojuma apstiprināšanu" apstiprinātā Meliorācijas attīstības TmP sadaļā "4.2.2. Nokrišņu rezultātā appludinātās teritorijas" tiek uzsvērts, ka projekta "Rīga pret plūdiem" ietvaros tika identificētas lietus un sniega kušanas laikā appludinātās teritorijas. Ņemot vērā, ka projekta ietvaros izstrādātā lietusgāžu hidroloģiskā modeļa detalizācija nav pietiekama, lai sniegtu konceptuālas rekomendācijas pretplūdu risinājumu lokalizācijai, lietusgāžu radītais applūdums jārisina plānojot teritoriju lokāli.<sup>115</sup>

Ar mērķi izveidot Rīgas pilsētas gruntsūdeņu līmeņu karti, 2014.gadā pēc RD PAD pasūtījuma tika veikts pētījums "Gruntsūdeņu līmeņu kartēšana Rīgas pilsētas robežās". Par pamatu pētījuma izstrādei tika ņemts Rīgas teritorijas sadalījums 24 ģeomorfoloģiskajos mikrorajonos. Pētījuma gaitā sagatavots ģeoloģiski – hidroģeoloģiskais raksturojums Rīgas ģeomorfoloģiskajiem rajoniem, sniedzot apskatu par tajos konstatētajiem gruntsūdens līmeņiem un būvniecības apstākļiem. Analizētas iespējamās gruntsūdens līmeņu izmaiņas gadu griezumā, noteiktas mijiedarbības antropogēnās un bioloģiskās darbības rezultātā – un salīdzinātas ar melioratīvās sistēmas stāvokli to izbūves laikā un stāvokli pēc to ekspluatācijas gadu griezumā.<sup>116</sup>

**Risināmais jautājums:** jānodrošina pārgāžņu darbība no kopsistēmas kanalizācijas uz lietus kanalizāciju darbību.

Pilsētas mērķis ir samazināt pārgāžņu nostrādāšanas reizes. Pārgāznes darbojas, kad stipra lietus laikā sadzīves kanalizācijas un lietusūdens kanalizācijas kopsistēma tiek pārpildīta un ar lietusūdeni stipri atšķaidītie sadzīves kanalizācijas notekūdeņi tiek novadīti atklātajās ūdenstecēs bez attīrīšanas.

Atbilstoši Meliorācijas attīstības TmP sadaļā "5.3.1. Slēgtā lietus notekūdeņu sistēma" sniegtajai informācijai, Rīgas kopsistēmas kanalizācijai ir deviņas lietusgāžu pārplūdes izlaides vietas<sup>117</sup>:

- 1) pārplūde pa Lāčplēša ielu ar izlaidi pie Salu tilta Daugavā, apvieno 15 pārgāznes;
- 2) pārplūde pa Artilērijas, Palīdzības, Mālpils ielu ar izlaidi Vesetas ielas lietus kanalizācijā, apvieno 6 pārgāznes;
- 3) pārplūde pa Skanstes ielu ar izlaidi Vesetas ielas lietus kanalizācijā, apvieno 3 pārgāznes;
- 4) piecas izlaides Daugavā no Vecrīgas, kas apvieno pa vienai pārgāznei;
- 5) izlaide Pārdaugavā pie Akmens tilta, apvieno vienu pārgāzni.

<sup>113</sup> Pārskata "2017.gada pārskats par Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanu" gala atskaite [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams:

[http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/parskats2017\\_nr1771.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/parskats2017_nr1771.pdf)

<sup>114</sup> <https://mvd.riga.lv>, 25.10.2019.

<sup>115</sup> Meliorācijas attīstības tematiskais plānojums [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams:

[https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/mel/MEL\\_paskaidrojuma\\_raksts.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/mel/MEL_paskaidrojuma_raksts.pdf)

<sup>116</sup> Izpētes darbu pārskats "Gruntsūdeņu kartēšana Rīgas pilsētas robežās" [tiešsaiste]. SIA ražošanas firma "KRIPTO".

Pieejams:

[http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/01\\_gruntsudenu\\_limenu\\_kartesana\\_rigas\\_pilsetas\\_robezas\\_0.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/01_gruntsudenu_limenu_kartesana_rigas_pilsetas_robezas_0.pdf)

<sup>117</sup> Meliorācijas attīstības tematiskais plānojums [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams:

[https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/mel/MEL\\_paskaidrojuma\\_raksts.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/mel/MEL_paskaidrojuma_raksts.pdf)

Par kanalizācijas kopsistēmas apsaimniekošanu atbild Rīgas pilsētas pašvaldības SIA "Rīgas ūdens", izņemot lietus ūdens pieņemšanas akas un to pievadus kā to nosaka RD saistošie noteikumi Nr.147 "Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi". Pēc esošās informācijas kanalizācijas kopsistēmas stāvoklis ir apmierinošs, bet neatbilst vides aizsardzības prasībām. Lietus notekūdeņu sistēmas nošķiršana no kopsistēmas ir ilgstoša laika posmā apzināta Rīgas problēma un tās risināšana notiek atsevišķu RD SD un SIA "Rīgas ūdens" projektu un pieejamā finansējuma ietvaros.<sup>118</sup>

Patlaban SIA "Rīgas ūdens" ir uzsācis kanalizācijas sistēmas datormodeļa izstrādi, kura ietvaros tiks apzināta lietus notekūdens ietekme uz kanalizācijas kopsistēmas un BAS "Daugavgrīva" darbību, izpētīta pārgāzņu darbība. Uzticama kanalizācijas sistēmas datormodeļa izstrāde ir ilgtermiņa projekts. Balstoties uz kanalizācijas sistēmas datormodeļa rezultātiem tiks meklēts piemērotākais risinājums augstāk minēto problēmu risināšanai.

**Risināmais jautājums:** paplašināt lietus kanalizācijas sistēmu.

Lai pārņemtu pieredzi un labo praksi no Eiropas valstu pilsētām, izstrādātu priekšlikumus par Rīgas pilsētas specifikai atbilstošu, uz institucionālo sadarbību balstītu integrētas lietusūdens pārvaldības modeli un izstrādātu Rīgas pilsētai adaptētas lietusūdens pārvaldības metodes un instrumentus, laika periodā no 2015. līdz 2018.gadam Rīgas pilsētas pašvaldība piedalījās Centrālā Baltijas jūras reģiona programmas 2014.-2020.gadam projekta "Integrēta lietusūdens pārvaldība (iWater)" īstenošanā.<sup>119</sup>

Katrā iWater projektā pārstāvētajā pilsētā izstrādāti ilgtspējīgi un pilsētvidei draudzīgi lietusūdens noteces risinājumi, kas prioritāri balstīti uz ekosistēmu pieeju, proti, nodrošinot to, ka pilsētvidē ūdensobjekti ar tiem piegulošajām dabas teritorijām pilda ne tikai tehniskas lietusūdens savākšanas, uzkrāšanas un novadīšanas funkcijas, bet arī nodrošina labāku mikroklimatu, bioloģisko daudzveidību, kā arī estētisku baudījumu un rekreācijas teritoriju funkcijas.<sup>120</sup>

2017.gada sākumā Rīgas pilsētas pašvaldības īstenotais iWater projekts ieguva "Eiropas Savienības Stratēģijas Baltijas jūras reģionam" horizontālās darbības "Klimats" paraugprojekta (Flagship) statusu, kas atspoguļo šīs stratēģijas ieviešanas progresu un kalpo kā labās prakses testēšanas piemēri labām pārmaiņām, vienlaikus izceļot un atzinīgi novērtējot arī iWater projekta ietvaros paveikto pilsētplānošanas un integrētas lietusūdens pārvaldības jomā.<sup>121</sup>

### 1.5.9. Meliorācijas sistēmas stāvoklis

**Risināmais jautājums:** vaļējie grāvji ierīkoti gar ielām un pa zemes īpašumu robežām. Laika gaitā, nacionalizējot zemes īpašumus, tika izmainīti zemes gabalu izmantošanas mērķi, traucējošās grāvju sistēmas tika likvidētas, tomēr veidojot apbūvi, netika ņemtas vērā grāvju ietekmes un to izvietojums. Daudzi grāvji tika ievadīti lietus kanalizācijas sistēmā, daudziem palikuši atsevišķi slēgti posmi. Grāvji kopā ar aizsargjoslām aizņem daļu zemes platības, kuru nevar apbūvēt, tādēļ zemes īpašnieki grāvjus cenšas likvidēt, ievietojot tos caurulēs, pārvietojot vai pat aizberot.

Ar mērķi nodrošināt meliorēto zemju ilgtspējīgu apsaimniekošanu, Meliorācijas likumā izdarīti grozījumi, kas stājās spēkā 01.01.2015. Grozījumi noteica jaunu meliorācijas sistēmu statusu – pašvaldību nozīmes koplietošanas meliorācijas sistēma, kas ļauj pašvaldībām iesaistīties hidroloģiskā režīma nodrošināšanā tās administratīvajā teritorijā.<sup>122</sup>

Lai detalizēti pētītu meliorācijas sistēmas attīstības jautājumu specifiku un piedāvātu risinājumus RTP2030 un citiem plānošanas dokumentiem, pārskata periodā izstrādāts un ar RD 15.12.2017. lēmumu

<sup>118</sup> Meliorācijas attīstības tematiskais plānojums [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/mel/MEL\\_paskaidrojuma\\_raksts.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/mel/MEL_paskaidrojuma_raksts.pdf)

<sup>119</sup> Projekts "Integrēta lietusūdens pārvaldība (iWater)" [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: <https://www.rdpad.lv/portfolio/integreta-lietusudens-parvaldiba-iwater/>

<sup>120</sup> [www.rdpad.lv](http://www.rdpad.lv), 10.05.2018.

<sup>121</sup> [www.rdpad.lv](http://www.rdpad.lv), 15.03.2017.

<sup>122</sup> 05.06.2014. grozījumi Meliorācijas likumā [tiešsaiste]. Saeima. Pieejams: <https://likumi.lv/ta/id/267045-grozijumi-melioracijas-likuma>



Nr.656 "Par Meliorācijas attīstības tematiskā plānojuma apstiprināšanu" apstiprināts Meliorācijas attīstības TmP.<sup>123</sup>

Meliorācijas attīstības TmP iekļauti Rīgas pilsētas meliorācijas grāvju sistēmas izpētes rezultāti, veikta meliorācijas sistēmu klasifikācija Rīgā, kā arī identificētas galvenās ar meliorācijas jomu saistītās problēmas.

Meliorācijas TmP ietvaros ir pārskatīta RD 20.12.2005. saistošajos noteikumos Nr.34 "Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi" lietotā sistēmas klasifikācija un saskaņā ar Meliorācijas likumā noteikto piedāvāts ieviest meliorācijas sistēmas dalījumu, ko veido šādas meliorācijas sistēmas<sup>124</sup>:

- 1) pašvaldības nozīmes koplietošanas meliorācijas sistēma;
- 2) koplietošanas meliorācijas sistēmas;
- 3) viena īpašuma meliorācijas sistēmas.

Pamatojoties uz ieviesto dalījumu, sadarbībā ar RD MVD speciālistiem Meliorācijas attīstības TmP ietvaros ir noteiktas pašvaldības nozīmes koplietošanas meliorācijas sistēmas.<sup>125</sup>

Meliorācijas attīstības TmP tiek uzsvērts, ka RTP2030 izstrādes ietvaros jālemj par pašvaldības nozīmes koplietošanas meliorācijas sistēmu attēlošanas nepieciešamību teritorijas plānojumā, kā arī speciālu apbūves noteikumu izstrādi, kas vērsti gan uz pašvaldības nozīmes koplietošanas meliorācijas sistēmas, gan – koplietošanas un viena īpašuma meliorācijas sistēmu būvniecību.<sup>126</sup>

Savukārt, lai nodrošinātu meliorācijas būvju aizsardzību, Meliorācijas attīstības TmP tiek uzsvērts, ka papildus Aizsargjoslu likumā un uz tā pamata izdotajos MK noteikumos noteiktajām aizsargjoslām, RTP2030 izstrādes ietvaros, jāizvērtē nepieciešamība ap meliorācijas grāvjiem noteikt aprobežojumu joslas, to platumu un tajās ievērojamos nosacījumus.<sup>127</sup>

**Risināmais jautājums:** esošās caurtekas zem ielām bieži ierīkotas pārāk sekli, t.i., nepietiekamā dziļumā, un caurteku diametrs nenodrošina nepieciešamo caurplūdumu, kā arī jauno ēku, stāvvietu un ielu būvniecība rada papildu slodzi uz esošajām meliorācijas sistēmām.

Pārskata periodā veikta Dārziņu apkaimes teritorijas meliorācija ar jaunu caurteku ierīkošanu un esošo caurteku tīrīšanu.<sup>128</sup> Caurteku pārbūve veikta Maskavas ielā 452, Cidoniju ielā un E.Šmita ielā. Caurteku skalošanas darbi veikti Dunties ielā, Apogu ielā un Mežciema ielā.<sup>129</sup>

Imantas apkaimē, Anniņmuižas meža teritorijas labiekārtošanas darbu ietvaros, veikti novadgrāvju sistēmas atjaunošanas darbi, tostarp, meliorācijas novadgrāvja kopšanas darbi un meliorācijas grāvja caurtekas ierīkošana brauktuvei Anniņmuižas meža teritorijā.<sup>130</sup>

<sup>123</sup> Rīgas domes 15.12.2017. lēmums Nr.656 "Par Meliorācijas attīstības tematiskā plānojuma apstiprināšanu" [tiešsaiste]. Rīgas dome. Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/12/02/Nr.656\\_melior%C4%81cija.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/12/02/Nr.656_melior%C4%81cija.pdf)

<sup>124</sup> Meliorācijas attīstības tematiskais plānojums [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/mel/MEL\\_paskaidrojuma\\_raksts.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/mel/MEL_paskaidrojuma_raksts.pdf)

<sup>125</sup> Turpat.

<sup>126</sup> Turpat.

<sup>127</sup> Turpat.

<sup>128</sup> Pārskata "2017.gada pārskats par Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanu" gala atskaites 1.pielikums "Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam Rīcības plāna izpilde 2016. un 2017.gadā" [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/ricibas\\_plana\\_izpilde\\_nr.1771.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/ricibas_plana_izpilde_nr.1771.pdf)

<sup>129</sup> Pārskata "2016.gada pārskats par Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanu" gala atskaites 1.pielikums "Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam Rīcības plāna izpilde 2015. un 2016.gadā" [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/1\\_pielikums.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/1_pielikums.pdf)

<sup>130</sup> Pārskata "2015.gada pārskats par Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanu" gala atskaites 2.pielikums "Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam Investīciju plāna izpilde 2015.gadā" [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/2\\_pielikums\\_investiciju\\_plans.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/2_pielikums_investiciju_plans.pdf)

Pārskata periodā regulāri veikta zem Rīgas pilsētas ielām esošo caurteku tīrīšana, piemēram, veikta caurtekas tīrīšana Šmerļupītē zem Pakalniešu ielas u.c.<sup>131</sup> Vienlaikus, caurteku aizserējuma samazināšanai uz 10 caurtekām uzstādītas aizsargrestes, kā arī veikti aizsargrestu tīrīšanas darbi.<sup>132</sup>

**Risināmais jautājums:** saskaņā ar teritorijas plānošanas prasībām apbūves teritoriju gruntsūdens līmenim jābūt vismaz līdz 2 m dziļumā, bet stadionu, parku, skvēru un citu apstādījumu teritorijās – vismaz 1 m dziļumā no projektētās zemes virsmas atzīmes. Rīgā būvniecība tiek veikta pie augstuma atzīmes, kas nav zemāka par 1,50 m.

2014.gadā pēc RD PAD pasūtījuma veiktā pētījuma “Gruntsūdeņu līmeņu kartēšana Rīgas pilsētas robežās” ietvaros izveidota Rīgas pilsētas gruntsūdeņu līmeņu karte, ņemot par pamatu Rīgas pilsētas teritorijas sadalījumu 24 ģeomorfolģiskajos mikrorajonos.<sup>133</sup>

Katram ģeomorfolģiskajam rajonam tika veidots urbumu katalogs, lai lokalizētu pētījuma rezultātus. Iegūtie dati par urbumiem katrā ģeomorfolģiskajā rajonā tika uzlikti uz topogrāfiskā plāna un analizēti. Tika pievērsta uzmanība iespējamajām gruntsūdens līmeņa izmaiņām gadu un sezonu griezumā. Izveidotais karšu materiāls tika salīdzināts ar meliorācijas sistēmu datu bāzi. Tika analizētas iespējamās gruntsūdens līmeņu izmaiņas gadu griezumā. Noteiktas mijiedarbības antropogēnās un bioloģiskās darbības rezultātā, un salīdzinātas ar melioratīvās sistēmas stāvokli to izbūves laikā un stāvokli pēc to ekspluatācijas gadu griezumā. Izdalītas teritorijas ar dažādiem esošiem gruntsūdens līmeņiem. Balstoties uz viendabīgu ģeomorfolģisku teritoriju īpašībām un meliorācijas sistēmu uzturēšanas stāvokli, dotas rekomendācijas vides stāvokļa saglabāšanai un uzlabošanai. Izstrādātas rekomendācijas apbūves noteikumiem teritorijām ar dažādiem gruntsūdens līmeņiem.<sup>134</sup>

Pētījuma ietvaros izstrādātas rekomendācijas un risinājumi gruntsūdeņu līmeņu pazeminājumam Rīgas pilsētas teritorijā, kā arī pētījuma nozīmīgāko rezultātu integrācijai Rīgas pilsētas pašvaldības teritorijas attīstības plānošanas dokumentos.

Ar Rīgai raksturīgo augsto gruntsūdens līmeni saistīti jautājumi pētīti arī pārskata periodā izstrādātajā un apstiprinātajā Meliorācijas attīstības Tmp. Salīdzinot iegūto informāciju par gruntsūdens līmeņiem Rīgā ar RTP2030 nosakāmo apbūves teritoriju un apstādījumu un dabas teritoriju robežām, iespējams secināt, ka lielā daļā Rīgas pilsētas apbūves īstenošanai ir jāveic sarežģīti inžentiertehniskie pasākumi, neskatoties uz to, ka vēsturiski liela daļa šo teritoriju jau ir apbūvētas.<sup>135</sup> RTP2030 projekta TIAN pielikumā ir ietverta informācija par nosusināmām teritorijām (teritorijas ar gruntsūdens līmeni no 0 līdz 1 m no zemes virsmas) un ietvertas prasības to attīstībai.

### 1.5.10. Piesārņotās un potenciāli piesārņotās teritorijas

**Risināmais jautājums:** Rīgā ir daudz piesārņoto teritoriju, kurās nav veikta piesārņojuma apjoma un izplatības izpēte. Jāizstrādā rīcības plāns piesārņoto vietu izpētei un sanācijai.

Saskaņā ar valsts SIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” datiem Rīgā piesārņotas teritorijas atrodas 104,1 ha platībā un potenciāli piesārņotas teritorijas 283,8 ha platībā, kas ir lielākā piesārņoto un potenciāli piesārņoto teritoriju koncentrācija visā Latvijā. Piesārņojums bieži skar pazemes grunts slāņus, kopā ar gruntsūdeņiem nokļūst virszemes ūdens objektos un ietekmē to ekoloģisko kvalitāti. Daugavas piekrastē vislielākais piesārņojuma avotu skaits atrodas Rīgas brīvdabas teritorijā, kur atrodas vairums paaugstināta riska objekti. Lielākā daļa no Rīgā izvietotajiem naftas

<sup>131</sup> Pārskata “2018.gada pārskats par Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanu” gala atskaite 2.pielikums “Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam Rīcības plāna izpilde 2017. un 2018.gadā” [tiešsaiste]. Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/rp\\_izpilde\\_2107\\_2018\\_2\\_pielikums.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/rp_izpilde_2107_2018_2_pielikums.pdf)

<sup>132</sup> Pārskata “2016.gada pārskats par Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanu” gala atskaite. Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/parskats\\_2016.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/parskats_2016.pdf)

<sup>133</sup> Izpētes darbu pārskats “Gruntsūdeņu kartēšana Rīgas pilsētas robežās” [tiešsaiste]. SIA ražošanas firma “KRIPTO”. Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/01\\_gruntsudenu\\_limenu\\_kartesana\\_rigas\\_pilsetas\\_robezas\\_0.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/01_gruntsudenu_limenu_kartesana_rigas_pilsetas_robezas_0.pdf)

<sup>134</sup> Turpat.

<sup>135</sup> Meliorācijas attīstības tematiskais plānojums [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/mel/MEL\\_paskaidrojuma\\_raksts.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/mel/MEL_paskaidrojuma_raksts.pdf)

produktu un ķīmisko produktu termināļiem atrodas tieši Daugavas un tās pieteku un/vai atteku (Mīlgrāvja, Sarkandaugavas, Vecdaugavas, Audupes) krastos. Tie ir pakļauti avāriju riskam, kā rezultātā iespējama dažādu vielu noplūde un piesārņojums var nonākt gan Daugavā, gan tās attekās.<sup>136</sup>

Saskaņā ar normatīvo aktu prasībām<sup>137</sup>, pašvaldība kā zemes īpašnieks ir atbildīga par tās īpašumā esošās teritorijās izvietoto piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu likvidēšanu, līdz ar to pašvaldība var likvidēt tikai daļu no piesārņotajām un potenciāli piesārņotajām teritorijām. Situācijas apzināšanai, jaunā plānošanas perioda Ūdens teritoriju un krastmalu TmP (2017) izstrādes ietvaros, ir identificētas Rīgas teritorijā izvietotās piesārņotās un potenciāli piesārņotās teritorijas un attēlota to īpašumpiederība (Ūdens teritoriju un krastmalu TmP pielikums Nr.2)<sup>138</sup>, un doti priekšlikumi tām teritorijām, kurās primāri veicama sanācija.

Daudzas piesārņotās un potenciāli piesārņotās teritorijas pilnībā vai daļēji atrodas privātīpašumā, nereti ar fragmentāru īpašuma struktūru. Kopumā privātīpašumā atrodas 24% (94 ha) piesārņoto un potenciāli piesārņoto teritoriju. Ja neizdodas panākt vienošanos par veicamo darbu termiņu, izmaksām un pušu ieguldījumu piesārņojuma likvidēšanā, tā realizācija var būt apgrūtināta vai pat neiespējama. Šādu teritoriju sanāciju iespējams veicināt gan ar atbalsta instrumentu palīdzību (īstenojot kopīgus ES projektus, piešķirot nodokļu atvieglojumus par vēsturiskā piesārņojuma likvidēšanu utt.) vai piemērojot sankcijas (piemēram, īpašuma nodokļa paaugstināšana piesārņotajai teritorijai).<sup>139</sup>

ŪD TmP noteiktas sekojošas teritorijas, kurās piesārņojuma likvidēšana veicama prioritāri: Kleistu izgāztuve, Bukaišu izgāztuve, Teritorija Sarkandaugavā, Sarkandaugavas upīte, Kīleveina grāvis, Deglava ielas izgāztuve. Pārskata periodā minētajos objektos veiktas sekojošas darbības:

- ar ES finansiālu atbalstu 2015.gada nogalē pabeigti darbi bijušās izgāztuves sakārtošanas projektā Augusta Deglava ielā ("Normatīvo aktu prasībām neatbilstošas Rīgas pilsētas Augusta Deglava ielas izgāztuves Nr. 01944/675/PV rekultivācija"). Projekta ietvaros tika pārvietoti vairāk nekā 900 000 m<sup>3</sup> atkritumu un izveidots 35 m augsts kalns, kas pārklāts ar nosedzošu pretfiltrācijas māla slāni 50 cm biezumā un auglīgas grunts slāni 20 cm biezumā, kā arī apsēts ar zālāju. Piecu gadu laikā no darbu pabeigšanas kalnam ir ierobežota izmantošana un uz tā nedrīkst neko būvēt. Plašāka informācija pieejama ziņojuma 1.3.3.sadaļā "Degradētās teritorijas" iekļautā risināmā jautājuma aprakstā;
- Kleistos sanācija veikta tikai pašvaldībai piederošajā daļā no bijušās piesārņotās teritorijas, kā arī veikts rekultivētās teritorijas monitorings. Plašāka informācija pieejama ziņojuma 1.3.3.sadaļā "Degradētās teritorijas" iekļautā risināmā jautājuma aprakstā;
- Latvijas-Šveices sadarbības programmas ietvaros 2017.gadā pabeigts projekts "Vēsturiski piesārņoto vietu sanācija Sarkandaugavas teritorijā", kura laikā no Sarkandaugavai un Mīlgrāvja kanālam pieguļošajām vēsturiski piesārņotajām teritorijām atsūknēta un reģenerācijai nodota 1 721 tonna naftas produktu, kā arī ekskavētas un pārstrādei nodotas vairāk nekā 7 122 tonnas ar viskoziem un asfaltveidīgiem naftas produktiem piesārņotas grunts. Gar Sarkandaugavas attekas krastu ir izbūvēta 376 m gara ūdensnecaurļaidīga rievsienu un drenāžas sistēma. Gar Mīlgrāvja kanāla krastu – 110 m gara drenāžas sistēma. Pilnībā pabeigti visi projekta abās kārtās plānotie sanācijas darbi kopumā 8 ha platībā;
- saskaņā ar RD MVD 2017.gadā sniegto informāciju nav uzsākti pētījumi vai izgāztuves sanācijas projekta izstrāde par Bukaišu ielas atkritumu izgāztuvi;
- Sarkandaugavas kanālam pie Rīgas elektromašīnbūves rūpnīcas veikts pētījums "Piesārņojuma izpēte Sarkandaugavas kanālā" (2014.gadā), veikts papildu pētījums par piesārņojuma raksturu un izplatību (2015.gadā), izstrādāts sanācijas projekts (2016.gadā);

<sup>136</sup> Monitoringa ziņojums "Rīgas teritorijas plānojums 2006.-2018.gadam" [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [http://www.vpvb.gov.lv/data/files/sivn/monitorings/RTP\\_2006\\_Monitoringa\\_zinojums.pdf](http://www.vpvb.gov.lv/data/files/sivn/monitorings/RTP_2006_Monitoringa_zinojums.pdf)

<sup>137</sup> Likums "Par piesārņojumu" 38.panta 2.daļa [tiešsaiste]. Saeima. Pieejams: <https://likumi.lv/ta/id/6075-par-piesarnojumu>

<sup>138</sup> [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/udensteritoriju/2\\_pielikums\\_Ekologija\\_.mxd.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/udensteritoriju/2_pielikums_Ekologija_.mxd.pdf)

<sup>139</sup> Ūdens teritoriju un krastmalu tematiskais plānojums [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: <https://www.rdpad.lv/rtp/tematiskie-planojumi-2/apstiprinatie/>

- Kīleveina grāvim izstrādāts sanācijas projekts (2015.gadā). Kīleveina grāvja sanācijai tika sagatavots un iesniegts projekta pieteikums ES finansējuma saņemšanai, taču līdzekļi netika piešķirti.

Plaši sanācijas darbi īstenoti tādās vēsturiski piesārņotās vietās kā bijušās rūpnīcas "Alfa" teritorijā un bijušās ādu pārstrādes rūpnīcas "Kosmoss" teritorijā Kr.Valdemāra ielā 112/114 u.c.

2017.gadā veikta piesārņotas vietas sanācija Bolderājā V kārtā, piesārņojuma apjoma izpētes darbi aiz Zelta boulinga centra Uzvaras bulvārī un Zunda kanāla apsekošana, savukārt 2018.gadā veikti piesārņojuma savākšanas darbi teritorijā aiz Dzelzeļa muzeja un pie Bolderājas karjera VI kārtā.

2018.gadā veikta Sarkandaugavas upītes piesārņojuma izpēte pie Duntē ielas pārvada. Balstoties uz izpētes rezultātiem no 2019

**Risināmais jautājums:** jāveicina sadarbība starp uzņēmējiem un Rīgas domi potenciāli piesārņoto vietu apzināšanā un izpētē.

Rīgas Brīvostas teritorijā esošajās piesārņotajās vietās notiek regulāri sanācijas darbi. Šajās teritorijās piesārņojums ir sācis uzkrāties jau pirms apmēram 100 gadiem. Pašreizējie zemes nomnieki to saņēmuši mantojumā no iepriekšējiem apsaimniekotājiem, kas vairumā gadījumu bijušas padomju armijas kara bāzes vai militārie uzņēmumi.<sup>140</sup>

Vispirms jāiedala funkcija – kura\š Rīgas pašvaldības iestāde uzņemas sadarbības veicināšanas procesa vadību un koordinēšanu.

### 1.5.11. Atkritumu apsaimniekošana

**Risināmais jautājums:** sadzīves atkritumu apsaimniekošanas sistēmas ieviešana atbilstoši Rīgas domes 2013.gada 17.decembra saistošajiem noteikumos Nr.90 "Sadzīves atkritumu apsaimniekošanas saistošie noteikumi", noteiktajai kārtībai, t.sk. to 2. punktā noteikto: „2.Rīgas pilsētā atkritumu apsaimniekošana notiek, ievērojot šādas prasības (turpmāk minētajā prioritārajā secībā):

- 2.1. novēršot atkritumu rašanās cēloņus;
- 2.2. samazinot radīto atkritumu daudzumu (apjomu) un bīstamību;
- 2.3. veicinot atkritumu sagatavošanu atkārtotai izmantošanai;
- 2.4. atkārtoti izmantojot pienācīgi sagatavotus atkritumus;
- 2.5. veicinot atkritumu pārstrādi;
- 2.6. veicot atkritumu reģenerāciju citos veidos, piemēram, iegūstot enerģiju;
- 2.7. veicot atkritumu apglabāšanu tādā veidā, lai netiktu apdraudēta vide, cilvēku dzīvība un veselība;
- 2.8. nodrošinot slēgto izgāztuvju un atkritumu poligona kārtu rekultivāciju.

RD MVD Vides pārvalde organizē sadzīves atkritumu, tai skaitā sadzīvē radušos bīstamo atkritumu, apsaimniekošanu Rīgas pilsētā atbilstoši RD 17.12.2013. saistošajiem noteikumiem Nr.90 "Sadzīves atkritumu apsaimniekošanas noteikumi". Minētie noteikumi nosaka, ka nekustamā īpašuma īpašnieks, tiesiskais valdītājs vai pārvaldnieks slēdz sadzīves atkritumu apsaimniekošanas līgumu ar atkritumu apsaimniekotāju.<sup>141</sup>

RD par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu ir noslēgusi līgumus ar četriem atkritumu apsaimniekotājiem: SIA „Clean R”, SIA „Eco Baltia vide”, SIA „Pilsētvides serviss” un SIA LAUTUS (iepriekš SIA „Ragn–Sells”), kuri ir tiesīgi savākt, šķirot un pārvadāt sadzīves atkritumus Rīgas pilsētā.<sup>142</sup>

<sup>140</sup> Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam stratēģiskās ietekmes uz vidi novērtējums. Vides pārskats [tiešsaiste]. SIA "Grupa93". Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2014/09/Vides\\_parskats.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2014/09/Vides_parskats.pdf)

<sup>141</sup> Atkritumu apsaimniekošana [tiešsaiste]. Rīgas domes Mājokļu un vides departaments. Pieejams: <https://mvd.riga.lv/nozares/vides-parvalde/atkritumu-apsaimniekosana/>

<sup>142</sup> Turpat.

Savāktos nešķirotos sadzīves atkritumus atkritumu apsaimniekotāji nogādā uz Pierīgas atkritumu apsaimniekošanas reģiona atkritumu apglabāšanas poligonu „Getliņi”. Getliņu poligons rūpējas par videi drošu atkritumu apsaimniekošanu Rīgas reģionā. Nepārstrādājami atkritumi tiek noglabāti videi drošās noslēgtās biodegradācijas šūnās, kurās neiekļūst ne gaiss, ne lietus ūdens. Poligona gāze, kas veidojas šūnās, tiek aizvadīta uz Getliņu energobloku, sadedzināta un pārvērsta elektriskajā enerģijā un siltumenerģijā, bet visi notekūdeņi tiek savākti un attīrīti. Tādējādi atkritumu ietekme uz vidi tiek samazināta līdz minimumam.

Rīgas pilsētās iedzīvotājiem ir izvietoti vairāk nekā 3000 konteineri šķirotajiem atkritumiem – plastmasai, stiklam, papīram. Ja iedzīvotāji nevar atrast šķirotu atkritumu konteinerus, tad jāvērsas pie sava namu apsaimniekotāja par iespēju tādus uzstādīt.

Sadzīvē radītie bīstamie atkritumi jānodod sadzīves bīstamo atkritumu pieņemšanas punktos.

Vienlaikus jāatzīmē, ka poligona “Getliņi” teritorijā uzcelta jauna atkritumu šķirošanas rūpnīca, kas nodrošina videi drošu atkritumu apsaimniekošanu Rīgas reģionā. Pēdējos gados Rīgā kopumā likvidētas ap 23 nesankcionētām atkritumu izgāztuvēm.<sup>143</sup>

2015.gadā tika sakopta Rīgas pilsētai piederošā bijušās atkritumu izgāztuves “Kleisti” teritorija 4,5 ha platībā. Atkritumu izgāztuves rekultivācijas ietvaros tika pārvietoti sausie atkritumi, izveidojot ap 13 m augstu uzkalnu, kas pārklāts ar bentonītmāla paklāju, un, lai nelaistu cauri lietus ūdeņus, uz tā ir uzvesta auglīgā grunts. Veikta teritorijas apzaļumošana, apkārt kalnam pa perimetru ir izrakti grāvji, kas savāc lietus ūdeņus, kā arī izveidota infiltranta barjera. Izgāztuves aizsargjoslā ierīkoti trīs kontrolurbumi pazemes ūdeņu ņemšanai, lai varētu kontrolēt to piesārņojumu un veikt vides stāvokļa uzraudzību.<sup>144</sup>

Tāpat, pārvietojot vairāk nekā 900 000 m<sup>3</sup> atkritumu, un, izveidojot 35 m augstu kalnu, 2015.gadā tika pabeigti normatīvo aktu prasībām neatbilstošas Rīgas pilsētas Augusta Deglava ielas izgāztuves rekultivācijas darbi. Kopā ar projekta apkārtnes uzlabošanu, iedzīvotāji ieguvuši vairāk nekā 20 ha plašu labiekārtotu teritoriju. Kalns ir pārklāts ar nosedzošu pretfiltrācijas māla slāni 50 cm biezumā un auglīgas grunts slāni 20 cm biezumā, kā arī apsēts ar zālāju. Kalna konfigurāciju veido dažāda slīpuma nogāzes, radot vizuāli interesantu objektu apkārtnē. Lai nodrošinātu virsūdens plūsmas savākšanu un sadalīšanu, izbūvētas divas ievalkas pa atkritumu kalna perimetru.<sup>145</sup>

**Risināmais jautājums:** Rīgā nav pašvaldības izveidotu un uzturētu/apsaimniekotu „zaļo” atkritumu kompostēšanas laukumu. Jārisina šādu laukumu izveide, nodrošinot līdz vienam laukumam katrā apkaimē, kurā ir privātmāju apbūve.

RTP2030 projektā ir ietvertas prasības atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras izveidei, atļaujot visās teritorijās izvietot atkritumu saimniecības objektus pakalpojumu nodrošināšanai, kas nepieciešami teritoriju un objektu uzturēšanai un funkcionēšanai. Bioloģiski noārdāmo atkritumu kompostēšanas laukums ir atļautā izmantošana funkcionālajā zonā “Rūpniecības apbūves teritorija (R)”.

Rīgas pašvaldība ir noteikusi konkrētas vietas pilsētā, kur sākot ar oktobra beigām, vairākas nedēļas nogales, Rīgas iedzīvotājiem ir iespēja nodot savāktās kritušās lapas. Lapu iekraušana atkritumu izvedēja transportā iedzīvotājiem jāveic noteiktajās vietās (~40 vietas visā Rīgas teritorijā) un noteiktajos laikos. Savāktās lapas par Rīgas pilsētas pašvaldības līdzekļiem tiek nogādātas uz biomasas pārstrādes vietu Getliņu izgāztuvē.<sup>146</sup> Getliņu poligonā atkritumu šķirošanas rūpnīcā tiek veikta bioloģiski noārdāmo atkritumu atšķirošana, kuri tiek novirzīti kompostēšanai poligonā izveidotajā kompostēšanas vietā.

Vienlaikus Lāčupes kapsētā bija uzstādīti konteineri zaļo atkritumu savākšanai, tomēr apmeklētāji nebija atsaucīgi un ieinteresēti šķirot atkritumus.

<sup>143</sup> Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanas uzraudzības pārskats par periodu no 2014. līdz 2016.gadam [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/73555\\_rdpad\\_parskats\\_03-3.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/73555_rdpad_parskats_03-3.pdf)

<sup>144</sup> Turpat.

<sup>145</sup> Turpat.

<sup>146</sup> Kur Rīgā bez maksas var nodot rudens lapas? [tiešsaiste]. Rīgas domes informatīvais portāls. Pieejams: <https://www.riga.lv/lv/news/kur-riga-bez-maksas-var-nodot-rudens-lapas?15180>

Bez minētā, arī RNP, nodrošinot dzīvojamo apkaimju sakārtošanu, katru gadu izved zaļos atkritumus (lapas, zarus): 2017.gadā izvesti 57 124,62 m<sup>3</sup> zaļo atkritumu, 2018.gadā – 132 518,65 m<sup>3</sup>. Tāpat arī tika organizēta bez maksas Ziemassvētku eglīšu izvešana – aicinot tās novietot blakus sadzīves atkritumu konteineriem. No iedzīvotājiem savāktās eglītes netika apglabātas sadzīves atkritumu poligonos, bet gan tika nodrošināti videi draudzīgāki risinājumi to utilizācijai, piemēram, daļa eglīšu tika nodotas kā kurināmais, daļa nonāca briežu dārzos, bet daļa tika nodota kā bioloģiskie atkritumi.

**Risināmais jautājums:** dalītas atkritumu vākšanas sistēmas ieviešanas turpināšana līdz 2015.gada 1.janvārim radot šķirotu sadzīves atkritumu dalītas vākšanas iespēju visā Rīgas pilsētas teritorijā, pakāpeniski nodrošinot ne mazāk kā vienu atkritumu tvertni katram šķirotu sadzīves atkritumu veidam teritorijā ar 250 līdz 500 iedzīvotājiem.

RTP2030 projektā ir ietverti nosacījumi atkritumu saimniecības infrastruktūras izveidei, tai skaitā atkritumu šķirošanas veicināšanai.

Bija paredzēts, ka 2015.gadā tiks izstrādāti un pieņemti MK noteikumi, kuros būs noteikti nosacījumi ES fondu piesaistīšanai atkritumu apsaimniekošanai, it īpaši atkritumu šķirošanai un pārstrādei. Minētie noteikumi netika pieņemti.

2016.gadā tika plānots ieviest publisko un privāto partnerību atkritumu apsaimniekošanas jomā, iekļaujot lielgabarīta un šķirotu atkritumu savākšanas laukuma izbūvi. 2017.gadā tika sagatavota visa nepieciešamā dokumentācija publiskās un privātās partnerības procedūras realizācijai atkritumu apsaimniekošanas jomā un tā iesniegta CFLA atzinuma saņemšanai.

2018.gadā tika uzsākts iepirkums “Privātā partnera izvēle Rīgas sadzīves atkritumu apsaimniekošanas sistēmas nodrošināšanai”. Noslēdzās I.kārta un tika sagatavota un saskaņota dokumentācija ar CFLA un Finanšu ministriju par II.kārtas izsludināšanu.

Lai novērtētu šķirotu sadzīves atkritumu dalītās vākšanas iespēju Rīgas pilsētas teritorijā, reizi četros gados tiek veikts pētījums “Pilsētvides attīstību raksturojošo pakalpojumu kvalitātes un pieejamības novērtēšana un vizualizācija Rīgas 58 apkaimēs”. Pētījums tika veikts 2012. un 2016.gadā, kura ietvaros tika novērtēta atkritumu apsaimniekošanas pieejamība un pieejamības kvalitāte, kā arī vidējais iedzīvotāju īpatsvars no kopējā iedzīvotāju skaita, kuriem 100 m rādiusā ap dzīvesvietu ir atkritumu šķirošanas punkts (%).

## 2. Stratēģijas un Programmas īstenošanas ietekmes uz vidi novērtējums

### 2.1. Stratēģijas un Programmas raksturojums

#### 2.1.1. Stratēģijas un Programmas galvenie mērķi un pamatprincipi

Attīstības plānošanas dokumentu mērķis ir radīt pamatu ilgstošai, stabilai Rīgas pilsētas ekonomiskai attīstībai, nodrošinot dzīves kvalitātes paaugstināšanu, izmantojot pašvaldības rīcībā esošos resursus, ievērojot tradīcijas, saglabājot dabas un kultūrvēsturisko mantojumu, paredzot teritorijas racionālu izmantošanu un nosakot būvniecības kārtību. Attīstības plānošanas dokumentiem jānodrošina sabiedrības un privātpašnieku intereses, kā arī jārada labvēlīgi apstākļi uzņēmējdarbības attīstībai un investīciju piesaistei.

Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģija līdz 2030.gadam ir pašvaldības ilgtermiņa teritorijas attīstības plānošanas dokuments. Stratēģija definē Rīgas attīstības vīziju, ilgtermiņa attīstības mērķus, telpiskās attīstības perspektīvu laika periodam līdz 2030.gadam. Tās pamatnostādnes, ieviešanai plānotās rīcības un pasākumu grupas turpmākajam 6 gadu periodam atspoguļo un precizē Rīgas attīstības programma.

Rīgas attīstības programma 2014.-2020.gadam ir pilsētas pašvaldības vidēja termiņa teritorijas attīstības plānošanas dokuments, kurā noteiktas vidēja termiņa prioritātes un pasākumu kopums ilgtspējīgas attīstības stratēģijā noteiktās vīzijas, izvirzīto stratēģisko mērķu sasniegšanai. Tajā ir iekļauts rīcību plāns, kurā ietverti rīcību virzieni un galvenie īstenojamie pasākumi, kā arī investīciju plāns turpmākajiem 3 gadiem.

Stratēģijas un Programmas tiesisko pamatu veido:

- likums "Par pašvaldībām";
- Attīstības plānošanas sistēmas likums;
- Teritorijas attīstības plānošanas likums;
- MK 14.10.2014. noteikumi Nr.628 "Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem";
- MK 25.08.2009. noteikumi Nr.970 "Sabiedrības līdzdalības kārtība attīstības plānošanas procesā";
- RD 27.05.2014. lēmums Nr.1173 "Par Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam un Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam apstiprināšanu";
- u.c. normatīvie akti.

Stratēģijas izstrādē ievēroti attīstības plānošanas dokumentu izstrādi regulējošie normatīvie akti un visas valsts un Rīgas plānošanas reģiona nākotnes skatījums, attiecīgi pilsētas nākotnes vīzija saskaņota ar Latvijas ilgtspējīgas attīstības stratēģijā līdz 2030.gadam, Latvijas Nacionālajā attīstības plānā 2014.-2020.gadam un aktualizētajā Rīgas plānošanas reģiona stratēģijā 2000.-2020.gadam pausto, ņemtas vērā citas nacionāla mēroga, ES un Baltijas jūras reģiona nākotnes nostādnes.

#### 2.1.2. Stratēģijas un Programmas ilgtermiņa mērķi, rīcības virzieni un uzdevumi

Integrētas un ilgtspējīgas pilsētas attīstības pamatā ir līdzsvarota sociālo jeb sabiedrības, ekonomikas un pilsētvides aspektu mijiedarbība. Formulējot Rīgas pilsētas ilgtermiņa attīstības mērķus, pašvaldība pauž savas ieceres attiecībā uz katru no trim pilsētas attīstības balstiem – sabiedrības, ekonomikas un pilsētvidi, kā arī norāda uz vēlmi attīstīt pilsētu starptautiskā mērogā, kam ir būtiska nozīme visas Latvijas attīstības nodrošināšanā.

Rīgas pilsētas pašvaldība ir izvirzījusi četrus ilgtermiņa attīstības mērķus:

- IM1** Prasmīga, nodrošināta un aktīva sabiedrība
- IM2** Inovatīva, atvērta un eksportspējīga ekonomika
- IM3** Ērta, droša un iedzīvotājiem patīkama pilsētvide

**IM4** Rīga – starptautiski atpazīstama, nozīmīga un konkurētspējīga Ziemeļeiropas metropole.

Visi ilgtermiņa attīstības mērķi ir savstarpēji viens otru ietekmējoši un ir saistīti ar vienu no lielākajiem pašvaldības izaicinājumiem panākt pilsētas iedzīvotāju skaita krituma apstādinašanu un iedzīvotāju skaita palielināšanās sākumu. Ilgtermiņa mērķu sasniegšanai pašvaldības plašās kompetences ietvaros noteikti 19 rīcības virzieni:

- PRV1** Kvalitatīva un mūsdienīga izglītība
- RV2** Atbalsts jaunatnes pašiniciatīvai un organizētajam brīvajam laikam
- RV3** Atpazīstama un iesaistoša kultūrvide
- RV4** Sabiedrības integrācija un atbalsts ģimenēm
- RV5** Daudzveidīgas sporta iespējas
- RV6** Uz preventīvu darbību vērsta veselības aprūpe
- RV7** Iekļaujoša un aktivitāti motivējoša sociālā sistēma
- RV8** Sabiedriskā kārtība un drošība
- RV9** Kvalitatīva dzīves vide un pieejams mājoklis
- RV10** Ērta sasniedzamība
- PRV11** Līdzsvarota satiksmes infrastruktūra un organizācija
- RV12** Infrastruktūras un komunālo pakalpojumu uzlabošana
- RV13** Plaša energoefektivitātes īstenošana
- RV14** Pilsētas specifisko teritoriju jautājumu risināšana
- RV15** Laba vides kvalitāte
- PRV16** Labvēlīga uzņēmējdarbības vide un augsta ekonomiskā aktivitāte
- RV17** Augoša daudzprofilu osta
- RV18** Mērķtiecīgs tūrisma piedāvājums
- RV19** Efektīva, atbildīga un uz daudzpusēju sadarbību vērsta pārvaldība.

No iepriekš minētajiem rīcības virzieniem prioritārie rīcības virzieni ir kvalitatīva un mūsdienīga izglītība, līdzsvarota satiksmes infrastruktūra un organizācija, kā arī labvēlīga uzņēmējdarbības vide un augsta ekonomiskā aktivitāte.

Attīstības programmā, katra rīcības virziena ietvaros ir definēti uzdevumi (kopā 112 uzdevumi), kā arī noteikti sagaidāmie rezultāti. Rīcības un investīciju plānos noteiktie uzdevumi ir izvērsti detalizētāk aktivitātēs, pasākumos un projektos. Katrs rīcības virziens lielākā vai mazākā mērā ietekmē katra mērķa sasniegšanu (2.1.attēls).

2.1.attēls



Avots: Programma



## 2.2. Vides indikatoru analīze

### 2.2.1. Vides indikatoru struktūra

Rīgas attīstības programmā 2014.-2020.gadam 19 RV ietvaros tiek analizēti 187 rādītāji, no kuriem 71 rādītājs attiecas uz vidi (skat.1.pielikumā). Indikatoru saraksts ir apstiprināts ar 27.05.2014. RD lēmumu Nr.1173 "Par Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam un Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam apstiprināšanu". Vides indikatoru monitoringa tiek veikts Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas un Rīgas attīstības programmas uzraudzības sistēmas īstenošanas ieviešanas atbilstoši 09.11.2010. RD iekšējiem noteikumiem Nr.5 "Kārtība, kādā tiek īstenota Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas un Rīgas attīstības programmas izpildes uzraudzība", kā rezultāti ikgadēji ir iekļauti pārskatā par Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas un Rīgas attīstības programmas ieviešanu.

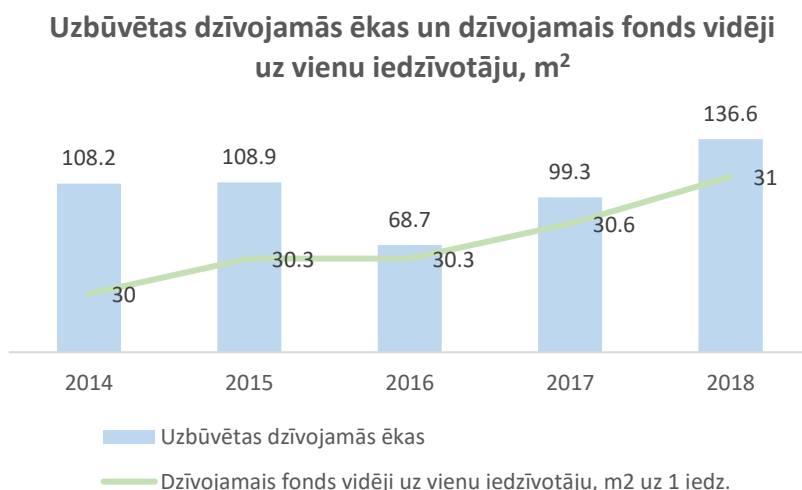
Vides monitoringa ietvaros tiek izmantoti gan kvantitatīvi, gan kvalitatīvi dati. Vides indikatoru datu avoti ir CSP, RD PAD, RD MVD, RD SD, RD ĪD, REA, RP SIA "Rīgas satiksme", CSDD, AS "Rīgas siltums", SIA "Rīgas ūdens", SIA "Rīgas meži", kā arī pētījumi – ekspertu veikts pētījums reizi četros gados ("Pilsētvides attīstību raksturojošo pakalpojumu kvalitāte un pieejamība Rīgas pilsētā") un aptauja "Rīgas iedzīvotāju apmierinātība ar pašvaldības darbību un pilsētā notiekošajiem procesiem".

### 2.2.2. Vides indikatoru izmaiņas

Analizējot vides indikatoru izmaiņas pārskata periodā, no 71 indikatora 8 indikatori ir sasnieguši vai pārsnieguši 2020.gadā plānotās vērtības, vienlaikus 24 rādītājiem novērojama pozitīva tendence, 35 rādītājiem – negatīva tendence un 12 rādītājiem nebūtiskas izmaiņas (<2% robežās), indikatoru dinamikas novērtējumu skat. 1.pielikumā.

Vērtējot būtiskākās izmaiņas indikatoru dinamikā, secināms, lielākā daļa Rīgas dzīvojamā fonda ir uzbūvēta laika posmā līdz 1990.gadam, kas veido apjoma ziņā nozīmīgāko dzīvojamo ēku daļu (~85%). Lai arī dzīvojamais fonds Rīgā attīstītās salīdzinoši lēni – laika posmā no 2014.gada līdz 2018.gadam palielinoties vien par 2% (2014.gadā – 19 241 m<sup>2</sup>, 2018.gadā – 19 630 m<sup>2</sup>), 2018.gadā strauji pieaudzis uzbūvēto dzīvojamo ēku skaits – par 38%, sasniedzot pēdējo gadu augstāko rādītāju – 136,6 tūkst. m<sup>2</sup> (2.2.attēls).

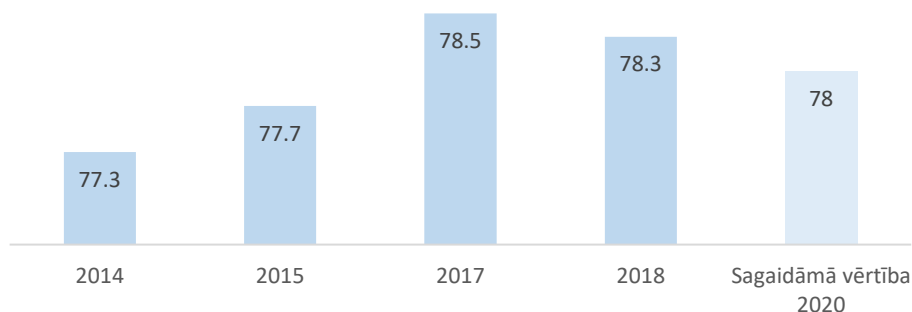
2.2.attēls



Avots: CSP

Pakāpeniski situācija uzlabojas arī mājokļu labiekārtībā – aukstā ūdens apgāde (ūdensvads), karstā ūdens apgāde, kanalizācija, tīkla gāze, stacionārā elektriskā plīts – periodā no 2014.gada līdz 2018.gadam mājokļu labiekārtība pieauga no 77,3% līdz 77,3%, līdz ar to sasniedzot sagaidāmo vērtību 2020.gadā (2.3.attēls).

**Mājokļa labiekārtotība** (aukstā ūdens apgāde (ūdensvads), karstā ūdens apgāde, kanalizācija, tīkla gāze, stacionārā elektriskā plīts), %

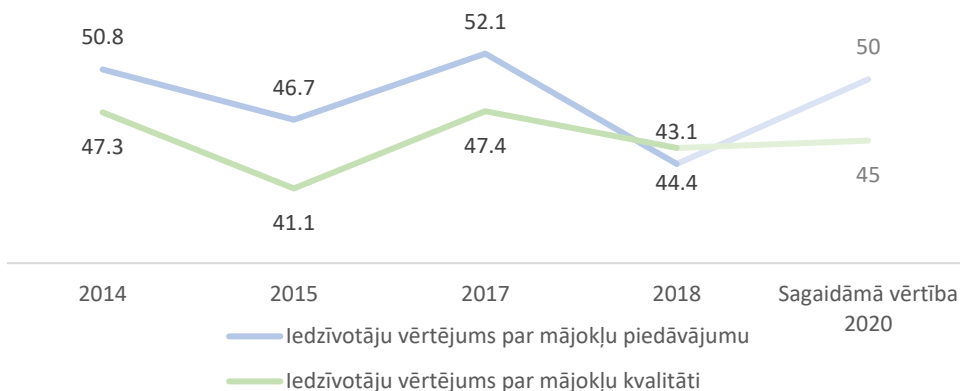


Avots: Aptauja

Savukārt iedzīvotāju vērtējumā par mājokļu piedāvājumu un kvalitāti iezīmējas svārstīga tendence. Kopumā vērtējums gan par mājokļu kvalitāti, gan par piedāvājumu ir salīdzinoši zems un ir viena no kritiskāk vērtētajām jomām iedzīvotāju Aptaujas ietvaros (2.4.attēls), kas norāda, ka šis ir viens no risināmajiem jautājumiem Rīgas pašvaldībā.

2.4.attēls

**Iedzīvotāju vērtējums par mājokļu piedāvājumu un kvalitāti Rīgā, %**



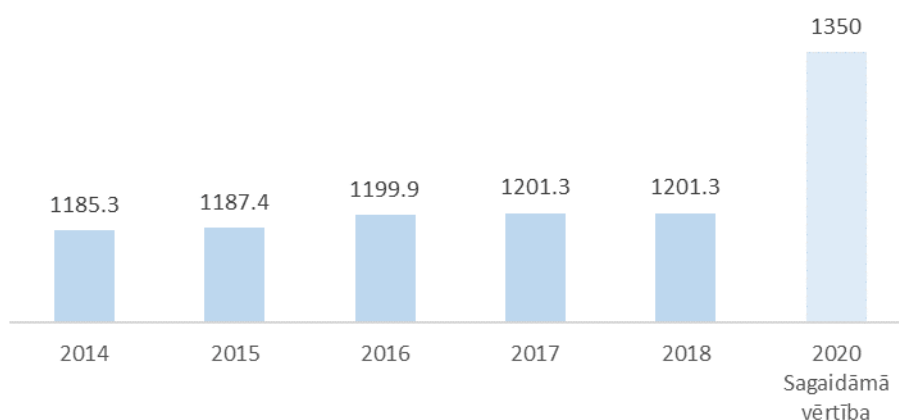
Avots: Aptauja

Rīgas pilsētas pašvaldības ielu garums pēdējos četros gados ir pieaudzis lēnām, kas norāda, ka 2020.gada sagaidāmā vērtība netiks sasniegta (2.5.attēls). Ielu statuss tiek piešķirts brauktuvēm, kas agrāk nebija ielas, kā arī tiek izbūvētās jaunas ielas. Rīgā ir teritorijas, kurās nepieciešams pārskatīt esošos transporta infrastruktūras un satiksmes organizācijas risinājumus un kurās turpmākā plānošanas procesā veicama ielu sarkano līniju korekcija un/vai ielu kategoriju maiņa: Granīta iela, Maskavas iela; Ieriķu, Dzelzavas un Vaidavas ielu mezgls; Tvaika, Dunties un Eksporta ielas savienojums ar Kundziņsalu un Austrumu maģistrāli; Daugavgrīvas ielas novietojums saistībā ar Ziemeļu transporta koridora 2 posma izbūvi; Rietumu koridora alternatīvas; Dienvidu tilta 4.kārtas alternatīvie novietojumi; Raņķa dambja Vienības gatves savienojums; Jūrkalnes iela, Buļļu iela; Carnikavas pievienojums un Mazais centra loks ar tramvaju.<sup>147</sup>

<sup>147</sup> Transporta attīstības tematiskais plānojums [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams:

<http://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/transporta/Transporta%20att%C4%ABst%C4%ABbas%20Tm%20Paskaidrojuma%20raksts.pdf>

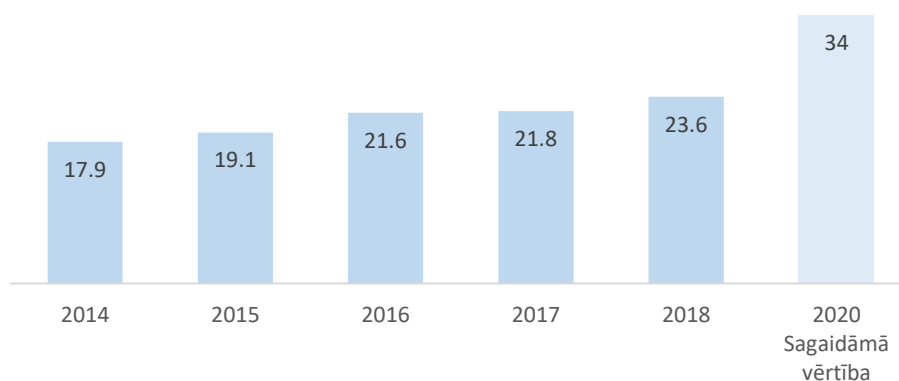
**Pašvaldības ielu garums un veloinfrastruktūras kopējais garums Rīgā, km**



Avots: RD SD

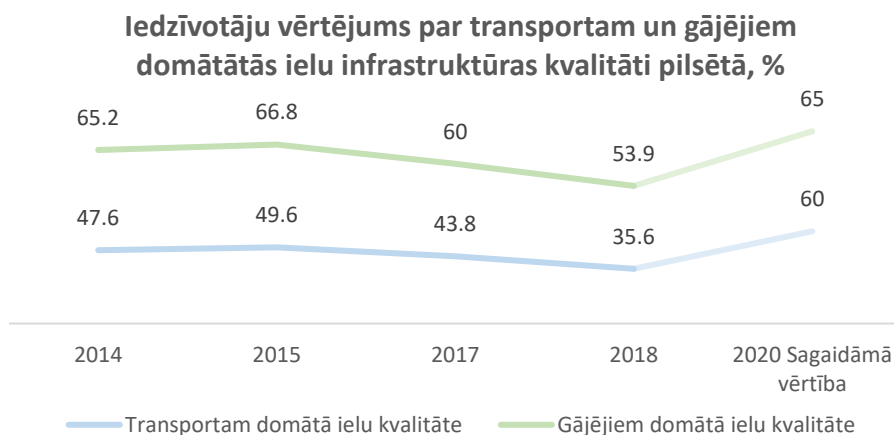
Novērojams, ka ik gadu pieaug sabiedriskā transporta joslu kopgarums – no 17,9 km 2014.gadā līdz 23,6 km 2018.gadā (2.6.attēls). Vienlaikus jāatzīmē, ka ir saasinājušās sabiedriskā transporta problēmas – autotransporta radīto sastrēgumu dēļ kopumā samazinās sabiedriskā transporta ātrums, kas ir būtisks kritērijs, lai iedzīvotāji “pārsēstos” uz sabiedrisko transportu. 2018.gada vidū tramvaja vidējais ātrums bija 15,86 km/h, trolejbusu – 15,63 km/h un autobusu – 20,81 km/h. Lai veicinātu sabiedriskā transporta lomu pilsētas kopējā satiksmē, tad viens no priekšnosacījumiem ir straujāk veidot jaunas sabiedriskā transporta joslas.

**Sabiedriskā transporta joslu kopgarums, km**



Avots: RD SD

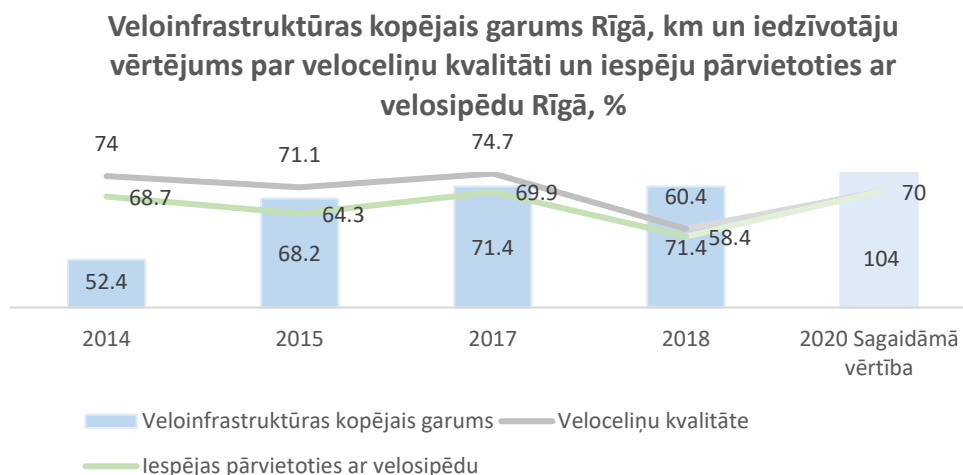
Iedzīvotāju vērtējums gan par transportam, gan gājējiem domātās ielu infrastruktūras kvalitāti turpina sarukt un kopumā ir viens no kritiskāk vērtētajiem rādītājiem (2.7.attēls). Ievērojami ir sarucis iedzīvotāju vērtējums par transportam domātās ielu infrastruktūras kvalitāti pilsētā – 2018.gadā tikai 35,6% sniedza pozitīvu vērtējumu, kas, salīdzinot ar 2014.gadu, samazinājies par 12 procentpunktiem. Arī iedzīvotāju vērtējums par gājējiem domātās ielu infrastruktūras kvalitāti pilsētā samazinājies par 11,3 procentpunktu, 2018.gadā veidojot 53,9% pozitīvu vērtējumu.



Avots: *Aptauja*

Pēdējos gadus Rīgā būtiski ir pieaugusi velotransporta attīstība, arvien vairāk iedzīvotāju izmanto velosipēdu ne tikai brīvdienās un atpūtas braucieniem, bet arī kā pārvietošanās līdzekli ikdienā (braucot uz skolu, darbu u.c. vietām).

Pašvaldības veloinfrastruktūras kopējais garums Rīgā pakāpeniski tiek attīstīts, bet kopumā jāatzīmē, ka attīstība notiek salīdzinoši lēni, kas mazina iespēju sasniegt 2020.gadā izvirzīto sagaidāmo vērtību, kad veloinfrastruktūras kopējais garums tiek plānots 104 km apmērā. Arī iedzīvotāju vērtējums par esošo velosipēdu kvalitāti un iespēju pārvietoties ar velosipēdu Rīgā ir salīdzinoši zems (2.8.attēls). Vienlaikus LR VK revīzijas ziņojuma sagatavošanas ietvaros piesaistītie respondenti norāda, ka ir nepieciešams izbūvēt krietni vairāk velosipēdu, piemēram, Brīvības ielā, Augusta Deglavas ielā, Maskavas ielā. Tāpat tika norādīts, ka trūkst savienojumu starp mikrorajoniem, kā arī esošos velosipēdus ir nepieciešams savstarpēji sasaistīt, tiem ir jābūt pēc vienotas un sistemātiskas pieejas un veidotiem tā, lai nodrošinātu funkcionālu velosipēdu tīklu.<sup>148</sup>



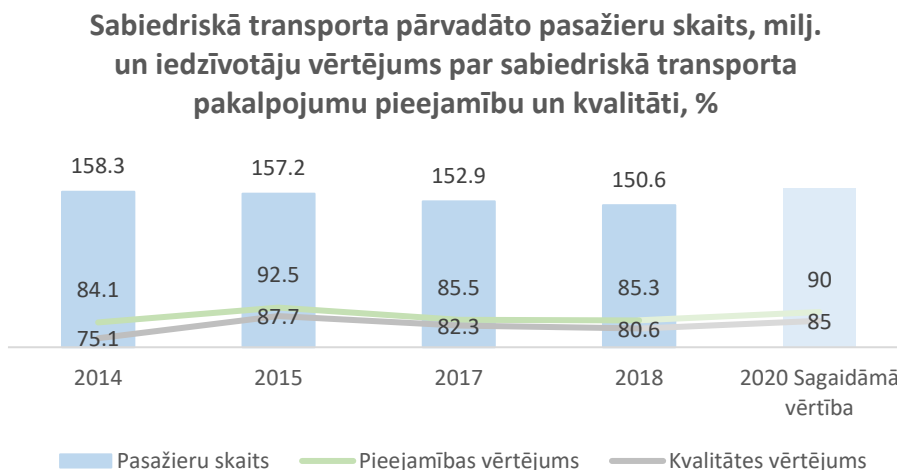
Avots: *RD SD, Aptauja*

Laika periodā no 2014. līdz 2018.gadam sabiedriskā transporta pārvadāto pasažieru skaitam ir tendence sarukt (2.9.attēls) – novērojama pasažieru pārorientēšanās uz mikroautobusiem vai

<sup>148</sup> Latvijas Republikas Valsts kontroles revīzijas ziņojums "Kā Rīgas pašvaldībai veicas ar pilsētas transporta infrastruktūras attīstību?" [tiešsaiste]. Latvijas Republikas Valsts kontrole. Pieejams: [http://www.lrvk.gov.lv/uploads/reviziju\\_zinojumi/2018/2.4.1%E2%80%932018/Rigas-transporta-infrastruktura-Revizijas-zinojums-06.02.2019..pdf](http://www.lrvk.gov.lv/uploads/reviziju_zinojumi/2018/2.4.1%E2%80%932018/Rigas-transporta-infrastruktura-Revizijas-zinojums-06.02.2019..pdf)

personisko transportu. Piemēram, 2018.gadā netika izdarīta būtiska reisu samazināšana vai cita veida izmaiņas, kas varēja negatīvi ietekmēt pārvadāto pasažieru skaitu, daļēji pasažieru skaita samazinājumu var skaidrot ar tramvaju maršrutu izmaiņām (1.tramvaja maršruts abos virzienos kursē gar Centrāltirgu un ir pilnībā pabeigta 4. un 6.tramvaju maršrutu apvienošana), kā rezultātā pasažieriem bez pārsēšanās (bez papildus validācijas) iespēja nokļūt sev izvēlētajā galapunktā. Negatīvu ietekmi varētu būt atstājuši arī sociālie procesi. Tai pat laikā iedzīvotāju vērtējums par sabiedriskā transporta pakalpojumu pieejamību un kvalitāti būtiski nav mainījušies – kopumā 2018.gadā 85,3% iedzīvotāju bija apmierināti ar sabiedriskā transporta pieejamību un tikai nedaudz mazāk – 80,6% ar tā kvalitāti, kas kopumā vērtējams kā augsts novērtējums.

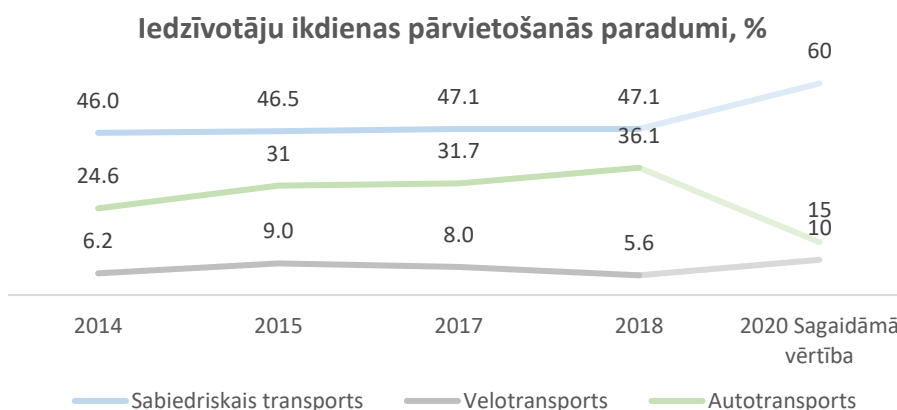
2.9.attēls



Avots: RD SD, Aptauja

Aptaujas dati liecina, ka iedzīvotāju pārvietošanās paradumos iezīmējas negatīva tendence – pieaug to iedzīvotāju īpatsvars, kuri katru vai gandrīz katru dienu pārvietojas ar vieglo automašīnu – laika posmā no 2014.gada līdz 2018.gadam pieaugot par gandrīz 11,5 procentpunktiem. Vienlaikus samazinās arī tas iedzīvotāju skaits, kas katru vai gandrīz katru dienu pārvietojas ar velotransportu, 2018.gadā vien veidojot 5,6% (2.10.attēls).

2.10.attēls



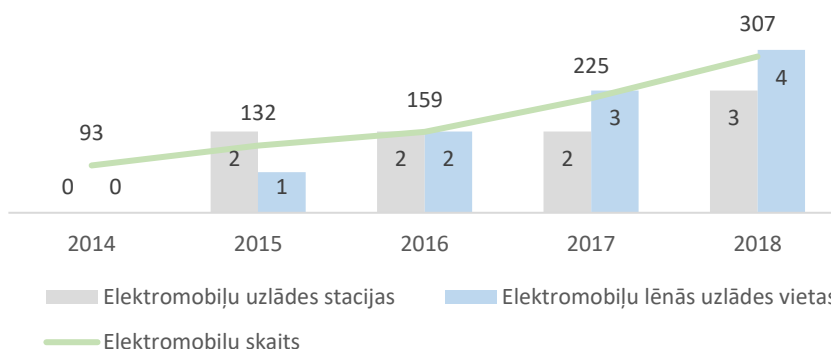
Avots: Aptauja

Neskatoties uz atbalsta sniegšanu elektromobiļu un to uzlādes infrastruktūras ieviešanai, elektromobiļu skaits, kā arī to uzlādes staciju un lēno uzlādes vietu skaits Rīgā pieaug lēni (2.11.attēls).

Elektromobiļu pircēju vidū dominē valsts un pašvaldības iestādes, kā arī uzņēmumi un augstskolas. Galvenais šķērslis ir automašīnu iegādes vērtība, kā arī ekspluatācijas izmaksas.<sup>149</sup>

2.11.attēls

### Elektromobiļu skaits, to uzlādes stacijas un lēnās uzlādes vietas Rīgā



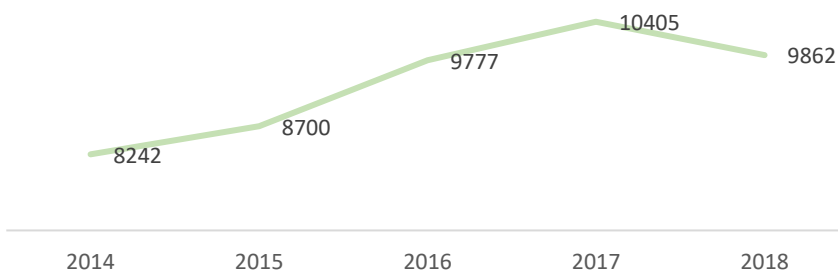
Avots: CSDD, RD SD

Kopš 2014.gada vērojama negatīva tendence – ir ievērojami pieaudzis ceļu satiksmes negadījumu skaits (2.12.attēls). Lielā daļā satiksmes negadījumu ir iesaistīti tieši gājēji. Risinājums šādu situāciju mazināšanai būtu papildus apgaismojuma nodrošināšana, pāreju aprīkošana ar papildus horizontālajiem elementiem, kas izraisa vibrāciju, tādā veidā vadītājs samazinātu braukšanas ātrumu un vairāk pievērstu uzmanību apkārtnē.<sup>150</sup>

LR VK revīzijas ziņojumā vērš uzmanību, ka netiek pievērstā pietiekama uzmanība satiksmes drošības jautājumiem – piemēram, pieaugot velobraucēju skaitam pilsētas ielās, attiecīgi pieaug arī ceļu satiksmes negadījumu skaits, kuros iesaistīti velosipēdisti, kā arī dažādu skūteru un citu individuālo braucamrīku vadītāji, kā rezultātā pēc LR VK pieņēmumiem Rīgas velosipēdistiem pārskatāmā nākotnē nav pamata cerēt uz iespēju droši un ērti pārvietoties pilsētas ielās. Vienlaikus vērsta uzmanība uz nepieciešamību veicināt bīstamības novēršanu arī uz gājēju pārejām, piemēram, Kurzemes prospektā, kur pēdējos gados ir bijuši bieži ceļu satiksmes negadījumi.<sup>151</sup>

2.12.attēls

### Ceļu satiksmes negadījumu skaits un tajos ievainoto un bojā gājušo skaits



Avots: CSDD

<sup>149</sup> <https://www.diena.lv/raksts/videturisms/videsdiena/elektromobili-latvija-ienak-ieni-un-nesteidzigi-14160312>

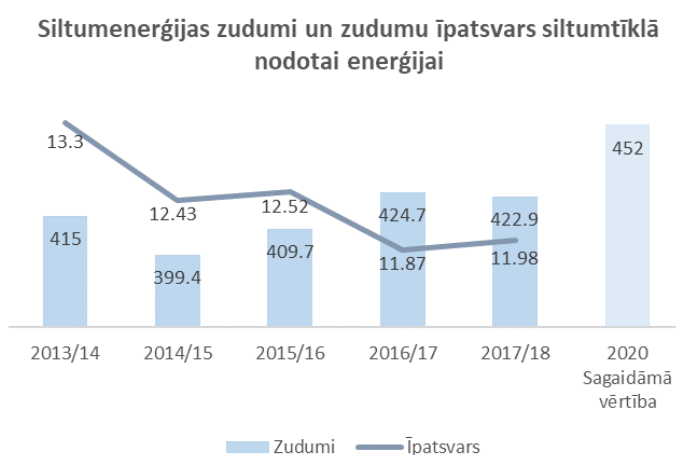
<sup>150</sup> “Šogad pašvaldība plāno investēt 280 tūkstošus eiro gājēju pāreju izbūvē un uzlabošanā” [tiešsaiste]. Rīgas domes Satiksmes departaments. Pieejams: <http://rdsd.lv/jaunumi/2017/03/sogad-pasvaldiba-plano-investet-280-tukstosus-eiro-gajeju-pareju-izbuve-un-uzlabosana>

<sup>151</sup> Latvijas Republikas Valsts kontroles revīzijas ziņojums “Kā Rīgas pašvaldībai veicas ar pilsētas transporta infrastruktūras attīstību?” [tiešsaiste]. Latvijas Republikas Valsts kontrole. Pieejams: <http://www.lrvk.gov.lv/uploads/reviziju-zinojumi/2018/2.4.1%E2%80%932018/Rigas-transporta-infrastruktura-Revizijas-zinojums-06.02.2019..pdf>

Galvenais siltumapgādes veids Rīgā ir centralizētā siltumapgāde un lielākais siltumenerģijas ražotājs ne tikai Rīgā, bet arī Latvijā ir AS "Latvenergo". Šī uzņēmuma īpašumā esošās termoelektrostacijas saražo apmēram 70% no Rīgai nepieciešamā siltumenerģijas daudzuma. Savukārt siltuma nogādi līdz patērētājiem nodrošina AS "Rīgas siltums" (lielākais siltumapgādes uzņēmums Baltijā), kurš, rūpējoties par videi draudzīgāku energoresursu izmantošanu un mazinot atkarību no importētā kurināmā, 2014.gada decembrī nodibināja siltumenerģijas kopuzņēmumu SIA "Rīgas BioEnerģija".<sup>152</sup>

Kopumā pozitīva tendence iezīmējas siltumenerģijas zudumu dinamikā. Lai arī pēdējos gados siltumenerģijas zudumu apjoms būtiski nav mainījies, tai pat laikā ir samazinājies siltumenerģijas zudumu īpatsvars no tīklā nodotās siltumenerģijas daudzuma (2.13.attēls). Tieši no siltumtīklu un to elementu tehniskā stāvokļa ir atkarīga centralizētās siltumapgādes drošība un siltumenerģijas zudumu lielums kā caur izolāciju, tā arī ar siltumnesēja noplūdi. 2017./2018.gadā siltumtīklu pārbūvē tika izmantotas arī rūpnieciski izolētās dubultcaurules, kurām siltuma zudumi ir daudz mazāki.

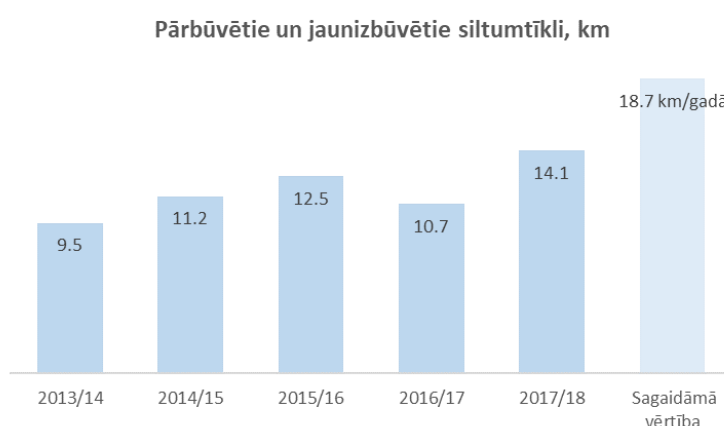
2.13.attēls



Avots: AS "Rīgas siltums"

2017./2018.gadā kopumā tika pārbūvēti esošie un uzbūvēti jauni 14,13 km siltumtīklu, tajā skaitā pielietojot rūpnieciski izolētās caurules 11,34 km siltumtīklu (2.14.attēls). Jāatzīmē, ka, lai pilsētas iedzīvotāji būtu informēti par siltumtīklu pārbūves darbiem, uzņēmuma mājaslapā [www.rs.lv](http://www.rs.lv) ir izveidota karte ar aktuālajiem remontdarbiem.

2.14.attēls



Avots: AS "Rīgas siltums"

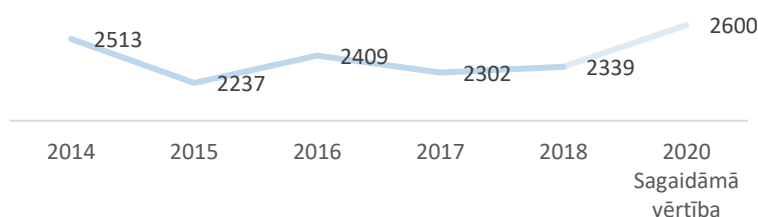
Elektroenerģijas patēriņā Rīgā vērojama svārstīga tendence (2.15.attēls). Īpaši iezīmējams ir 2015.gads, kad vērojams lielākais kritiens (salīdzinot ar iepriekšējo gadu – par 11%), kas iespējams skaidrojams ar

<sup>152</sup> AS "Rīgas siltums" 2015.gada pārskats [tiešsaiste]. AS "Rīgas siltums". Pieejams: [http://www.rs.lv/sites/default/files/page\\_file/rs\\_gada\\_parskats\\_2015.pdf](http://www.rs.lv/sites/default/files/page_file/rs_gada_parskats_2015.pdf)

elektroenerģijas tirgus atvēršanu tās lietotājiem, nodrošinot labāku pakalpojuma kvalitāti un lielākas izvēles iespējas, kā arī radot konkurenci starp tirgotājiem<sup>153</sup>.

2.15.attēls

### Elektroenerģijas patēriņš Rīgā, GWh

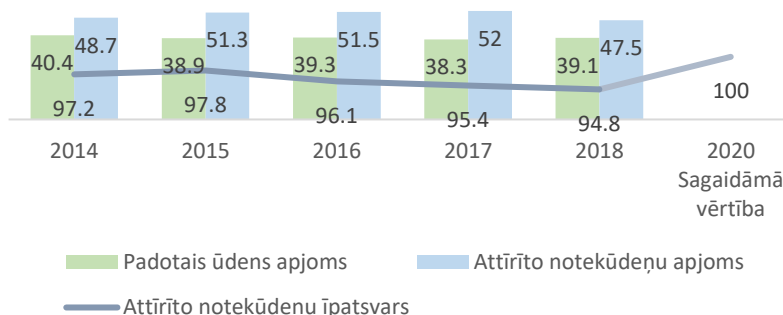


Avots: AS "Sadales tīkls"

2018.gadā Rīgas pilsētas ūdensvada tīklā kopumā tika padoti 39,1 milj. m<sup>3</sup> ūdens, bet ūdensapgādes pakalpojumu realizācijas apjoms sasniedza 33,9 milj. m<sup>3</sup>. 2018.gadā bioloģiskās attīrīšanas stacijā "Daugavgrīva", kura nodrošina centralizēto notekūdeņu attīrīšanu Rīgā, kopumā attīrīti 47,5 milj. m<sup>3</sup> notekūdeņu, tai skaitā no klientiem saņemtais notekūdeņu daudzums (kanalizācijas pakalpojums) – 38,8 milj. m<sup>3</sup>.<sup>154</sup> Jāatzīmē, ka 2014.gadā tika pabeigta šīs attīrīšanas stacijas bioloģiskās attīrīšanas baseinu un automātikas vadības sistēmas atjaunošana, kas turpmāk nodrošina notekūdeņu pilnīgu attīrīšanas prasību izpildi slāpekļa un fosfora atdalīšanā<sup>155</sup> un līdz ar to nevienu no analizējamiem gadiem netika pārsniegta maksimālā pieļaujamā koncentrācija. Negatīva tendence iezīmējas attīrīto notekūdeņu īpatsvarā no kopējā novadītā apjoma (2.16.attēls), ko radījušas intensīvākas lietusgāzes nekā iepriekšējos gadus un līdz ar to biežāk tika lietota automatizētā avārijas izlaide Voleros<sup>156</sup>, kā arī kopsistēmas pārgāznes Daugavā un Pilsētas kanālā. Vienlaikus jāatzīmē, ka 2018.gadā tika veikta 2 pirmējo nostādinātāju un turpinās 1 otrējā nostādinātāja pārbūve tādēļ tehnoloģiskā procesa nodrošināšanai bija jāierobežo notekūdeņu attīrīšanas ietaisēm "Daugavgrīva" pienākošā hidrauliskā slodze, tai skaitā stipru lietusgāžu laikā.

2.16.attēls

### Uz pilsētu padotais ūdens un attīrīto notekūdeņu apjoms, milj.m<sup>3</sup> un attīrīto notekūdeņu īpatsvars, %



Avots: SIA "Rīgas ūdens"

<sup>153</sup> Pārskata "2015.gada pārskats par Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanu" gala atskaite [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/0\\_parskats\\_2015.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/0_parskats_2015.pdf)

<sup>154</sup> SIA "Rīgas ūdens" pamatdarbības rādītāji [tiešsaiste]. SIA "Rīgas ūdens". Pieejams: <https://www.rigasudens.lv/lv/pamatdarbibas-raditaji>

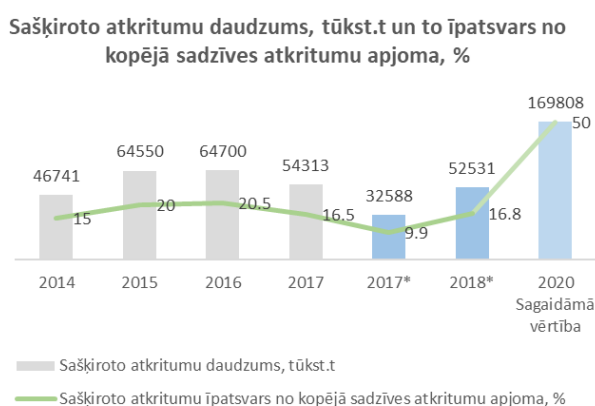
<sup>155</sup> SIA "Rīgas ūdens"

<sup>156</sup> Pārskata "2016.gada pārskats par Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanu" gala atskaite [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/parskats\\_2016.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/parskats_2016.pdf)



Lielāko daļu no atkritumiem pilsētā veido sadzīves atkritumi (mājsaimniecībā, tirdzniecībā, pakalpojumu sniegšanas procesā vai citur radušies atkritumi<sup>157</sup>). Atbilstoši valsts statistisko pārskatu "3-Atkritumi" informācijai, sadzīves atkritumu daudzumam pilsētā nav būtiskas tendences samazināties vai palielināties. Jāatzīmē, ka nozīmīgu atkritumu apjomu veido arī pilsētas viesi un ienākošais transports. Kā arī, uzlabojoties iedzīvotāju dzīves apstākļiem, atkritumu daudzums pieaug. Lai arī 2018.gadā dalīto atkritumu apjoms pieaudzis par 19 943 tūkst.t jeb 61%, tas veido vien 16,8% no kopējā sadzīves atkritumu apjoma un ievērojami atpaliek no sagaidāmās vērtības 2020.gadā (2.17.attēls). Balsoties uz ES politiku atkritumu apsaimniekošanas jomā, ir ievērojami jāsamazina apglabājamo atkritumu apjoms poligonos un paralēli jāattīsta atkritumu dalītā vākšana un pārstrāde. Termiņš obligātā kompostējamā atkritumu laukumu ierīkošanā ES regulā noteikts 2023.gads, taču Latvija pašvaldībām ir noteikusi īsāku termiņu – 2020.gada beigās.<sup>158</sup>

2.17.attēls



\* No 2017.gada tika veikti atkritumu pārrēķina koeficienti. Iepriekš izmantotie pārrēķina koeficienti no kubikmetriem uz tonnām neatbilda faktiskajai situācijai – atkritumi bija vieglāki nekā tika pieņemts.

Avots: RD MVD

Laika posmā no 2014. līdz 2018.gadam Rīgā tika atjaunotas tikai 34 daudzdzīvokļu ēkas. Kā galvenie iemesli tiek minēti, ka daudzdzīvokļu dzīvojamo ēku īpašnieki vēl joprojām ir pasīvi ēku energoefektivitātes paaugstināšanas jomā, kā arī mājas iedzīvotāju komunikācijas trūkums un izpratne, kas būtiski iespaido kopīgu lēmumu pieņemšanu par ēkas atjaunošanas nepieciešamību. Tai pat laikā Rīgas pašvaldībai sekmīgi sokas ar pašvaldības iestāžu ēku atjaunošanu un renovāciju – pēdējo 4 gadu laikā 84 izglītības iestādēs tika veikti atjaunošanas darbi (2.18.attēls).

2.18.attēls



Avots: REA

<sup>157</sup> [www.atkritumi.lv](http://www.atkritumi.lv)

<sup>158</sup> "Pašvaldībām dod divarpus gadus bioloģisko atkritumu vietu ierīkošanai" [tiešsaiste]. Latvijas Televīzijas un Latvijas Radio portāls. Pieejams: <https://www.lsm.lv/raksts/zinas/latvija/pasvaldibam-dod-divarpus-gadus-biologisko-atkritumu-vietu-ierikosanai.a286291/>

Neskatoties uz to, ka ik gadu pieaug sakārtoto (nojaukto) graustu skaits, pārskata periodā graustu kopskaits ir pieaudzis – palielinoties no 430 graustiem 2014.gadā līdz 674 graustiem 2018.gadā (2.19.attēls). Daļēji tas skaidrojams ar to, ka atmosfēras nokrišņu ietekmes un ugunsgrēku rezultātā būtiski pasliktinās ilgstoši neizmantoto būvju stāvoklis un ārējais izskats. Vienlaikus jāmin arī būvju īpašnieku nepienācīgā rīcība un bezatbildība nekustamā īpašuma uzturēšanā un kopšanā, t.sk., nepieskatīšana pret vandālismu, kā arī perspektīvu trūkums būvju īpašniekiem tukšo ēku pagaidu vai ilglaicīgai komerciālā vai cita rakstura izmantošanai. Pie netiešiem iemesliem var minēt arī RD 28.04.2015. saistošo noteikumu Nr.146 “Rīgas pilsētas teritorijas kopšanas un būvju uzturēšanas saistošie noteikumi” izmaiņas, kas stājās spēkā 01.09.2017. un nosaka aizliegumu izmantot dažāda veida aizsargtīklus vai līdzīgus risinājumus uz būvju fasādēm vai citām ārējām konstrukcijām.

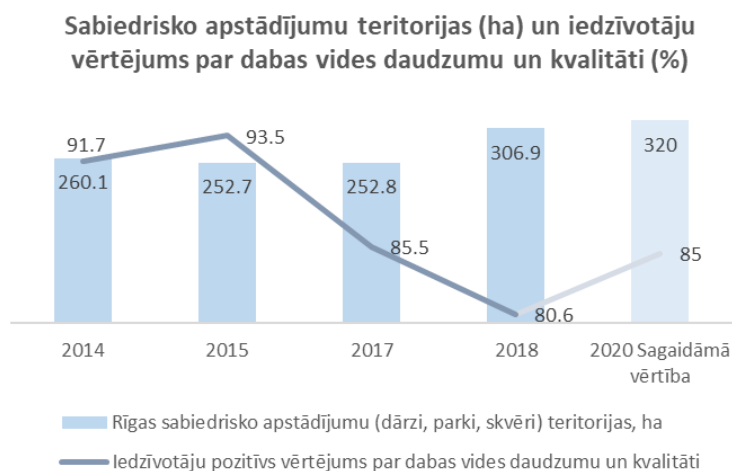
2.19.attēls



Avots: RD ĪD

Rīgas sabiedrisko apstādījumu teritorijas apmēri kopš 2014.gada ir virs 250 ha un 2017.gadā būtiski palielinājās – par 21,4%, jo sabiedriskie apstādījumi tika ierīkoti Erevānas dārzā, Lielajos un Jēkaba kapos, Miera/Klusās ielu, Lemešu/Gobas ielu, Stērstu/Dignājas/Bauskas ielu, Ārlavas ielas un Volguntes ielas skvēros. Tai pat laikā, iedzīvotāju vērtējums par dabas vides daudzumu un kvalitāti Rīgā pēdējos gados ir ar lejupslīdošu tendenci – ja 2014.gadā 91,7% iedzīvotāju bija pozitīvi novērtējuši dabas vides daudzumu un kvalitāti Rīgā, tad 2018.gadā apmierināto iedzīvotāju skaits bija nokrities līdz 80,6% (2.20.attēls).

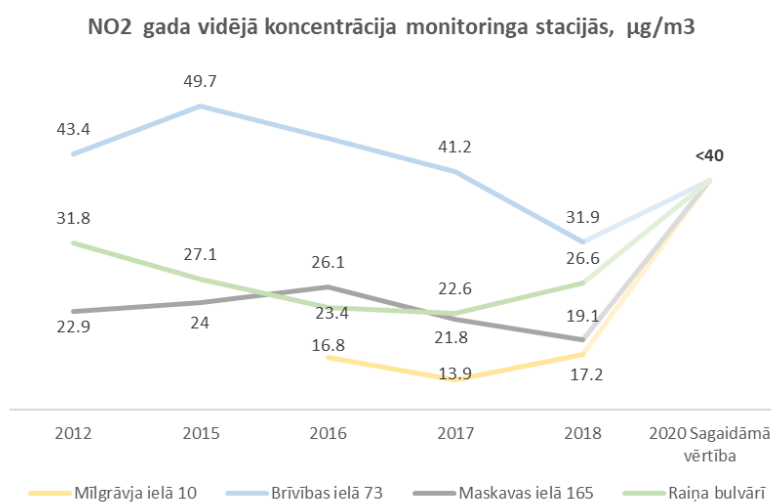
2.20.attēls



Avots: SIA “Rīgas meži”, Aptauja

Vielas, kas ļoti bieži pārsniedz noteiktos robežlielumus ir slāpekļa dioksīds (NO<sub>2</sub>) un cietās daļiņas jeb putekļi (PM10). Slāpekļa dioksīda (NO<sub>2</sub>) galvenais avots apkārtējā gaisā Rīgas centrā ir transports (dod apmēram 60-85% atkarībā no dienas (darbdiena, brīvdiena), diennakts laika, sezonas, meteoroloģiskajiem apstākļiem), kā arī siltumenerģētikas uzņēmumu un privātmāju apkures krāsnis. Izņemot 2018.gadu, NO<sub>2</sub> gada vidējā koncentrācija Brīvības ielā katru gadu pārsniedz robežvērtību, t.i. ne vairāk kā 40 µg/m<sup>3</sup>. Slāpekļa dioksīda gada vidējās koncentrācijas 2018.gadā lielākas ir pilsētas centrā – Brīvības ielā (31,9 µg/m<sup>3</sup>), nedaudz mazākas jumtu līmenī Raiņa bulvārī (26,6 µg/m<sup>3</sup>) un Maskavas ielā (19,1 µg/m<sup>3</sup>), bet Mīlgrāvja ielā viszemākā – 17,2 µg/m<sup>3</sup> (2.21.attēls). Turpretī vienas stundas normatīva, t.i., 200 µg/m<sup>3</sup> ne vairāk kā 18 reizes gadā pārsniegumi Rīgā Brīvības ielā 2018.gadā netika reģistrēti. Augstākais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis šim normatīvam – NO<sub>2</sub> stundas koncentrācija virs 140 µg/m<sup>3</sup> – pārsniegts gadā 14 stundas, bet zemākais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis 100 µg/m<sup>3</sup> – 197 stundas. (2.21.attēls).

2.21.attēls



Avots: RD MVS

Savukārt Rīgas iedzīvotāju vērtējums Aptaujā par gaisa kvalitāti savā apkaimē gadu griezumā ir svārstīgs, taču pozitīvo vērtējumu īpatsvars turas virs 70% robežas (2.22.attēls). Ievērojami zemu vērtējumu par gaisa kvalitāti apkaimē snieguši respondenti no Bišumuižas, Bolderājas, Kundziņsalas, Pētersalas-Andrejsalas, Sarkandaugavas, Vecmīlgrāvja, Katlakalna un Vecpilsētas.

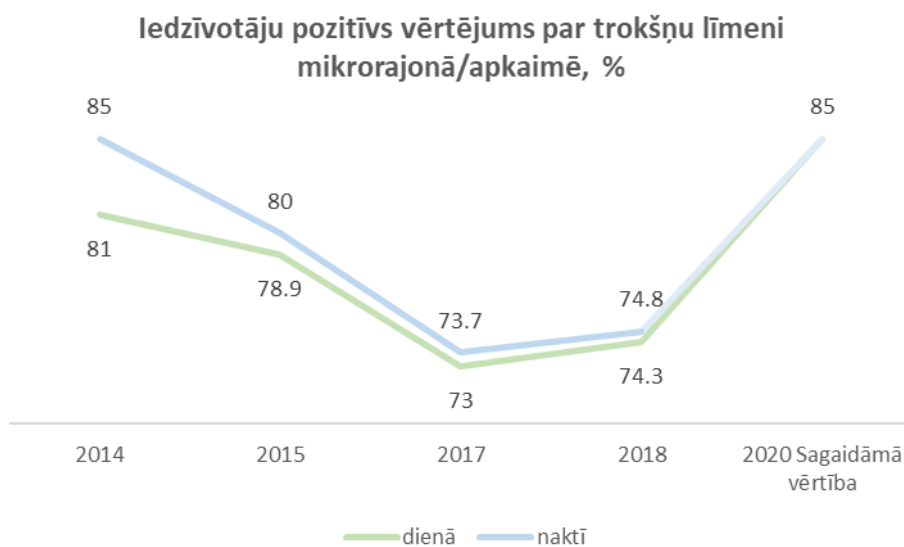
2.22.attēls



Avots: Aptauja

Būtiski kopš 2014.gada ir krities arī iedzīvotāju vērtējums par trokšņu līmeni savā apkaimē gan dienas, gan nakts laikā. Lielā mērā tas varētu būt skaidrojams ar autotransporta plūsmas pieaugumu, kas ir viens no galvenajiem trokšņu avotiem (2.23.attēls).

2.23.attēls



Avots: Aptauja

### 2.3. Ar Stratēģiju un Attīstības programmu saistītie vides aspekti

Stratēģijā un Programmā iekļautais saturs, vīzijas izklāsts un pamatojums nosaka Stratēģijas un Programmas vides aspektus. Izvērtējot Stratēģijas telpiskās attīstības perspektīvu un Programmā ietverto rīcības virzienu realizācijas pasākumu kopumus, SIVN ietvaros 2014.gadā tika identificēts, ka no Stratēģijā noteiktajiem četriem ilgtermiņa mērķiem trīs ietver vides aspektus, kas ir saistīti ar rīdzinieku vides un vienlaikus ar pilsētas ekonomiskās attīstības vides aspektiem – vides kvalitāti, dabas teritoriju (t.sk. apstādījumu, mežu, ūdeņu u.c.) stāvokli, pilsētas ainavu un kultūras mantojumu:

- IM2** Inovatīva, atvērta un eksportspējīga ekonomika
- IM3** Ērta, droša un iedzīvotājiem patīkama pilsētvide
- IM4** Rīga – starptautiski atpazīstama, nozīmīga un konkurētspējīga.

Stratēģijā ir noteikti un Programmā detalizēti plānoti ieviešanai turpmākajos 6 gados deviņpadsmit rīcības virzieni. Šajā novērtējumā tika identificēts, ka vienpadsmit rīcības virzieni ir saistīti ar vides kvalitāti, dabas teritoriju stāvokli, kultūrvidi, ainavām un vides jomas pārvaldību pilsētā. Ar minētajiem vides aspektiem ir saistīti sekojoši rīcības virzieni:

- RV3** Atpazīstama un iesaistoša kultūrvide
- RV9** Kvalitatīva dzīves vide un pieejams mājoklis
- RV10** Ērta starptautiskā sasniedzamība
- PRV11** Līdzsvarota satiksmes infrastruktūra un organizācija
- RV12** Infrastruktūras un komunālo pakalpojumu uzlabošana
- RV13** Plaša energoefektivitātes īstenošana
- RV14** Pilsētas specifisko teritoriju jautājumu risināšana
- RV15** Laba vides kvalitāte
- PRV16** Labvēlīga uzņēmējdarbības vide un augsta ekonomiskā aktivitāte
- RV17** Augoša daudzprofilu osta
- RV19** Efektīva, atbildīga un uz daudzpusēju sadarbību vērsta pārvaldība

Izvērtējot iepriekšminēto, SIVN procesā tika identificēti sekojoši Stratēģijas un Programmas vides aspekti:

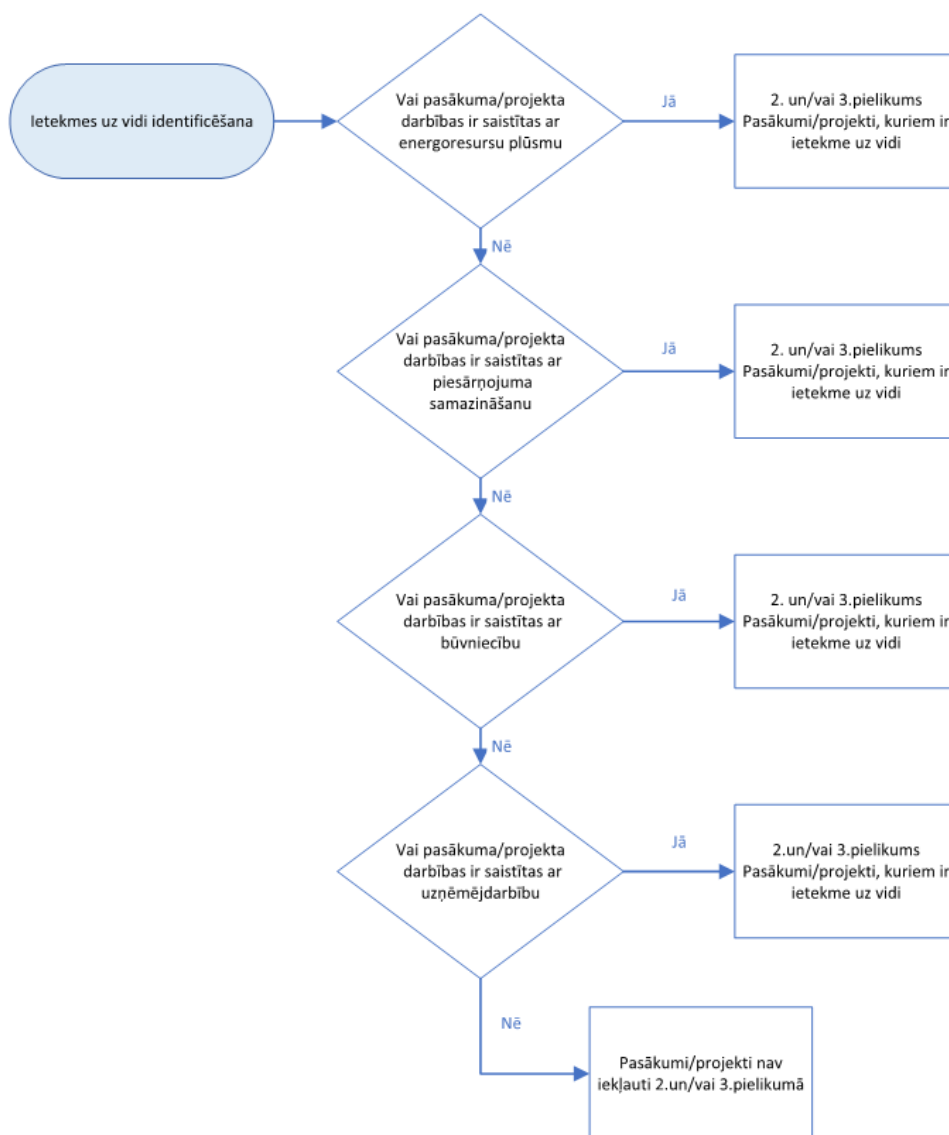
- vides kvalitātes saglabāšana un uzlabošana;
- vienota dabas teritoriju struktūru attīstība un kvalitātes uzlabošana;
- vēsturiskās, kultūras un ainavu telpas attīstība.

## 2.4. Ietekmju vērtēšanas kritēriji

Veicot Programmas Rīcības un Investīciju plānu ietvaros īstenoto pasākumu un projektu analīzi laika periodā no 2014. līdz 2018.gadam, tika izvērtēts, kādas īstenošanas ietekmes ir realizētajiem pasākumiem un projektiem uz identificētajiem vides aspektiem. Rīcības un Investīciju plānu īstenoto pasākumu un projektu atlase notika pēc to īstenošanas ietekmes uz vides stāvokļa izmaiņām, balstoties uz veiktajām darbībām un to iespējamo ietekmi uz vidi (2.24.attēls).

2.24.attēls

### Rīcības un Investīciju plānu īstenoto pasākumu un projektu ietekmes uz vidi identificēšana



Vērtējot pasākumu un projektu ietekmi, tika analizēts to būtiskums, veids un ilgums. Detalizēti ir iekļauti tikai tie pasākumi un projekti 2. un 3.pielikumā, kuriem ir būtiska ietekme uz vidi, t.i. kuriem ir nozīmīga un vērā ņemama ietekme.

Ietekmju novērtējums sagatavots norādot ietekmes pozitīvās, negatīvās, tiešās, netiešās, īstermiņa, ilgtermiņa ietekmes. Ar tiešajām ietekmēm novērtējumā tiek saprastas tādas ietekmes, kuras uz apkārtējo vidi iedarbojas tieši un nepastarpināti, ar netiešajām – ietekmes, kuras mijiedarbojoties ar vidi, pastarpināti rada izmaiņas apkārtējā vidē, ar pozitīvajām - ietekmes, kas vērstas uz vides kvalitātes uzlabošanu, slodzes uz apkārtējo vidi mazināšanu un ierobežošanu, dabas resursu stāvokļa uzlabošanu vai vairošanu, ar negatīvajām – ietekmes, kuras var izraisīt vides kvalitātes pasliktināšanu, slodzes uz vidi palielināšanu un dabas resursu stāvokļa pasliktināšanu un noplicināšanu. Īslaicīgās ietekmes izpaužas tādās darbībās kā būvdarbu, labiekārtojuma uzstādīšanas norises laikā vai īsu laiku pēc darbības ieviešanas, vidēja un ilgtermiņa ietekmes izpaudīsies Programmas un Stratēģijas ieviešanas laikā un saglabāsies līdz/uz turpmākajiem plānošanas periodiem. Vērtējumā būtiskās ietekmes iedalītas arī pēc ietekmētās teritorijas, izdalot ietekmes pilsētas līmenī, ja sagaidāmā ietekme attiecināma uz Rīgas teritoriju vai ietekmes, kuras izpaudīsies apkaimes vai apkaimju līmenī, ja tiek ieviesti apkaimi aptveroši pasākumi, kā arī lokālā līmenī, kad ietekme izpaužas pasākuma realizācijas vietā un tiešā tās apkārtnē

Ietekmju vērtēšanas metodoloģija sniegta 2.1.tabulā, savukārt visu ietekmju izvērtēšanas rezultāti pieejami 2. un 3.pielikumā.

2.1.tabula

**Ietekmju vērtēšanas būtiskuma, veida un ilguma kritēriji**

Būtiskums	Pozitīva ietekme	Pasākumā vai projekta īstenošana ir veicinājusi kvantitatīvus vai kvalitatīvus uzlabojumus vides aspektā, salīdzinot ar pamatstāvokli
	Negatīva ietekme	Pasākuma vai projekta īstenošanas rezultātā tika pārkāpti normatīvajos aktos noteiktie vides aspekta kvalitātes robežlielumi vai normatīvo aktu prasības vides jomā, vai radusies negatīva ietekme uz vides aspektu, salīdzinot ar pamatstāvokli
	Ietekmes nav/ ietekme nav būtiska	Nav konstatētas kvalitatīvi vai kvantitatīvi novērtējamas izmaiņas vides aspekta stāvoklī un ietekmē uz sabiedrības tiesībām vides jomā
	Ietekme nav zināma	Ietekme nav zināma, piemēram, dēļ informācijas trūkuma par pamatstāvokli
Veids	Tieša ietekme	Ietekme, kas izrietēju tieši no pasākuma vai projekta īstenošanas
	Netieša ietekme	Ietekme, kas izriet netieši/ pastarpināti no pasākuma vai projekta īstenošanas.
Ilgums	Īslaicīga ietekme	Ietekme, kas izpaudusies noteiktu, īsu laika periodu (piemēram, būvniecības laikā)
	Vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme	Pasākuma vai projekta īstenošana radījusi pastāvīgu, atkārtotu vai ilgstošu ietekmi
Teritorija	Lokāla līmeņa ietekme	Ietekme izpaužas pasākuma realizācijas vietā un tiešā tās apkārtnē
	Apkaimes vai apkaimju līmeņa ietekme	Tiek ieviesti apkaimi aptveroši pasākumi un projekti
	Pilsētas līmeņa ietekme	Ietekme attiecināma uz Rīgas teritoriju

## 2.5. Stratēģijas un Programmas īstenošanas būtiskās ietekmes uz vidi novērtējums

Šīs nodaļas apakšnodaļās iekļauts Stratēģijas un Programmas īstenošanas ietekmes uz vides aspektiem – vides saglabāšanu un uzlabošanu, vienotu dabas teritoriju struktūru attīstību un kvalitātes uzlabošanu, kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību novērtējums. Novērtējums sagatavots izvērtējot Programmas Rīcības plānu īstenoto pasākumu un aktivitāšu un Investīciju plānu īstenoto projektu ietekmi uz vides aspektiem (2. un 3.pielikums). Jāatzīmē, ka atsevišķiem no Programmas Rīcības un Investīciju plānos iekļautajiem pasākumiem, aktivitātēm un projektiem nav pieejama detalizēta informācija par veidu un risinājumu, kā tieši minētais projekts tika ieviests, kas ierobežo objektīvi spriest par ietekmi uz vidi.

### 2.5.1. Ietekme uz vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu

Vides kvalitātes uzlabošana un gadījumos, ja esošais stāvoklis ir labs, tās saglabāšana ir nozīmīgs Rīgas pilsētas attīstības aspekts. Apskatāmās vides kvalitātes jomas ir virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāte, atmosfēras gaisa kvalitāte, trokšņa līmenis, smakas, augsnes un grunts kvalitāte. Uz dzīves vides kvalitāti pilsētvidē attiecas arī dabas teritoriju, tostarp labiekārtotu apstādījumu klātbūtne un pieejamība, ūdeņu publiskā pieejamība iedzīvotājiem un dabas teritoriju kvalitāte.

Stratēģijā un Programmā noteikto rīcības virzienu RV9 „Kvalitatīva dzīves vide un pieejams mājoklis”, RV10 „Ērta starptautiskā sasniedzamība”, RV11 „Līdzsvarota satiksmes infrastruktūra un organizācija”, RV12 „Infrastruktūras un komunālo pakalpojumu uzlabošana”, RV13 „Plaša energoefektivitātes īstenošana”, RV14 „Pilsētas specifisko teritoriju jautājumu risināšana”, RV15 „Laba vides kvalitāte”, PRV16 „Labvēlīga uzņēmējdarbības vide un augsta ekonomiskā aktivitāte”, RV17 „Augoša daudzprofilu osta” ieviešana kopumā ietekmē vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu (visu ar ietekmi uz vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu saistīto pasākumu, aktivitāšu un projektu izvērtējumu skat. 2. un 3.pielikumā).

Vides saglabāšanā un uzlabošanā kā atsevišķa joma izdalīta virszemes uz pazemes ūdeņu kvalitāte. Nodrošinot ūdens resursu kvalitāti un aizsardzību, Rīgas pašvaldība pārskata periodā veica pasākumus, kas saistīti ar ūdens resursu izmantošanas uzraudzību un aizsardzību. Tika veikts arī pazemes un virszemes ūdeņu monitorings. Tika atbalstīti tādi virszemes ūdens izmantošanas projekti, kuri nerada apdraudējumu ūdens kvalitātei vai ūdens resursiem. Tāpat norisinājās darbi pie akvatoriju apsekošanas un attīrīšanas no nogrimušiem priekšmetiem un būvgružiem, kā arī mazo upīšu gultņu, krastu tīrīšana un novadgrāvju un caurteku tīrīšana. Likvidēti visi iepriekš identificētie neizmantojamie urbumi, kas atradās uz pašvaldībai piekritošas vai piederošas zemes.

Vides saglabāšanā uzsvērtā gaisa kvalitātes nozīme. Jāatzīmē, ka pārskata periodā ir pasliktinājušies gaisa kvalitātes rādītāji. Lielāko apjomu gaisa kvalitātes piesārņojumā, tostarp putekļu īpatsvarā, dod autotransports ar dīzeļa dzinējiem un individuālā māju apkure, kā arī smilšu un sāls apjoms, ko ziemas periodā izkaisa uz Rīgas ielām. Ostas ietekme ir 10% līdz 15% robežās.<sup>159</sup> Gaisa kvalitātes monitorings tiek veikts regulāri, izmantojot gaisa monitoringa stacijas (2018.gadā 5 monitoringa stacijas – Mīlgrāvja ielā 10, Brīvības ielā 73, Kr.Valdemāra ielā 18, Maskavas ielā 165 un Raiņa bulvārī). Lai arī PM10 gada robežlielums (40 µg/m<sup>3</sup>) netika pārsniegts nevienā monitoringa stacijā Rīgā, diennakts robežlielums (ne vairāk kā 35 putekļainas dienas gadā), piemēram, 2018.gadā daļiņām pārsniegts Brīvības ielā – 32,5 dienas (izvērtējot sālīšanas gadījumu skaitu).<sup>160</sup> Sliktā gaisa kvalitāte daļēji skaidrojama ar sauso un silto laiku – 2018.gads Latvijā, t.sk. Rīgā bija sausākais novērojumu vēsturē, kā rezultātā Brīvības ielā Rīgā pērn sasniegts pēdējo piecu gadu gaisa piesārņojuma rekords. Strauji ir pieaudzis arī automobilizācijas līmenis, īpaši Pierīgā, kā rezultātā Pierīgas svārstmigrācija uz galvaspilsētu ir viens no galvenajiem sastrēgumu cēloņiem Rīgā, kas pastiprina gaisa piesārņojumu Rīgā.

<sup>159</sup> [www.nra.lv](http://www.nra.lv), 06.02.2018.

<sup>160</sup> [www.mvd.riga.lv](http://www.mvd.riga.lv)

Lai nodrošinātu gaisa kvalitātes atbilstību normām, pārskata periodā tika izstrādāta un apstiprināta Rīgas gaisa kvalitātes uzlabošanas rīcības programma 2016.-2020.gadam, kurā plānoti gaisa kvalitātes uzlabošanas pasākumi saistīti ar transporta un satiksmes infrastruktūras pilnveidi, kā arī apkures un energoefektivitātes pasākumi, kas vērsti uz plašāku centralizētās siltumapgādes izmantošanu, pašvaldības ēku un daudzdzīvokļu māju siltināšanu, pievēršanos atjaunojamo energoresursu tehnoloģijām u.c. Vienlaikus ir uzsākts darbs pie “Rīgas transporta sistēmas ilgtspējīgas mobilitātes rīcības programmas” izstrādes, kuras mērķis ir nodrošināt sistemātisku un plānveidīgu pieeju Rīgas pilsētas ilgtspējīgas attīstības un integrētas transporta sistēmas plānošanas un īstenošanas veicināšanā.

Vērtējot ieviesto pasākumu un projektu ietekmi uz gaisa kvalitāti, jāatzīmē, ka pārskata periodā tika veicināta bezizmešu mobilitātes ieviešana – pakāpeniska sabiedriskā transporta parka atjaunošana, uzņemoties lielākas saistības CO2 emisiju samazināšanā, elektromobiļu izmantošanas palielināšana pašvaldības tehniskajos dienestos.

Lai nodrošinātu zemākas kvalitātes biomasas kurināmā aizvietošanu ar augstākas kvalitātes klases kurināmo siltuma ražošanas iekārtās, AS “Rīgas siltums” biokurināmā siltumavotos ir pilnībā pārgājuši uz biokurināmā iepirkumu ar samaksu par kurināmā siltuma saturu, līdz ar to biokurināmā (koksnes šķeldas) piegādātāji piegādā iespējami kvalitatīvāku šķeldu ar lielāku siltuma saturu. Tāpat aktīva darbība norisinājās efektīvas dūmgāzu attīrīšanas ietvaros – uzstādīts dūmgāzu kondensators Ziepniekkalna siltumcentrālē, kas no aizejošajām dūmgāzēm ražo papildu siltumu. Lai atmosfērā izmestajām dūmgāzēm nebūtu putekļu piejaukuma, ir uzstādīts elektrostatisks filtrs, kas attīra dūmgāzes. Tāpat tika uzsākta inovatīva projekta realizācija katlu mājā Kuģu ielā 26a, kas paredz dūmgāzu mitrināšanas sistēmas ierīkošanu ar rekuperācijas tipa dūmgāzu-gaisa siltumapmaiņas iekārtām, kuru darbības rezultātā būtiski pieaug katlu darbības efektivitāte un samazinās slāpekļa oksīdu izmešu līmenis. Jaunizbūvējamajos siltumavotos biokurināmā katlu iekārtām tiek paredzētas dūmgāzu attīrīšanas ietaises, kas, bez dūmgāzu kondensatora, nodrošina putekļu un cieto daļiņu izmešu daudzuma un gaisa kvalitātes rādītājus atbilstoši vides aizsardzības prasībām. Cieto daļiņu attīrīšanai tiek pielietoti divlauku elektrostatiskie filtri vai elektrostatiskie filtri kombinācijā ar multicikloniem, vai arī jebkura cita efektīva metode ar ekvivalentu efektivitāti (plašāk 2.pielikumā).

Kā vēl viens aspekts vides saglabāšanā uzsvērts trokšņa piesārņojums pilsētā. Galvenie trokšņa avoti Rīgas pilsētā ir autotransports – 5 850 ielu posmi, kopējais garums 1 180 km, sliežu ceļu transports – 395 km dzelzceļa un tramvaju līniju, lidosta – 67 200 lidojumu starptautiskajā lidostā “Rīga” un osta, rūpniecības objekti – 268 objekti ar kopējo platību 11,6 km<sup>2</sup> un sadzīves trokšņi (piemēram, publiskās izklaides vietas, kaimiņi u.c.).<sup>161</sup> Pārskata periodā tika apstiprināts Rīcības plāns vides trokšņa samazināšanai Rīgas aglomerācijā 2017. – 2022.gadam. Nozīmīgs rūpnieciskās darbības radītais trokšņa piesārņojums ir novērojams apkaimēs, kas robežojas vai ietver ostas teritorijas. Pārskata periodā Kundziņsalā tika uzbūvēta prettrokšņu siena gar sliežu ceļiem. Lidosta “Rīga”, kas arī ir viens no galvenajiem trokšņu avotiem Rīgas pilsētā, veica virkni darbību vides uzlabošanas jomā – izstrādāts jauns rīcības plāns gaisa kuģu trokšņa samazināšanai tuvumā esošajās teritorijās laika posmam no 2019. līdz 2024.gadam. Lai mazinātu galvenā trokšņa piesārņojuma avotu – autotransporta radīto troksni, būtu ieteicams ierobežot kravas transporta kustību, turpināt zemās grīdas tramvaju ieviešanu, sniegt lielāku atbalstu klusāka autotransporta, velosipēdu un elektrotransporta lietotājiem, kā arī veicināt stāvparku izbūvi.<sup>162</sup>

Kā būtiska joma minēta arī augsnes un grunts kvalitatīvas vides saglabāšanā. Rīgā piesārņotas teritorijas atrodas 104,1 ha platībā un potenciāli piesārņotas teritorijas 283,8 ha platībā. Piesārņojums bieži skar pazemes grunts slāņus, kopā ar gruntsūdeņiem nokļūstot virszemes ūdens objektos un ietekmējot to ekoloģisko kvalitāti. Pārskata periodā 2017.gadā ŪD TmP izstrādes ietvaros tika identificētas Rīgas teritorijā izvietotās piesārņotās un potenciāli piesārņotās teritorijas un attēlota to īpašumpiederība, kā arī doti priekšlikumi tām teritorijām (Kleistu izgāztuve, Bukaišu izgāztuve, Teritorija Sarkandaugavā, Sarkandaugavas upīte, Kīleveina grāvis, Deglava ielas izgāztuve), kurās

<sup>161</sup> Rīcības plāns vides trokšņa samazināšanai Rīgas aglomerācijā 2017.-2022.gadam

<sup>162</sup> [www.lvportals.lv](http://www.lvportals.lv)



primāri veicama sanācija. Pārskata periodā pabeigti darbi bijušās izgāztuves sakārtošanas projektā Augusta Deglava ielā, kura ietvaros tika pārvietoti vairāk nekā 900 000 m<sup>3</sup> atkritumu un izveidots 35 m augsts kalns, kas pārklāts ar nosedzošu pretfiltrācijas māla slāni 50 cm biežumā un auglīgas grunts slāni 20 cm biežumā, kā arī apsēts ar zālāju. Kleistos tika veikta sanācija pašvaldībai piederošajā daļā no bijušās piesārņotās teritorijas, kā arī veikts rekultivētās teritorijas monitorings. Pabeigts projekts „Vēsturiski piesārņoto vietu sanācija Sarkandaugavas teritorijā”, kura laikā no Sarkandaugavai un Mīlgrāvja kanālam pieguļošajām vēsturiski piesārņotajām teritorijām atsūknēta un reģenerācijai nodota 1 721 tonna naftas produktu, kā arī ekskavētas un pārstrādei nodotas vairāk nekā 7 122 tonnas ar viskoziem un asfaltveidīgiem naftas produktiem piesārņotas grunts. Sarkandaugavas kanālam un Kīleveina grāvim izstrādāti sanācijas projekti. Plaši sanācijas darbi īstenoti tādās vēsturiski piesārņotās vietās kā bijušās rūpnīcas “Alfa” teritorijā un bijušās ādu pārstrādes rūpnīcas “Kosmos” teritorijā Kr.Valdemāra ielā 112/114. veikta piesārņotas vietas sanācija Bolderājā V un VI kārtā, piesārņojuma savākšanas darbi teritorijā aiz Dzelzceļa muzeja, piesārņojuma apjoma izpētes darbi aiz Zelta boulinga centra Uzvaras bulvārī un Zunda kanāla apsekošana. Regulāri sanācijas darbi notika arī Rīgas Brīvoostas teritorijā esošajās piesārņotajās vietās.

Apstādījumu klātbūtne un pieejamība minēta kā vēl viens būtisks aspekts kvalitatīvas vides saglabāšanā un uzlabošanā. Pārskata periodā tika apstiprināts Apstādījumu struktūras un publisko ārtelpu TmP. Lai nodrošinātu efektīvu pilsētas dabas, apstādījumu un rekreācijas teritoriju apsaimniekošanu un labiekārtošanu, pārskata periodā tika rekonstruēti un labiekārtoti parki un pagalmi – uzstādīti rotaļlaukumi, soliņi, atkritumu urnas, atjaunota infrastruktūra – gājēju celiņi, veloceliņi un veikti citi remontdarbi. Vienlaikus labiekārtoti arī dabas parki – labiekārtotas takas, atjaunotas gājēju laipas, ierīkotas atpūtas vietas, uzstādītas atkritumu urnas, informatīvie stendi, robežzīmes. Tāpat tika veikts pastāvīgs darbs, lai nodrošinātu apstādījumu teritoriju kopšanu, uzturēšanu un atjaunošanu. Tika veikta pļavu pļaušana, krūmu un invazīvo sugu ierobežošana, mikrolietumu sakopšana, aizsargājamo koku sakopšana. Detalizētāku informāciju par minēto pasākumu un aktivitāšu ietvaros veiktajām darbībām skat. sadaļā 1.3.3. Apstādījumi un 2. un 3.pielikumā.

Uz dzīves vides kvalitāti pilsētvidē attiecas arī ūdeņu publiskā pieejamība. Pārskata periodā tika apstiprināts Ūdens teritoriju un krastmalu TmP, kurā, ņemot vērā ūdens teritoriju sniegto telpisko, funkcionālo un ekoloģisko potenciālu, radīti priekšnoteikumi ūdens struktūras (tai skaitā Daugavas) integrācijai Rīgas pilsētvidē. Ūdenstilpju krastu infrastruktūras attīstīšanas un labiekārtošanas ietvaros, pastāvīgi tika apsaimniekotas un labiekārtotas atpūtas vietas pie ūdenstilpnēm (Vecāķos, pie Dambjpurva, Bābelīša un Juglas ezeriem, Velnezera un Gaiļezera u.c.). Labiekārtota Lucavsalas dienvidu daļas teritorija un Bolderājas karjeram pieguļošā teritorija (ierīkotas peldvietas, piknika vietas, pārgājērbūvniecības kabīnes u.c.). Pārskata periodā iedzīvotājiem bija pieejamas 7 oficiālas normatīvo aktu prasībām atbilstošas iekšzemes peldvietas un 20 neoficiālās peldvietas<sup>163</sup>. Vienlaikus tika nodrošināta pastāvīga apsaimniekošana esošai Daugavas malas promenādei, papildus izbūvējot un labiekārtojot promenādi gājējiem un velobraucējiem (esošā velociņa turpinājums Ķengarags – Rumbula, virzienā uz Dārziņiem). Atjaunoti krasta nostiprinājumi Juglas kanāla daļai pie Vidzemes alejas (Miltiņpungā) un veikti Juglas kanāla (pie Vidzemes alejas) tīrīšanas un krastmalas labiekārtošanas darbi. Bez minētā, tika atbalstīti arī dažādi projekti akvatorijās – atjaunotas mazizmēra kuģošanas piestātnes pie Juglas kanāla, izdalīti zemes gabali Pilsētas kanālā un iznomāta piestātne pasažieru pārvadāšanai pa Pilsētas kanālu.

**Vērtējums:** Rīcības un Investīciju plānu ieviesto pasākumu un projektu ietekme uz vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu vērtējama kā tieša un/vai netieša pozitīva vidēja un ilgtermiņa lokāla vai pilsētas līmeņa ietekme. Negatīva īslaicīga ietekme parasti tikai būvniecības laikā. Vienlaikus jāatzīmē, ka aktīvāka rīcība nepieciešama PRV11 ieviešanā, jo pieaugošais automobilizācijas līmenis ir saasinājis gaisa piesārņojumu pilsētā. Tāpat aktīvāka rīcība nepieciešama arī tādās rīcības virzienos kā RV9, RV12, RV13, RV14 un RV15.

<sup>163</sup> [www.vi.gov.lv](http://www.vi.gov.lv)

## 2.5.2. Ietekme uz vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu

Stratēģijā dabas teritorijas ir izdalītas atsevišķā telpiskajā struktūrā un ir uzsvērtas pilsētas dabas teritoriju vienotības nodrošināšana. Stratēģijā ir iekļautas vadlīnijas dabas teritoriju vienotai attīstībai, izdalot tajās šādus struktūras elementus: bioloģiskie centri, urbānās vides zaļie centri, zaļie koridori, pilsētai pieguļošā zaļā josla, zaļās takas un ūdensmalas, kā arī ūdens vienotā telpiskā struktūra. Vienotas struktūras noteikšana un dabas struktūras elementu savstarpējā saistība sekmē dabas teritoriju funkciju – sociālo, mikroklimata uzlabošanas, piesārņojuma mazināšanas, bioloģiskās daudzveidības nodrošināšanas un pilsētas vizuālā tēla veidošanas funkcijas nodrošināšanu pilsētā. Dabas teritoriju vai struktūras elementu klātbūtne visās pilsētās daļās – kodolā, priekšpilsētās un perifērijā – ir viens no nozīmīgiem kvalitatīvas pilsētvides un dzīves vides elementiem.

Attīstības programmā vienotas dabas teritoriju struktūras un kvalitātes uzlabošanas pasākumi veikti rīcības virzienu “RV15 Laba vides kvalitāte”, “RV 9 Kvalitatīva dzīves vide un pieejams mājoklis” un “RV14 Pilsētas specifisko teritoriju jautājumu risināšana” ietvaros.

Attīstot vienotas dabas teritoriju struktūru un to kvalitātes uzlabošanu, pārskata periodā veiktas gan plānošanas aktivitātes – turpinot realizēt Stratēģiju Teritorijas plānojumā, gan tiešā veidā realizēti Programmas pasākumi. Iesaistot lielu skaitu sabiedrības dažādās aktivitātēs, 2017.gadā tika apstiprināti 11 TmP, no kuriem ar pilsētvides kvalitāti tieši saistīti ir “Apstādījumu struktūras un publiskās ārtelpas tematiskais plānojums”, “Ūdens teritoriju un krastmalu tematiskais plānojums”, “Meliorācijas tematiskais plānojums”, “Ainavu tematiskais plānojums”. Tieša ietekme vienotas dabas teritoriju struktūras realizēšanai ir arī “Valsts un pašvaldības funkciju nodrošināšanai nepieciešamo teritoriju tematiskajam plānojumam”, kura ietvaros rezervēti zemesgabali dabas struktūru attīstībai. Kā teritoriāli komplekss TmP piemērs jāmin “Dārziņu publiskās infrastruktūras tematiskais plānojums”, kurā risināti Dārziņu apkaimes aktuālie publiskās infrastruktūras un vides jautājumi. TmP izstrādes ietvaros norisinājās semināri 4 blokos: Mājoklis, Darbs, Vide un Satiksme. Jāatzīmē, ka Rīgas pašvaldība konsekventi realizējusi kvalitatīvu sabiedrības iesaisti plānošanas dokumentu izstrādē, iesaistot sabiedrību gan tematiski, gan teritoriāli.

Pārskata periodā pilsētvides kvalitātes uzlabošanai realizēti būtiski parku rekonstrukcijas un labiekārtošanas darbi tādos parkos kā Miera dārzs, Ziedoņdārzs un Grīziņkalna parks, Dzegužkalna atpūtas parks, Viesturdārzs, Jaunatnes dārzs, Kultūras un atpūtas parka “Mežaparks”. Izveidoti 3 jauni parki Anniņmuižas parks, Erevānas dārzs un “Zaļā birzs” Pļavniekos. Realizējot vienotas zilās struktūras principu, realizēti rekonstrukcijas un izbūves projekti Juglas krastmalā, Rumbulas un Ķīpsalas peldvietās, kā arī turpināta Lucavsalas attīstība. tāpat tika turpināta veloceļa Centrs – Dārziņi izbūve Dārziņu apkaimes virzienā.

Būtiska vienotas zaļās struktūras daļa ir dzīvojamās zonas un mikrorajoni, to vides kvalitātes uzlabošanai veikta dzīvojamo apkaimju sakārtošana un labiekārtojuma nodrošināšana (soliņi, atkritumu savākšana u.c.), iekšpagalmu pielāgošana fiziskajām aktivitātēm, bērnu rotaļlaukumu demontāžas un atjaunošanas darbi, risināta daudzdzīvokļu māju iedzīvotāju individuālo transportlīdzekļu novietošana (saglabājot zaļus pagalmus), iekškvartālu brauktuvju, trotuāru un pievedceļu stāvokļa apzināšana un to renovācija.

Sakopta Rīgas pilsētai piederošā bijušās atkritumu izgāztuves “Kleisti” teritorija 4,5 ha platībā. Pārvietojot vairāk nekā 900 000 m<sup>3</sup> atkritumu, un, izveidojot 35 m augstu kalnu, tika pabeigti Rīgas pilsētas Augusta Deglava ielas izgāztuves rekultivācijas darbi. Kopā ar projekta apkārtnes uzlabošanu, iedzīvotāji ieguvuši vairāk nekā 20 ha plašu labiekārtotu teritoriju.

Pilsētas centra tuvumā vides kvalitāti uzlabo Ogļu pārkraušanas termināļu pārcelšana uz jaunizbūvētu Krievu salas termināli, kur ogļu pārkraušanai no/uz kuģiem tiek izmantotas jaunākas un videi draudzīgākas tehnoloģijas, tai skaitā inovatīvi aizsargtīkli, lai novērstu ogļu putekļu piesārņojumu pieguļošajās apkaimēs Bolderāja un Daugavgrīva.

Vērtējums: ieviesto Programmas Rīcības plānu pasākumu un aktivitāšu, kā arī Investīciju plānu projektu ietekme uz vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu vērtējama kopumā kā pozitīva ilgtermiņa pilsētas līmeņa ietekme. Vienlaikus jāatzīmē, ka RV9, RV14 un RV15 virzība uz

nosprausto mērķu sasniegšanu ir nepietiekoša un ir nepieciešama aktīvā rīcība. Ņemot vērā to, ka šajā pārskata periodā notikusi aktīva darbība sabiedrības iesaistē jaunu plānošanas dokumentu izstrādē un veikti daudzi pētījumi, var izdarīt pieņēmumu, ka pēc RTP2030 apstiprināšanas jaunie TIAN nodrošinās pilsētvides kvalitātes uzlabošanu un veiktie pētījumi būs kā pamats kvalitatīvai projektu izstrādei un ieviešanai, kas uzlabos vidi kopumā.

### **2.5.3. Ietekme uz vēsturiskās, kultūras un ainavu telpas attīstību**

Stratēģijā kā atsevišķa telpiskās perspektīvas daļa ir izdalītas “Nozīmīgākās Rīgas kultūrvēsturiskās un ainavu telpas”. Plānojot ilgtermiņa attīstību, Stratēģijā noteiktie nākotnes attīstības ainavu areāli definēti plašāk, tajos papildus Rīgas vēsturiskā centra un tās apkārtnes ainavu un kultūrvēsturiskā mantojuma telpām iekļautas kultūrvēsturiski un ainaviski nozīmīgas pilsētas teritorijas: apbūves aizsardzības zonas, vēsturiskās industriālās teritorijas, meža parki, piejūras ainavu telpas, Brīvības lielceļa ass ainava, Daugavas ainavu telpas, apkaimju un lielmēroga mikrorajona apbūves un citas telpas.

Attīstības programmā saistībā ar vēsturiskās, kultūras un ainavu telpas veidošanu visā pilsētā ir veikti pasākumi rīcību virzienos „RV3 Atpazīstama un iesaistoša kultūrvide”, „RV9 Kvalitatīva dzīves vide un pieejams mājoklis”, „RV14 Pilsētas specifisko teritoriju jautājumu risināšana”, „RV15 Laba vides kvalitāte”, kā arī „RV17 „Augoša daudzprofilu osta”.

Pārskata periodā būtisks progress ir panākts plānošanas jomā – iesaistot lielu skaitu sabiedrības dažādās aktivitātēs, 2017.gadā tika apstiprināts “Ainavu tematiskais plānojums” un “Kultūrvēsturisko teritoriju tematiskais plānojums”.

Ainavu TmP izstrādes gaitā tika analizēti ainavas veidošanās vēsturiskie, plānošanas tiesiskie un ainavu uztveres aspekti. Identificētās unikālās un tipiskās Rīgas ainavas parāda galvenās Rīgas ainavu vērtības, tomēr tās aptver tikai nelielu daļu no kopējās pilsētas teritorijas. Eiropas ainavu konvencijas izpratnē ainavas ir izdalāmas visā pašvaldības teritorijā, tāpēc Ainavu TmP ainavas apskatītas plašāk, identificējot Rīgas struktūru veidojošās ainavu vienības, kam piemīt noteikta vērtība (ekoloģiskā un kultūrvēsturiskā) un noteikta funkcija (dzīvojamās vides, industriālā, ostas industriālā un dzelzceļa).

Kultūrvēsturisko teritoriju TmP definēti saglabāšanas un attīstības principi 15 apbūves aizsardzības zonām, kas ir būtiska Rīgas vēsturiskās ainavas sastāvdaļa, kā arī sagatavoti priekšlikumi RTP2030 un uzsvērta gan vēsturiski industriālo teritoriju, gan muižiņu un to apstādījumu loma Rīgas pilsētas ainavā. Paredzams, ka īstenojot Ainavu TmP un Kultūrvēsturisko teritoriju TmP noteiktās rekomendācijas, pilsētas ainavas un kultūrvēsturisko teritoriju kvalitāte uzlabosies. Esošo projektu realizācija un plānošanas fāze turpinās Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonā, kur 2017.gadā ir uzsākta “Publiskās ārtelpas tematiskā plānojuma” un “Kultūrvēsturiskā mantojuma saglabāšanas un attīstības tematiskā plānojuma” izstrāde.

Rīgas pašvaldības pārstāvji 2017.gadā piedalījās Latvijas ainavu dārgumu saraksta veidošanā, kur ekspertu un iedzīvotāju diskusijas un balsošanas rezultātā iekļauti Rīgas Brāļu kapi, Rīgas bulvāru loks, parki un kanāls ar Centrāltirgus paviljoniem, kā arī Skats uz Vecrīgu no Daugavas kreisā krasta.

Kā lielākie realizētie projekti, kas uzlabojuši Vēsturiskās, kultūras un ainavu telpas attīstību minami: VEF Kultūras pils pārbūve, Mežaparka lielās estrādes pārbūve, restaurēts Brīvības pieminekļis, atklāts Latvijas karoga masts uz AB dambja. Realizēti nozīmīgi publiskās ārtelpas revitalizācijas projekti kā bērnu rotaļu komplekss “Kugis” Ķīpsalā, Grīziņkalna un tam piegulošā Miera dārza teritorijas revitalizācija (t.sk. Ziedoņdārzs), Spīķeru projekts – Maskavas, Krasta un Turgeņeva ielu kvartāla degradētās teritorijas revitalizācija, Lucavsālas atpūtas parks, Centra sporta kvartāls, “Zaļā birzs” Pļavniekos. Turpināta promenādes izbūve no Ķengaraga Dārziņu apkaimes virzienā, labiekārtojot Mazjumpravas muižas teritoriju un iekārtojot peldvietu Rumbulā. Rekonstruēta Juglas promenāde, kā arī turpināta Lucavsālas atpūtas parka izveide.

Vērtējums: Programmas Rīcības un Investīciju plānu realizēto pasākumu un projektu ieviešana pozitīvi ietekmē konkrētās pasākumu realizācijas vietas un to tiešo apkārtni vidējā termiņā. Būtiskā ietekme attiecībā uz vēsturiskajām, kultūras un ainavu telpām apkaimes un visas pilsētas līmenī, mērķtiecīgi plānojot šīs telpiskās struktūras attīstību, ir sagaidāma ilgtermiņā, t.i. līdz 2030. gadam un nākamajā ilgtermiņa plānošanas periodā.

## Secinājumi, priekšlikumi un risināmie jautājumi

- Vides indikatoru dinamikas analīze pārskata periodā ļauj secināt, ka aktīvāka rīcība ir nepieciešama sekojošo vides indikatoru sasniegšanā:
  - RV9 rādītājs - Iedzīvotāju vērtējums par mājokļu piedāvājumu Rīgā
  - RV10 rādītājs - AS "Pasažieru vilciens" pārvadāto pasažieru skaits
  - PRV11 rādītājs - Sabiedriskā transporta joslu kopgarums, km
  - PRV11 rādītājs - Iedzīvotāju vērtējums par transportam domātās ielu infrastruktūras kvalitāti
  - PRV11 rādītājs - Iedzīvotāju vērtējums par gājējiem domātās ielu infrastruktūras kvalitāti pilsētā
  - PRV11 rādītājs - Veloinfrastruktūras kopējais garums Rīgā, km
  - PRV11 rādītājs - Iedzīvotāju vērtējums par esošo velosliedžu kvalitāti Rīgā
  - PRV11 rādītājs - Iedzīvotāju vērtējums par iespēju pārvietoties ar velosipēdu Rīgā
  - PRV11 rādītājs - Iedzīvotāju īpatsvars, kas pārvietojas ar velotransportu katru vai gandrīz katru dienu
  - PRV11 rādītājs - Iedzīvotāju īpatsvars, kas pārvietojas ar autotransportu katru vai gandrīz katru dienu
  - RV12 rādītājs - Sašķirotu atkritumu daudzums
  - RV12 rādītājs - Sašķirotu atkritumu īpatsvars no kopējā sadzīves atkritumu apjoma
  - RV13 rādītājs - Pašreizējais atjaunoto daudzdzīvokļu ēku skaits pret nepieciešamo skaitu
  - RV14 rādītājs - Graustu skaits (A, B, C un D kategorija) kopā
  - RV14 rādītājs - Grausti A kategorijas
  - RV15 rādītājs - Normatīvo aktu prasībām atbilstošas iekšzemes peldvietas
  - RV15 rādītājs - NO<sub>2</sub> gada vidējā koncentrācija monitoringa stacijās
  - RV15 rādītājs - Iedzīvotāju pozitīvs vērtējums par teritorijas tīrību pilsētā
- Pārskata periodā pēc Stratēģijas apstiprināšanas tika secīgi izstrādāti vairāki Rīgas pilsētas pašvaldības teritorijas attīstības plānošanas dokumenti, kuros ir identificētas problēmas un iezīmēti rīcības virzieni. Normatīvi jautājumi risināti RTP2030 projektā, kā arī citos saistošajos noteikumos. Pašvaldības teritorijas attīstības plānošanas dokumentu realizācija ir nākamais Rīgas pilsētas attīstības stratēģiskās vadības solis, izstrādājot jaunu Rīgas pilsētas attīstības programmu 2021.-2027.gadam.
- Sadarbojoties Rīgas pilsētas pašvaldības nozaru departamentiem un struktūrvienībām, ir nepieciešams izstrādāt Rīgas pielāgošanās klimata pārmaiņām plānu, kas atbilst Latvijas pielāgošanās klimata pārmaiņām plānam un citiem augstākiem normatīvajiem aktiem. Līdztekus nepieciešams veidot iedzīvotājos izpratni par klimata pārmaiņu mazināšanas jautājumiem, izglītojot skolēnus un informējot sabiedrību kopumā, lai iedzīvotāji būtu ieinteresēti labprātīgi iesaistīties aktivitātēs un mainīt savus ikdienas paradumus.
- Neatņemama, taču līdz šim pašvaldības attīstības plānošanas dokumentos neatrunāta vides kvalitātes sastāvdaļa ir gaismas piesārņojums pilsētvidē, līdz ar to Rīgas pilsētas pašvaldībā nepieciešams izstrādāt un ieviest normatīvu, kas nosaka projektu izstrādes un ieviešanas procesā ievērot noteiktus apgaismojuma intensitātes kritērijus un energoefektivitātes prasības t.sk. viedos risinājumus vienota, estētiska un harmoniska pilsētas vizuālā tēla veidošanā.

### Apstādījumi

- Nepieciešams izstrādāt vienotu publisko apstādījumu atjaunošanas programmu, izvirzot prioritātes un nosakot apstādījumu (kokaugu, segumu, labiekārtojuma elementu, stādījumu u.c.) secīgu atjaunošanu.
- Apstādījumu uzturēšanā, sekojot Eiropas lielo pilsētu piemēriem, tuvināties dabai, sadalot parkus vai to daļas zonās, kurām atkarībā no lietošanas intensitātes un novietojuma pilsētvidē, nosakāma atšķirīga apstādījumu uzturēšanas intensitāte, radot iespēju attīstīties sabiedrībai nekaitīgām

dzīvotnēm u.c. (apstādījumiem ir jānodrošina sabiedrības rekreācija, vienlaicīgi arī veicot izglītošanas funkciju, iepazīstot kokaugu bioloģisko daudzveidību, vērojot dabas procesus, gan sajūtot laika ritumu, izbaudot 4 gadalaikus ar visām to sniegtajām iespējām u.c.).

- Izstrādājami RD saistošie noteikumi pilsētas publisko apstādījumu uzturēšanai, kas konceptuāli apstiprinātu virzienu, un ļautu radīt dabiskai videi līdzīgu ainavu arī pilsētas apstādījumos, samazinot kopšanas intensitāti un liekot uzsvāru uz rekreācijas, kā sabiedrības veselības vienu no stūrakmeņiem, nozīmi.

### **Virszemes un pazemes ūdeņi**

- Rīgas teritorijā esošajam ūdenstilpju un ūdensteču izvietojumam piemīt ainaviskā un ekoloģiskā vērtība, tie tiek izmantoti gan saimnieciskajām vajadzībām, gan rekreācijai, tādēļ pilsētas mērogā ūdens kvalitātei ir nozīmīga loma vietējo aizsargājamo teritoriju uzturēšanā, ūdens objektu plašākai izmantošanai atpūtai, sportam, zvejai un citām aktivitātēm. Saskaņā ar Ūdens apsaimniekošanas likumu visu likumā noteikto mērķu sasniegšanai nepieciešamos pasākumus plāno un īsteno upju baseinu apgabala robežās. Latvijas teritorijā ir četri upju baseina apgabali – Daugavas, Lielupes, Gaujas un Ventas. Praktiski visas Rīgas ūdenstilpes atrodas Daugavas upju baseinā un to apsaimniekošanā jāievēro Daugavas upju baseinu apgabala apsaimniekošanas plāns 2016.-2021.gadam. Rīgas teritorijā ietilpstošo ūdens objektu ekoloģiskā kvalitāte atbilstoši Daugavas upju baseinu apgabala apsaimniekošanas plānā 2016.-2021.gadam sniegtajai informācijai pārsvarā ir vidēja izņemot Daugavā ekoloģiskās kvalitātes klase ir “Laba”, bet Vecdaugavā “Ļoti slikta”.
- Pārskata periodā meliorācijas sistēmas uzturēšanas darbi ir bijuši nepietiekami ierobežotā finansējuma dēļ, līdz ar to darbs tiek veikts tikai vietās, kur veidojas avārijas situācijas.
- Secināms, ka šobrīd sistēmas uzturēšana ir sadrumstalota un pašvaldībā nav viena koordinējošā institūcija meliorācijas jomā. Katrai institūcijai darbojoties savas kompetences ietvaros, tiek risinātas akūtas situācijas (avārijas, plūdu notikumi), gada griezumā plānotie remontdarbi vai sistēmas fragmentu izbūve, bet iztrūkst koordinēta darbība mērķtiecīgai pilsētas mēroga lietus ūdens novadīšanas problēmu risināšanai Rīgā.<sup>164</sup> Ņemot vērā, ka sateces baseins ir mazākā vienība, kurā iespējams plānot ūdens noteci, nosacīti neņemot vērā piegulošo baseinu teritoriju ietekmi, lietus ūdens plānošana Rīgas pilsētā turpmāk būtu jāīsteno atbilstoši ūdensobjektu sateces baseinu principam. Šāda pieeja ir vienīgā, kas ļauj atsevišķās pilsētas teritorijās kompleksi plānot ūdens noteci, ņemot vērā virszemes ūdensobjektu parametrus, meliorācijas sistēmu un segtās lietus kanalizācijas kapacitāti, plānotās pretplūdu aizsardzības būves un teritorijā paredzēto attīstību.
- Projekta “Integrēta lietusūdens pārvaldība” (iWater) ietvaros pārskata periodā izstrādāts Rīgas pilsētas specifikai atbilstoša lietus notekūdeņu pārvaldības un plānošanas instruments (GAF) un veikta tā pielāgošana izmantošanai Rīgas pilsētas pašvaldībā. Kā arī veikta konceptuāla risinājuma izstrāde stāvparku izveidei Rīgas pilsētas pašvaldībā, integrējot ilgtspējīgas lietusūdens novadīšanas sistēmas un aprobējot tās izvēlētajā pilotteritorijā.<sup>165</sup> Lai pilnvērtīgi izmantotu minētā projekta ietvaros uzkrātās zināšanas un izstrādāto lietus notekūdeņu pārvaldības un plānošanas instrumentu, ieteicams to realizēt kā labās prakses piemēru, lai veicinātu ilgtspējīgas lietusūdens novadīšanas sistēmu ieviešanu pašvaldībā. Pašvaldība ir izstrādājusi kompleksu degradētās teritorijas revitalizācijas projektu “Skanstes teritorijas revitalizācijas 1.kārta”, kura ietvaros teritorijā tiek integrēti ilgtspējīgi lietusūdens apsaimniekošanas risinājumi, kā arī veidota vienota zaļā struktūra.
- Lietus notekūdeņu kanalizācijas sistēmā piesārņojumu rada nesankcionēta sadzīves vai ražošanas kanalizācijas novadīšana, avārijas (t.sk. ceļu satiksmes negadījumi), kuru rezultātā notiek piesārņojošu vielu noplūde, kā arī kopsistēmas radītais piesārņojums sūkņu staciju pārslodzes

<sup>164</sup> Meliorācijas attīstības tematiskais plānojums [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/mel/MEL\\_paskaidrojuma\\_raksts.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/mel/MEL_paskaidrojuma_raksts.pdf)

<sup>165</sup> Pārskata “2018.gada pārskats par Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanu” gala atskaite 2.pielikums “Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam Rīcības plāna izpilde 2017. un 2018.gadā” [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/rp\\_izpilde\\_2107\\_2018\\_2\\_pielikums.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/rp_izpilde_2107_2018_2_pielikums.pdf)

- gadījumā. Ņemot vērā, ka lietus notekūdeņu sistēma ir tieši savienota ar atklātajām ūdenstilpēm, caur novadgrāvjiem un lietus notekūdeņu kolektoriem notiek Rīgas upju un ezeru piesārņošana.<sup>166</sup>
- Visi Rīgas attīstības plānošanas dokumenti, tostarp TmP, atrodas ciešā savstarpējā sasaistē, nodrošinot, ka Rīgas pilsētas teritorijas attīstība tiek plānota tā, lai varētu paaugstināt dzīves vides kvalitāti, ilgtspējīgi, efektīvi un racionāli izmantot teritoriju un citus resursus, kā arī mērķtiecīgi un līdzsvaroti attīstīt ekonomiku.<sup>167</sup> 15.12.2017. pieņemts RD lēmums Nr.656 “Par Meliorācijas attīstības tematiskā plānojuma apstiprināšanu”.
  - Rīgas pilsētai ir nepieciešams risināt jaunas lietusūdens sistēmas izbūvi un esošo lietusūdens uztvērēju atslēgšanu no kanalizācijas kopsistēmas.
  - Lietusūdens sistēmas projektēšana un uzturēšana atbilstoši sateces baseina principam:
  - Ņemot vērā, ka sateces baseins ir mazākā vienība, kurā iespējams plānot ūdens noteci, nosacīti neņemot vērā piegulošo baseinu teritoriju ietekmi, lietus ūdens plānošana Rīgas pilsētā turpmāk būtu jāīsteno atbilstoši ūdensobjektu sateces baseinu principam. Šāda pieeja ir vienīgā, kas ļauj atsevišķās pilsētas teritorijās kompleksi plānot ūdens noteci, ņemot vērā virszemes ūdensobjektu parametrus, meliorācijas sistēmu un segtās lietus kanalizācijas kapacitāti, plānotās pretplūdu aizsardzības būves un teritorijā paredzēto attīstību.<sup>168</sup>
  - Kanalizācijas kopsistēmas teritorijās jāturpina lietus ūdens sistēmas nodalīšana no sadzīves kanalizācijas sistēmas, lai mazinātu ietekmi uz kanalizācijas kopsistēmas, lietus pārgāžu, avārijas izlaižu, un BAS “Daugavgrīva” darbību.
  - Ilgtspējīga lietusūdens sistēmas pārvaldības jomā pastāv dažādi risinājumi kā nodrošināt minēto funkciju izpildi:
    - starpinstitucionālas darba grupas izveide sarežģītāko ar meliorācijas un lietus notekūdeņu kanalizācijas izbūvi saistīto jautājumu izskatīšanai;
    - vadošo lomu funkcijas nodrošināšanā uzticēt kādai no jau esošajām RD institūcijām, nodrošinot papildus resursus (atbilstošas kompetences speciālisti, finansējums);
    - jaunas struktūrvienības izveide RD lietus ūdens pārvaldības jautājumu risināšanai.<sup>169</sup>
  - Ņemot vērā, ka viena no prioritātēm ir pretplūdu pasākumu īstenošana ilggadēji applūstošās teritorijās, nepieciešams uzsākt un uzturēt dialogu ar zemes un citu nekustamo īpašumu īpašniekiem šajās teritorijās. Svarīgi, lai atbildīgās institūcijas kā publisko vērtību uzturētājas, skaidrotu pretplūdu pasākumu īstenošanas nozīmi, brīdinot par iespējamajiem riskiem, ja tiek netiks ieviesti, un motivētu iesaistīties to īstenošanā.
  - Būvniecībai piemērots gruntsūdens līmenis ir viens no Meliorācijas attīstības TmP izstrādes ietvaros identificētajiem jautājumiem, kuru risināšanai būtu nepieciešami papildinājumi vai izmaiņas augstākstāvošos normatīvos aktos. Meliorācijas TmP tiek uzsvērts, ka, ņemot vērā mūsdienās pieejamās būvniecības tehnoloģijas, kas ar atbilstošu hidroizolāciju un konstruktīvajiem risinājumiem ļauj pasargāt pamatu konstrukcijas un pazemes būves no gruntsūdens līmeņa iedarbības, nepieciešams risināt izmaiņas būvnormatīvā, pārskatot būvniecībai piemērotā gruntsūdens līmeņa dziļumu.<sup>170</sup>
  - Ņemot vērā, ka 2016.gadā likvidēti pēdējie uz pašvaldībai piederošas vai piekrītošas zemes esošie neizmantojamie ūdensapgādes, monitoringa un metro izpētes urbumi, lai izslēgtu pazemes ūdens piesārņojuma risku, nepieciešams veicināt Rīgas pilsētas iedzīvotāju ēku pieslēgšanu centralizētai ūdensapgādes sistēmai prioritāri teritorijās, kur centralizētā ūdensapgādes sistēma tehniski ir

<sup>166</sup> Ūdens teritoriju un krastmalu tematiskais plānojums [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: <https://www.rdpad.lv/rtp/tematiskie-planojumi-2/apstiprinatie/>

<sup>167</sup> Meliorācijas attīstības tematiskais plānojums [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/mel/MEL\\_paskaidrojuma\\_raksts.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/mel/MEL_paskaidrojuma_raksts.pdf)

<sup>168</sup> Turpat.

<sup>169</sup> Lietusūdens pārvaldības procesu un resursu nodrošinājuma analīze Rīgas pilsētas pašvaldībā un priekšlikumi integrētas lietusūdens pārvaldības ieviešanai. Gala ziņojums [tiešsaiste]. SIA “Grupa93”. Pieejams: [http://www.integratedstormwater.eu/sites/www.integratedstormwater.eu/files/final\\_outputs/iswm\\_report\\_riga.pdf](http://www.integratedstormwater.eu/sites/www.integratedstormwater.eu/files/final_outputs/iswm_report_riga.pdf)

<sup>170</sup> Meliorācijas attīstības tematiskais plānojums. Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/mel/MEL\\_paskaidrojuma\\_raksts.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/mel/MEL_paskaidrojuma_raksts.pdf)

pieejama un kopš 1996.gada ir realizēti Rīgas ūdens un apkārtējās vides projekti par ūdensapgādes tīklu paplašināšanu.

- Nepieciešams intensīvāks darbs pie novecojušo cauruļvadu atjaunošanas vai nomaiņas, lai uzlabotu ūdensapgādes kvalitāti un drošību.
- Atsevišķos ūdensapgādes tīklu posmos cauruļvadu vecums ir simts un vairāk gadu, kas līdz ar to rada ūdensvada bojājumus un avārijas. Taču, lai uzlabotu situāciju, SIA "Rīgas ūdens" katru gadu veic cauruļvadu, hidrantu un aizbīdņu nomaiņu vai atjaunošanu. Savukārt, lai nodrošinātu ūdens pieejamību atsevišķu Rīgas rajonu vai ēku grupu patērētājiem daudzstāvu namos, nepieciešamo spiedienu cauruļvados (ne mazāku par Latvijas būvnormatīvos paredzēto piecstāvu dzīvojamajai apbūvei), visā pilsētas teritorijā nodrošina 11 ūdens spiediena paaugstināšanas stacijas.<sup>171</sup>
- Lai uzlabotu ūdensapgādes kvalitāti un drošību Rīgas pilsētas teritorijā, SIA "Rīgas ūdens" nepieciešams turpināt sistemātisku darbu pie ūdensvada tīkla cauruļvadu, hidrantu un aizbīdņu nomaiņas vai pārbūves. Nepieciešams veicināt ēku iekšējo inženierkomunikāciju uzturēšanu labā tehniskā kvalitātē un vecu tīklu nomaiņu. Nepieciešams veicināt Rīgas pilsētas iedzīvotāju ēku pieslēgšanu centralizētai ūdensapgādes sistēmai prioritāri teritorijās, kur centralizētā ūdensapgādes sistēma tehniski ir pieejama un kopš 1996.gada ir realizēti Rīgas ūdens un apkārtējās vides projekti par ūdensapgādes tīklu paplašināšanu.
- Pateicoties 2014.gadā pabeigta BAS "Daugavgrīva" rekonstrukcijai un pastāvīgai esošās sistēmas uzlabošanai, tiek nodrošināta visu noteikto attīrīšanas parametru izpilde atbilstoši MK noteikumiem.
- Nepieciešams veicināt Rīgas pilsētas iedzīvotāju ēku pieslēgšanu centralizētai kanalizācijas sistēmai prioritāri esošajās notekūdeņu aglomerācijas robežās - teritorijās, kur centralizētā kanalizācijas sistēma tehniski ir pieejama un kopš 1996.gada ir realizēti Rīgas ūdens un apkārtējās vides projekti par kanalizācijas tīklu paplašināšanu. Tāpat ir jāveicina decentralizētās kanalizācijas sistēmas uzskaitē un kontrole Rīgas pilsētā prioritāri esošajās notekūdeņu aglomerācijas robežās.
- Turpinot Rīgas pilsētas iedzīvotāju ēku pieslēgšanu centralizētai kanalizācijas sistēmai un paplašinot kanalizācijas tīkla pieejamību pieaug piesārņojuma slodze notekūdeņu ieplūdē BAS "Daugavgrīva", šobrīd sasniedzot 90% no slodzes salīdzinājumā ar projektēto jaudu, tādēļ vienlaicīgi jāturpina notekūdeņu attīrīšanas infrastruktūras modernizācija.
- Notekūdeņu attīrīšanas procesā tiek saražotas bioloģiskas notekūdeņu dūņas, kas ir vērtīgs augsnes auglīgās virskārtas uzlabošanas materiāls, ar augstu fosfora un slāpekļa saturu. Dūņu izmantošanu lauksaimniecībā regulē Ministru kabineta 2006.gada 2.maija noteikumi Nr.362 „Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to komposta izmantošanu, monitoringu un kontroli”.
- Eiropas Savienībā ir izstrādātas programmas notekūdeņos esošā fosfora atgūšanai, pirms tas nonāk vidē piesārņojuma veidā, un pētniecībai par farmācijas nozares produktu, kā arī mikroplastmasas (microplastic) klātbūtni notekūdeņos, kuru šobrīd nav iespējams attīrīt bioloģiskajās attīrīšanas ietaisēs. Latvijas Republikā šī sfēra netiek reglamentēta.

### **Ūdeņu publiskā pieejamība**

- Pārskata periodā ir izstrādāti un pārstrādāti noteikumi Daugavas akvatorijas izmantošanai un apsaimniekošanai, lai nodrošinātu pilnvērtīga ūdens teritoriju un krastmalu apsaimniekošanu.
- Pilsētā ir plašas teritorijas, kas pieguļ Daugavai, kanālam u.c. ūdens tilpnēm, tāpēc ūdensmalu un tuvējās akvatorijas attīstībai ir lielas iespējas un perspektīvas publiskās ārtelpas kvalitātes un daudzveidības radīšanai.<sup>172</sup>
- Pilsētā ir jāturpina ūdensmalu attīstības un pieejamības teritoriju paplašināšana, tajās veidojot kvalitatīvu publisko ārtelpu ar augstvērtīgu dzīves vidi, tai skaitā aktīvajai atpūtai nepieciešamo infrastruktūru – labiekārtotām peldvietām, sporta spēļu laukumiem un ērtiem piebraucamajiem veloceļiem u.c.

<sup>171</sup> SIA "Rīgas ūdens"

<sup>172</sup> Rīgas teritorijas plānojuma līdz 2030.gadam Stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma Vides pārskats [tiešsaiste]. SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment". Pieejams:

[http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/rtp2030\\_vides\\_parskats\\_final\\_211019.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/rtp2030_vides_parskats_final_211019.pdf)

- Lai veicinātu pārvadājumus ar kuģiem, varētu īslaicīgi atļaut neformālās komerciniciatīvas, kas pakāpeniski tiktu formalizētas. Iespējams modelis, kur pilsēta nodrošina pietātņu vietas un pieejas pie ūdens, bet pārvadājumus veic privātie uzņēmēji, kam ir sadarbības līgumi ar SIA "Rīgas satiksme".<sup>173</sup>
- Atsevišķās teritorijās krasta erozijas novēršanai nepieciešama krasta nostiprināšana, kas jāveic, saskaņojot paredzēto darbību VVD Lielrīgas reģionālajā vides pārvaldē un attiecīgajā RD izpilddirekcijā. Saskaņā ar izpētē konstatēto visas Daugavas krasta erozijas vietas ir uzskatāmas par nebūtiskām no to radītā apdraudējuma viedokļa un tāpēc nepieciešamības gadījumā ir nostiprināmas, izmantojot vieglos jeb "mazbudžeta" preterozijas risinājumus.<sup>174</sup>
- Secināms, ka pārskata periodā Juglas kanāla tīrīšanas un krastmalas labiekārtošanas darbi lielākoties veikti Vidzemes alejas posmā, taču, lai mazinātu applūšanas risku ēkām Juglas kanāla teritorijā gar Kanāla ielu, nepieciešams paredzēt līdzekļus veicamajiem preventīvajiem darbiem nākamā gada budžetā.

### Gaisa kvalitāte

- Gausā daudzdzīvokļu namu atjaunošanas gaita ir būtiska problēma energoefektivitātes īstenošanas jomā galvaspilsētā (atjaunoto daudzdzīvokļu ēku skaits pret nepieciešamo skaitu 2018.gadā ir 98 pret kopējo 6000. Pašvaldībā šobrīd tikai viens uzņēmums (RNP) darbojas pēc ESKO principiem. Ir nepieciešams rast iedzīvotāju atbalstu daudzdzīvokļu ēku atjaunošanai, jo šobrīd iespējams to veikt, izmantojot atbalstu no Eiropas Savienības, ko administrē Valsts finanšu institūcija "ALTUM" (50% finansē ALTUM).

### Vides troksnis

- Atbilstoši ES kritērijiem un metodikai esošajā rīcības plānā vides trokšņa samazināšanai Rīgas aglomerācijā 2017.-2022.gadam ir noteiktas 18 prioritārās akustiskā diskomforta zonas – Centrs, Avoti, Grīziņkalns, Āgenskalns, Maskavas forštate, Pētersala, Cēsu iela, Daugavgrīvas iela, Teika, Tīla iela, Klīversala, Ķengarags, Miera iela, Purvciems, Dzirciems, Jugla, Krasta masīvs, Maskavas iela, ar kopējo iedzīvotāju skaitu 120 436 un 8.36 km<sup>2</sup> platību. Plānojot un ieviešot pasākumus vides trokšņa samazināšanai primāri ir jācenšas mazināt trokšņa piesārņojuma līmeni prioritārajās akustiskā diskomforta zonās, kā arī paralēli tas darāms arī ārpus šīm zonām, ieskaitot plānotās apbūves teritorijas<sup>175</sup>.
- Daudzas darbības, kas attiecas uz vides trokšņa jomu Rīgas pilsētas pašvaldībā ir apzinātas un atrodas realizācijas sākumstadijā, t.sk. pasākumi būvniecības regulēšanai, nepieļaujot jaunu objektu būvniecību, piemēram, trokšņa diskomforta zonās - iespēju robežās regulējums paredzēts RTP 2030 projektā.
- Savukārt reprezentatīvu aktuālo datu ieguves ietvaros par autotransporta, sliežu transporta (dzelzeļš, tramvajs) un gaisa transporta intensitāti tiek apzināta informācijas pieejamība un pielietojamība, ko tiek plānots realizēt pakāpeniski, sadarbībā ar atbildīgajām iestādēm.
- Trokšņa karšu pārskatīšana un pilnīga atjaunošana Rīgas pilsētas pašvaldībā veikta 2015.gadā atbilstoši Ministru kabineta 2014.gada 7.janvāra noteikumiem Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”.
- Rīgas aglomerācijas pašvaldība var veikt darbības, kuru izpildes rezultātā ir iespējams samazināt autotransporta un tramvaja radīto trokšņa piesārņojuma līmeni, bet pašvaldības kompetencē nav veikt darbības citu vides trokšņa avotu – dzelzeļa, aviotransporta un rūpniecības objektu, radītā piesārņojuma līmeņa samazināšanu, jo tās jāveic VAS "Latvijas dzelzeļš", VAS "Starptautiskā lidosta "Rīga"" un rūpniecības objektu operatoriem.<sup>176</sup>

<sup>173</sup> [www.arhitekts.riga.lv](http://www.arhitekts.riga.lv), 12.06.2019

<sup>174</sup> Turpat.

<sup>175</sup> Rīcības plāns vides trokšņa samazināšanai Rīgas aglomerācijā laikposmam no 2017. līdz 2022. gadam [tiešsaiste]. SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment". Pieejams: [http://www.environment.lv/upload/content/ricibas-plana-projekts\\_konsolidets.pdf](http://www.environment.lv/upload/content/ricibas-plana-projekts_konsolidets.pdf)

<sup>176</sup> Turpat.



- Kopumā iedzīvotāju aptaujas rezultāti liecina par atbalstu prettrokšņa pasākumu realizēšanai un apliecina līdz šim ieviesto pasākumu lietderību. Tajā pašā laikā, balstoties uz aptaujas rezultātiem, ir jāsecina, ka trokšņa samazināšanas pasākumu plānošanā un izpildē tiek pieļautas kļūdas, piemēram, pasākumi nodrošina tikai daļēju aizsardzību, kuru rezultātā iedzīvotāji saskaras ar trokšņa radīto diskomfortu.<sup>177</sup>

#### **Atkritumi**

- Daudzdzīvokļu mājās, kurās ir atkritumu vadi, būtu nepieciešams tos likvidēt, jo tie nebūt nerosina atkritumu šķirošanu, kā arī tie netiek pienācīgi uzturēti/netiek tīrīti.
- Balstoties uz ES politiku atkritumu apsaimniekošanas jomā, Latvijai ir ievērojami jāsamazina apglabājamo atkritumu apjoms poligonos un paralēli jāattīsta atkritumu dalītā vākšana un pārstrāde. Termiņš obligātā kompostējamā atkritumu laukumu ierīkošanā ES regulā noteikts 2023.gads, taču Latvija pašvaldībām ir noteikusi īsāku termiņu – 2020.gada beigas.<sup>178</sup>

#### **Grausti**

- Pētīt, popularizēt un izplatīt neizmanto to ēku pagaidu lietošanas praksi;
- Aktīvāka sadarbība ar NVO, kuras darbotos kā starpnieki starp ilgstoši neizmanto to būvju īpašniekiem un potenciāliem pagaidu lietotājiem (māksliniekiem, apkaimju biedrībām utt.). Kā labas prakses piemēru var minēt biedrības "FREE RIGA" tukšo ēku atdzīvināšanas projektus;
- Izstrādāt grozījumus Krimināllikumā, nosakot NĪ īpašniekiem atbildību par būvju, būvju fasāžu un citu ārējo konstrukciju uzturēšanas vai ekspluatācijas prasību neievērošanu, kā rezultātā būve atrodas bīstamā tehniskajā stāvoklī un apdraud cilvēku drošību.

#### **Piesārņotās un potenciāli piesārņotās teritorijas**

- Lai arī piesārņoto vietu sanācija ir komplicēts, laikietilpīgs un resursietilpīgs process, ir jāturpina īstenot piesārņoto vietu sanācijas projekti Rīgas teritorijā.
- Ņemot vērā, ka potenciāli piesārņotas vietas atrodas gan pašvaldības, gan privātīpašumā, pašvaldībai būtu jākoordinē rīcības plāna izstrāde piesārņotu vietu izpētei un sanācijai par pamatu ņemot ŪD TmP (2017) izstrādes ietvaros identificētās Rīgas teritorijā izvietotās piesārņotās un potenciāli piesārņotās teritorijas un to īpašumpiederība.

#### **Kultūrvēsturiskais mantojums**

- Joprojām pastāv aktuālas problēmas pieminekļu un vides objektos, to uzturēšanā un saglabāšanā:
  - Rīgas Brāļu kapu ansambļa, Brīvības pieminekļa u.c. restaurācijas, uzturēšanas un labiekārtošanas procesu finansējuma atbalsta lēnā dinamika;
  - Rīgas publiskās pilsētvides pieminekļu novērtēšana, atbilstošas aprūpes metodikas un moderno tehnoloģiju pielietošana ikdienas praksē ir dārga un komplicēta;
  - Restaurācijas un nozares speciālistu trūkums, ņemot vērā ierobežotos finanšu resursus, darba specifiku, izglītību un atbildības līmeni;
  - Pieminekļu pārņemšanā un apsaimniekošanā joprojām svarīgs ir juridiskais aspekts, saistīts ar īpašuma tiesībām;
  - Procesā vēl ir optimālās uzturētājinstitūcijas struktūras modelēšana un meklējumi, lai apvienotu visu pilsētas kultūras mantojuma objektu ekonomiski labāko un idejiski pareizāko risinājumu, jo vēl nav sasniegts pirmskrīzes - 2008.gada finansējuma un struktūras kapacitātes līmenis.
- Pakāpeniski pieaug Rīgas pašvaldības valdījumā pārņemto un saglabājamo pieminekļu, memoriālu skaits un darāmo darbu apjomi. Lai varētu garantēt darba kvalitatīvus un kvantitatīvus panākumus, ir nepieciešams rast un palielināt finansējumu ne tikai no Rīgas pilsētas pašvaldības budžeta, bet

<sup>177</sup> Rīcības plāns vides trokšņa samazināšanai Rīgas aglomerācijā laikposmam no 2017. līdz 2022. gadam [tiešsaiste]. SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment". Pieejams: [http://www.environment.lv/upload/content/ricibas-plana-projekts\\_konsolidets.pdf](http://www.environment.lv/upload/content/ricibas-plana-projekts_konsolidets.pdf)

<sup>178</sup> "Pašvaldībām dod divarpus gadus bioloģisko atkritumu vietu ierīkošanai" [tiešsaiste]. Latvijas Televīzijas un Latvijas Radio portāls. Pieejams: <https://www.lsm.lv/raksts/zinas/latvija/pasvaldibam-dod-divarpus-gadus-biologisko-atkritumu-vietu-ierikosanai.a286291/>

arī no valsts un citiem iespējamiem finanšu avotiem, ņemot vērā valdījumā esošo objektu statusu, apjomus un valstisko nozīmīgumu.

## Ziņojuma sagatavošanā izmantotie materiāli

1. 05.06.2014. grozījumi Meliorācijas likumā [tiešsaiste]. Saeima. Pieejams: <https://likumi.lv/ta/id/267045-grozijumi-melioracijas-likuma>
2. Ainavu tematiskais plānojums [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/ainavu/AIN\\_TmP\\_paskaidrojuma\\_raksts.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/ainavu/AIN_TmP_paskaidrojuma_raksts.pdf)
3. Akciju sabiedrības "Attīstības finanšu institūcija Altum" tīmekļa vietne [www.altum.lv](http://www.altum.lv)
4. Aktualizētā Rīgas pilsētas gaisa kvalitātes uzlabošanas rīcības programma 2011.-2015. [tiešsaiste]. Biedrība "Baltijas Vides Forums". Pieejams: [https://mvd.riga.lv/uploads/normativie\\_dokumenti/vd/ricibas\\_programma\\_gaisam\\_2014-2015\\_gadiem\\_22082014.pdf](https://mvd.riga.lv/uploads/normativie_dokumenti/vd/ricibas_programma_gaisam_2014-2015_gadiem_22082014.pdf)
5. Apstādījumu struktūras un publisko ārtelpu tematiskais plānojums [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/apstadijumustrukturas/paskaidrojuma\\_raksts.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/apstadijumustrukturas/paskaidrojuma_raksts.pdf)
6. AS "Rīgas siltums" 2015.gada pārskats [tiešsaiste]. AS "Rīgas siltums". Pieejams: [http://www.rs.lv/sites/default/files/page\\_file/rs\\_gada\\_parskats\\_2015.pdf](http://www.rs.lv/sites/default/files/page_file/rs_gada_parskats_2015.pdf)
7. Atkritumu apsaimniekošana [tiešsaiste]. Rīgas domes Mājokļu un vides departaments. Pieejams: <https://mvd.riga.lv/nozares/vides-parvalde/atkritumu-apsaimniekosana/>
8. Ceļu satiksmes drošības direkcijas tīmekļa vietne ar elektrotransportlīdzekļiem saistītām tēmām [tiešsaiste]. Ceļu satiksmes drošības direkcija. Pieejams: <http://e-transport.org/>
9. Daugavas upju baseinu apgabala apsaimniekošanas plāns 2016.-2021.gadam [tiešsaiste]. Valsts SIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs". Pieejams: [https://www.meteo.lv/fs/CKFinderJava/userfiles/files/Vide/Udens/Ud\\_apsaimn/UBA%20plani/Daugavas\\_upju\\_baseinu\\_apgabala\\_apsaimniekosanas\\_plans\\_2016\\_-2021\\_g\\_final.pdf](https://www.meteo.lv/fs/CKFinderJava/userfiles/files/Vide/Udens/Ud_apsaimn/UBA%20plani/Daugavas_upju_baseinu_apgabala_apsaimniekosanas_plans_2016_-2021_g_final.pdf)
10. Dārziņu apkaimes publiskās infrastruktūras attīstības tematiskais plānojums [tiešsaiste]. SIA "Metrum R". Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/06/D%C4%81rzi%C5%86i\\_TmP\\_1\\_da%C4%BCa\\_eso%C5%A1%C4%81\\_situ%C4%81cija.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/06/D%C4%81rzi%C5%86i_TmP_1_da%C4%BCa_eso%C5%A1%C4%81_situ%C4%81cija.pdf)
11. Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2000/60/EK [tiešsaiste]. Eiropas Parlaments un Padome. Pieejams: <https://eur-lex.europa.eu/eli/dir/2000/60/oj/?locale=LV>
12. Iedzīvotāju informatīvais vortāls par dalīto atkritumu nodošanas iespējām [www.atkritumi.lv](http://www.atkritumi.lv)
13. Interneta portāls "diēna.lv" [www.diena.lv](http://www.diena.lv)
14. Izpētes darbu pārskats "Gruntsūdeņu kartēšana Rīgas pilsētas robežās" [tiešsaiste]. SIA ražošanas firma "KRIPTO". Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/01\\_gruntsudenu\\_limenu\\_kartesana\\_rigas\\_pilsetas\\_rob\\_ezas\\_0.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/01_gruntsudenu_limenu_kartesana_rigas_pilsetas_rob_ezas_0.pdf)
15. Kur Rīgā bez maksas var nodot rudens lapas? [tiešsaiste]. Rīgas domes informatīvais portāls. Pieejams: <https://www.riga.lv/lv/news/kur-riga-bez-maksas-var-nodot-rudens-lapas?15180>
16. Ķīšezera raksturojums un tā ekspluatācijas (apsaimniekošanas) noteikumi [tiešsaiste]. SIA "Vides konsultāciju birojs". Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/kisezera\\_raksturojums\\_un\\_ta\\_ekspluatācijas\\_noteikumi.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/kisezera_raksturojums_un_ta_ekspluatācijas_noteikumi.pdf)
17. Latvijas Republikas Centrālās statistikas pārvaldes tīmekļa vietne [www.csb.gov.lv](http://www.csb.gov.lv)
18. Latvijas Republikas Valsts kontroles revīzijas ziņojums "Kā Rīgas pašvaldībai veicas ar pilsētas transporta infrastruktūras attīstību?" [tiešsaiste]. Latvijas Republikas Valsts kontrole. Pieejams: <http://www.lrvk.gov.lv/uploads/reviziju-zinojumi/2018/2.4.1%E2%80%932018/Rigas-transporta-infrastruktura-Revizijas-zinojums-06.02.2019..pdf>
19. Latvijas Republikas Veselības ministrijas Veselības inspekcijas tīmekļa vietne [www.vi.gov.lv](http://www.vi.gov.lv)
20. Lietusūdens pārvaldības procesu un resursu nodrošinājuma analīze Rīgas pilsētas pašvaldībā un priekšlikumi integrētas lietusūdens pārvaldības ieviešanai. Gala ziņojums [tiešsaiste]. SIA "Grupa93". Pieejams:

- [http://www.integratedstormwater.eu/sites/www.integratedstormwater.eu/files/final\\_outputs/iswm\\_report\\_riga.pdf](http://www.integratedstormwater.eu/sites/www.integratedstormwater.eu/files/final_outputs/iswm_report_riga.pdf)
21. Likums "Par piesārņojumu" 38.panta 2.daļa [tiešsaiste]. Saeima. Pieejams: <https://likumi.lv/ta/id/6075-par-piesarnojumu>
  22. Meliorācijas attīstības tematiskais plānojums [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/mel/MEL\\_paskaidrojuma\\_raksts.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/mel/MEL_paskaidrojuma_raksts.pdf)
  23. Meža apsaimniekošanas plāns 2018.-2026.gadam Rīgas pašvaldības mežiem Rīgas pilsētas administratīvajā teritorijā [tiešsaiste]. SIA "Rīgas meži". Pieejams: <http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/mezaapsaimnplans20182026.pdf>
  24. Monitoringa ziņojums "Rīgas teritorijas plānojums 2006.-2018.gadam" [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [http://www.vpvb.gov.lv/data/files/sivn/monitorings/RTP\\_2006\\_Monitoringa\\_zinojums.pdf](http://www.vpvb.gov.lv/data/files/sivn/monitorings/RTP_2006_Monitoringa_zinojums.pdf)
  25. Pašvaldībām dod divarpus gadus bioloģisko atkritumu vietu ierīkošanai [tiešsaiste]. Latvijas Televīzijas un Latvijas Radio portāls. Pieejams: <https://www.lsm.lv/raksts/zinas/latvija/pasvaldibam-dod-divarpus-gadus-biologisko-atkritumu-vietu-ierikosanai.a286291/>
  26. Pārskata "2015.gada pārskats par Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanu" gala atskaite [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/0\\_parskats\\_2015.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/0_parskats_2015.pdf)
  27. Pārskata "2015.gada pārskats par Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanu" gala atskaites 2.pielikums "Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam Investīciju plāna izpilde 2015.gadā" [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/2\\_pielikums\\_investiciju\\_plans.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/2_pielikums_investiciju_plans.pdf)
  28. Pārskata "2016.gada pārskats par Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanu" gala atskaite [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/parskats\\_2016.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/parskats_2016.pdf)
  29. Pārskata "2016.gada pārskats par Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanu" gala atskaites 1.pielikums "Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam Rīcības plāna izpilde 2015. un 2016.gadā" [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/1\\_pielikums.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/1_pielikums.pdf)
  30. Pārskata "2017.gada pārskats par Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanu" gala atskaite [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/parskats2017\\_nr1771.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/parskats2017_nr1771.pdf)
  31. Pārskata "2017.gada pārskats par Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanu" gala atskaites 1.pielikums "Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam Rīcības plāna izpilde 2016. un 2017.gadā" [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/ricibas\\_plana\\_izpilde\\_nr.1771.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/ricibas_plana_izpilde_nr.1771.pdf)
  32. Pārskata "2018.gada pārskats par Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanu" gala atskaite [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/gala\\_atskaite\\_2018.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/gala_atskaite_2018.pdf)
  33. Pārskata "2018.gada pārskats par Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanu" gala atskaites 2.pielikums "Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam Rīcības plāna izpilde 2017. un 2018.gadā" [tiešsaiste]. Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/rp\\_izpilde\\_2107\\_2018\\_2\\_pielikums.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/rp_izpilde_2107_2018_2_pielikums.pdf)
  34. Pārskata "2018.gada pārskats par Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanu" gala atskaite [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/rp\\_izpilde\\_2107\\_2018\\_2\\_pielikums.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/rp_izpilde_2107_2018_2_pielikums.pdf)

35. Pārskats par dzeramā ūdens kvalitāti un uzraudzību 2018.gadā [tiešsaiste]. Veselības inspekcija. Pieejams: <http://www.vi.gov.lv/uploads/files/P%C4%81rskats%20par%20dzeram%C4%81%20%C5%ABdens%20kvalit%C4%81ti%20un%20uzraudz%C4%ABbu%202018%20gad%C4%81.pdf>
36. Pētījums "Par iespējām samazināt vidējas jaudas sadedzināšanas iekārtu radīto piesārņojumu Latvijas lielākajās pilsētās" (2015). Biedrība "Baltijas Vides Forums"
37. Projekts "Integrēta lietusūdens pārvaldība (iWater)" [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: <https://www.rdpad.lv/portfolio/integreta-lietusudens-parvaldiba-iwater/>
38. Projekta "Priekšnosacījumu izveide labākai bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai un ekosistēmu aizsardzībai Latvijā" tīmekļa vietne <https://www.skaitamdabu.gov.lv>
39. Rīcības plāns vides trokšņa samazināšanai Rīgas aglomerācijā laikposmam no 2017. līdz 2022. gadam [tiešsaiste]. SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment". Pieejams: [http://www.environment.lv/upload/content/ricibas-plana-projekts\\_konsolidets.pdf](http://www.environment.lv/upload/content/ricibas-plana-projekts_konsolidets.pdf)
40. Rīgas domes informatīvais portāls [www.riga.lv](http://www.riga.lv)
41. Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta tīmekļa vietne [www.rdpad.lv](http://www.rdpad.lv)
42. Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta Stratēģijas uzraudzības sistēmas tīmekļa vietne <https://www.sus.lv>
43. Rīgas domes 05.02.2013. saistošie noteikumi Nr.206 "Rīgas pilsētas pašvaldības maksas autostāvvietu apsaimniekošanas un lietošanas noteikumi" [tiešsaiste]. Rīgas dome. Pieejams: <https://likumi.lv/ta/id/254592-rigas-pilsetas-pasvaldibas-maksas-autostavvietu-apsaimniekosanas-un-lietosanas-saistosie-noteikumi>
44. Rīgas domes 13.06.2017. lēmums Nr.5312 "Par Dārziņu apkaimes publiskās infrastruktūras attīstības tematiskā plānojuma apstiprināšanu" [tiešsaiste]. Rīgas dome. Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/06/Lemums\\_Nr.5312.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/06/Lemums_Nr.5312.pdf)
45. Rīgas domes 15.12.2017. lēmums Nr.645 "Par Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas publiskās ārtelpas tematiskā plānojuma izstrādes uzsākšanu" [tiešsaiste]. Rīgas dome. Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/12/01/01\\_Lemums\\_Nr.645.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/12/01/01_Lemums_Nr.645.pdf)
46. Rīgas domes 15.12.2017. lēmums Nr.656 "Par Meliorācijas attīstības tematiskā plānojuma apstiprināšanu" [tiešsaiste]. Rīgas dome. Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/12/02/Nr.656\\_melior%C4%81cija.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/12/02/Nr.656_melior%C4%81cija.pdf)
47. Rīgas domes 15.12.2017. lēmums Nr. 657 "Par Ūdens teritoriju un krastmalu tematiskā plānojuma apstiprināšanu" [tiešsaiste]. Rīgas dome. Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/12/02/Nr.657\\_Udeni.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/12/02/Nr.657_Udeni.pdf)
48. Rīgas domes 15.12.2017. lēmums Nr.658 "Par Apstādījumu struktūras un publisko ārtelpu tematiskā plānojuma apstiprināšanu" [tiešsaiste]. Rīgas dome. Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/12/02/Nr.658\\_Publiska\\_artelpa.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/12/02/Nr.658_Publiska_artelpa.pdf)
49. Rīgas domes 15.12.2017. lēmums Nr.662 "Par Rīgas brīvostas tematiskā plānojuma apstiprināšanu" [tiešsaiste]. Rīgas dome. Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/12/02/Nr.662\\_OSTA.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/12/02/Nr.662_OSTA.pdf)
50. Rīgas domes 15.12.2017. saistošie noteikumi Nr.19 "Par kārtību, kādā Rīgas pilsētas pašvaldība sniedz palīdzību energoefektivitātes pasākumu veikšanai dzīvojamā mājā un dzīvojamās mājās atjaunošanai" [tiešsaiste]. Rīgas dome. Pieejams: <https://likumi.lv/ta/id/296138-par-kartibu-kada-rigas-pilsetas-pasvaldiba-sniedz-palidzibu-energoefektivitates-pasakumu-veiksanai-dzivojama-maja>
51. Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta tīmekļa vietne <https://mvd.riga.lv>
52. Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta tīmekļa vietnes sadaļa "Gaisa kvalitāte" [tiešsaiste]. Rīgas domes Mājokļu un vides departaments. Pieejams: <http://mvd.riga.lv/parvaldes/vides-parvalde/gaisa-kvalitate>
53. Rīgas iedzīvotāju aptauja "Rīgas iedzīvotāju apmierinātība ar pašvaldības darbību un pilsētā notiekošajiem procesiem" [tiešsaiste]. Tirgus un sabiedriskās domas pētījumu centrs "SKDS". Pieejams: [http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/rd\\_pad\\_atkaite\\_2019.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/rd_pad_atkaite_2019.pdf)
54. Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam ieviešanas uzraudzības pārskats par periodu no 2014. līdz 2016.gadam [tiešsaiste]. Rīgas

- domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams:  
[http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/73555\\_rdpad\\_parskats\\_03-3.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/73555_rdpad_parskats_03-3.pdf)
55. Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas līdz 2030.gadam un Rīgas attīstības programmas 2014.-2020.gadam stratēģiskās ietekmes uz vidi novērtējums. Vides pārskats [tiešsaiste]. SIA "Grupa93". Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2014/09/Vides\\_parskats.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2014/09/Vides_parskats.pdf)
  56. Rīgas kapsētu attīstības un apsaimniekošanas konceptuālais ziņojums [tiešsaiste]. SIA "Vides Konsultāciju Birojs". Pieejams:  
<http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/kapsetukonczinojums2016-2025.pdf>
  57. Rīgas pilsētas gaisa kvalitātes uzlabošanas rīcības programma 2004.-2009. [tiešsaiste]. Rīgas domes Mājokļu un vides departaments. Pieejams: <https://mvd.riga.lv/uploads/videgaiss/gaisaricprogrriga.pdf>
  58. Rīgas pilsētas gaisa kvalitātes uzlabošanas rīcības programma 2011.-2015. [tiešsaiste]. Biedrība "Baltijas Vides Forums". Pieejams:  
[http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/gaisa\\_programma\\_nr\\_3285.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/gaisa_programma_nr_3285.pdf)
  59. Rīgas pilsētas gaisa kvalitātes uzlabošanas rīcības programma 2016.-2020.gadam [tiešsaiste]. SIA Estonian, Latvian & Lithuanian Environment sadarbībā ar Cambridge Environmental Research Consultants Limited. Pieejams:  
[https://mvd.riga.lv/uploads/videgaiss/gp1620/02\\_Ricibas\\_Programma%202016-2020\\_Nr.4641.pdf](https://mvd.riga.lv/uploads/videgaiss/gp1620/02_Ricibas_Programma%202016-2020_Nr.4641.pdf)
  60. Rīgas pilsētas gaisa kvalitātes uzlabošanas rīcības programmas 2016.-2020.gadam 1.pielikums "Plānotie pasākumi gaisa kvalitātes uzlabošanai 2016.-2020.gadā" [tiešsaiste]. SIA Estonian, Latvian & Lithuanian Environment sadarbībā ar Cambridge Environmental Research Consultants Limited. Pieejams:  
[https://mvd.riga.lv/uploads/videgaiss/gp1620/03\\_1\\_pielikums\\_planotie%20pasakumi\\_Nr.4641.pdf](https://mvd.riga.lv/uploads/videgaiss/gp1620/03_1_pielikums_planotie%20pasakumi_Nr.4641.pdf)
  61. Rīgas pilsētas pašvaldības aģentūras "Rīgas pilsētas arhitekta birojs" tīmekļa vietne [www.arhitekts.riga.lv](http://www.arhitekts.riga.lv)
  62. Rīgas pilsētas pašvaldības kapsētu darbības un uzturēšanas saistošie noteikumi [tiešsaiste]. Rīgas dome. Pieejams: <https://likumi.lv/ta/id/273734-rigas-pilsetas-pasvaldibas-kapsetu-darbibas-un-uzturesanas-saistosie-noteikumi>
  63. Rīgas pilsētas virszemes ūdeņu ietekmju novērtēšana, novēršana un ekoloģiskā stāvokļa uzlabošana [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: <https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/Rigapretpludiem/dokumenti/06riskmanagment.pdf>
  64. Rīgas teritorijas plānojuma līdz 2030.gadam projekts. Paskaidrojuma raksts [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/rtp2030/3\\_paskaidrojuma\\_raksts.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/rtp2030/3_paskaidrojuma_raksts.pdf)
  65. Rīgas teritorijas plānojuma līdz 2030.gadam projekts. Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: [https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2019/03/RTP/TIAN\\_20190305\\_1434.pdf](https://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2019/03/RTP/TIAN_20190305_1434.pdf)
  66. Rīgas teritorijas plānojuma līdz 2030.gadam Stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma Vides pārskats [tiešsaiste]. SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment". Pieejams:  
[http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/rtp2030\\_vides\\_parskats\\_final\\_211019.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/rtp2030_vides_parskats_final_211019.pdf)
  67. Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Rīgas ūdens" tīmekļa vietne [www.rigasudens.lv](http://www.rigasudens.lv)
  68. SIA "Rīgas ūdens" pamatdarbības rādītāji [tiešsaiste]. SIA "Rīgas ūdens". Pieejams:  
<https://www.rigasudens.lv/lv/pamatdarbibas-raditaji>
  69. Skaitīšanas vietas 2015.gadā (1 diennakts, 2015. gada 4. kvartālā) [tiešsaiste]. Rīgas domes Satiksmes departaments. Pieejams: <http://www.rdsd.lv/uploads/media/573d9ad8806af.pdf>
  70. Šogad pašvaldība plāno investēt 280 tūkstošus eiro gājēju pāreju izbūvē un uzlabošanā [tiešsaiste]. Rīgas domes Satiksmes departaments. Pieejams: <http://rdsd.lv/jaunumi/2017/03/sogad-pasvaldiba-plano-investet-280-tukstosus-eiro-gajeju-pareju-izbuve-un-uzlabosana>
  71. Tirgus un sabiedriskās domas pētījumu centra "SKDS" veiktā Rīgas iedzīvotāju aptauja "Rīgas iedzīvotāju apmierinātība ar pašvaldības darbību un pilsētā notiekošajiem procesiem". Rīga: Tirgus un sabiedriskās domas pētījumu centrs "SKDS", 2019.gada aprīlis. Pieejams:  
[http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/rd\\_pad\\_atskaite\\_2019.pdf](http://www.sus.lv/sites/default/files/media/faili/rd_pad_atskaite_2019.pdf)
  72. Transporta attīstības tematiskais plānojums [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: <http://www.rdpad.lv/wp-content/uploads/2017/10/transporta/Transporta%20att%C4%ABst%C4%ABbas%20Tmp%20Paskaidroju ma%20raksts.pdf>

73. Ūdens teritoriju un krastmalu tematiskais plānojums [tiešsaiste]. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments. Pieejams: <https://www.rdpad.lv/rtp/tematiskie-planojumi-2/apstiprinatie/>
74. Valsts rīcības programma, lai samazinātu smalko daļiņu PM2,5 emisiju valstī un to radīto negatīvo ietekmi uz cilvēku veselību (2014). Valsts SIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs"
75. Valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Latvijas Vēstnesis" portāls <https://lvportals.lv>
76. Ziņu portāls Latvijai [www.la.lv](http://www.la.lv)
77. Ziņojums par Rīcības plāna (2014. gads) pasākumu izpildi vai pārvešanu, ietveršanu Jaunajā rīcības plānā vides trokšņa samazināšanai Rīgas aglomerācijā laikposmam no 2017. līdz 2022. gadam [tiešsaiste]. SIA Estonian, Latvian & Lithuanian Environment. Pieejams: [https://mvd.riga.lv/uploads/videgaiss/troksnis/troksnis2018/Zinojums%20Ricibas%20plana%20izpildi%20F%20071216%20\(2\).pdf](https://mvd.riga.lv/uploads/videgaiss/troksnis/troksnis2018/Zinojums%20Ricibas%20plana%20izpildi%20F%20071216%20(2).pdf)
78. Baharash Architecture, Liveable cities: how much green space does your city have?

## **Pielikumi**



Rīgas pilsētas ilgtermiņa attīstības mērķu un rīcības virzienu rezultatīvie rādītāji

Tendence		↑	↓	↑	↓	⇒					
Novērtējums	Pieaugums ar pozitīvu vērtējumu	Samazinājums ar pozitīvu vērtējumu	Pieaugums ar negatīvu vērtējumu	Samazinājums ar negatīvu vērtējumu	Nav notikušas būtiskas (<2% robežās) izmaiņas						
<b>RV9 Kvalitatīva dzīves vide un pieejams mājoklis – sagaidāmie rezultāti</b>											
Nr. p.k.	Rādītājs	Sākuma vērtība	Gads/vērtība				Tendence pret sākuma vērtību	Sagaidāmā attīstības tendence	Sagaidāmā vērtība 2020.g.	Datu avots	Piezīmes
9.1.	Dzīvojamais fonds vidēji uz vienu iedzīvotāju, m <sup>2</sup> uz 1 iedz.	<u>2014</u> 30,0	<u>2015</u> 30,3	<u>2016</u> 30,3	<u>2017</u> 30,6	<u>2018</u> 31,0	↑	Pieaug	30	RD PAD aprēķini, izmantojot CSP datus	
9.2.	Uzbūvētas dzīvojamās ēkas, tūkst. m <sup>2</sup>	<u>2014</u> 128,7	<u>2015</u> 108,9	<u>2016</u> 68,7	<u>2017</u> 99,3	<u>2018</u> 136,6	↑	Pieprasījums tiek apmierināts	Tirgus pieprasījums lielā mērā ir apmierināts, nav nozīmīgas tukšo dzīvokļu daļas	CSP	
9.4.	Mājokļu labiekārtotība (aukstā ūdens apgāde (ūdensvads), karstā ūdens apgāde, kanalizācija, tīkla gāze, stacionārā elektriskā plīts), %	<u>2014</u> 77,3	<u>2015</u> 77,7	<u>2016</u> 78,5	<u>2017</u> 78,3	<u>2018</u> 78,3	⇒	Palielinās	78	CSP	

9.5.	Vidējais mājojka kvalitātes novērtējums	<u>2012</u> 2,1	<u>2016</u> 2,2	<u>2018</u> –	↑	Pieaug	2,5	Ekspertu veikts pētījums reizi četros gados	0 – pakalpojums netiek nodrošināts vispār, bet 4 – pakalpojums nodrošināts atbilstošā apjomā un kvalitātē
9.6.	Vidējais iedzīvotāju īpatsvars no kopējā iedzīvotāju skaita, kuriem 500 m rādiusā ap dzīvesvietu ir pieeja publiskiem rotaļlaukumiem, %	<u>2012</u> 49,8	<u>2016</u> 52,2	<u>2018</u> –	↑	Pieaug	60	Ekspertu veikts pētījums reizi četros gados	
9.7.	Vidējais publisko rotaļlaukumu pieejamības un kvalitātes vērtējums	<u>2012</u> 2,1	<u>2016</u> 2,3	<u>2018</u> –	↑	Pieaug	2,5	Ekspertu veikts pētījums reizi četros gados	0 – pakalpojums netiek nodrošināts vispār, bet 4 – pakalpojums nodrošināts atbilstošā apjomā un kvalitātē
9.8.	Vidējais iedzīvotāju īpatsvars no kopējā iedzīvotāju skaita, kuriem 300 m rādiusā ap dzīvesvietu ir veikals ar pirmās nepieciešamības precēm, %	<u>2012</u> 62,9	<u>2016</u> 56,5	<u>2018</u> –	↓	Pieaug	65	Ekspertu veikts pētījums reizi četros gados	
9.9.	Vidējais veikalu ar pirmās nepieciešamības precēm pieejamības vērtējums	<u>2012</u> 2,9	<u>2016</u> 2,8	<u>2018</u> –	↓	Pieaug	3,3	Ekspertu veikts pētījums reizi četros gados	0 – pakalpojums netiek nodrošināts vispār, bet 4 – pakalpojums nodrošināts atbilstošā apjomā un kvalitātē

9.10.	iedzīvotāju pozitīvs vērtējums par mājokļu piedāvājumu Rīgā, %	<u>2014/15</u>	<u>2015/16</u>	<u>2016/17</u>	<u>2017/18</u>	<u>2018/19</u>	↓	Pieaug	50	Regulāra vienotā socioloģiskā aptauja
		50,8	46,7	-	52,1	43,1				
9.11.	iedzīvotāju pozitīvs vērtējums par mājokļu kvalitāti Rīgā kopumā, %	<u>2014/15</u>	<u>2015/16</u>	<u>2016/17</u>	<u>2017/18</u>	<u>2018/19</u>	↓	Pieaug	45	Regulāra vienotā socioloģiskā aptauja
		47,3	41,1	-	47,4	44,4				

#### RV10 Ērta starptautiskā sasniedzamība – sagaidāmie rezultāti

10.5.	Vidējais dzelzceļa pieejamības un pieejamības kvalitātes vērtējums	<u>2012</u>		<u>2016</u>			↓	Pieaug	0,7	Ekspertu veikts pētījums reizi četros gados	0 – pakalpojums netiek nodrošināts vispār, bet 4 – pakalpojums nodrošināts atbilstošā apjomā un kvalitātē
		0,5		0,3							

#### RV11 Līdzsvarota satiksmes infrastruktūra un organizācija – sagaidāmie rezultāti

11.1.	Pašvaldības ielu garums, km	<u>2014</u>	<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	→	Pieaug	1 350	RD SD	
		1 185,3	1 187,4	1 199,9	1 201,3	1 201,3					
11.3.	Sabiedriskā transporta joslu kopgarums, km	<u>2014</u>	<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	↑	Pieaug	34	RD SD	
		17,9	19,13	21,63	21,83	23,64					
11.4.	Vidējais ielu tīkla pieejamības un kvalitātes vērtējums	<u>2012</u>		<u>2016</u>		<u>2018</u>	↓	Pieaug	2,5	Ekspertu veikts pētījums reizi četros gados	0 – pakalpojums netiek nodrošināts vispār, bet 4 – pakalpojums nodrošināts atbilstošā apjomā un kvalitātē
		2,1		2,0		-					

11.5.	ledzīvotāju pozitīvs vērtējums par transportam domātās ielu infrastruktūras kvalitāti, %	<u>2014/15</u>	<u>2015/16</u>	<u>2016/17</u>	<u>2017/18</u>	<u>2018/19</u>	↓	Pieaug pozitīvs vērtējums	60	Regulāra vienotā socioloģiskā aptauja	
		47,6	49,6	–	43,8	35,6					
11.6.	Vidējais personīgā transporta novietnes pieejamības un kvalitātes vērtējums	<u>2012</u>		<u>2016</u>		<u>2018</u>	↓	Pieaug	3	Ekspertu veikts pētījums reizi četros gados	0 – pakalpojums netiek nodrošināts vispār, bet 4 – pakalpojums nodrošināts atbilstošā apjomā un kvalitātē
		2,5		1,2		-					
11.7.	ledzīvotāju pozitīvs vērtējums par gājējiem domātās ielu infrastruktūras kvalitāti pilsētā, %	<u>2014/15</u>	<u>2015/16</u>	<u>2016/17</u>	<u>2017/18</u>	<u>2018/19</u>	↓	Pieaug pozitīvs vērtējums	65	Regulāra vienotā socioloģiskā aptauja	
		65,2	66,8	–	60,0	53,9					
11.8.	Veloinfrastruktūras kopējais garums Rīgā, km	<u>2014</u>	<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	↑	Pieaug	104	RD SD	
		52,4	68,2	71,4	71,4	71,4					
11.9.	Vidējais veloceliņu (velomaršrutu) pieejamības un kvalitātes vērtējums	<u>2012</u>		<u>2016</u>		<u>2018</u>	↓	Pieaug	2,5	Ekspertu veikts pētījums reizi četros gados	0 – pakalpojums netiek nodrošināts vispār, bet 4 – pakalpojums nodrošināts atbilstošā apjomā un kvalitātē
		2,1		1,7		-					
11.10.	ledzīvotāju pozitīvs vērtējums par esošo veloceliņu kvalitāti Rīgā, %	<u>2014/15</u>	<u>2015/16</u>	<u>2016/17</u>	<u>2017/18</u>	<u>2018/19</u>	↓	Pieaug pozitīvs vērtējums	70	Regulāra vienotā socioloģiskā aptauja	
		74,0	71,1	–	74,7	60,4					
11.11.	ledzīvotāju pozitīvs vērtējums par iespēju pārvietoties ar velosipēdu Rīgā, %	<u>2014/15</u>	<u>2015/16</u>	<u>2016/17</u>	<u>2017/18</u>	<u>2018/19</u>	↓	Pieaug	70	Regulāra vienotā socioloģiskā aptauja	
		68,7	64,3	–	69,9	58,4					

11.12.	Ar pilsētas sabiedrisko transportu (autobuss, trolejbuss, tramvajs, minibusi) pārvadāto pasažieru skaits, milj.	<u>2014</u> 158,3 (t.sk. 7,8 minibusi)	<u>2015</u> 157,2 (t.sk. 10,4 minibusi)	<u>2016</u> 154,3 (t.sk. 10,9 minibusi)	<u>2017</u> 152,9 (t.sk. 10,2 minibusi)	<u>2018</u> 150,6 (t.sk. 11,8 minibusi)	↓	Pieaug	Pieaug, ja nesamazinās kopējais iedzīvotāju un viesu skaits Rīgā	RP SIA "Rīgas satiksme"
11.14.	Vidējais iedzīvotāju īpatsvars no kopējā iedzīvotāju skaita, kuriem 300 m rādiusā ap dzīvesvietu ir sabiedriskā transporta pietura(-s), %	<u>2012</u> 76,1	<u>2016</u> 75,5	<u>2018</u> -	⇒	Pieaug	80	Ekspertu veikts pētījums reizi četros gados		
11.15.	Vidējais sabiedriskā transporta pieejamības un pieejamības kvalitātes vērtējums	<u>2012</u> 3,1	<u>2016</u> 3,0	<u>2018</u> -	↓	Pieaug	3,5	Ekspertu veikts pētījums reizi četros gados	0 – pakalpojums netiek nodrošināts vispār, bet 4 – pakalpojums nodrošināts atbilstošā apjomā un kvalitātē	
11.16.	Iedzīvotāju vērtējums par sabiedriskā transporta pieejamību, %	<u>2014/15</u> 84,1	<u>2015/16</u> 92,5	<u>2016/17</u> –	<u>2017/18</u> 85,5	<u>2018/19</u> 85,3	⇒	Nesamazinās	90	Regulāra vienotā socioloģiskā aptauja
11.17.	Iedzīvotāju vērtējums par sabiedriskā transporta pakalpojumu kvalitāti, %	<u>2014/15</u> 75,1	<u>2015/16</u> 87,7	<u>2016/17</u> –	<u>2017/18</u> 82,3	<u>2018/19</u> 80,6	↓	Nesamazinās	85	Regulāra vienotā socioloģiskā aptauja
11.18.	Iedzīvotāju īpatsvars, kas pārvietojas ar sabiedrisko transportu katru vai gandrīz katru dienu, %	<u>2014/15</u> 46,0	<u>2015/16</u> 46,5	<u>2016/17</u> –	<u>2017/18</u> 47,1	<u>2018/19</u> 47,1	↑	Pieaug	60	Regulāra vienotā socioloģiskā aptauja

11.19.	Iedzīvotāju īpatsvars, kas pārvietojas ar velotransportu katru vai gandrīz katru dienu, %	<u>2014/15</u>	<u>2015/16</u>	<u>2016/17</u>	<u>2017/18</u>	<u>2018/19</u>	↓	Pieaug	10	Regulāra vienotā socioloģiskā aptauja
		6,2	9,0	–	8,0	5,6				
11.20.	Iedzīvotāju īpatsvars, kas pārvietojas ar autotransportu katru vai gandrīz katru dienu, %	<u>2014/15</u>	<u>2015/16</u>	<u>2016/17</u>	<u>2017/18</u>	<u>2018/19</u>	↑	Samazinās	15	Regulāra vienotā socioloģiskā aptauja
		24,6	31,0	–	31,7	36,1				
11.21.	Elektromobiļu skaits, gada beigās	<u>2012</u>	<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	↑	Pieaug		CSDD
		93	132	159	225	307				
11.22.	Elektromobiļu uzlādes stacijas, gada beigās	<u>2014</u>	<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	↑	Pieaug		CSDD
		0	2	2	2	3				
11.23.	Elektromobiļu lēnās uzlādes vietas (elektroenerģijas avots RP SIA "Rīgas satiksme")	<u>2014</u>	<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	↑	Pieaug	5-8	RD SD Papildus staciju uzstādīšana aizkavējās sakarā ar to, ka tika veikta esošo (3) staciju modernizācija, saistībā ar vienotas atskaišu sistēmas uzstādīšanu. Pašlaik datus par esošo staciju darbu var saņemt attālināti.
		0	1	2	3	4				
11.25.	Ceļu satiksmes negadījumu skaits pilsētas robežās	<u>2014</u>	<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	↑	Samazinās	-20%	CSDD
		8 242	8 700	9 777	10 405	9862				

---

**RV12 Infrastruktūras un komunālo pakalpojumu uzlabošana – sagaidāmie rezultāti**

---

12.1.	Siltumenerģijas zudumi, tūkst. MWh	<u>2013/14</u>	<u>2014/15</u>	<u>2015/16</u>	<u>2016/17</u>	<u>2017/18</u>	⇒	Samazinās	452	AS "Rīgas siltums"	
		415,0	399,4	409,7	424,7	422,9					
12.2.	Nomainīti un jaunizbūvēti siltumtīkli, km	<u>2013/14</u>	<u>2014/15</u>	<u>2015/16</u>	<u>2016/17</u>	<u>2017/18</u>	↑	Pieaug	18,7/gadā	AS "Rīgas siltums"	
		9,53	11,23	12,50	10,74	14,13					
12.3.	Elektroenerģijas patēriņš, GWh	<u>2014</u>	<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	⇒	Pieaug	2 700	AS "Sadales tīkls"	
		2 513	2 237	2 409	2 302	2339					
12.4.	Ūdensapgādes sistēmas pieejamība, %	<u>2014</u>	<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	⇒	Pieaug	98	SIA "Rīgas ūdens"	
		97,2	97,9	97,9	97,9	97,9					
12.5.	Kanalizācijas sistēmas pieejamība, %	<u>2014</u>	<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	⇒	Pieaug	98	SIA "Rīgas ūdens"	
		96,8	97,8	97,8	97,2	97,2					
12.6.	Iedzīvotāju pozitīvs vērtējums par kanalizācijas pieejamību mājvietā, pozitīvs vērtējums, %	<u>2014/15</u>	<u>2015/16</u>	<u>2016/17</u>	<u>2017/18</u>	<u>2018/19</u>	↓	Pieaug	98	Regulāra vienotā socioloģiskā aptauja	
		89,1	89,8	–	87,7	87,2					
12.7.	Attīrīto notekūdeņu īpatsvars no kopējā novadītā apjoma, %	<u>2014</u>	<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	↓	Pieaug	100	SIA "Rīgas ūdens"	2018.gadā tika veikta 2 pirmējo un turpinājās 1 otrējā nostādinātāja pārbūve, tādēļ tehnoloģiskā procesa nodrošināšanai bija jāierobežo notekūdeņu attīrīšanas ietaisēm "Daugavgrīva" pienākošā hidrauliskā
		97,2	97,8	96,1	95,4	94,8					

											slodze, tai skaitā stipru lietusgāžu laikā.
12.8.	Sašķirotu atkritumu daudzums, tūkst.t	<u>2014</u>	<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	↑	Palielinās	169 808	RD MVD	No 2017.gada tika veikti atkritumu pārrēķina koeficienti. Iepriekš izmantotie pārrēķina koeficienti no kubikmetriem uz tonnām neatbilda faktiskajai situācijai - atkritumi bija vieglāki nekā tika pieņemts.
		49 741	64 550	64 700	32 588	52 531					
					(54 313)						
12.9.	Sašķirotu atkritumu īpatsvars no kopējā sadzīves atkritumu apjoma, %	<u>2014</u>	<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	↑	Palielinās	50	RD MVD	No 2017.gada tika veikti atkritumu pārrēķina koeficienti. Iepriekš izmantotie pārrēķina koeficienti no kubikmetriem uz tonnām neatbilda faktiskajai situācijai - atkritumi bija vieglāki nekā tika pieņemts.
		15	20	20,5	9,9	16,8					
					(16,5)						
12.10.	Vidējais iedzīvotāju īpatsvars no kopējā iedzīvotāju skaita, kuriem 100 m rādiusā ap dzīvesvietu ir atkritumu šķirošanas punkts, %	<u>2012</u>		<u>2016</u>		<u>2018</u>	↓	Pieaug	45	Ekspertu veikts pētījums reizi četros gados	
		30,2		27,2		-					
12.11.	Vidējais dalīto atkritumu konteineru pieejamības un	<u>2012</u>		<u>2016</u>		<u>2018</u>	↑	Pieaug	2,5	Ekspertu veikts	0 – pakalpojums netiek nodrošināts vispār, bet 4 – pakalpojums
		1,6		1,7		-					



pieejamības kvalitātes vērtējums	pētījums reizi četros gados	nodrošināts atbilstošā apjomā un kvalitātē
-------------------------------------	-----------------------------------	---

### RV13 Plaša energoefektivitātes īstenošana – sagaidāmie rezultāti

13.1.	Pašreizējais atjaunoto daudzdzīvokļu ēku skaits pret nepieciešamo skaitu	<u>2014</u> 64/6 000	<u>2015</u> 68/6 000	<u>2016</u> 69/6 000	<u>2017</u> 75/6 000	<u>2018</u> 98/6 000	↑	Pieaug	2 000/6 000	REA	
13.2.	Vidējais īpatnējā enerģijas patēriņa samazinājums apkurei uz atjaunoto māju dzīvokļu platības kvadrātmetru gadā, kWh/m <sup>2</sup> /gadā	<u>2014</u> 106	<u>2015</u> 99	<u>2016</u> 89	<u>2017</u> 89	<u>2018</u> 89	↓	Samazinās	40-80	REA	
13.3.	Atjaunoto pašvaldības izglītības iestāžu skaits	<u>2014</u> 138	<u>2015</u> 158	<u>2016</u> 178	<u>2017</u> 214	<u>2018</u> 222	↑	Pieaug	Atjaunotas visas izglītības iestādes, kurām tas nepieciešams	REA	
13.4.	CO <sub>2</sub> emisiju samazinājums pret bāzes gadu (1990), %	<u>2014</u> 55	<u>2015</u> 56	<u>2016</u> 56	<u>2017</u> 56,5	<u>2018</u> 56,5	⇒	Pieaug	60	REA	CO <sub>2</sub> emisiju aprēķinos neņem vērā enerģijas patēriņu, ko pašvaldība nevar ietekmēt un kas atrodas ārpus pašvaldības kompetences
13.5.	Biomases izmantošanas pieaugums AS "Rīgas siltums" siltuma avotos, %	<u>2013/14</u> 32,0	<u>2014/15</u> 28,4	<u>2015/16</u> 29,7	<u>2016/17</u> 29,7	<u>2017/18</u> –	↓	Pieaug	20	REA	

### RV14 Pilsētas specifisko teritoriju jautājumu risināšana – sagaidāmie rezultāti

14.2.	Graustu skaits (A, B, C un D kategorija) kopā	<u>2014</u> 430	<u>2015</u> 369	<u>2016</u> 498	<u>2017</u> 590	<u>2018</u> 674	↑	Samazinās (ņemot vērā arī vēl neapzināto graustu uzskaites rezultātus)	50	RD ĪD
14.3.	Grausti A kategorijas	<u>2014</u> 116	<u>2015</u> 117	<u>2016</u> 149	<u>2017</u> 202	<u>2018</u> 222	↑	Samazinās	0	RD ĪD
14.4.	Nojauktie bīstamie grausti (A kategorija) pilsētā	<u>2014</u> 32	<u>2015</u> 39	<u>2016</u> 23	<u>2017</u> 27	<u>2018</u> 27	↓	Samazinās, attiecīgi samazinoties kopējam graustu (A kat.) skaitam	Atbilstoši kopējam graustu (A kategorija) skaitam un alternatīviem risinājumiem (pārbūve)	RD ĪD
14.5.	Vidējais apkaimju estētiskais novērtējums apkaimēs	<u>2012</u> 2		<u>2016</u> 2,2		<u>2018</u> -	↑	Pieaug	3	Ekspertu veikts pētījums reizi četros gados 0 – pakalpojums netiek nodrošināts vispār, bet 4 – pakalpojums nodrošināts atbilstošā apjomā un kvalitātē
14.6.	Vidējais plūdu riska novērtējums apkaimēs	<u>2012</u> 2,5		<u>2016</u> 1,2		<u>2018</u> -	↓	Pieaug	3	Ekspertu veikts pētījums reizi četros gados 0 – pakalpojums netiek nodrošināts vispār, bet 4 – pakalpojums nodrošināts atbilstošā apjomā un kvalitātē

#### RV15 Laba vides kvalitāte – sagaidāmie rezultāti

15.1.	Zaļo teritoriju īpatsvars no pilsētas kopējās teritorijas, %	<u>2014</u> 23	<u>2015</u> 23	<u>2016</u> 23	<u>2017</u> 23	<u>2018</u> –	⇒	Nesamazinās	23	RD PAD	
15.3.	Rīgas sabiedrisko apstādījumu (dārzi, parki, skvēri) teritorijas, ha	<u>2014</u> 260,1	<u>2015</u> 252,7	<u>2016</u> 252,8	<u>2017</u> 306,9	<u>2018</u> 306,9	↑	Pieaug	–	SIA "Rīgas meži"	<p>2015.gadā SIA "Rīgas meži" pievienotas apstādījumiem pieguļošās teritorijas, bet nākušas nost platības ielu sadalošās joslas, kuras nodotas RD SD.</p> <p>2017.gadā sabiedriskie apstādījumi tika ierīkoti Erevānas dārzā, Lielajos un Jēkaba kapos, Miera/Klusās ielu, Lemešu/Gobas ielu, Stērstu/Dignājas/Bauskas ielu, Ārlavas ielas un Volguntes ielas skvēros</p>
15.4.	Vidējais iedzīvotāju īpatsvars no kopējā iedzīvotāju skaita, kuriem 300 m rādiusā ap dzīvesvietu ir pieejamas dabas un apstādījumu teritorijas, %	<u>2012</u> 77,7		<u>2016</u> 83,9		<u>2018</u> –	↑	Pieaug	80	Ekspertu veikts pētījums	<p>0 – pakalpojums netiek nodrošināts vispār, bet</p> <p>4 – pakalpojums nodrošināts atbilstošā apjomā un kvalitātē</p>
15.5.	Vidējais dabas un apstādījumu teritoriju pieejamības un pieejamības kvalitātes vērtējums	<u>2012</u> 2,6		<u>2016</u> 2,9		<u>2018</u> –	↑	Pieaug	4	Ekspertu veikts pētījums	<p>0 – pakalpojums netiek nodrošināts vispār, bet</p> <p>4 – pakalpojums</p>

										nodrošināts atbilstošā apjomā un kvalitātē	
15.6.	Vidējais iedzīvotāju īpatsvars no kopējā iedzīvotāju skaita, kuriem 500 m rādiusā ap dzīvesvietu ir pieeja ūdensmalai, %	<u>2012</u>		<u>2016</u>		<u>2018</u>	↓	Nesamazinās	44	Ekspertu veikts pētījums	0 – pakalpojums netiek nodrošināts vispār, bet 4 – pakalpojums nodrošināts atbilstošā apjomā un kvalitātē
15.7.	Vidējais ūdensmalu pieejamības un pieejamības kvalitātes vērtējums	<u>2012</u>		<u>2016</u>		<u>2018</u>	↑	Pieaug	2,5	Ekspertu veikts pētījums	0 – pakalpojums netiek nodrošināts vispār, bet 4 – pakalpojums nodrošināts atbilstošā apjomā un kvalitātē
15.8.	Iedzīvotāju pozitīvs vērtējums par dabas vides daudzumu un kvalitāti Rīgā kopumā, %	<u>2014/15</u>	<u>2015/2016</u>	<u>2016/17</u>	<u>2017/18</u>	<u>2018/19</u>	↓	Palielinās	85	Regulāra vienotā socioloģiskā aptauja	
15.9.	Normatīvo aktu prasībām atbilstošas iekšzemes peldvietas	<u>2014</u>	<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	↑	Skaitis palielinās	13	Izpilddirekcijas, RD MVD	
15.11.	Gaisa kvalitāte pilsētā: dienu skaits, kad tiek pārsniegta normatīvajos aktos pieļaujamā robežvērtība piesārņojumam ar cietajām daļiņām PM10: – Krišjāņa Valdemāra ielā 18 (ar 2016.gada jūniju stacija ir slēgta)	<u>2014</u>	<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>		Samazinās	< 35	RD MVD	

	2014	2015	2016	2017	2018		Samazinās	< 40	RD MVD	
– Brīvības ielā 73	0	–	0	0	0	⇒				
	0					⇒				
		16	4	0	0					
15.12. NO <sub>2</sub> gada vidējā koncentrācija monitoringa stacijās, µg/m <sup>3</sup> :										
Tvaika ielā 44 (sākot ar 2016.gadu, Mīlgrāvja ielā 10)	22,1	–	16,8	13,9	17,2	↑				2016.gadā stacijai Brīvības ielā 73 tika mainīta aparatūra, stacija darbu atsāka 2017.gada jūnijā
Brīvības ielā 73						↓				
Krišjāņa Valdemāra ielā 18 (ar 2016.gada jūniju stacija ir slēgta)	47,9	49,7	–	41,2	31,9	–				
Maskavas ielā 165						↓				
Raiņa bulvārī	44,8	51,1	–	–	–	⇒				
	21,3	24,0	26,1	21,8	19,1					
	27,1	27,1	23,4	22,6	26,6					

15.13.	Vidējais gaisa piesārņojuma novērtējums apkaimēs (NO <sub>2</sub> un CO <sub>2</sub> )	<u>2012</u> 2,5 2,4	<u>2016</u> 2,5 2,4	<u>2018</u> –	⇒	Pieaug	3	Ekspertu veikts pētījums	0 – pakalpojums netiek nodrošināts vispār, bet 4 – pakalpojums nodrošināts atbilstošā apjomā un kvalitātē	
15.14.	Iedzīvotāju pozitīvs vērtējums par gaisa kvalitāti mikrorajonā/apkaimē, %	<u>2014/15</u> 77,4	<u>2015/2016</u> 79,2	<u>2016/17</u> –	<u>2017/18</u> 72,8	<u>2018/19</u> 75,4	⇓	Pieaug pozitīvs vērtējums	80	Regulāra vienotā socioloģiskā aptauja
15.15.	Vidējais trokšņa līmeņa novērtējums apkaimēs	<u>2012</u> 2,7	<u>2016</u> 3,0	<u>2018</u> –	⇑	Pieaug	3	Ekspertu veikts pētījums	0 – pakalpojums netiek nodrošināts vispār, bet 4 – pakalpojums nodrošināts atbilstošā apjomā un kvalitātē	
15.16.	Iedzīvotāju daļa, kas naktī pakļauti par 55 dB(A) lielākam troksnim, %	<u>2014</u> 39	<u>2015</u> 38	<u>2016</u> 38	<u>2017</u> 38	<u>2018</u> 38	⇓	Tendence pagaidām netiek vērtēta	20	RD MVD
15.17.	Iedzīvotāju pozitīvs vērtējums par trokšņu līmeni mikrorajonā/apkaimē dienā, %	<u>2014/15</u> 81,1	<u>2015/16</u> 78,9	<u>2016/17</u> –	<u>2017/18</u> 73,0	<u>2018/19</u> 74,3	⇓	Pieaug pozitīvs vērtējums	85	Regulāra vienotā socioloģiskā aptauja
15.18.	Iedzīvotāju pozitīvs vērtējums par trokšņu līmeni	<u>2014/15</u> 85,0	<u>2015/16</u> 80,0	<u>2016/17</u> –	<u>2017/18</u> 73,7	<u>2018/19</u> 74,8	⇓	Pieaug pozitīvs vērtējums	85	Regulāra vienotā socioloģiskā aptauja

mikrorajonā/apkaimē naktī,  
%

15.19.	iedzīvotāju pozitīvs vērtējums par teritorijas tīrību pilsētā, %	<u>2014/15</u>	<u>2015/16</u>	<u>2016/17</u>	<u>2017/18</u>	<u>2018/19</u>	↓	Pieaug	85	Regulāra vienotā socioloģiskā aptauja	Sākot ar 2015.gadu sniegts iedzīvotāju vērtējums par teritorijas tīrību savā apkaimē (iepriekš vērtējums tika sniegts par Rīgu kopumā)
		81,0	81,7	–	72,9	68,3					

Rīcības plānu īstenoto aktivitāšu un pasākumu ietekmes uz vidi vērtējums

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
<b>RV3 Atpazīstama un iesaistoša kultūrvidē</b>				
<b>U3.1. Paplašināt un modernizēt kultūras infrastruktūru pilsētā</b>				
Rīgas kā reģiona metropoles funkciju veikšanai nepieciešamās kultūras, tūrisma infrastruktūras attīstīšana	Tika attīstīta kultūras, tūrisma infrastruktūra: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mazjumpravmuižas teritorijas sakārtošana Ķengaraga apkaimē;</li> <li>• nodrošināta revitalize Lucavsalas atpūtas parka teritorijas darbība, izbūvētas autostāvvietas un gājēju celiņi;</li> <li>• labiekārtots Anniņmuižas mežs.</li> </ul>	Īstermiņā – negatīva lokāla ietekme, palielinot slodzi vidē (satiksmes intensitāte, gaisa piesārņojums, troksnis) būvniecības laikā, vidējā termiņā un ilgtermiņā – pozitīva vai neitrāla ietekme.	Ietekme nav būtiska.	Vidējā un ilgtermiņā – pozitīva lokāla ietekme uz pilsētainavas kvalitāti.
Dziesmu svētku estrādes un piegulošās teritorijas renovācijas darbi	Dziesmu svētku estrādes pirmā posma pārbūves darbi pabeigti.	Pozitīva, tieša un netieša ilgtermiņa ietekme uz vides kvalitāti apkaimes līmenī.	Pozitīva, tieša un netieša, ilgtermiņa ietekme uz dabas teritoriju kvalitāti Mežaparkā.	Pozitīva, tieša un netieša, ilgtermiņa ietekme uz Mežaparka ainavu kvalitāti.
Kultūras iestāžu celtniecība un rekonstrukcija (optimāls kultūras iestāžu tīkls)	Celtniecības un pārbūves darbi kopumā veikti 8 kultūras iestādēm.	Īstermiņā – negatīva lokāla ietekme, palielinot slodzi vidē (satiksmes intensitāte, gaisa piesārņojums, troksnis) būvniecības laikā, vidējā termiņā un ilgtermiņā – pozitīva vai neitrāla ietekme.	Ietekme nav būtiska.	Vidējā un ilgtermiņā – pozitīva lokāla ietekme uz pilsētainavas kvalitāti.
<b>U3.2. Saglabāt un attīstīt kultūrvēsturiskos objektus pilsētas centrā un citās vēsturiskās apbūves teritorijās</b>				
Tematiskā plānojuma „Rīgas kultūrvēsturisko teritoriju ārpus Rīgas vēsturiskā centra pilsētvides veidošanas vadlīnijas” izstrādāšana	Izstrādāts un apstiprināts Rīgas kultūrvēsturisko teritoriju tematiskais plānojums.	Netieša, pozitīva ietekme, kas var uzpausties ilgtermiņā.	Plānojuma izstrādei netieša, pozitīva, ietekme uz publiskās ārtelpas kvalitāti, vienotu dabas teritoriju struktūru attīstību pilsētā.	Tematiskā plānojuma ieviešanas gadījumā ilgtermiņā tieša, pozitīva ietekme uz pilsētas ainavu kvalitāti, kultūrvēsturiskajām



Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
				publiskās ārtelpas struktūrām.
Pieminekļu, memoriālu un dažādu vides objektu ikdienas uzturēšana un restaurācija (t.sk. demontāža) un tiem piegulošo teritoriju sakopšana	<p>Tika uzturēti un restaurēti pieminekļi, memoriāli un dažādu vides objektu ikdienas uzturēšana un restaurācija un tiem piegulošo teritoriju sakopšana:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Carnikavas muižas kapiteļa M.Ģildes dārzā restaurācija;</li> <li>• piemiņas zīmes Rīgas atbrīvotājiem 1944.gadā Jaunciemā labiekārtošana;</li> <li>• pieminekļa deportēto piemiņai Šķirotavā restaurācija;</li> <li>• pieminekļa Lielajā Tēvijas karā kritušajiem karavīriem (Brāļu kapos) Bergos restaurācija;</li> <li>• divu pilsētas vēsturisko robežstabu restaurācija;</li> <li>• vides objekta Saules pulkstenis restaurācija;</li> <li>• Pumpura kapa pieminekļa (Lielajos kapos) teritorijas labiekārtošana;</li> <li>• Brīvības pieminekļa apkope/restaurācija, t.sk. iekštelpu interjera izveide, iekštelpu ventilācijas cauruļu atjaunošana, informatīvo zīmju vaskošana;</li> <li>• Aleksandra Triumfa arkas konservācija/restaurācija 1.kārta;</li> <li>• dekoratīvās skulptūras Tautas dziesma atjaunošana;</li> <li>• pieminekļu un skulptūru remontdarbi (dekoratīva skulptūra Koklētājs ar bērniem, kapa piemineklis A.Dombrovskim, piemiņas akmens G.Merķelim, vides objekts Smilšu pulkstenis, trīs dekoratīvas skulptūras pie Dailes teātra);</li> <li>• pieminekļu bronzas daļu vaskošana (piemineklis P.Valdenam, piemineklis K.Padegam, piemineklis V.Irbem, piemineklis deportētajiem bērniem 1941./1949.gadā.</li> <li>• Aleksandra Triumfa arkas restaurācija;</li> <li>• Pieminekļa Vispārējo latviešu dziesmu svētku simtgade aprūpe;</li> <li>• Pieminekļa 1905.gada 13.janvāra notikumiem Daugavmalā restaurācija;</li> <li>• Pieminekļa Kārlim Ulmanim aprūpe/restaurācija;</li> <li>• Pieminekļa koncentrācijas nometnes Rīga-Kaiserwald upuru piemiņai aprūpe/restaurācija;</li> <li>• 1991.gada Barikāžu pieminekļa (atjaunošana granītā);</li> <li>• Vides skulptūra Rīdzinieki aprūpe/restaurācija.</li> <li>• Rīgas Brāļu kapos paveikti restaurācijas un aprūpes projekti (centrālā kapu lauka A sektora sienas ar uzejām restaurācija, noslēdzošās sienas abu pušu diagonālo sienu restaurācija, centrālo vārtu centrālās daļas un labās puses skulptūru grupas</li> </ul>	Ietekmes nav.	Tieša, pozitīva, ilgtermiņa ietekme uz kultūrvēsturiski nozīmīgo dabas un apstādījumu teritoriju bioloģisko vērtību saglabāšanu.	Tieša, pozitīva, ilgtermiņa ietekme uz kultūrvēsturiski nozīmīgo dabas un apstādījumu teritoriju ainavisko vērtību saglabāšanu un attīstību.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
	<p>aprūpe-restaurācija, lokāla regulārā uzrakstu plāksnīšu tīrīšana un lokāla tehnisko elementu atjaunošana (šuvjums, nosegumi), noslēdzošās sienas (heraldiskie tēli, bareljefi, ģerboņu galerija, Mātes Latvijas tēls ar postamentu) virsmas attīrīšana, lokāla pieveidošana, protezēšana un aizsargpārklāšana, altāra atbalsta sienas virsmu attīrīšana, lokāla pieveidošana, protezēšana un aizsargpārklāšana, kapu lauka skulptūru grupas virsmu attīrīšana, lokāla pieveidošana, protezēšana un aizsargpārklāšana;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Informatīvo zīmju uzstādīšana (~70 zīmes).</li> </ul>			
Mazjumpravmuīža – kultūrvēsturiskās teritorijas pie Daugavas renovācija un labiekārtošana	<p>Uzstādīts veloturētājs “SLITA”, 16 soli, 17 atkritumu urnas. Latvijas Zemūdens niršanas asociācija veikusi Daugavas ūdens gultnes tīrīšanas darbus.</p> <p>Regulāri sakopšanas darbi un kultūrvēsturiskā potenciāla uzturēšana.</p> <p>Mazjumpravmuīža tika labiekārtota tūristu piesaistei (Dzirnavu ēka apgādāta ar vēsturiskām iekārtām).</p>	Vidējā termiņā un ilgtermiņā – pozitīva tieša ietekme apkaimes līmenī.	Ietekme nav būtiska.	Vidējā un ilgtermiņā – pozitīva lokāla ietekme uz pilsētainavas kvalitāti.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Lielo kapu kompleksa (Valsts nozīmes arhitektūras piemineklis Nr.6636) un Jēkaba kapu teritorijā esošo vēsturisko vērtību uzturēšana, saglabāšana un restaurācija	<p>Tika paveikti aprūpes, konservācijas u.c. darbi Lielajos kapos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lielo kapu kapliču nr.1; 2; 3; 4; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 13; 15; 16; 17 un 21 neatliekamie glābšanas darbi;</li> <li>• zvanu torņa un kapličas nr.5 pagaidu jumtu uzbūve;</li> <li>• Weitzenbryer kapličas daļēja restaurācija (iekonservētas pamata konstrukcijas un jumts);</li> <li>• Ādolfa Agtes kapa vietas restaurācija un labiekārtošana;</li> <li>• iesākta rindu kapliču konservācija;</li> <li>• iesākta informatīvo zīmju izgatavošana un uzstādīšana.</li> <li>• Lielo kapu koncepcijas izstrāde (I kārtā);</li> <li>• Lielo kapu kapliču (Pikhlava (Pychlausche) un Krogera (Kröger)), restaurācijas projektu izstrāde;</li> <li>• Lielo kapu kapliču neatliekamie glābšanas darbi;</li> <li>• Lielo kapu kapliču Pikhlava (Pychlausche) un Krogera (Kröger) konservācija;</li> <li>• Veicenbreijera (Weizenbreijer) kapličas restaurācija;</li> <li>• Kr. Barona pieminekļa aprūpe;</li> <li>• Jaunlatviešu skvērā esošo pieminekļu aprūpe;</li> <li>• Sagatavoti un uzstādīti trīs informatīvie stendi;</li> <li>• Pieminekļu novietnes sakārtošana Varoņu iela 13;</li> <li>• Atsevišķu teritoriju ģeofizikālās apsekošanas darbi ar radiolokācijas metodi;</li> <li>• Lielo kapu neatliekamie glābšanas darbi Reinholdu (Reinhold) kapličā;</li> <li>• Lielo kapu neatliekamie glābšanas darbi Rindu kapliču sienas jumtu konservācija.</li> </ul>	Ietekmes nav.	Tieša, pozitīva, ilgtermiņa ietekme uz kultūrvēsturiski nozīmīgo dabas un apstādījumu teritoriju bioloģisko vērtību saglabāšanu.	Tieša, pozitīva, ilgtermiņa ietekme uz kultūrvēsturiski nozīmīgo dabas un apstādījumu teritoriju ainavisko vērtību saglabāšanu un attīstību.
<b>U3.3. Nodrošināt sabalansētu un daudzveidīgu kultūras pakalpojumu pieejamību iedzīvotājiem</b>				
Vienmērīga kultūras iestāžu (bibliotēkas, kultūras centri, mūzikas un mākslas skolas) pārklājuma nodrošināšana pilsētas apkaimēs un esošo būvju atjaunošanas darbi	<p>Veikti atjaunošanas darbi sešās iestādēs.</p> <p>Vienlaikus veikta teritoriju labiekārtošana, vienkāršotas atjaunošanas darbi, lifta izbūve, kabeļu signālapgaisojuma pieslēgumu atjaunošana, ieejas mezgla kāpņu renovācija u.c.</p>	Vidējā termiņā un ilgtermiņā – pozitīva tieša ietekme apkaimes līmenī.	Ietekme nav būtiska.	Vidējā un ilgtermiņā – pozitīva lokāla ietekme uz pilsētainavas kvalitāti.
VEF Kultūras pils pārbūve un piegulošās teritorijas atjaunošanas darbi	Veikti visi nepieciešamie atjaunošanas darbi. VEF Kultūras pils 2017.gadā nodota ekspluatācijā.	Pozitīva, tieša un netieša ilgtermiņa ietekme uz vides kvalitāti apkaimes līmenī.	Pozitīva, tieša un netieša, ilgtermiņa ietekme uz dabas teritoriju kvalitāti lokālā līmenī.	Vidējā un ilgtermiņā – pozitīva lokāla ietekme uz pilsētainavas kvalitāti.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Rīgas Centrālās bibliotēkas 5 filiālbibliotēku rekonstrukcija („Avots”, Pļavnieku filiālbibliotēka, Ķengaraga filiālbibliotēka, „Rēzna”, Bolderājas filiālbibliotēka)	Izremontēta RCB filiālbibliotēka „Avots”.	Vidējā termiņā un ilgtermiņā – pozitīva tieša ietekme apkaimes līmenī.	Ietekme nav būtiska.	Vidējā un ilgtermiņā – pozitīva lokāla ietekme uz pilsētainavas kvalitāti.
Laikmetīgā mākslas muzeja izveide	Tika noslēgts līgums ar arhitektūras konkursa uzvarētāju, Anglijas arhitektu biroju Adjaye Associates par muzeja arhitektūras daļas projektēšanu. Paralēli tam tika noslēgts līgums ar SIA “Pillar Architekten” par pārējo tehniskā projekta sadaļu projektēšanu.  Tika saņemta būvatļauja muzeja ēkas projektēšanai un būvniecībai. Turpinās tehniskā projekta izstrāde.	Netieša, pozitīva ietekme, kas var uzpausties ilgtermiņā.	Netieša, pozitīva, ietekme uz publiskās ārtelpas kvalitāti.	Ieviešanas gadījumā ilgtermiņā tieša, pozitīva ietekme uz pilsētas ainavu kvalitāti, kultūrvēsturiskajām publiskās ārtelpas struktūrām.
<b>U3.6. Veicināt esošo kultūras vērtību saglabāšanu un jaunu radīšanu</b>				
Jaunu ideju, mākslas un dizaina vērtību izmantošana pilsētas svētku noformējumā pilsētvidē	Nodrošināta Rīgas pilsētas programmas pilsētas svētku noformējuma, svētku tematikas lielformāta vides objektu/ instalāciju un citu māksliniecisko ideju skiču un to realizēšanas tehnisko risinājumu projektu atlases konkursi:  Pilsētvidē svētku noformējums tika nodrošināts sekojošiem svētkiem un norisēm: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Latvijas valsts simtgadei;</li> <li>• Starptautiskajai sieviešu dienai;</li> <li>• Lieldienām;</li> <li>• Latvijas Republikas Neatkarības atjaunošanas dienai;</li> <li>• Vasaras saulgriežiem – Līgo dienai, iekļaujot Starptautisko folkloras festivālu "Baltica";</li> <li>• XXVI Vispārējiem latviešu Dziesmu un XVI Deju svētkiem;</li> <li>• Rīgas svētkiem;</li> <li>• Latvijas Republikas proklamēšanas dienai un Ziemassvētkiem/ Jaungads.</li> <li>• Realizēts Latvijas Republikas Proklamēšanas dienas tradicionālais mākslinieciskais vides noformējums “Ugunsnoformējums” ar dzīvo uguni Bastejkalnā, Pilsētas kanāla apstādījumos un citur pilsētā: “Uguns stabi ar latvju rakstiem”, “Latvju cimdi” Bastejkalnā, “Ugunsziedi” un “Plūstošie raksti” pilsētas kanālā pie Bastejkalna, “Rudens ogles” Jēkaba laukumā u.c.</li> </ul> Nodrošināta Rīgas pilsētas programmas pilsētas svētku noformējuma, svētku tematikas lielformāta vides objektu/ instalāciju un citu māksliniecisko ideju skiču un to realizēšanas tehnisko risinājumu projektu atlases konkursi:	Nav būtiska ietekme.	Tieša pozitīva, īstermiņa vai vidēja termiņa ietekme uz publiskās ārtelpas kvalitāti.	Īstermiņa tieša, pozitīva ietekme uz pilsētas ainavu kvalitāti.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nodrošināta Vides objektu festivāla "Ziemassvētku egļu ceļš" projektu atlases konkurss;</li> <li>Nodrošināta Svētku noformējuma, vides objektu/instalāciju māksliniecisko ideju skiču un to realizēšanas tehnisko risinājumu projektu atlases konkurss;</li> <li>Nodrošināta Ziemassvētku egļu noformējuma māksliniecisko ideju skiču un to realizēšanas tehnisko risinājumu projektu atlases konkurss;</li> <li>Nodrošināta XXVI Vispārējo latviešu Dziesmu un XVI Deju svētku pilsētas svētku noformējuma, svētku tematikas lielformāta vides objektu/ instalāciju un citu māksliniecisko ideju skiču un to realizēšanas tehnisko risinājumu projektu atlases konkurss;</li> <li>Realizēts tematiskais svētku noformējums pilsētā 3.Eiropas koru olimpiādes un Nāciju Grand Prix Rīga 2017 pasākumu laikā;</li> <li>Rātslaukumā uzstādīts mākslinieku Kārļa Alaiņa un Visvalža Asara veidotais vides mākslas objekts pirmās Ziemassvētku egles greznošanas faktam – EGLE u.c.</li> </ul> <p>Pabeigta informācijas stendu tīklojuma izveide pilsētas centrā un apkaimēs, svētku tematikas plakātu eksponēšanai – pilsētā tika uzstādīti jauna dizaina lielformāta mobilie informācijas stendi.</p>			
<b>RV9 Kvalitatīva dzīves vide un pieejams mājoklis</b>				
<b>U9.1. Veicināt nolietotā daudzdzīvokļu dzīvojamā fonda renovāciju</b>				
Biežāk sastopamām tipveida ēku sērijām renovācijas paraugprojektu izstrādes organizēšana	2018.gadā REA 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, pierēģistrētas vairāk nekā 250 biedrības, kas grib saņemt RD līdzfinansējumu remontdarbiem, pieņemti 58 pieteikumi, apstiprināti 49 pieteikumi (72 tāmes), pabeigti 23 pieteikumu projekti (31 tāme). Papildus REA turpināja nodrošināt atbalstu daudzdzīvokļu dzīvojamo māju energoauditu veikšanai un energosertifikātu sagatavošanai ar pašvaldības līdzfinansējumu.	Positīva, tieša un netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme lokālā līmenī uz gaisa kvalitāti (kurināmā apjomu samazināšana, efektīvāka izmantošana).	Ietekmes nav.	Positīva, tieša vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme. Lokāla ietekme pilsētainavas kvalitātes uzlabošanā konkrēto projektu teritorijās un apkārtnē. Tieša lokāla vidēja termiņa ietekme konkrēto ēku tuvākajā apkārtnē. Ilgtermiņa netieša ietekme uz pilsētainavu kopumā.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Rotācijas fonda veidošana daudzdzīvokļu māju renovācijas atbalstam	Izveidots cits atbalsta instruments atjaunošanas darbiem saskaņā ar RD saistošajiem noteikumiem Nr.19 "Par kārtību, kādā Rīgas pilsētas pašvaldība sniedz palīdzību energoefektivitātes pasākumu veikšanai dzīvojamā mājā un dzīvojamās mājas atjaunošanai". 2018.gadā pieņemti 58 pieteikumi un apstiprināti 49 pieteikumi.	Ieviešot projektus pozitīva, tieša, vidēja termiņa ietekme uz gaisa kvalitāti (kurināmā apjomu samazināšana, efektīva izmantošana).	Ietekmes nav.	Pozitīva, tieša vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme. Lokāla ietekme pilsētainavas kvalitātes uzlabošanā konkrēto projektu teritorijās un apkārtnē. Tieša lokāla vidēja termiņa ietekme konkrēto ēku tuvākajā apkārtnē.
Iedzīvotāju sapulču organizēšana, lai pieņemtu lēmumus par dzīvojamo māju renovāciju	Ik gadu tiek organizētas daudzdzīvokļu dzīvojamo māju dzīvokļu īpašnieku kopsapulces par energoefektivitātes jautājumiem. Pārskata periodā regulāri sniegtas konsultācijas māju pilnvarotajām personām un dzīvokļu īpašniekiem par dzīvojamo māju tehniskā stāvokļa uzlabošanas un energoefektivitātes pasākumiem. Sagatavoti gan informatīvi bukleti, gan prezentācijas. Ikgadējo "Atvērto durvju dienu" pasākumu rīkošana kādā no atjaunotajām mājām (A.Dombrovska ielā 49, kā arī Viestura prospektā 83, kas pirmās Rīgā atjaunotās ALTUM īstenotās energoefektivitātes programmas ietvaros).	Pozitīva, netieša vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme uz gaisa kvalitāti (kurināmā apjomu samazināšana, efektīva izmantošana).	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Daudzdzīvokļu māju energoauditu un energosertifikātu izstrādes organizēšana	Pārskata periodā izstrādāti regulāri energoauditi ar pašvaldības līdzfinansējumu.	Pozitīva tieša un netieša, lokāla mēroga, vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme, sertifikātu darbības ieviešanas gadījumā, jo sagaidāms, ka tiks samazināts energoresursu patēriņš, gaisa piesārņojums un siltuma zudumi.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Publiski pieejamas datubāzes izveidošana un uzturēšana centralizētai siltumapgādei pievienotiem namiem par faktisko ēku energoefektivitāti iepriekšējā gadā	Datubāze aktualizēta 2016.gadā, nākošā aktualizācija paredzēta 2019.gadā.	Pozitīva, netieša vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
<b>U9.2. Veicināt daudzdzīvokļu dzīvojamo rajonu renovāciju un labiekārtošanu</b>				
Tematiskais plānojums „Mājokļu attīstības plāns”	Izstrādāts un apstiprināts Mājokļu attīstības tematiskais plānojums.	Pozitīva, netieša ietekme uz vides kvalitāti. Ieviešanas gadījumā ilgtermiņā – pilsētas līmeņa ietekme, citādi	Pozitīva, netieša ietekme. Ieviešanas gadījumā ilgtermiņā – pilsētas līmeņa ietekme, citādi lokāla ietekme	Pozitīva, netieša ietekme. Ieviešanas gadījumā ilgtermiņā – pilsētas līmeņa ietekme, citādi

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
		lokāla ietekme plānojuma realizācijas vietās.	plānojuma realizācijas vietās	lokāla ietekme plānojuma realizācijas vietās.
Esošās situācijas daudzdzīvokļu dzīvojamo māju rajonos izvērtēšana un to sanācības un humanizācijas rīcības plānu sagatavošana	<p>2016.gadā apstiprināts RNP pārvaldībā esošo dzīvojamo māju daļējums sešās grupās (A, B, C, D, E, F) un visos iecirkņos ēkas sadalītas divās galvenās grupās:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.grupa – ekspluatācijai drošas mājas;</li> <li>• 2.grupa – neapmierinošā un sliktā tehniskā stāvoklī esošas mājas.</li> </ul> <p>2017.gadā Rīgas pilsētas pašvaldības SIA RNP ir veikusi analīzi par tām mājām, kas ir atjaunotas Rīgas pilsētas teritorijā un par tām, kuru atjaunošanu dzīvokļu īpašnieki ir pieteikuši dalībai ALTUM atbalsta programmā. Šīs mājas ir atzīmētas google.maps kartē (<a href="https://drive.google.com/open?id=1DMTeCYJEaRX4BsZBkjYOTLgJw&amp;usp=sharing">https://drive.google.com/open?id=1DMTeCYJEaRX4BsZBkjYOTLgJw&amp;usp=sharing</a>), izveidojot aptuveni 20 daudzdzīvokļu dzīvojamo māju kvartālus: Patversmes, Anniņmuižas, Baltāsbaznīcas, Bauskas/Garozes, Bauskas (Rāmava), Bauskas/Ziepju, A.Dombrovska, Dzērbenes, S.Eizenšteina, Ezermalas, Finiera, Lielvārdes, Marsa, Mastu, Palmu, Pārslas, Rīgondas, Rusova, Tomsona, Biķernieku. RNP veic darbības ar šo kvartālu blakus esošo daudzdzīvokļu dzīvojamo māju dzīvokļu īpašniekiem, informējot tos individuāli par šo ēku atjaunošanas iespējām, izmantojot gan ES atbalstu, gan pašvaldības līdzfinansējumu u.c.</p>	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Dzīvojamo apkaimju sakārtošana un labiekārtojuma (soliņi, atkritumu savākšana u.c.) nodrošināšana, iekšpagalmu pielāgošana fiziskajām aktivitātēm	<p>Regulāri tiek izgatavoti un dzīvojamo namu pagalmos, parkos, promenādēs uzstādīti soliņi. Tiek veikta atkritumu urnu uzstādīšana, piemēram, Daugavmalas promenādē, AB dambja teritorijā u.c.</p> <p>Atkritumu maksas samazināšanas nolūkā, pakāpeniski tiek uzstādīti dalīto atkritumu konteineri. Līdz 2018.gada decembrim RNP pārvaldītajos objektos ir uzstādīts 2 151 šķiroto atkritumu konteiners 890 objektos u.c.</p> <p>Pārskata periodā veikta visu RNP pārvaldīšanā esošo māju (pēc piederības adresēm) izvietoto soliņu apsekošana un soliņu nomaiņa un remontdarbi.</p> <p>Veikta dabas pamatņu un pašvaldības īpašumā esošo teritoriju sakopšana un uzturēšana (tai skaitā sadzīves un lieltarītu atkritumu izvešana no pašvaldības teritorijām).</p>	Pozitīva tieša, vidēja termiņā un ilgtermiņa lokāla un apkaimes mēroga ietekme, samazinot nedalīto atkritumu apjomu.	Pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme uz vienotu pilsētas dabas teritoriju tīklojuma veidošanu, saglabājot esošās zaļās zonas platības dzīvojamās apbūves teritorijās. Vidējā termiņā – lokāla un apkaimes mēroga ietekme; ilgtermiņā – pilsētas mēroga ietekme.	Pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme uz pilsētainavu, uzlabojot labiekārtojumu, saglabājot esošās zaļās zonas dzīvojamās apbūves teritorijās. Vidējā termiņā – lokāla un apkaimes mēroga ietekme; ilgtermiņā – pilsētas mēroga ietekme.
Kvalitatīvu un drošu rotaļlaukumu nodrošināšana	Pārskata periodā izveidots rotaļu laukumu reģistrs ar piederības sadalījumu RNP un Rīgas izpilddirekcijām. Pamatojoties uz reģistra informāciju, plānota iespējamo atjaunošanas darbu secība, veco standartiem neatbilstošo elementu demontēšanas darbi. Pārskata periodā veikts regulārs darbs pie bīstamo rotaļu laukumu elementu	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa lokāla ietekme, uzlabojot	Pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme uz vienotu pilsētas dabas teritoriju	Pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme uz pilsētainavu, uzlabojot labiekārtojumu, saglabājot

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
	demontāžas un atbilstoši pieejamajam finansējumam tiek atjaunoti esošie un izbūvēti jauni bērnu rotaļlaukumi, sporta laukumi un aktīvās atpūtas laukumi.	rekreatīvo potenciālu un estētisko kvalitāti.	tīklojuma veidošanu, saglabājot esošās zaļās zonas platības dzīvojamās apbūves teritorijās. Vidējā termiņā – lokāla un apkaimes mēroga ietekme; ilgtermiņā – pilsētas mēroga ietekme.	esošās zaļās zonas dzīvojamās apbūves teritorijās. Vidējā termiņā – lokāla un apkaimes mēroga ietekme; ilgtermiņā – pilsētas mēroga ietekme.
Risināt daudzdzīvokļu māju iedzīvotāju individuālo transportlīdzekļu novietošanu (saglabājot zaļus pagalmus)	Pārskata periodā izstrādāta un apstiprināta transportlīdzekļu novietošanas kārtība – caurlaižu izsniegšana iedzīvotājiem, lai nodrošinātu, ka māju piesaistītajās teritorijās transportlīdzekļi novieto konkrētās mājas iedzīvotājs.  Pārskata periodā veikta ceļa zīmju uzstādīšana atbilstoši dzīvokļu īpašnieku kopības lēmumiem.	Positīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa lokāla ietekme, uzlabojot rekreatīvo potenciālu un estētisko kvalitāti.	Positīva vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme uz vienu pilsētas dabas teritoriju tīklojuma veidošanu, saglabājot esošās zaļās zonas platības dzīvojamās apbūves teritorijās. Vidējā termiņā – lokāla un apkaimes mēroga ietekme; ilgtermiņā – pilsētas mēroga ietekme.	Positīva vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme uz pilsētainavu, uzlabojot labiekārtojumu, saglabājot esošās zaļās zonas dzīvojamās apbūves teritorijās. Vidējā termiņā – lokāla un apkaimes mēroga ietekme; ilgtermiņā – pilsētas mēroga ietekme.
Iekškvartālu brauktuvi, trotuāru un pievedceļu stāvokļa apzināšana un to renovācija	Pārskata periodā regulāri veikta iekškvartālu, piebraucamo ceļu asfaltēšana un ietvju bruģēšana.	Positīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa lokāla ietekme, uzlabojot rekreatīvo potenciālu un estētisko kvalitāti.	Positīva vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme uz vienu pilsētas dabas teritoriju tīklojuma veidošanu, saglabājot esošās zaļās zonas platības dzīvojamās apbūves teritorijās. Vidējā termiņā – lokāla un apkaimes mēroga ietekme; ilgtermiņā – pilsētas mēroga ietekme.	Positīva vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme uz pilsētainavu, uzlabojot labiekārtojumu, saglabājot esošās zaļās zonas dzīvojamās apbūves teritorijās. Vidējā termiņā – lokāla un apkaimes mēroga ietekme; ilgtermiņā – pilsētas mēroga ietekme.



Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
<b>U9.3. Veicināt mājokļu pielāgošanu personām ar funkcionāliem ierobežojumiem</b>				
Renovējamās dzīvojamās mājās pacēlāju ierīkošana un servisa dzīvokļu paredzēšana personām ar funkcionāliem ierobežojumiem	Atbilstoši pieejamajam finansējumam pārskata periodā veikta pacēlāju uzstādīšana dzīvojamās mājās, kurās uzturas personas ar funkcionāliem ierobežojumiem.  Pacēlāju ierīkošana un servisa dzīvokļu paredzēšana iekļauta sociālās dzīvojamās mājas Aglonas iela 35, k-3 un Dolomīta iela 1, kā arī daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Ierīku iela 28 pārbūves projektos u.c.	Positīva, tieša vidējā termiņa un ilgtermiņa ietekme uz dzīves vides kvalitāti; vidējā termiņa-lokāla ietekme; ilgtermiņā ietekme apkaimes mērogā.	Nav ietekmes.	Nav ietekmes.
<b>U9.4. Nodrošināt pašvaldības īpašumā esošo mājokļu renovāciju un infrastruktūras uzturēšanu un uzlabošanu</b>				
Iedzīvotāju izvietošana no dažādu sociālo grupu kopdzīvojamām mājām, daļība renovācijas projektu izstrādāšanā un renovācijas organizēšanā	2016.gadā pabeigta sociālās dzīvojamās ēkas Rīgā, Aglonas ielā 35, k-1 atjaunošana.  2018.gadā uzsākta dzīvojamās mājas Valdlauču ielā 10 pārbūve, kuru paredzēts pabeigt 2019.gadā.	Positīva, netieša, lokāla ietekme uz kvalitatīvu dzīves vidi iedzīvotājiem un sadzīves notekūdeņu savākšanu, nodrošinot to attīrīšanu centralizētajā ūdensapgādes sistēmā un attīrītu notekūdeņu novadīšanu apkārtējā vidē.	Ietekme nav zināma.	Tieša vidējā un ilgtermiņa pozitīva lokāla ietekme uz pilsētainavas kvalitāti.
SIA "Rīgas namu pārvaldnieks" apsaimniekojamo īpašumu infrastruktūras uzturēšana un uzlabošana	Pārskata periodā veikts regulārs darbs sekojošos darbības virzienos: 1. Pārvaldāmo māju veicamo kārtējo remontdarbu apjoma un efektivitātes paaugstināšana. 2. Elektroapgādes sistēmas kvalitatīvas tehniskās uzturēšanas nodrošināšana un jaunu tehnoloģiju ieviešana. 3. Nepārtrauktas aukstā ūdens apgādes un kanalizācijas pakalpojumu nodrošināšana pārvaldīšanā esošajās dzīvojamās mājās un pamatpakalpojuma kvalitātes uzlabošana. 4. Dzīvokļu īpašumos uzstādīto ūdens patēriņa skaitītāju pārņemšana RNP apkalpošanā un vienotās rādījumu attālinātas nolasišanas sistēmas ieviešana RNP pārvaldīšanā esošajās daudzdzīvokļu mājās, kurās 3 mēnešus pēc kārtas veidojas ūdens patēriņa starpība. 5. RNP pārvaldīšanā esošo dzīvojamo māju atbilstības nodrošināšana pēc spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, kas reglamentē ugunsdrošības prasības. 6. Ēku numuru zīmju uzstādīšana. 7. Liftu iekārtu drošas un ērtas ekspluatācijas nodrošināšana. 8. Tehniskās apsardzes un piekļuves kontroles risinājumu ieviešanas veicināšana RNP pārvaldīšanā esošajās mājās u.c.	Positīva, tieša, lokāla ietekme vidējā termiņā un ilgtermiņā.	Nav ietekmes.	Tieša vidējā un ilgtermiņa pozitīva lokāla ietekme uz pilsētainavas kvalitāti.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Vienkāršās renovācijas projektu īstenošana un lokālu energoefektivitātes pasākumu (bēniņu siltināšana, logu un durvju, kā arī siltumtrašu izolācijas nomaiņa) īstenošana	Vienkāršās atjaunošanas projektu un lokālu energoefektivitātes pasākumu īstenošanas ietvaros, piemēram, SIA "RNP" pārziņā esošajās apsaimniekojamās objektos 2016.gadā darbi paveikti 2 037 objektos, 2017.gadā 1 475 objektos un 2018.gadā 1 475 objektos u.c.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa ietekme.	Ietekmes nav.	Pozitīva, tieša vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme. Lokāla ietekme pilsētainavas kvalitātes uzlabošanā konkrēto projektu teritorijās un apkārtnē.
Daudzdzīvokļu dzīvojamo māju kompleksā renovācija	Kopš MK 15.03.2016. noteikumu Nr.160 "Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 4.2.1.SAM "Veicināt energoefektivitātes paaugstināšanu valsts un dzīvojamās ēkās", 4.2.1.1.SAM pasākuma "Veicināt energoefektivitātes paaugstināšanu dzīvojamās ēkās" īstenošanas noteikumi" spēkā stāšanās 06.04.2016, t.i. pēc jauno energoefektivitātes pasākumu veikšanas nosacījumu un prasību apstiprināšanas, tika uzsākta iepriekšējās daudzdzīvokļu dzīvojamo māju siltināšanas programmas ietvaros sagatavotās tehniskās dokumentācijas pārstrāde un jaunas tehniskās dokumentācijas izstrāde daudzdzīvokļu dzīvojamo māju atjaunošanas projektu īstenošanai.  2016.gadā 14 dzīvojamo māju dzīvokļu īpašnieki pieņēmuši lēmumus par dalību siltināšanas programmā un pilnvarojumu RNP iesniegt tehnisko dokumentāciju ALTUM, saņemt atzinumu un veikt citas darbības projektu īstenošanā, 2017.gadā 22 dzīvojamo māju dzīvokļu īpašnieki un 2018.gadā 73 dzīvojamo dzīvokļu īpašnieki.	Pozitīva, tieša un netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme lokālā līmenī uz gaisa kvalitāti (kurināmā apjomu samazināšana, efektīvāka izmantošana).	Ietekmes nav.	Pozitīva, tieša vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme. Lokāla ietekme pilsētainavas kvalitātes uzlabošanā konkrēto projektu teritorijās un apkārtnē. Tieša lokāla vidēja termiņa ietekme konkrēto ēku tuvākajā apkārtnē. Ilgtermiņā netieša ietekme uz pilsētainavu kopumā.
Ēku tehniskā apsekošana	2016.-2017.gadā veiktā balkonu konstrukciju tehniskā apsekošana, pēc kuras noteikts nepieciešamo remontdarbu sastāvs un apjoms. Vairākos gadījumos balkonu konstrukcijas bija neapmierinošā tehniskā stāvoklī.  Izstrādāti 200 neatkarīgu ekspertu tehniskās apsekošanas atzinumi.  Noslēgti līgumi par tehniskās dokumentācijas izstrādi 682 objektiem.  2018.gadā tika turpināta atsevišķo balkonu konstrukciju tehniskā apsekošana, veicot balkonu konstrukciju tehnisko izpēti (novērtējot tehniskā nolietojuma pakāpi, deformācijas, plaisas, kopējo konstrukciju stāvokli – plātnei, margām) un konstatējot, vai ir droša un pieļaujama šīs konstrukcijas ekspluatācija.  Izstrādāti >200 neatkarīgu ekspertu tehniskās apsekošanas atzinumi.  Noslēgti līgumi par tehniskās dokumentācijas izstrādi 16 objektiem. Notiek iepirkuma procedūra par tehniskās dokumentācijas izstrādi 152 objektiem.	Netieša, pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme.	Ietekmes nav.	Netieša, pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme uz pilsētainavas kvalitāti. Lokāla ietekme.
<b>U9.5. Paplašināt pašvaldības īres un sociālo mājokļu fondu</b>				

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Jaunu daudzdzīvokļu sociālo dzīvojamo māju un daudzdzīvokļu īres dzīvojamo māju būvniecība/ierīkošana	Pārskata periodā ekspluatācijā nodotas sociālās dzīvojamās mājas Imantas 8. līnijā 1, k-1, k-2, k-3 un rekonstrukcijas projektu īstenošana Ieriķu ielas 28 un Aglonas ielas 35, k-1 dzīvojamām mājām. Uzsākta dzīvojamās mājas Valdlauču ielā 10 pārbūve, kuru paredzēts pabeigt 2019.gadā. Uzsākta būvprojekta "Trīs savstarpēji saistītas sociālās dzīvojamās mājas ar Rīgas Sociālā dienesta teritoriālo centru, dienas centru, Rīgā, Mežrozīšu ielā 43" būvniecība u.c.	Īstermiņā – negatīva lokāla ietekme, palielinot slodzi vidē (gaisa piesārņojums, troksnis) būvniecības laikā, vidējā termiņā un ilgtermiņā – pozitīva, tieša un netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme lokālā līmenī.	Ietekmes nav.	Vidējā un ilgtermiņā – pozitīva lokāla ietekme uz pilsētainavas kvalitāti.
<b>U9.7. Veicināt iedzīvotāju attieksmes un negatīvā pieraduma maiņu daudzdzīvokļu māju pārvaldīšanas un apsaimniekošanas jautājumos</b>				
Informatīvo iedzīvotāju sapulču organizēšana daudzdzīvokļu mājās, kas atrodas pašvaldības pārvaldījumā	Pasākums ietver sekojošas aktivitātes: 1. Konsultāciju sniegšana māju pilnvarotajām personām un dzīvokļu īpašniekiem par dzīvojamo māju tehniskā stāvokļa uzlabošanas un energoefektivitātes pasākumiem. 2. Juridisko konsultāciju sniegšana klientiem jautājumos par dzīvojamo māju dzīvokļu īpašnieku kopsapulču organizēšanu un lēmumu pieņemšanu. 3. Dzīvojamo māju pilnvaroto pārstāvju apmācības atbilstoši RNP apstiprinātajām mācību programmām. 4. Informatīvu sanāksmju un prezentāciju rīkošana dzīvojamo māju dzīvokļu īpašniekiem un to pilnvarotajām personām, dalība semināros par dzīvojamo māju tehniskā stāvokļa uzlabošanas un energoefektivitātes pasākumiem. 5. Informatīvo sapulču organizēšana dzīvokļu īpašniekiem daudzdzīvokļu dzīvojamās mājās, kas atrodas pašvaldības pārvaldījumā. 6. Informatīvo sapulču organizēšana un konsultāciju sniegšana ar mērķi veicināt iedzīvotāju attieksmes un negatīvā pieraduma maiņu daudzdzīvokļu māju pārvaldīšanas un apsaimniekošanas jautājumos	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.	Vidējā un ilgtermiņā – pozitīva lokāla ietekme uz pilsētainavas kvalitāti.
Tematisko semināru, lietpratēju diskusiju kluba semināru, atvērto durvju dienu renovētos daudzdzīvokļu namos organizēšana par māju renovācijas ekonomisko pamatojumu, labākās prakses piemēriem un ieteicamiem renovācijas risinājumiem un to kvalitāti	2014.gadā REA organizējusi 9 tematiskos seminārus, piedalījusies ar prezentācijām 15 citos tematiskos semināros, organizējusi 5 lietpratēju diskusiju seminārus un atvērto durvju dienas pie 6 renovētiem namiem. 2016.gadā notikuši 14 tematiskie pasākumi. 2017.gadā notikuši 19 tematiskie pasākumi, tostarp 11 pasākumi Energētikas dienu ietvaros, 2 starptautiskie semināri un konference sadarbībā ar Kanādas vēstniecību. 2018.gadā organizēti 4 pasākumi iedzīvotājiem par līdzfinansējuma programmu un energoefektivitātēm, izstāde "Vide un Enerģija 2018".	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa ietekme uz gaisa kvalitāti (kurināmā apjomu samazināšana, efektīva izmantošana). Ieviešanas gadījumā lokāla ietekme projektu realizācijas vietās, netieši – ietekme apkaimes un pilsētas līmenī, jo radīs pozitīvus piemērus.	Ietekmes nav.	Netieša pozitīva ilgtermiņa lokāla ietekme uz pilsētas kvalitāti, mainot iedzīvotāju attieksmi un veicinot ēku renovāciju. Ilgtermiņā – ietekme apkaimes un pilsētas līmenī.
<b>U9.8. Veicināt publiskās ārtelpas revitalizācijas pasākumus</b>				

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Mūkusalas ielas krasta promenādes rekonstrukcijas projekts	Veikts metu konkurss projektā pārbūvējamajai teritorijai un iesniegti 3 pretendentu piedāvājumi teritorijas pārbūvei.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.	Netieša, pozitīva lokāla ietekme uz pilsētainavas kvalitāti.
Aldara parka rekonstrukcija	Aldara parka pārbūves metu konkursa, kas noritēja 2016.gadā, augstākās vietas ieguvējs pilnsabiedrība "Re-Arta", kuras biedri ir arhitektu biroji SIA „ARH STADIJA” un SIA „Baltex Group”, kopš 2017.gada februāra veic parka pārbūves būvprojekta izstrādes darbus.	Netieša, pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa lokāla līmeņa ietekme.	Netieša, pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa pilsētas mēroga ietekme uz vienotu dabas teritoriju struktūru attīstību un to kvalitātes uzlabošanu.	Netieša, pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa pilsētas mēroga ietekme uz kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību.
Kultūrvēsturiskā mantojuma pieejamības un kultūras tūrisma pakalpojumu attīstīšana UNESCO pasaules kultūras un dabas mantojuma objekta "Rīgas vēsturiskais centrs" teritorijā	Pils laukuma pārbūves būvprojekta izstrāde un saskaņošana institūcijās. Būvprojekts iesniegts Rīgas pilsētas būvvaldē atzīmes par projektēšanas nosacījumu izpildi būvatļaujā saņemšanai.	Netieša, pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa lokāla mēroga ietekme.	Netieša, pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa pilsētas mēroga ietekme uz vienotu dabas teritoriju struktūru attīstību un to kvalitātes uzlabošanu.	Netieša, pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa pilsētas mēroga ietekme uz kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību.
<b>RV10 Ērta starptautiskā sasniedzamība</b>				
Līdzdarbība starptautiskā pasažieru ātrgaitas dzelzceļa projekta „Rail Baltica” precizēšanā un potenciālajā īstenošanā	<p>Dalība dažādās sanāsmēs par "Rail Baltica" projekta aktivitātēm, saskaņojot tās ar Rīgas pilsētas vajadzībām.</p> <p>Turpinās ar RD 17.05.2016. lēmumu Nr.3782 uzsāktā publiskās lietošanas dzelzceļa līnijas "Rail Baltica" trases teritorijas lokālplānojuma izstrāde.</p> <p>23.05.2018. pieņemts RD lēmums Nr.1230 "Par grozījumiem Rīgas domes 17.05.2016. lēmumā Nr.3782 "Par publiskās lietošanas dzelzceļa līnijas "Rail Baltica" trases teritorijas lokālplānojuma kā Rīgas teritorijas plānojuma 2006.–2018.gadam un Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas plānojuma grozījumu izstrādes uzsākšanu", ar kuru tika paplašināta publiskās lietošanas dzelzceļa līnijas Rail Baltica trases teritorijas lokālplānojuma robeža vairāk nekā 355 ha platībā (lokālplānojuma teritorijas kopējā platība ~486,35 ha) un pilnveidots darba uzdevums, nodrošinot pašvaldības līdzfinansējumu.</p>	<p>Ietekmes uz vidi novērtējums dzelzceļa līnijas trases novietojumam Latvijā pabeigts 2016.gadā.</p> <p>Netieša pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme uz gaisa kvalitāti un trokšņa līmeni vidē, samazinot autotransporta pārvadājumu īpatsvaru.</p> <p>Būvniecības laikā - īstermiņā sagaidāma tieša negatīva lokāla ietekme uz gaisa kvalitāti, hidroloģisko režīmu,</p>	<p>Ietekmes uz vidi novērtējums dzelzceļa līnijas trases novietojumam Latvijā pabeigts 2016.gadā.</p>	<p>Ietekmes uz vidi novērtējums dzelzceļa līnijas trases novietojumam Latvijā pabeigts 2016.gadā.</p>

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
		gruntsūdeņu kvalitāti, trokšņa līmeni vidē.		
Pasažieru prāmju satiksmes starp Rīgu un citām pilsētām attīstība	Nodrošināta satiksme maršrutā Rīga-Stokholma-Rīga 7 reizes nedēļā.	Pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme uz gaisa kvalitāti un trokšņa līmeni vidē, samazinot autotransporta un lidmašīnu pārvadājumu īpatsvaru.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
<b>U10.2. Attīstīt tranzīta infrastruktūru atbilstoši Eiropas transporta tīkla (TEN-T) plāniem</b>				
Labas un efektīvas Rīgas brīvostas sasaistes nodrošināšana ar pārējo nacionālas nozīmes un starptautiskas nozīmes (TEN-T) transporta tīklu:		Netieša pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņā lokāla ietekme uz trokšņa līmeni un gaisa kvalitāti.	Ietekmes nav.	Vidējā termiņā un ilgtermiņā netieša, pozitīva, lokāla ietekme uz pilsētainavu, uzlabojot publiskās telpas kvalitāti.
<b>Daugavas labais krasts:</b>	Notika būvprojekta izstrāde.			
- Austrumu maģistrāles izbūve posmā Ieriķu iela-Vietalvas iela;				
- satiksmes pārvads pār dzelzceļa līniju Rīga-Skulte ar pievedceļiem: 1.kārta. Satiksmes pārvads pār dzelzceļa līniju Rīga-Skulte ar pievedceļiem; 2.kārta. Tvaika ielas rekonstrukcija;	Notika būvprojekta izstrāde.			
<b>Daugavas kreisais krasts:</b>				

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
- Dienvidu maģistrāles 4.kārta (Ziepniekkalna iela-Vienības gatve);	Notika būvprojektu izstrāde.			
Rīgas Ziemeļu transporta koridora izbūve.	Rīgas Ziemeļu transporta izbūves projekts ir iekļauts ilgtermiņa perspektīvas īstenošanas projektu sarakstā.	Ietekme ir vērtēta ietekmes uz vidi novērtējuma procedūrās: <a href="http://www.vpvb.gov.lv/lv/ivn/projekti/?status=3&amp;id=138">http://www.vpvb.gov.lv/lv/ivn/projekti/?status=3&amp;id=138;</a> <a href="http://www.vpvb.gov.lv/lv/ivn/projekti/?status=3&amp;id=11">http://www.vpvb.gov.lv/lv/ivn/projekti/?status=3&amp;id=11</a> <a href="http://old.vpvb.gov.lv/ivn/projekti/proj1/LbrivibasgatveA2.htm">http://old.vpvb.gov.lv/ivn/projekti/proj1/LbrivibasgatveA2.htm</a>	Ietekme ir vērtēta ietekmes uz vidi novērtējuma procedūrās: <a href="http://www.vpvb.gov.lv/lv/ivn/projekti/?status=3&amp;id=138">http://www.vpvb.gov.lv/lv/ivn/projekti/?status=3&amp;id=138;</a> <a href="http://www.vpvb.gov.lv/lv/ivn/projekti/?status=3&amp;id=11">http://www.vpvb.gov.lv/lv/ivn/projekti/?status=3&amp;id=11</a> <a href="http://old.vpvb.gov.lv/ivn/projekti/proj1/LbrivibasgatveA2.htm">http://old.vpvb.gov.lv/ivn/projekti/proj1/LbrivibasgatveA2.htm</a>	Ietekme ir vērtēta ietekmes uz vidi novērtējuma procedūrās: <a href="http://www.vpvb.gov.lv/lv/ivn/projekti/?status=3&amp;id=138">http://www.vpvb.gov.lv/lv/ivn/projekti/?status=3&amp;id=138;</a> <a href="http://www.vpvb.gov.lv/lv/ivn/projekti/?status=3&amp;id=11">http://www.vpvb.gov.lv/lv/ivn/projekti/?status=3&amp;id=11</a> <a href="http://old.vpvb.gov.lv/ivn/projekti/proj1/LbrivibasgatveA2.htm">http://old.vpvb.gov.lv/ivn/projekti/proj1/LbrivibasgatveA2.htm</a>
<b>PRV11 Līdzsvarota satiksmes infrastruktūra un organizācija</b>				
<b>U11.1. Nodrošināt kvalitatīvu un drošu satiksmes infrastruktūru</b>				
Tematiskā plānojuma „Transporta attīstības plāns” izstrāde	Apstiprināts Transporta attīstības tematiskais plānojums.	Netieša ietekme uz vides kvalitāti – gaisa kvalitāti un trokšņa līmeni.	Ietekme nav būtiska.	Ietekme nav būtiska.
<b>Satiksmes infrastruktūras atjaunošana, pārbūve un izbūve:</b>				
<b>Tilti, pārvadi, tuneļi:</b>				
-satiksmes pārvada pār dzelzceļu Kārļa Ulmaņa gatvē rekonstrukcija	Projekts ir pabeigts.	Īstermiņā būvniecības laikā tieša negatīva lokāla un apkāmes mēroga ietekme uz gaisa kvalitāti, hidroloģisko režīmu, gruntsūdeņu kvalitāti, Daugavas ūdens kvalitāti, trokšņa līmeni vidē.	Ietekme nav būtiska.	Vidējā termiņā un ilgtermiņā tieša, pozitīva, lokāla ietekme uz pilsētainavu, uzlabojot publiskās telpas kvalitāti.
Augusta Deglava ielas satiksmes pārvada deformācijas šuvju rekonstrukcija	Darbi ir pabeigti.			
-Augusta Deglava ielas satiksmes pārvada - deformācijas šuvju rekonstrukcija. - Salu tilta kompleksa atjaunošana un pārbūve (1.kārta);	Darbi ir pabeigti.			
Salu tilta kompleksa atjaunošana un pārbūve (2.kārta);	Uzsākti būvniecības darbi.			
- Augusta Deglava tilta atjaunošana un pārbūve.	Uzsākti būvniecības darbi.	Vidējā un ilgtermiņā tieša un netieša pozitīva lokāla ietekme uz lietus ūdens noteci un novadīto lietus ūdeņu kvalitāti, trokšņa līmeni un gaisa kvalitāti (cietās daļiņas).		
- Brasas tilta atjaunošana un pārbūve;	Izsludināts būvniecības iepirkums – satiksmes pārvada pār dzelzceļu pie Brasas stacijas pārbūve.			

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
- Gaisa tilta atjaunošana un pārbūve;	Veikta projektēšanas darbu iepirkuma dokumentācijas izstrāde.			
- Vanšu tilta atjaunošana un pārbūve;	Izsludināts iepirkums būvprojekta izstrādei.			
- satiksmes pārvada izbūve starp Imantu un Zolitūdi;	Būvprojekta izpilde apturēta.			
<b>Ielas:</b>				
Martas Rinkas ielas pieslēguma pie Augusta Dombrovska ielas atjaunošana	Izpildīts.	Īstermiņā būvniecības laikā tieša negatīva lokāla un apkaimes mēroga ietekme uz gaisa kvalitāti, trokšņa līmeni vidē. Vidējā un ilgtermiņā tieša pozitīva lokāla ietekme.	Ietekme nav būtiska.	Vidējā termiņā un ilgtermiņā tieša, pozitīva, lokāla ietekme uz pilsētainavu, uzlabojot publiskās telpas kvalitāti.
caurteku rekonstrukcija Murjāņu ielā, Spirgus ielā, Jaunciema gatvē, Dārziņu ielā, Jāņogu ielā	Izpildīts.			
Buļļu ielas rekonstrukcija (no Kleistu ielas līdz dzelzceļam)	Projekts pabeigts.			
Konsula ielas un Skrīveru ielas rekonstrukcija;	Projekts pabeigts.			
Lubānas ielas apļa pārbūve	Uzsākti būvniecības darbi.			
Vagonu ielas pārbūve ar caurbrauktuvi zem Augusta Deglava ielas satiksmes pārvada	Pabeigti būvniecības darbi.			
Augšielas pārbūve	Pabeigti būvniecības darbi.			
Ata ielas pārbūve	Pabeigti būvniecības darbi.			
Turaidas ielas pārbūve	Darbi pabeigti, projekts realizēts.			
Eiženijas ielas pārbūve no Dzirciema ielas līdz Ķiršu ielai	Uzsākti būvniecības darbi.			
Lucavsalas ielas izbūve	Pabeigti būvniecības darbi.			
Rudbāržu ielas un Planīcas ielas pārbūve	Veikta ielas pārbūve.			
Papildu satiksmes joslas ierīkošana Lubānas ielas labajā pusē, posmā no Ilūkstes ielas līdz Andreja Saharova ielai	Veikta krustojuma pārbūve, izveidojot kreisā pagrieziena joslu no Lubānas ielas uz A.Saharova ielu.			
Marijas ielas un Aleksandra Čaka ielas pārbūve	Notika būvprojektu izstrāde. Tika gatavota dokumentācija projektēšanas un autoruzraudzības iepirkuma izsludināšanai (ielas seguma atjaunošanai).			
Flotes ielas pārbūve ar lietusūdens kanalizācijas kolektora izbūvi no Parādes ielas līdz Flotes ielas ziemeļu galam	Notika būvprojektu izstrāde.			
Varoņu ielas un Aizsaules ielas krustojuma pārbūve	Veikta projektēšanas darbu iepirkuma procedūra.			

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Maskavas ielas un Krustpils ielas krustojuma pārbūve	Pabeigta būvprojektu izstrāde.			
Jūrmalas gatves 3 joslu pieslēgums Kurzemes prospektam pie Zolitūdes ielas	Notika būvprojektu izstrāde.			
Hipokrāta ielas un Malienas ielas krustojuma pārbūve;	Veikta izpēte par krustojuma attīstību. Veikta izpēte par krustojuma attīstību. Notika būvprojekta izstrāde.			
Juglas–Biķernieku ielas apļa pārbūve;	Pabeigta būvprojekta izstrāde. Pabeigti būvniecības darbi.			
Aleksandra Grīna bulvāra izbūve posmā no Bāriņu ielas līdz Daugavgrīvas ielai;	Notika būvprojekta izstrāde.			
Spulgas ielas rekonstrukcija;	Notika būvprojekta izstrāde.			
Durbes ielas izbūve no Slokas ielas līdz Daugavgrīvas ielai;	Būvprojekta izstrāde apturēta koku ciršanas jautājuma dēļ.			
Krimuldas ielas pārbūve;	Tika gatavota dokumentācija būvniecības iepirkuma izsludināšanai.			
Mežrozišu ielas pārbūve no Stūrmaņu ielas līdz Mežrozišu ielas galam pie ēkas Nr.34	Izstrādāts būvprojekts.			
Brekšu ielas pārbūve	Notika būvprojekta izstrāde.			
jaunas ielas izbūve un Lucavsalas ielas turpinājuma līdz piemineklim pārbūve Lucavsalā	Notika būvprojekta izstrāde.			
Sabiedriskā transporta pieturvietu Jūrmalas gatvē pārbūve	Notika būvprojekta izstrāde.			
Krišjāņa Valdemāra ielas pārbūve (no Zirņu ielas līdz Upes ielai, ieskaitot abus krustojumus)	Būvprojekts tika pārtraukts ceļa trasē augoša dižkoka dēļ.			
Varoņu ielas un Aizsaulas ielas un krustojuma pārbūve	Veikta projektēšanas darbu iepirkuma procedūra.			
Maskavas ielas un Krustpils ielas krustojuma pārbūve	Notika būvprojektu izstrāde.			
Jūrmalas gatves 3 joslu pieslēgums Kurzemes prospektam pie Zolitūdes ielas	Notika būvprojektu izstrāde.			
Aleksandra Grīna bulvāra izbūve posmā no Bāriņu ielas līdz Daugavgrīvas ielai	Veikta projektēšanas darbu iepirkuma procedūra.			



Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Attīstīt satiksmes infrastruktūras tīklu piebraukšanas nodrošināšanai pie līdzvērtīgas zemes kompensācijas fondā esošajiem zemesgabaliem:				
- jaunu ielu izbūve Juglā, kvartālā starp Juglas ielu, Murjāņu ielu, Redzes invalīdu sociālās aprūpes centru un Juglas ezeru;	Izstrādāts būvprojekts.	Vidējā un ilgtermiņā netieša pozitīva lokāla ietekme.	Nav ietekmes.	Vidējā termiņā un ilgtermiņā netieša, pozitīva, lokāla ietekme uz pilsētainavu, uzlabojot publiskās telpas kvalitāti.
- Ielejas ielas un Asnu ielas posma pārbūve;	Izstrādāts būvprojekts.			
Satiksmes drošības uzlabošanas pasākumu veikšana:		Īstermiņā būvniecības laikā tieša negatīva lokāla un apkaimes mēroga ietekme uz gaisa kvalitāti, hidroloģisko režīmu, gruntsūdeņu kvalitāti, trokšņa līmeni vidē. Vidējā termiņā un ilgtermiņā tieša pozitīva lokāla ietekme, samazinot autotransporta satiksmes intensitāti, līdz ar to arī trokšņa līmeni un uzlabojot gaisa kvalitāti.	Ietekme nav būtiska.	Vidējā termiņā un ilgtermiņā tieša, pozitīva, lokāla ietekme uz pilsētainavu, uzlabojot publiskās telpas kvalitāti.
- luksoforu rekonstrukcija un būvniecība;	Izbūvēti vairāki jauni luksoforu objekti. Vairākos esošajos objektos veikti remonta un atjaunošanas darbi.			
- regulējamu gājēju pāreju izveidošana;	Neregulējama gājēju pāreja Nīcgales ielā 2 pārveidota par ar luksoforu regulējamu gājēju pāreju (pagaidu luksofora objekts). Ierīkotas ar luksoforu regulējamas gājēju pārejas Tīlta ielā pie Sliežu ielas, Ventspils ielā 53 un A.Saharova ielā pie Zemes ielas, kā arī izbūvēts pagaidu luksofors Kr.Barona ielā starp Ērgļu un Tallinas ielām. Uzsākta ar luksoforu regulējamu gājēju pāreju izbūve: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maskavas ielā pie pieturvietām "Tīrumi";</li> <li>• Augusta Deglava un Lapsu ielu krustojumā;</li> <li>• Nīcgales ielā 2.</li> </ul>			
- redzamības pilnveidošana pie gājēju pārejām un krustojumiem;	Sašaurināta brauktuve 10 objektos.			
- brauktuvi sašaurināšana un drošības salīņu izbūve pie gājēju pārejām;				
- gājēju drošības barjeru uzstādīšana;	Kopumā uzstādītas gājēju drošības barjeras 1405 m garumā.			
- dzīvojamo zonu izveide;	Kopumā ierīkotas 16 jaunas dzīvojamās zonas.			

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
- automobiļu pieļaujamā braukšanas ātruma samazināšana;	Samazināts maksimāli atļautais braukšanas ātrums: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Juglas ielā posmā no Biķernieku līdz Mazajai Juglas ielai;</li> <li>• Jūrmalas gatvē no Rīgas robežas līdz Kurzemes prospektam (kravas transportam);</li> <li>• Lemešu ielā 7 pie skolas;</li> <li>• Kukšu ielā 7 pie PII;</li> <li>• Saules alejā;</li> <li>• Dzintara ielā;</li> <li>• Jaunciema gatvē;</li> <li>• Skanstes ielā no Kr.Valdemāra ielas līdz Zirņu ielai;</li> <li>• Dammes iela;</li> <li>• Mangaļu prospekts no Murdu ielas līdz Mangaļsalas ielai.</li> </ul>			
- citi pasākumi.	Ierīkoti 167 ātrumvaļņi un remonts veikts 13 ātrumvaļņiem.			
<b>Pilsētas ielu seguma periodiskā atjaunošana:</b>				
- Paula Lejiņa iela no Anniņmuižas bulvāra līdz Rostokas ielai;	Izpildīts.	Īstermiņā būvniecības laikā tieša negatīva lokāla un apkaimes mēroga ietekme uz gaisa kvalitāti, trokšņa līmeni vidē. Vidējā un ilgtermiņā tieša pozitīva lokāla ietekme.	Ietekme nav būtiska.	Vidējā termiņā un ilgtermiņā tieša, pozitīva, lokāla ietekme uz pilsētainavu, uzlabojot publiskās telpas kvalitāti.
- Progresā iela no mājas Nr.6 līdz mājai Nr.20;	Izpildīts.			
- Ozolciema iela no Valdeķu ielas līdz Mežkalna ielai;	Izpildīts.			
- Frīdriha Candra iela;	Izpildīts.			
- Pavasara gatve;	Izpildīts.			
- Aviācijas iela no Rasas ielas līdz Ikšķiles ielai;	Izpildīts.			
- Rūjienas iela;	Izpildīts.			
- Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela no Andreja Saharova ielas līdz Ilūkstes ielai;	Izpildīts.			
- Senču iela no Brīvības ielas līdz Hospitāļu ielai;	Izpildīts.			
- Pūces iela no Gunāra Astras ielas līdz Stirnu ielai;	Izpildīts.			
- Kurmjū iela;	Izpildīts.			
- Emmas iela no Augusta Dombrovska ielas līdz Rūpnīcas ielai;	Izpildīts.			
- satiksmes pārvads Augusta Deglava ielā (brauktuve virzienā uz centru);	Izpildīts.			
- satiksmes pārvads pie Zemitānu stacijas;	Izpildīts.			

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
- satiksmes pārvads pār Bieķengrāvi;	Izpildīts.			
- Brīvības gatve no Silciema ielas līdz Šmerļa ielai;	Izpildīts.			
Kārļa Ulmaņa gatve no Bauskas ielas līdz satiksmes pārvadam;	Izpildīts.			
- Senču iela no Brīvības ielas līdz Miera ielai;	Izpildīts.			
- Braslas iela;	Izpildīts.			
- Kalnciema iela no Melnsila ielas līdz satiksmes pārvadam;	Izpildīts.			
- Krišjāņa Barona iela no Aspazijas bulvāra līdz Brīvības ielai;	Darbība pabeigta.			
- Stabu iela no Krišjāņa Valdemāra ielas līdz Valmieras ielai;	Darbība pabeigta.			
- Lāčplēša iela;	Darbība pabeigta.			
- Brīvības iela posmā no Raiņa bulvāra līdz Lāčplēša ielai;	Darbība pabeigta.			
- Brīvības gatve posmā no Gaisa tilta līdz Šmerļa ielai;	Darbība pabeigta.			
- Brīvības gatve posmā no Šmerļa ielas līdz Juglas ielai;	Darbība pabeigta.			
- Skanstes iela no Krišjāņa Valdemāra ielas līdz Sporta ielai;	Atjaunots segums posmā no Krišjāņa Valdemāra līdz Zirņu ielai. Daļēji veikts seguma remonts uzturēšanas darbu ietvaros. Veikta sliežu demontāža posmā starp Sporta un Hanzas ielām.			
- Krišjāņa Valdemāra iela posmā Kronvalda bulvāris – Skanstes iela un Dunties – Laktas iela;	Darbi pabeigti.			
- Brīvības iela posmā Lāčplēša – Gaisa tilts;	Darbi pabeigti.			
- Elizabetes iela posmā Eksporta iela – Satekles iela;	Darbi pabeigti.			
- Stabu iela posmā no Krišjāņa Valdemāra ielas līdz Valmieras ielai;	Darbi pabeigti.			
- Dzirnavu iela posmā no Gogoļa ielas līdz Tērbatas ielai;	Darbi pabeigti.			

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz					
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību			
- Merķeļa iela posmā no Marijas ielas līdz Brīvības bulvārim;	Darbi pabeigti.						
- Zirņu iela no Krišjāņa Valdemāra ielas līdz Hospitāļu ielai;	Darbība pabeigta.						
- Lielvārdes iela no Dzelzavas ielas līdz 84.vidusskolai;	Darbība pabeigta.						
- Juglas iela no Kvēles ielas līdz Malienas ielai;	Darbība pabeigta.						
- Uzvaras bulvāris no Ojāra Vācieša ielas līdz Akmens tiltam;	Daļēji veikts seguma remonts uzturēšanas darbu ietvaros posmā no Akmens tilta līdz Valguma ielai.						
- Vanšu tilts;	Daļēji veikts seguma remonts uzturēšanas darbu ietvaros. Izstrādāta iepirkuma dokumentācija būvprojekta izstrādei. Izsludināts iepirkums būvprojekta izstrādei.						
- Krasta iela no Grēdu ielas līdz tirdzniecības centram "Mols", virzienā uz centru;	Noslēgts būvniecības līgums par Krasta ielas seguma atjaunošanu posmā no Salu tilta līdz Ogres ielai.	Vidējā un ilgtermiņā netieša pozitīva lokāla ietekme.	Nav ietekmes.	Vidējā terminā un ilgtermiņā netieša, pozitīva, lokāla ietekme uz pilsētainavu, uzlabojot publiskās telpas kvalitāti.			
- Krasta iela no tirdzniecības centra "Mols" līdz Turgeņeva ielai, virzienā uz centru;	Noslēgts būvniecības līgums par Krasta ielas seguma atjaunošanu posmā no Salu tilta līdz Ogres ielai.						
- Krasta iela no Salu tilta līdz Grēdu ielai, virzienā no centra;	Noslēgts būvniecības līgums par Krasta ielas seguma atjaunošanu posmā no Salu tilta līdz Ogres ielai.						
- Bruņinieku iela no Valmieras ielas līdz Aleksandra Čaka ielai;	Noslēgts līgums par seguma atjaunošanas projektu Bruņinieku ielai no Valmieras līdz Kr.Valdemāra ielai izstrādi.						
- Bruņinieku iela no Brīvības ielas līdz Krišjāņa Valdemāra ielai;	Noslēgts līgums par seguma atjaunošanas projektu Bruņinieku ielai no Valmieras līdz Kr.Valdemāra ielai izstrādi.						
Pilsētas apkaimju iekškvartālu ceļu, kas atrodas ārpus publiskā lietojumā esošā ielu tīkla, attīstība un uzturēšana	Ielu tīkla sakārtošana sadarbībā ar attiecīgo kompetenču iestādēm: <ul style="list-style-type: none"> <li>• pievadi pie Ķengaraga peldvietas "Rumbula" un Mazjumpravmuižas teritorijas Daugavas krastmalā;</li> <li>• ceļa seguma remonts piebraucamajam ceļam pie Bābelītes ezera;</li> <li>• granīta apmaļu remonts skvērā pie Latvijas Ugunsdzēsības muzeja;</li> <li>• ceļa seguma atjaunošana ceļam uz bērnu rotaļu pilsētiņu Mežaparkā;</li> <li>• līdzfinansējums bruģa seguma iekļāšanai Ūnijas ielā;</li> <li>• iekškvartālu piebraucamo ceļu seguma atjaunošana: Jaunsaules iela 3a, Dzirciema iela 33, 35,37,39, Kuldīgas iela 13a, Slokas iela 48a, Gaigalas iela 23,23a,23b, Finiera iela 5,7,9, Slokas iela 112,114, Dāvida iela 4, Riekstu iela 7,9, Bauskas iela 15,17, Koku iela 10, Kleistu iela 18;</li> <li>• atjaunots piebraucamais ceļš no Jaunciema gatves uz dārziņu teritoriju.</li> </ul>				Īstermiņā būvniecības laikā tieša negatīva lokāla un apkaimes mēroga ietekme uz gaisa kvalitāti, trokšņa līmeni vidē. Vidējā un ilgtermiņā tieša pozitīva lokāla ietekme.	Ietekme nav būtiska.	Vidējā terminā un ilgtermiņā tieša, pozitīva, lokāla ietekme uz pilsētainavu, uzlabojot publiskās telpas kvalitāti.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Gājējiem paredzētās satiksmes infrastruktūras un gājēju ielu tīkla pilnveidošana un attīstība:	<p>Detālpārplānojumu izstrādes ietvaros sadarbība ar attiecīgajām institūcijām noteikumu izstrādē par satiksmes infrastruktūras un gājēju ielu tīkla pilnveidošanu un attīstību. Adresācijas sakārtošanas projekta ietvaros tiek pārskatīts un pilnveidots ielu tīkls un risinātas ielu, kā adresācijas objektu un kā pilsētvidē lietotu vietvārdu problemātikas. Virzot RD izskatīšanai lēmuma projektus par izmaiņām ielu nosaukumos un jaunu ielu nosaukumu piešķiršanu.</p> <p>Notikušas divu ekspertu konsultācijas – ainavu arhitekta un transporta plānošanas speciālista konsultācijas RVC publiskās ārtelpas attīstības plānošanas specifisko jautājumu risināšanai. Sabiedrības informēšanas un iepazīstināšanas ar priekšlikumiem RVC TmP (Mājoklis un Publiskā ārtelpa) ietvaros tika organizēts 3 diskusiju cikls par publiskās ārtelpas kvalitāti un tās attīstības perspektīvām RVC ar uzvaru uz gājēju un velosipēdistu kustības veicināšanu RVC un izvirzītajai stratēģiskajai prioritātei atbilstošu apstākļu nodrošināšanu.</p> <p>Būvvalde sniedza konsultācijas, izskatīja un pieņēma lēmumus būvniecības ieceres dokumentācijas jautājumos, nodrošinot atbilstoši normatīvajiem aktiem satiksmes infrastruktūras un gājēju ielu tīkla pilnveidošanu un attīstību.</p>	Vidējā termiņā un ilgtermiņā netieša pozitīva lokāla ietekme, samazinot autotransporta satiksmes intensitāti, līdz ar to arī trokšņa līmeni un uzlabojot gaisa kvalitāti.	Atsevišķos gadījumos netieša pozitīva ietekme uz dabas teritoriju struktūru.	Vidējā termiņā un ilgtermiņā netieša, pozitīva, lokāla ietekme uz pilsētainavu, uzlabojot publiskās telpas kvalitāti.
- ietves izbūve Sarkandaugavas ielas posmā no Ceļinieku ielas līdz Allažu ielai;	Izstrādāts būvprojekts.			
- ietves izbūve Atpūtas ielas posmā no mājas Nr.6 līdz mājai Nr.22;	Pabeigta būvprojekta izstrāde.			
- ietves izbūve, pieturvietu labiekārtošana, gājēju pāreju ierīkošana Biķernieku ielā pie Juglas papīrfabrikas ciemata;	Notika būvprojekta izstrāde.			
- ietves, pieturvietu un gājēju pārejas izbūve Jaunciema gatvē, starp Āliņģu ielu un Draudzības ielu;	Notika būvprojekta izstrāde.			
- ietves izbūve Malienas ielas posmā no Sergeja Eizenšteina ielas līdz Hipokrāta ielai;	Būvprojekta izstrāde pabeigta.			
- gājēju pāreju ierīkošana dzelzceļa posmā Jugla-Garkalne 12+850.	Izstrādāts būvprojekts.			

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
- ietves izbūve Vienības gatvē, posmā no Ventas ielas (Mārupe) līdz Rīgas robežai;	Darbi pabeigti.	Īstermiņā būvniecības laikā tieša negatīva lokāla un apkaimes mēroga ietekme uz gaisa kvalitāti, trokšņa līmeni vidē. Vidējā un ilgtermiņā tieša pozitīva lokāla ietekme.	Ietekme nav būtiska.	Vidējā terminā un ilgtermiņā tieša, pozitīva, lokāla ietekme uz pilsētainavu, uzlabojot publiskās telpas kvalitāti.
Centrālās dzelzceļa stacijas apkārtnes lokālpilnojumā izstrāde	<p>Darbs pie publiskās lietošanas dzelzceļa līnijas "Rail Baltica" trases teritorijas lokālpilnojumā izstrādes.</p> <p>23.05.2018. pieņemts RD lēmums Nr.1230 "Par grozījumiem Rīgas domes 17.05.2016. lēmumā Nr.3782 "Par publiskās lietošanas dzelzceļa līnijas "Rail Baltica" trases teritorijas lokālpilnojumā kā Rīgas teritorijas plānojuma 2006.-2018.gadam un Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas plānojuma grozījumu izstrādes uzsākšanu" ar kuru tika paplašināta publiskās lietošanas dzelzceļa līnijas Rail Baltica trases teritorijas lokālpilnojumā robeža vairāk nekā 355 ha platībā (lokālpilnojumā teritorijas kopējā platība ~486,35 ha) un pilnveidots darba uzdevums, nodrošinot pašvaldības līdzfinansējumu un uzsākta tā izpilde.</p> <p>Lokālpilnojumā izstrādes izpildes termiņš atbilstoši RD 23.05.2018. lēmumam Nr.1230 ir 2020.gads.</p>	<p>Ietekmes uz vidi novērtējums dzelzceļa līnijas trases novietojumam Latvijā pabeigts 2016.gadā.</p> <p>Netieša pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme uz gaisa kvalitāti un trokšņa līmeni vidē, samazinot autotransporta pārvadājumu īpatsvaru.</p> <p>Būvniecības laikā - īstermiņā sagaidāma tieša negatīva lokāla ietekme uz gaisa kvalitāti, hidroloģisko režīmu, gruntsūdeņu kvalitāti, trokšņa līmeni vidē.</p>	Ietekmes uz vidi novērtējums dzelzceļa līnijas trases novietojumam Latvijā pabeigts 2016.gadā.	Ietekmes uz vidi novērtējums dzelzceļa līnijas trases novietojumam Latvijā pabeigts 2016.gadā.

**U11.2. Pilnveidot pašvaldības autostāvvietu sistēmu**

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Autostāvvietu infrastruktūras attīstīšana un autostāvvietu izvietojuma optimizēšana:	<p>2015.gadā izveidotas 117 jaunas Rīgas pilsētas pašvaldības autostāvvietas Visvalža, Citadeles, Miķeļa un Lāčplēša ielās un Raiņa bulvārī. Tika optimizētas Rīgas pilsētas pašvaldības maksas autostāvvietas Kr.Barona ielā.</p> <p>2016.gadā izveidotas 289 jaunas Rīgas pilsētas pašvaldības maksas autostāvvietas Maskavas, Turgeņeva, Jēzusbaznīcas, Elijas, Kr.Barona, Ausekļa un Elizabetes ielās.</p> <p>Optimizētas Rīgas pilsētas pašvaldības maksas autostāvvietas Kr.Barona un Maskavas ielās un 11.novembra krastmalā.</p> <p>No 01.07.2016. nodrošinātas elektromobiļu bezmaksas stāvēšanas iespējas RP SIA "Rīgas satiksme" apkalpotajās stāvvietās. Ierīkotas stāvvietas cilvēkiem ar invaliditāti pilsētas sarkano līniju robežās – 4.</p> <p>2017.gadā izveidotas 640 jaunas Rīgas pilsētas pašvaldības maksas autostāvvietas A.Briāna, A.Puškina, Brīvības, Bruņinieku, Cēsu, Dzirnau, Ģertrūdes, Krasta, Kurbada, Matīsa, Miera, Palīdzības, Riepnieku, Stabu un Elijas ielās. Optimizētas Rīgas pilsētas pašvaldības maksas autostāvvietas Stabu, Dzirnau un Elizabetes ielās.</p> <p>2018.gadā 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.</p>	Vidējā termiņā un ilgtermiņā netieša pozitīva lokāla un apkaimes (pilsētas centra) mēroga ietekme, sekmējot racionālu satiksmes organizāciju un samazinot satiksmes intensitāti.	Ietekme nav būtiska.	Vidējā termiņā un ilgtermiņā netieša, pozitīva, pilsētas mēroga ietekme uz pilsētainavu, sekmējot publiskās telpas kvalitātes uzlabošanu.
- būvprojekta "Autonovietnes kā īslaicīgas lietošanas būves izbūve Malienas ielā" izstrāde;	Darbība pabeigta.	Netieša vidēja termiņa pozitīva ietekme.	Netieša pozitīva vidēja termiņa ietekme uz dabas teritoriju struktūru, veidojot iekškvartālu apstādījumu sistēmas saglabāšanu, paplašināšanu.	Vidējā termiņā un ilgtermiņā netieša, pozitīva, lokāla ietekme uz pilsētainavu, uzlabojot publiskās telpas kvalitāti.
- būvprojekta "Autonovietnes kā īslaicīgas lietošanas būves, izbūve Vaidavas ielā pie Rīgas 60.vidusskolas" izbūve;	Darbība pabeigta.			
- būvprojekta "Autonovietnes kā īslaicīgas lietošanas būves izbūve Lielvārdes ielā" izstrāde;	Darbība pabeigta.			
- būvprojekta "Autonovietnes kā īslaicīgas lietošanas būves izbūve Hipokrāta ielā" izstrāde;	Darbība pabeigta.			
- būvprojekta "Autonovietnes kā īslaicīgas lietošanas būves izbūve Rušonu ielā" izstrāde;	Darbi pabeigti.			
- būvprojekta "Autonovietnes kā īslaicīgas lietošanas būves izbūve Valdeķu ielā" izstrāde;	Darbi pabeigti.			

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
- būvprojekta "Autonovietnes kā īslaicīgas lietošanas būves izbūve Ēbelmuižas ielā" izstrāde;	Darbi pabeigti.			
- būvprojekta "Autonovietnes kā īslaicīgas lietošanas būves izbūve Ilūkstes ielā" izstrāde;	Notika būvprojekta izstrāde.			
- būvprojekta "Autonovietnes kā īslaicīgas lietošanas būves izbūve Ulbrokas ielā" izstrāde;	Notika būvprojekta izstrāde.			
- būvprojekta "Autonovietnes kā īslaicīgas lietošanas būves izbūve Zolitūdes ielā" izstrāde;	Notika būvprojekta izstrāde.			
- būvprojekta "Autonovietnes kā īslaicīgas lietošanas būves izbūve Anņimuižas bulvārī" izstrāde;	Notika būvprojekta izstrāde.			
-būvprojekta "Autonovietnes kā īslaicīgas lietošanas būves izbūve Dammes ielā" izstrāde.	Notika būvprojekta izstrāde.			
Ar autostāvvietu pakalpojuma sniegšanu saistīto pakalpojumu uzlabošana	Pabeigta maksas autostāvvietu elektronisko kontroles iekārtu modernizācija – visas iekārtas nodrošina tikai bezskaidras naudas norēķinus ar elektronisko maku un banku norēķinu kartēm. 2018.gadā autostāvvietu elektronisko norēķinu īpatsvars sasniedza 100%. 16 maksas automāti nodrošina norēķinus ar bezkontakta bankas maksājumu kartēm.	Vidēja termiņā un ilgtermiņā netieša pozitīva lokāla un apkaimes (pilsētas centra) mēroga ietekme, sekmējot racionālu satiksmes organizāciju un samazinot satiksmes intensitāti.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Transportmijas sistēmas stāvparku un ar tiem saistīto pakalpojumu attīstīšana. Nodrošināta informācijas pieejamība par transportmijas sistēmas stāvparku pakalpojumiem un autostāvvietu pakalpojumiem	Stāvparka un autostāvvietu nodrošināšana Ulbrokas ielā 13.	Vidējā termiņā un ilgtermiņā netieša pozitīva pilsētas mēroga ietekme, sekmējot racionālu satiksmes organizāciju un samazinot satiksmes intensitāti, uzlabojot gaisa kvalitāti un samazinot trokšņa līmeni.	Ietekmes nav.	Vidējā termiņā un ilgtermiņā netieša, pozitīva, pilsētas mēroga ietekme uz pilsētainavu, sekmējot publiskās telpas kvalitātes uzlabošanu.
<b>U11.3. Nodrošināt ērtus, ātrus, pieejamus, drošus un videi draudzīgus sabiedriskā transporta pakalpojumus</b>				



Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Sabiedriskā transporta sistēmas attīstība, lai nodrošinātu kvalitatīvu, pieejamu un vieglajam autotransportam konkurētspējīgu pārvietošanās veidu visām sociālajām grupām	<p>Veiktas izmaiņas autobusu, tramvaju un trolejbusu kustības sarakstos. Ieviesti vairāki stāvēšanas aizliegumi, izmaiņas signālpāņos un citi uzlabojumi, kas uzlabo sabiedriskā transporta kustību. Uzstādītas jaunas papildplāksnes pieturvietās, pabeigta pieturvietu nosaukumu sakārtošana atbilstoši pieņemtajām vadlīnijām un patiesajai situācijai pilsētvidē.</p> <p><u>Atklāti jauni maršruti:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 58.autobusa maršruts "Purvciems-Vecmīlgrāvis";</li> <li>• 60.autobusa maršruts "Ķengarags-Ziepniekkalns";</li> <li>• 1.tramvaja maršruts "Imanta-Jugla".</li> </ul> <p>Pagarināts 11.tramvaja maršruts līdz Ausekļa ielai maršrutā "Ausekļa iela-Mežaparks". Brīvdienās atklāta kustība 58.autobusa maršrutā "Purvciems-Vecmīlgrāvis".</p> <p>Izveidotas sabiedriskā transporta braukšanas joslas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Izveidota sabiedriskā transporta josla Aleksandra Čaka ielā no Ērgļu ielas līdz Zemitānu tilta galam;</li> <li>• Brīvības gatvē (no Lielvārdes līdz Stāmerienas ielai) un Vaidavas ielā;</li> <li>• braucot Pārdaugavas virzienā no 11.novembra krastmalas uz Akmens tiltu;</li> <li>• Ieriķu ielā posmā starp Vaidavas ielu un G.Zemgala gatvi;</li> <li>• Brīvības ielā posmā starp Bruņinieku ielu un Cēsu ielu;</li> <li>• uz brauktuves uz Vanšu tilta virzienā uz centru;</li> <li>• Merķeļa ielā pirms krustojuma ar Tērbatas ielu.</li> </ul>	Vidējā termiņā un ilgtermiņā netieša pozitīva pilsētas mēroga ietekme, samazinot nepieciešamību lietot individuālo autotransportu, samazinot satiksmes intensitāti, uzlabojot gaisa kvalitāti un samazinot trokšņa līmeni.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Informācijas par sabiedriskā transporta un autostāvvietu pakalpojumiem pieejamības uzlabošana iedzīvotājiem	<p>Sabiedriskā transporta pieturvietu nojumēs izvietotas sabiedriskā transporta maršrutu kartes. RP SIA "Rīgas satiksme" tīmekļa vietnē <a href="http://www.rigassatiksme.lv">www.rigassatiksme.lv</a> pieejamā interaktīvā stāvvietu karte papildināta ar vēl ērtākām funkcijām, kas ļauj lietotājiem vieglāk orientēties autostāvvietu pakalpojumos un tarifu zonējumos. Autostāvvietu lietotājiem ir pieejams Vienotais pakalpojumu pieteikumu portāls, kurš nodrošina informāciju un atgādinājumus par piemērotiem pēcapmaksas paziņojumiem.</p> <p>Pieturvietās apmainīti un/vai atjaunoti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kustības saraksti (plānveida un bojājumu dēļ);</li> <li>• informatīvie plakāti;</li> <li>• informācija par īslaicīgām izmaiņām maršrutu tīklā;</li> <li>• lielformāta reklāmas un kartes nojumēs;</li> <li>• jaunas plāksnes ar "smēķēt aizliegts" uzlīmi, un atjaunotasesošās.</li> </ul> <p>Uzsākta autostāvvietu tālruņa 8585 apkalpošana 24/7.</p>	Vidējā termiņā un ilgtermiņā netieša pozitīva pilsētas mēroga ietekme, sekmējot racionālu satiksmes organizāciju, samazinot nepieciešamību lietot individuālo autotransportu, samazinot satiksmes intensitāti, uzlabojot gaisa kvalitāti un samazinot trokšņa līmeni.	Nav ietekmes.	Nav ietekmes.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
<p>Zemās grīdas tramvaja (ZGT) ieviešanas Rīgā projekta realizācija, t.sk.:</p> <p>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 u.c.)</p>	<p>2016.gadā uzsāka 4.tramvaja maršruta infrastruktūras pielāgošana ZGT parametriem, turpināti infrastruktūras pārbūves darbi 6. un 11.tramvaja maršrutos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pilnībā pabeigta 1.apakšstacijas iekārtu nomaiņa;</li> <li>• uzsāka 3.apakšstacijas Brīvības ielā 191 pāreja uz 10 kV barošanas spriegumu;</li> <li>• uzsāka divu apakšstaciju ēku (23. un 33.) pārbūve u.c.;</li> <li>• realizēts projekts "Sliežu ceļu pārbūve Brīvības gatvē pie Gustava Zemgala gatves", ieskaitot pieturvietu pārbūvi pie VEF Kultūras pils u.c. darbi.</li> </ul> <p>Iepirkuma procedūras rezultātā noslēgts līgums par 15 trīs sekciju un 5 četru sekciju ZGT piegādi.</p> <p>2017.gadā:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• veikta tramvaja infrastruktūras pielāgošana ZGT kustības nodrošināšanai 4.tramvaja maršrutā un savienotajā tramvaja maršrutā no Imantas līdz Juglai;</li> <li>• pabeigta tramvaja infrastruktūras pārbūve, t.sk. sabiedriskā transporta (autobusu un tramvaju) apvienoto pieturvietu platformu izbūve Jūrmalas gatves un Dzirciema ielas krustojumā;</li> <li>• uzsāka sliežu ceļu pārbūve Brīvības, Miera un Matīsa ielu krustojumā;</li> <li>• turpinās pilotprojekta par jaunas televadības sistēmas uzstādīšanu apakšstacijās realizācija;</li> <li>• turpinās darbs pie būvprojekta izstrādes ražošanas ēku pārbūvei Brīvības ielā 191;</li> <li>• turpinās pārējie elektrotransporta energoapgādes infrastruktūras (apakšstaciju iekārtas, kabeļi, kontakttīkls) un sliežu ceļu modernizācijas un atjaunošanas darbi u.c.;</li> <li>• saņemts pirmais ZGT, pārējo 19 ZGT piegāde turpināsies 2018.gadā.</li> </ul> <p>2018.gadā ZGT 2.posma ietvaros:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• turpinās darbs pie būvprojekta izstrādes ražošanas ēku pārbūvei Brīvības ielā 191;</li> <li>• pabeigta sliežu ceļu pārbūve Brīvības, Miera un Matīsa ielu krustojumā;</li> <li>• 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.;</li> <li>• turpinās pilotprojekta par jaunas televadības sistēmas uzstādīšanu apakšstacijās realizācija; Televadība uzstādīta 15. un 20. apakšstacijā;</li> </ul>	<p>Vidējā termiņā un ilgtermiņā netieša pozitīva pilsētas mēroga ietekme, samazinot nepieciešamību lietot individuālo autotransportu, samazinot satiksmes intensitāti, uzlabojot gaisa kvalitāti un samazinot trokšņa līmeni.</p>	<p>Ietekmes nav.</p>	<p>Ietekmes nav.</p>

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
	<ul style="list-style-type: none"> <li>saņemti 7 zemās grīdas tramvaji (trīs ZGT nodoti izmēģinājuma ekspluatācijā, divi ZGT sagatavoti izmēģinājuma ekspluatācijai, divi ZGT tiek gatavoti izmēģinājuma ekspluatācijai).</li> </ul>			

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Sabiedrisko transportlīdzekļu modernizēšana, lai nodrošinātu sabiedriskā transporta pieejamību un pasažieru drošību un samazinātu negatīvo ietekmi uz vidi	<p>2018.gadā 6 ZGT piegādāti Rīgā, kā rezultātā līdz gada beigām Rīgā piegādāti 7 no 20 ZGT. Trīs ZGT 2018.gadā tika pieņemti izmēģinājumu ekspluatācijā.</p> <p>2018.gada laikā uz Rīgu tika atgādāti 5 trolejbusi, no kuriem 2 pieņemti ekspluatācijā. Kopumā no 100 trolejbusiem 52 pieņemti ekspluatācijā.</p> <p>2018.gadā netika piegādāti jauni autobusi. Tika veikta iepriekšējā gadā piegādāto autobusu pieņemšana ekspluatācijā. Līdz gada beigām no Rīgā piegādātajiem 70 autobusiem 56 pieņemti. 2018.gadā tika noslēgta vienošanās par papildu 88 autobusu piegādi noslēgtā līguma ietvaros.</p>	Īstermiņa, vidējā termiņa un ilgtermiņa uzlabojot gaisa kvalitāti un samazinot trokšņa līmeni.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Elastīgas biļešu sistēmas nodrošināšana un tās pastāvīga pilnveidošana	<p>2015.gadā veiktas tarifa izmaiņas un uzlabota atlaižu sistēma pasažieriem, kas sabiedrisko transportu izmanto regulāri.</p> <p>Ar 01.07.2016. elektroniskajā norēķinu sistēmā tika ieviesti vairāki stundas biļešu veidi (1, 2, 4, 5, 10, 20 un 50 stundas biļetes), stundas biļetes brīvdienām (1, 2 un 10 stundu) un 5x24 stundu biļete, kuru var izmantot 15 dienu laikā.</p> <p>No 01.01.2017. stundas biļete darba dienām mikroautobusus darbojas kā brauciena biļete. No 01.05.2017. piešķirti atvieglojumi pensionāriem un RD veselības aprūpes iestāžu ārstniecības procesā iesaistītajām personām. No 01.08.2017. braukšanas maksas atvieglojumus piešķir abiem daudz bērnu vecākiem. No 01.11.2017. mikroautobusus derīgas trīs un piecu dienu un 24 stundu biļetes visiem transporta veidiem.</p> <p>No 07.05.2018. minibusu (balti – zilā krāsojumā) lielā daļā maršrutos var izmantot visas Rīgas domes piešķirtās atlaides.</p> <p>Izstrādāta Riga Card aplikācijas jaunā funkcionalitāte, kas nodrošina iespēju iegādāties braukšanas biļetes tiešsaistes režīmā.</p>	Vidējā termiņā un ilgtermiņa netieša pozitīva pilsētas mēroga ietekme, sekmējot racionālu satiksmes organizāciju, samazinot nepieciešamību lietot individuālo autotransportu, samazinot satiksmes intensitāti, uzlabojot gaisa kvalitāti un samazinot trokšņa līmeni.	Nav ietekmes.	Nav ietekmes.
<b>U11.4. Attīstīt velosatiksmes sistēmu un integrēt to kopējā satiksmes infrastruktūrā</b>				

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Nepārtrauktas un pakāpeniskas velosatiksmes sistēmas (velosatiksmes infrastruktūra, informācija, izglītība) attīstības veicināšana, integrējot to kopējā pilsētas transporta infrastruktūrā, prioritāri uzlabojot velosatiksmes drošību pilsētas centrā: Velojoslu tīkla pilnveidošana Rīgas centrā.	Veloceļa izbūve Turgeņeva ielā: notika būvprojekta izstrāde. Velojoslu ierīkošana un ielu krustojumu labiekārtošana Dzirnavu ielā no Tērbatas ielas līdz Skolas ielai: būvprojekta izstrāde pabeigta. Krišjāņa Barona ielas seguma atjaunošana (t.sk. rekomendējošās velojoslas ierīkošana): veikta seguma atjaunošana ielas brauktuvē, izbūvējot rekomendējošo velojoslu posmā no Aspazijas bulvāra līdz Pērnavas ielai un veloceļa izbūve posmā no Pērnavas līdz Brīvības ielai. Lāčplēša ielas (t.sk. velojoslas) seguma atjaunošana: daļēji veikta seguma atjaunošana.	Īstermiņā būvniecības laikā tieša negatīva lokāla un apkāmes mēroga ietekme uz gaisa kvalitāti, trokšņa līmeni vidē.  Vidējā termiņā un ilgtermiņā tieša un netieša pozitīva pilsētas mēroga ietekme, sekmējot videi draudzīgu transporta veidu un samazinot satiksmes intensitāti, uzlabojot gaisa kvalitāti un samazinot trokšņa līmeni.	Ietekmes nav.	Vidējā termiņā un ilgtermiņā tieša un netieša, pozitīva, lokāla apkāmes mēroga (vidējā termiņā) un pilsētas mēroga (ilgtermiņā) ietekme uz pilsētainavu, uzlabojot publiskās telpas kvalitāti.
Veloceļa "Centrs-Ķengarags-Rumbula-Dārziņi" izbūve:				
1.posms: Vanšu tilts-Spiķeru promenāde;	Izstrādāts būvprojekts.			
2.posms: Grāpju pussala-Ķengaraga promenāde;	Izstrādāts būvprojekts.			
3.posms: Mazjumpravas muiža-Dārziņi.	Izstrādāts būvprojekts, nodots AI būvniecības darbu organizēšanai.			
Veloceļa "Imanta-Daugavgrīva" izbūve.	Izstrādāts būvprojekts.			
Veloceļa "Centrs-Ziepniekkalns" izbūve.	Izstrādāts būvprojekts. Tajā ir veiktas izmaiņas, sadalot divās kārtās.			
Velosatiksmes infrastruktūras izbūve ielu, tiltu, satiksmes pārvadu, tuneļu būvniecības un rekonstrukcijas ietvaros.	Augusta Deglava tilta atjaunošanas un pārbūves būvprojekta ietvaros tiks paplašināta gājēju ietve, lai būtu iespējams organizēt velosatiksmi atdalot to no gājēju satiksmes – izstrādāts būvprojekts.			
Velonovietņu tīkla attīstības un multimodālas pārvietošanās veicināšana. Drošu velonovietņu ierīkošana velobraucēju pieprasītās vietās, sasaiste ar stāvparkiem, sabiedrisko transportu, dzelzceļa transportu	Izveidotā sabiedriskā transporta josla Vaidavas ielā, pielāgota arī velosatiksmi. Tika veiktas izmaiņas Zemitāna tiltā esošajā sabiedriskā transporta joslas gabarītos, lai to varētu izmantot arī velosatiksmi. Izstrādāta dokumentācija velostatīvu uzstādīšanai. RD SD uzstādījis 10 velostatīvus ar iespēju novietot 80 velosipēdus pie Āgenskalna tirgus. SIA "Rīgas satiksme" uzstādīja 3 velostatīvus: <ul style="list-style-type: none"> <li>Tērbatas ielā 9/11 (Veikals „Drogas” pie Dzirnavu ielas);</li> <li>Aspazijas bulvāris (Nacionālās operas dienesta ieeja);</li> </ul>	Vidējā termiņā un ilgtermiņā netieša pozitīva pilsētas mēroga ietekme, sekmējot videi draudzīgu transporta veidu un samazinot satiksmes intensitāti, uzlabojot gaisa kvalitāti un samazinot trokšņa līmeni.	Ietekmes nav.	Vidējā termiņā un ilgtermiņā tieša un netieša, pozitīva, lokāla apkāmes mēroga (vidējā termiņā) un pilsētas mēroga (ilgtermiņā) ietekme uz pilsētainavu, uzlabojot publiskās telpas kvalitāti.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stabu iela 4 (Stabu un Skolas ielas krustojums).</li> </ul>			
<b>U11.6. Sekmēt jaunāko tehnoloģiju, ekonomiski izdevīgu transporta pakalpojumu attīstību</b>				
Elektromobiļu uzlādes tīkla shēmas izstrādāšana, izmantojot pielāgotu RP SIA "Rīgas satiksme" infrastruktūru	Shēma ir izstrādāta pētījuma "Elektromobiļu ātrās uzpildes staciju izvietojuma shēma Rīgā" ietvaros. Uz 2018.gada beigām kopā ir 4 lēnās uzlādes punkti. 2018.gadā izveidots elektrozlādes punkts elektromobiļiem Vestienas ielā 35. Papildus staciju uzstādīšana aizkavējās, jo tika veikta esošo (3) staciju modernizācija, saistībā ar vienotas atskaišu sistēmas uzstādīšanu. Pašlaik datus par esošo staciju darbu var saņemt attālināti.	Vidējā termiņā un ilgtermiņā tieša pozitīva pilsētas mēroga ietekme uz gaisa kvalitāti un trokšņa līmeni, iesaistot elektromobiļus satiksmē.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Publisko uzlādes punktu ierīkošana elektromobiļiem, izmantojot pielāgotu RP SIA "Rīgas satiksme" infrastruktūru	Par valsts finansējumu ir ierīkota ātrās uzpildes stacija Rīgā, Bauskas ielā 86, kā arī tiek veikti darbi otras stacijas ierīkošanai pie Motormuzeja. Izstrādāts projekts par iespējamajām pieslēguma vietām. Balstoties uz izstrādāto projektu, tiek meklētas iespējas piesaistīt finansējumu uzlādes punktu ierīkošanai. Uzstādīta viena 7,5 kW "pusātrā" uzlādes stacija Vestienas ielā 35. RP SIA "Rīgas satiksme" teritorijā ierīkoti trīs lēnās uzlādes punkti: <ol style="list-style-type: none"> <li>Vestienas ielā 35 – remontu zonā;</li> <li>Vestienas ielā 35 – pie ieejas Administrācijas ēkā;</li> <li>Katrīnas dambī 4 – elektriskajam autobusam.</li> </ol>			
Elektromobiļu izmantošanas palielināšana pašvaldības tehniskajos dienestos	Rīgas pilsētas pašvaldībā notiek sistemātisks darbs pie elektromobiļu izmantošanas palielināšanas pašvaldības tehniskajos dienestos, kas ļauj mazināt CO2 emisijas.			

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Ūdeņraža tehnoloģiju un kurināmā elementu izmantošana pilsētas sabiedriskajā transportā	<p>ES finansēta starptautiska projekta "NewBusFuel" īstenošanas ietvaros veikta izpēte par ūdeņraža uzpildes infrastruktūras izbūves iespējām Rīgas pilsētā, izstrādāts būvprojekts minimālajā sastāvā un saņemta būvatļauja ūdeņraža uzpildes stacijas būvniecībai Vienības gatvē 6/12, Rīgā.</p> <p>ES līdzfinansēta starptautiska projekta "H2NODES" īstenošanas ietvaros noslēgts līgums par ūdeņraža uzpildes stacijas Vienības gatvē 6/12, Rīgā būvprojekta izstrādi un realizāciju un līgums par 10 ar ūdeņradi darbināmu trolejbusu piegādi. Starp RP SIA "Rīgas satiksme" un Fuel Cells and Hydrogen 2 Joint Undertaking noslēgts līgums par dalību ES līdzfinansētajā projektā JIVE, kura ietvaros plānots iegādāties 10 ar ūdeņradi darbināmus autobusus.</p> <p>No ražotāja SOLARIS ir saņemti visi 10 trolejbusi Solaris T18.75H2. Tika turpināta ražotāja organizēta trolejbusu testēšana Rīgā, lai nodrošinātu to uzpildes aprīkojuma stabilu darbību. Uzsākti eksperimentālie izmēģinājuma braucieni. Turpināts darbs pie Ūdeņraža ražošanas, uzglabāšanas un uzpildes stacijas infrastruktūras izbūves.</p>	Vidējā termiņā un ilgtermiņā tieša pozitīva pilsētas mēroga ietekme uz gaisa kvalitāti.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
<b>U11.7. Nodrošināt vides pieejamību</b>				
Ielu būvniecības un rekonstrukcijas ietvaros paredzēt pasākumus vides pieejamības nodrošināšanai atbilstoši pieņemtajām vadlīnijām	<p>Seguma atjaunošanas ietvaros krustojumu zonās izbūvētas vadlīnijas un taktīlais bruģis. Ieviests "brīvās ietves" princips uz ietvēm.</p> <p>Ieviests jauns iebrauktuvju izbūves risinājums, nodrošinot ietves nepārtrauktību un transporta ātruma samazināšanu iebrauktuvju zonās. Biķernieku un Lielvārdes ielu krustojumā un uz ietves izbūvēts taktīlais bruģis ar vadlīnijām no pieturvietas uz veselības centru "Biķernieki".</p> <p>Vides pieejamības uzlabošanai izbūvēts taktīlais bruģis Kr.Barona ielā visā garumā.</p>	Īstermiņā būvniecības laikā tieša negatīva lokāla un apkāmes mēroga ietekme uz gaisa kvalitāti, hidroloģisko režīmu, gruntsūdeņu kvalitāti, trokšņa līmeni vidē. Vidējā termiņā un ilgtermiņā netieša pozitīva pilsētas mēroga ietekme, sekmējot racionālu satiksmes organizāciju un samazinot satiksmes intensitāti, uzlabojot gaisa kvalitāti un samazinot trokšņa līmeni.	Ietekmes nav.	Vidējā termiņā un ilgtermiņā tieša, pozitīva, lokāla apkāmes mēroga (vidējā termiņā) un pilsētas mēroga (ilgtermiņā) ietekme uz pilsētainavu, uzlabojot publiskās telpas kvalitāti.
<b>U11.9. Veicināt kuģošanas satiksmes iekšējos ūdeņos, teritoriju un infrastruktūras attīstību</b>				

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Normatīvo aktu un regulējumu izstrāde, t.sk. ūdensmalu attīstībai, piestātņu izbūvei	<p>2014. gadā tika veikti labojumi divos saistošo noteikumu projektos ("Kīšezera izmantošanas noteikumi", "Juglas izmantošanas noteikumi") ūdenstilpju izmantošanai.</p> <p>RD SD piedalās Satiksmes ministrijas izveidotajā darba grupā par MK noteikumu projekta „Noteikumi par kuģošanas līdzekļu satiksmi iekšējos ūdeņos” sagatavošanu.</p> <p>Pamatojoties uz RD SD priekšlikumiem tiek virzīti izskatīšanai grozījumi Jūrlietu pārvaldes un jūras drošības likumā (par deleģējumu pašvaldībām savā administratīvajā teritorijā izdot noteikumus, nosakot papildu nosacījumus kuģošanas līdzekļu satiksmei, kā arī savā administratīvajā teritorijā licencēt pasažieru komercpārvadājumus iekšējos ūdeņos.</p> <p>RD SD piedalās starpnozaru komisijā "Virszemes ūdens objektu un ar to saistīto sauszemes teritoriju un inženierbūvju iznomāšana".</p> <p>Organizētas darba grupas par ūdensmalu pieejamības un attīstības plānošanu.</p>	Vidējā termiņā un ilgtermiņa netieša pozitīva pilsētas mēroga ietekme, sekmējot ūdenstransportu un samazinot autosatiksmes intensitāti. Piestātņu būvniecības ietekme ir lokāla, īstermiņa. Tā var būt neitrāla vai negatīva atkarībā no tehniskā risinājuma. Var būt tieša īstermiņa lokāla negatīva ietekme būvniecības laikā galvenokārt uz ūdens kvalitāti.	Ietekme lielākoties nav sagaidāma. Atsevišķos gadījumos var būt negatīva lokāla ilgtermiņa ietekme uz dabas teritoriju struktūru viengabalainību ūdeņu krastmalās.	Vidējā termiņā un ilgtermiņā tieša, pozitīva, lokāla ietekme uz pilsētainavu, uzlabojot ūdeņu krastmalu pieejamību un publiskās telpas kvalitāti.
<b>RV12 Infrastruktūras un komunālo pakalpojumu uzlabošana</b>				
<b>U12.1. Veicināt ogļu izmantošanas nomaiņu mājāsaimniecībās ar dabasgāzi vai atjaunojamiem energoresursiem</b>				
Saskaņošana kurināmā maiņai objektos pēc pieprasījuma	Pārskata periodā Rīgas pilsētas siltumapgādes jautājumu komisija izskatīja un izvērtēja lokālo siltuma avotu īpašnieku, ēku un būvju īpašnieku, būvniecības ierosinātāju priekšlikumus par lokālo siltuma avotu izbūvi, pārbūvi, atjaunošanu vai likvidāciju un par apkures veida maiņu ēkām un būvēm, kā arī dzīvojamo telpu un neapdzīvojamo telpu īpašnieku, īrnieku un nomnieku iesniegumus par apkures veida maiņu telpām.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokālā un apkāmes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Informācijas sagatavošana un izplatīšana par kurināmā maiņas lietderību	Pārskata periodā ir izstrādāta Rīgas pilsētas gaisa piesārņojuma ar slāpekļa dioksīdu (NO <sub>2</sub> ) un cietajām daļiņām (PM <sub>10</sub> ) teritoriālo zonu karšu tehniskā dokumentācija papīra formātā un zonu karšu formātā digitālā veidā.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkāmes un pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
<b>U12.2. Turpināt siltumtīklu rekonstrukciju un nomaiņu, samazinot siltumenerģijas zudumus tīklos</b>				
Siltumtīklu rekonstrukcija	Pārskata periodā AS "Rīgas siltums" turpināja sistemātisku darbu pie esošo siltumtīklu pārbūves un nomaiņas, samazinot siltumenerģijas zudumus tīklos. Veicot siltumtīklu posmu pārbūvi, tika izmantoti moderni siltumizolācijas materiāli un pielietotas 2.sērijas rūpnieciski izolētās caurules, kuru ekspluatāciju neietekmē augsts gruntsūdens līmenis. Vienlaikus, veicinot centralizētās siltumapgādes attīstību, pārskata periodā Rīgas pilsētas teritorijā veiktā arī jaunu siltumtīklu izbūve.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkāmes un pilsētas līmeņa ietekme.  Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.



Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
<b>U12.3. Veicināt jaunu patērētāju un perspektīvo attīstības teritoriju pieslēgumu centralizētajai siltumapgādei</b>				
Jauno patērētāju un perspektīvo attīstības teritoriju pieslēgšana centralizētajai siltumapgādei	Pārskata periodā AS "Rīgas siltums" turpināja sistemātisku darbu pie jauno patērētāju un perspektīvo attīstības teritoriju pieslēgšanas centralizētajai siltumapgādei. 2016./2017.finanšu gada laikā siltumenerģijas lietošanu uzsākuši 40 jauni objekti ar kopējo plānoto objektu siltumslozdi 19 MW, bet 2017./2018.finanšu gada laikā siltumenerģijas lietošanu uzsākuši 50 jauni objekti ar kopējo plānoto objektu siltumslozdi 25,4 MW.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme.  Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Pilsētas attīstības teritoriju siltumapgādes jautājumu risinājumu izvērtējums atbilstoši Rīgas siltumapgādes attīstības koncepcijai 2006.-2016.g.	Pārskata periodā norisinājās darbs pie Rīgas siltumapgādes koncepcijas 2019.-2025.gadam izstrādes. Vienlaikus, ir uzsākts darbs Rīgas pilsētas pašvaldības energopārvaldības sistēmas sertificēšanai atbilstoši LVS NE ISO 50001:2012 standartam.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Atjaunojamo energoresursu izmantošana enerģijas ražošanā, samazinot atkarību no fosilajiem energoresursiem, un energoefektivitātes veicināšana centralizētajā siltumapgādē	Pārskata periodā AS "Rīgas siltums" ir noslēgusi līgumus ar CFLA par finansējuma saņemšanu un uzsākusi darbu pie projekta "Biokurināmā ūdenssildāmo katlu ar jaudu 2x4 MW uzstādīšana siltumcentrālē "Daugavgrīva"" un projekta "Biokurināmā katlu mājas ar katlu jaudu 40 MW izbūve siltumcentrālē "Imanta"" īstenošanas. Vienlaikus, domājot par videi draudzīgāku vietējo energoresursu izmantošanu, AS "Rīgas siltums" un SIA "Enerģijas Risinājumi" 2014.gadā nodibināja siltumenerģijas kopuzņēmumu SIA "Rīgas BioEnerģija", kas attīstīs biokurināmā siltumavotu ar kopējo jaudu līdz 100 MW celtniecības projektus. Viena no katlu mājām Rencēnu ielā 16 ar siltuma jaudu 48 MW nodota ekspluatācijā 2017.gadā. Otra katlu māja ar siltuma jaudu 48 MW ir projektēšanas stadijā.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme.  Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
<b>U12.5. Veicināt elektropārvades sadales sistēmu sakārtošanu</b>				
Informācijas lapu un citu skaidrojošo materiālu sagatavošana un izplatīšana ievietošanai interneta vidē par nepieciešamību sakārtot daudzdzīvokļu māju iekšējos elektrosadales tīklus un drošību	Pārskata periodā regulāri veikta informatīvi skaidrojošo materiālu – brošūru, elektroniskā žurnāla "REA vēstnesis", informatīvo plakātu u.c. sagatavošana un izplatīšana, ievietojot timeklī, sūtot pa pastu utt.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
<b>U12.6. Veicināt perspektīvo attīstības teritoriju nodrošināšanu ar gāzes infrastruktūru</b>				
Gāzes infrastruktūras izbūve	Pārskata periodā veikta gāzes infrastruktūras izbūve 19 objektos.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
		Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.		
<b>U12.7. Nodrošināt kvalitatīvus ūdenssaimniecības pakalpojumus</b>				
Projekta "Ūdenssaimniecības attīstība Rīgā, 4.kārta" aktivitātes: - ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu paplašināšana Katlakalnā; - ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu paplašināšana Bolderājā; - ūdens sagatavošanas stacijas izbūve Baltezerā	Pabeigti būvdarbi Bolderājā un Katlakalnā. Ūdens sagatavošanas stacijas Baltezerā un ar to saistīto inženierkomunikāciju izbūve.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme.  Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Ūdens attīrīšanas stacijas "Daugava-1" un "Daugava-2" armatūras nomaiņa	Rezultāts sasniegts.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme.  Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Ūdens attīrīšanas stacijas "Daugava-1" un "Daugava-2" transformatora apakšstaciju rekonstrukcija	Rezultāts sasniegts. Būvdarbi noslēgušies.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme.  Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Maģistrālā ūdensvada zemtekas 2XDN500 Mīlgrāvja kanālā rekonstrukcija	Notiek būvdarbi.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme.  Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
	Notiek projekta priekšizpēte projektēšanas uzdevuma izstrādei.		Ietekmes nav.	Ietekmes nav.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Jaunu ūdensvada un kanalizācijas tīklu paplašināšana Čiekurkalna rajonā <i>jeb</i> Jaunu ūdensvada un kanalizācijas tīklu paplašināšana Čiekurkalnā	Darbību plānots uzsākt 2018.gadā. Darbību plānots uzsākt 2019.gadā.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkāmes un pilsētas līmeņa ietekme.		
Kanalizācijas pašteces vadu atjaunošana: - Vesetas iela; - Emmas iela; - Šarlotes iela; - Ventspils iela	Vesetas iela – plānots uzsākt būvdarbu iepirkumu 2015.gada februārī, atlikti sakarā ar specifiskiem darbiem, kurus nav ieteicams veikt ziemas apstākļos. Emmas ielas kolektora sliktākais posms ir renovēts 2014.gadā. Šarlotes iela – noslēgts būvniecības līgums, būvdarbu uzsākšanas datums – 01.03.2015. Ventspils iela – būvdarbu iepirkuma uzsākšana plānota 2015. gada februārī.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkāmes līmeņa ietekme. Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Ganību dambja rajona kanalizācijas tīklu izbūve no Pētersalas ielas līdz Bukultu ielai	Noslēgts līgums par būvdarbu veikšanu. Plānotais darbu uzsākšanas termiņš 01.03.2015.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkāmes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Kompleksu notekūdeņu attīrīšanas procesu attīstīšana un dūņu apsaimniekošanas optimizācija	Veikta apsekošana tehnisko risinājumu izstrādāšanai.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkāmes un pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Mazajā Bolderājas ielā kolektora Ø 600 mm būvniecība L=300 m un ielas rekonstrukcija	Notiek būvniecība.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkāmes līmeņa ietekme. Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
<b>12.7.1. Ūdens ražošana:</b>				
Sērskābā alumīnija šķīduma glabātuves atjaunošana (2 gab.) ūdensgūtnē Daugava	Pārskata periodā veikta sērskābā alumīnija šķīduma glabātuves atjaunošana (2 gab.) ūdensgūtnē "Daugava".	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkāmes un pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
		Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.		
Ūdensgūtnu aku aprīkojuma nomaina ūdensgūtnēs "Rembergi" un "Zaķumuiža"	Pārskata periodā izstrādāts būvprojekts ūdensgūtnes "Rembergi" aku aprīkojuma nomainai un uzsākta tā realizācija.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme. Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Jaunu filtraku un dziļurbuma aku ierīkošana, aku tamponāža un esošo aku reģenerācija pazemes ūdensgūtnē Baltezers	2017.gadā ir izbūvētas 3 dziļurbuma akas. 2018.gadā izbūvētas 3 akas – 1 dziļurbuma un 2 filtrakas. Izstrādāti būvprojekti 2 filtrakām.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme. Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Ūdens sūkņu stacijas "Daugava 2 pacēlums" automātiskās vadības sistēmu modernizācija	Pārskata periodā veikta ūdens sūkņu stacijas "Daugava 2 pacēlums" automātiskās vadības sistēmu modernizācijas projekta izstrāde un uzsākta tā realizācija.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme. Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
<b>12.7.2. Ūdens saimniecības pārvalde</b>				
Ūdensvada izbūve no Maskavas ielas/Krustpils ielas līdz Granīta ielas/Malēju ielas krustojumam	Pārskata periodā izbūvēts ūdensvads no Maskavas ielas/Krustpils ielas līdz Granīta ielas/Malēju ielas krustojumam.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme. Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Ūdensvada pārbūve Brasas ielas posmā	Pārskata periodā izstrādāts ūdensvada pārbūves Brasas ielas posmā būvprojekts minimālā sastāvā.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa,	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
		lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.		
Ūdensvada tīklu pārbūve 13.janvāra ielā no Raiņa bulvāra līdz Aspazijas bulvārim	Pārskata periodā izstrādāts ūdensvada tīklu pārbūves 13.janvāra ielā no Raiņa bulvāra līdz Aspazijas bulvārim būvprojekts minimālā sastāvā un uzsākta tā realizācija.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.  Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Ūdensvada pārbūve DN500 mm Katlakalna ielā	Pārskata periodā pārbūvēts ūdensvada DN500 mm Katlakalna ielā.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.  Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Ūdensvada pārbūve Daugavgrīvas šosejā no sūkņu stacijas Voleri līdz Zilai ielai	Pārskata periodā pārbūvēts ūdensvads Daugavgrīvas šosejā no sūkņu stacijas Voleri līdz Zilai ielai.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.  Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Ūdensvada pārbūve Jaunciema gatvē (Mīlgrāvja kanāls – Emmas iela)	Pārskata periodā izstrādāts ūdensvada pārbūves Jaunciema gatvē (Mīlgrāvja kanāls – Emmas iela) būvprojekts minimālā sastāvā.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Ūdensvada tīklu pārbūve Maskavas ielā	Pārskata periodā notika darbs pie hidrauliskā modeļa izstrādes, pēc kura plānots uzsākt ūdensvada tīklu pārbūvi Maskavas ielā.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Ūdensvada pārbūve Kleistu ielas posmā no Anniņmuižas bulvāra līdz Kurzemes prospektam	Pārskata periodā izstrādāts ūdensvada pārbūves Kleistu ielas posmā no Anniņmuižas bulvāra līdz Kurzemes prospektam būvprojekts minimālā sastāvā.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Ūdensvada pārbūve Anniņmuižas bulvāra posmā Kleistu iela-Bebru iela	Pārskata periodā izstrādāts ūdensvada pārbūves Anniņmuižas bulvāra posmā Kleistu iela-Bebru iela būvprojekts minimālā sastāvā.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Ūdensvada pārbūve Gaujas vads – Auduma un Bērzpils ielās no Mārkalnes ielas līdz Vidzemes alejai	Pārskata periodā izstrādāts ūdensvada pārbūves Gaujas vads – Auduma un Bērzpils ielās no Mārkalnes ielas līdz Vidzemes alejai būvprojekts.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Ūdensvada pārbūve Salu tilts	Pārskata periodā īstenots iepirkuma process.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Ūdensvada Viestura prospekta atjaunošanas 1.posms	Pārskata periodā īstenots ūdensvada Viestura prospektā atjaunošanas 1.posms.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme. Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Ūdensapgādes tīklu atjaunošana: Ezera iela-Tvaika iela	Pārskata periodā izstrādāts ūdensapgādes tīklu atjaunošanas Ezera iela-Tvaika iela būvprojekts minimālā sastāvā.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Ūdensvada tīklu pārbūve Turgeņeva ielā	Pārskata periodā veikta ūdensvada tīklu pārbūve Turgeņeva ielā.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme. Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Ūdensvada tīklu un pievadu pārbūve Ausekļa ielā	Pārskata periodā izstrādāts ūdensvada tīklu un pievadu pārbūves Ausekļa ielā būvprojekts.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Ūdensvada tīklu un pievadu pārbūve Elijas ielā	Pārskata periodā veikti ūdensvada tīklu un pievadu pārbūves darbi Elijas ielā.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme. Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Ūdensvada tīklu un pievadu pārbūve Kalupes ielā no Katoļu ielas līdz Lāčplēša ielai	Pārskata periodā izstrādāts ūdensvada tīklu un pievadu pārbūves Kalupes ielā no Katoļu ielas līdz Lāčplēša ielai būvprojekts. Tā realizācija plānota pēc 2020.gada saistībā ar Lāčplēša ielas atjaunoto asfaltbetona segumu.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Ūdensvada pārbūve Kungu ielā no Mārstaļu ielas līdz 13.janvāra ielai	Pārskata periodā uzsākts darbs pie būvprojekta minimālā sastāvā izstrādes ūdensvada pārbūvei Kungu ielā no Mārstaļu ielas līdz 13.janvāra ielai.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Ūdensvada pārbūve Muitas ielā	Pārskata periodā izstrādāts ūdensvada pārbūves Muitas ielā būvprojekts minimālā sastāvā.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Ūdensvada pārbūve Gramzdas ielā no K.Ulmaņa gatves līdz Mūkupurva ielai	Pārskata periodā pārbūvēts ūdensvads Gramzdas ielā no K.Ulmaņa gatves līdz Mūkupurva ielai. Objekts nodots ekspluatācijā.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme. Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Ūdensvada pārbūve Jēzusbaznīcas ielā posmā Krasta iela-Maskavas iela	Pārskata periodā pārbūvēts ūdensvads Jēzusbaznīcas ielā posmā Krasta iela-Maskavas iela.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
		Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.		
Ūdensvada pārbūve Kokneses prospektā posmā Meža prospekts-Ķīšežera iela	Pārskata periodā izstrādāts ūdensvada pārbūves Kokneses prospektā posmā Meža prospekts-Ķīšežera iela būvprojekts minimālā sastāvā.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Ūdensvada pārbūve Miera ielā no Šarlotes ielas līdz Brīvības ielai	Pārskata periodā ir izstrādāts ūdensvada pārbūves Miera ielā no Šarlotes ielas līdz Brīvības ielai būvprojekts minimālā sastāvā.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Ūdensvada pārbūve Katoļu ielā no Dzelzceļa ielas līdz Maskavas ielai	Pārskata periodā ir izstrādāts ūdensvada pārbūves Katoļu ielā no Dzelzceļa ielas līdz Maskavas ielai būvprojekts minimālā sastāvā.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Pagaidu ūdensvadu tīklu nomaiņas programma	2016.gadā plānotā pagaidu ūdensvadu nomaiņas projektu izstrāde iekļauta projekta "Ūdenssaimniecības attīstība 5.kārta" apjomā ar būvprojekta izstrādes uzsākšanu 2017.gadā. Pagaidu ūdensvadu nomaiņas programma turpinās arī 2018.gadā.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes pilsētas līmeņa ietekme.  Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Jaunciema ūdensvada izbūves projekta izstrāde	Pārskata periodā veikta TEP aktualizācija un uzsākta būvprojekta izstrāde.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Ūdensapgādes aizbīdņu un hidrantu nomaiņas programmas	Notiek plānveida hidrantu un aizbīdņu nomaiņa.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.  Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.



Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Dzeramā ūdens rezervuāru atjaunošanas programma	Pārskata periodā notika būvprojekta izstrāde dzeramā ūdens rezervuāram Krustpils ielā. Taču saistībā ar prioritāšu nomainītu, darbs pie dzeramā ūdens rezervuāra Krustpils ielā atjaunošanas atlikts. Uzsākta Imantas sūkņu stacijas pārbūves projekta izstrāde.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkāmes un pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Ūdensgūtnu vadības sistēmu modernizācija, integrācija un datu interfeisa izveidošana ar ūdens tīklu sūkņu stacijas dienesta automatiskās vadības sistēmu	Pārskata periodā pabeigta projekta izstrāde.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu izbūve Dzirciemā – Eiženijas iela un Ķiršu iela	Pārskata periodā izstrādāts būvprojekts un pabeigti ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu izbūves darbi Dzirciemā – Eiženijas ielā un Ķiršu ielā.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkāmes līmeņa ietekme.  Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
<b>12.7.3. Ūdens saimniecības pārvalde</b>				
Kanalizācijas pašteses kolektora pārbūve Vesetas ielā no Hanzas ielas līdz Mālpils ielai	Pārskata periodā tiek izstrādāts būvprojekts.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkāmes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Kanalizācijas pašteses kolektora pārbūve Dandāles ielā	Pārskata periodā ir izstrādāts būvprojekts. Tā realizācija pārceļta uz 2019.gadu.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkāmes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Kanalizācijas pašteses kolektora pārbūve Brīvības gatve 351-363	Pārskata periodā ir izstrādāts būvprojekts un pabeigti kanalizācijas pašteses kolektora pārbūves darbi Brīvības gatvē 351-363.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkāmes līmeņa ietekme.  Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Kanalizācijas paštesces kolektora pārbūve Ķemmdziju ielā no Stagaru ielas līdz Silikātu ielai 7B	Pārskata periodā ir izstrādāts būvprojekts un pabeigti kanalizācijas paštesces kolektora pārbūves darbi Ķemmdziju ielā no Stagaru ielas līdz Silikātu ielai 7B.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.  Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Kanalizācijas paštesces kolektora pārbūve Vienības gatvē, Vienības gatves posms no Ģimnastikas ielas līdz Vienības gatvei 20A	Pārskata periodā pabeigta būvprojekta izstrāde.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Kanalizācijas paštesces kolektora pārbūve Ausekļa ielā	Pārskata periodā pabeigta būvprojekta izstrāde.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Kanalizācijas paštesces kolektora pārbūve Kalupes ielā	Pārskata periodā ir izstrādāts būvprojekts. Tā realizācija pārcelta uz ilgtermiņu saistībā ar prioritāšu nomainīšanu.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.  Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Kanalizācijas paštesces vada pārbūve Elijas ielā no Dzirnauvu ielas līdz Turgeņeva ielai	Pārskata periodā ir izstrādāts būvprojekts un pabeigti kanalizācijas paštesces vada pārbūves darbi Elijas ielā no Dzirnauvu ielas līdz Turgeņeva ielai.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.  Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Kanalizācijas paštesces vada pārbūve Turgeņeva ielā	Pārskata periodā ir izstrādāts būvprojekts un pabeigti kanalizācijas paštesces vada pārbūves darbi Turgeņeva ielā.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
		Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.		
Kanalizācijas paštesces kolektora atjaunošana Lugažu ielā	Pārskata periodā ir izstrādāts būvprojekts un pabeigti kanalizācijas paštesces kolektora atjaunošanas darbi Lugažu ielā.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.  Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Kanalizācijas paštesces vada pārbūve Katrīnas ielā no Eksporta ielas līdz Pētersalas ielai	Pārskata periodā ir izstrādāts būvprojekts.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Kanalizācijas paštesces vada pārbūve Dombrovska ielā no Skuju ielas līdz Kreimeņu ielai	Pārskata periodā veikta būvprojekta izstrāde.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Kanalizācijas paštesces vada pārbūve Miera ielā no Maiznīcas ielas līdz Brīvības ielai	Pārskata periodā veikta būvprojekta minimālā sastāvā izstrāde.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.  Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Kanalizācijas paštesces vada pārbūve Katoļu ielā no Dzelzceļa ielas līdz Maskavas ielai	Pārskata periodā ir izstrādāts būvprojekts minimālā sastāvā.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Kanalizācijas paštesces vada pārbūve F.Sadovņikova ielā	Pārskata periodā veikta daļēja kanalizācijas kolektora atjaunošana ar beztranšejas metodi.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
		Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.		
Kanalizācijas spiedvada pārbūve Vitrupes ielā	Pārskata periodā ir izstrādāts būvprojekts un pabeigti kanalizācijas spiedvada pārbūves darbi Vitrupes ielā.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme. Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Kanalizācijas spiedvada pārbūve Bauskas ielā	Pārskata periodā ir izstrādāts būvprojekts minimālā sastāvā un pabeigti kanalizācijas spiedvada pārbūves darbi Bauskas ielā.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme. Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Kanalizācijas spiedvadu atjaunošana Imantas 15.līnijā 10 – Jūrkalnes iela	Pārskata periodā ir izstrādāts būvprojekts minimālā sastāvā.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Kanalizācijas kolektora atjaunošana Gobas ielā	Pārskata periodā ir pabeigta kanalizācijas kolektora atjaunošana Gobas ielā.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme. Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Kanalizācijas kolektora atjaunošana Irlavas ielā	Pārskata periodā ir pabeigta kanalizācijas kolektora atjaunošana Irlavas ielā.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme. Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Pārgāzes cauruļvada – Artilērijas iela, Palīdzības iela, ielu šķērsojumi	Pārskata periodā ir pabeigta pārgāzes cauruļvada – Artilērijas iela, Palīdzības iela, ielu šķērsojumi – atjaunošana.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.  Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Kanalizācijas cauruļvadu posmu renovācija Brīvības ielā	Pārskata periodā ir veikta kanalizācijas cauruļvadu posmu atjaunošana Brīvības ielā.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.  Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Kanalizācijas cauruļvadu posmu renovācija Lāčplēša ielā	Pārskata periodā ir veikta kanalizācijas cauruļvadu posmu atjaunošana Lāčplēša ielā.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.  Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Kanalizācijas sūkņu stacijas Ilūkstes ielā 14 tehnoloģisko iekārtu nomaina	Pārskata periodā ir veikta kanalizācijas sūkņu stacijas Ilūkstes ielā 14 tehnoloģisko iekārtu nomaina.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Kanalizācijas sūkņu stacijas Bauskas ielā 205 tehnoloģisko iekārtu nomaina	Pārskata periodā ir veikta kanalizācijas sūkņu stacijas Bauskas ielā 205 tehnoloģisko iekārtu nomaina.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Kanalizācijas sūkņu stacijas Spulgas ielā 6 tehnoloģisko iekārtu nomaina	Pārskata periodā ir veikta kanalizācijas sūkņu stacijas Spulgas ielā 6 tehnoloģisko iekārtu nomaina.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Kanalizācijas sūkņu stacijas Daugavgrīvas ielā 101 pārbūve	Pārskata periodā pabeigta kanalizācijas sūkņu stacijas Daugavgrīvas ielā 101 pārbūves būvprojekta izstrāde.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
<b>12.7.4. Notekūdeņu attīrīšana:</b>				
Metāntenka un metāntenka sūkņu stacijas izbūve	Pārskata periodā uzsākta būvprojekta izstrāde.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Pirmreizējo nostādīnātāju 6 gab. un otrreizējo nostādīnātāju 10 gab. rekonstrukcija	Pārskata periodā veikta būvprojekta izstrāde un divu pirmreizējo nostādīnātāju pārbūve.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme. Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Katlu mājas rekonstrukcija	Pārskata periodā ir veikta būvprojekta izstrāde un katlu mājas pārbūve.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme. Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Energoapgādes transformatoru apakštaciju rekonstrukcija	Pārskata periodā uzsākta būvprojekta izstrāde.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
12.7.5. Lietusūdens kanalizācijas atdalīšana no sadzīves kanalizācijas sistēmas	Pārskata periodā ir izstrādāts būvprojekts un izbūvēts lietusūdens kanalizācijas kolektors Vesetas ielā. Tāpat, ir izstrādāts būvprojekts "Ata ielas, Augšielas un Vagonu ielas pārbūves būvprojekta izstrāde". Projekta realizācijas ietvaros lietusūdens kanalizācija tiks atdalīta no kopsistēmas kanalizācijas Augšielā un Vagonu ielā. Ir izbūvēts lietusūdens kanalizācijas kolektors Turgeņeva ielā (posmā no Gogoļa līdz Elijas ielai). Veikta lietus notekūdeņu kanalizācijas atdalīšana no sadzīves un ražošanas kanalizācijas Turgeņeva ielas posmā no Gogoļa līdz Prāgas ielai. Vienlaikus, pārskata periodā notika būvprojekta "Lietus ūdens kanalizācijas kolektora izbūve no Pērnavas ielai līdz Lāčplēša ielai" izstrāde, kā arī turpinājās būvprojekta izstrāde – Vesetas ielas kolektora pārbūves II kārtā, no Sporta līdz Malpils ielai, kur plānota lietus notekūdeņu kanalizācijas atdalīšana no sadzīves kanalizācijas.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.  Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
12.7.6. Lietusūdens kanalizācijas tīkla attīstība un rekonstrukcija	Pārskata periodā Mazās Bolderājas ielas pārbūves ietvaros izbūvēts 591 m lietusūdens kolektora. Ir uzsākta lietusūdens kanalizācijas kolektora būvniecība Lucavsalas ielā. Tika veikts lietusūdens kanalizācijas DN1200 mm kolektora remonts K.Ulmaņa gatvē 326 m garumā. Tāpat, uzsākti pilsētas lietus ūdens kanalizācijas sistēmas remonta darbi Krasta ielā, kā arī veikta lietusūdens kanalizācijas kolektora atjaunošana Biķernieku ielā no Stigu ielas līdz Ulbrokas ielai.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.  Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
12.7.7. Lietusūdens kanalizācijas DN1500 mm kolektora rekonstrukcija Kārļa Ulmaņa gatvē no Lielirbes ielas līdz Mārupītei	Pārskata periodā veikts lietusūdens kanalizācijas DN1500 mm kolektora remonts K.Ulmaņa gatvē posmā no Liepājas ielas līdz Mārupītei un posmā no Paltmales līdz Liepājas ielai. Tāpat, veikts lietusūdens kanalizācijas DN1200 mm kolektora remonts K.Ulmaņa gatvē 326 m garumā.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.  Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
12.7.8. Sūkņu stacijas likvidācija Stirnu ielā. Jauna pašteces kolektora Ø 1500 mm būvniecība	Pārskata periodā ir izstrādāts būvprojekts minimālā sastāvā "Lietusūdens kanalizācijas pašteces kolektora izbūve no Stirnu ielas līdz Šmerļupītei, Rīgā".	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
12.7.12. Dandāles ielas rekonstrukcija ar lietusūdens kolektora izbūvi	Pārskata periodā izstrādāts tehniskais projekts.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
12.7.14. Ūdens kvalitātes kontrole pirms novadīšanas pilsētas lietussūdens kanalizācijas tīklā	Pārskata periodā RD MVD veica nepieciešamās analīzes, saņemot sūdzības par piesārņojumu lietussūdens sistēmās. RD MVD sniedza priekšlikumus uzņēmumu atļaujām piesārņojošo darbību veikšanai, iekļaujot arī nosacījumus par lietussūdens attīrīšanu pirms novadīšanas vidē vai pilsētas lietussūdens sistēmā, kā arī nosacījumus attīrīšanas kvalitātei un pārbaužu biežumam. RD MVD veica nelikumīgu neattīrītu sadzīves notekūdeņu novades vietu meliorācijas sistēmā (kas ir lietussūdens novades tīkla sastāvdaļa) likvidēšanu. Tāpat, pārskata periodā tika veikta ūdens kvalitātes kontrole pirms novadīšanas pilsētas lietussūdens kanalizācijas tīklā.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme. Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
12.7.16. Lietussūdens kanalizācijas kolektora atjaunošana Biķernieku ielā no Stīgu ielas līdz Ulbrokas ielai	Pārskata periodā kolektora atjaunošana notika arī pilsētas lietussūdens kanalizācijas tīkla uzturēšanas programmas ietvaros – veikti avārijas stāvoklī esošo pilsētas lietussūdens kanalizācijas kolektoru remontdarbi.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme. Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
12.7.18. Lietussūdens kanalizācijas sistēmas Akāciju ielā un pie Akāciju ielas pārbūve	Pārskata periodā izstrādāts lietussūdens kanalizācijas sistēmas Akāciju ielā un pie Akāciju ielas pārbūves būvprojekts.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
12.7.19. Pašvaldības 533 dzīvojamo māju pievienošana pilsētas centralizētajiem ūdensapgādes un kanalizācijas tīkliem – projektēšana un izbūve	Pārskata periodā pabeigti 3 pašvaldības valdījumā esošo dzīvojamo māju Brīvības gatvē 443, 445 un 451 būvdarbi, nodrošinot dzīvojamām mājām pilsētas centralizētos ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumus.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme. Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Lietussūdens kanalizācijas kolektora un tā pieslēguma izbūve lietussūdens novadīšanai no ielām Daugavas stadiona apkārtnē	Pārskata periodā noslēgts līgums par tehniskā projekta izstrādi.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
<b>RV13 Plaša energoefektivitātes īstenošana</b>				
<b>U13.1. Veicināt siltumenerģijas un elektroenerģijas racionālu izmantošanu, ieviešot inovatīvas tehnoloģijas, iekārtas un risinājumus</b>				



Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Rīgas pilsētas ilgtspējīgas enerģētikas rīcības plāna viedai pilsētai 2014.–2020.g. izstrāde, ieviešanas vadība un koordinācija, integrējot inovatīvas tehnoloģijas un iekārtas, tajā skaitā IKT	2014.gadā tika apstiprināts Rīgas pilsētas ilgtspējīgas enerģētikas rīcības plāns viedai pilsētai 2014.-2020.gadam.	Pozitīva, netieša, pilsētas mēroga, vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme, samazinot energoresursu patēriņu, gaisa piesārņojumu un siltuma zudumus, tostarp siltuma salas efektu.	Nav ietekmes.	Nav ietekmes.
Atbalsts inovatīvu enerģētikas un energoefektivitātes tehnoloģiju projektiem ar integrētām IKT un atjaunojamo energoresursu piesaisti	Tika sagatavoti un iesniegti starptautiskie projekti, 6 projekti apstiprināti. Ieviesta apkures siltuma uzskaites sistēma un izmaksu sadale atbilstoši faktiskajam patēriņam 2 dzīvojamās ēkās Rīgā (Ulbrokas ielā 13, k-5).	Pozitīva, netieša, pilsētas mēroga, vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme, samazinot energoresursu patēriņu, gaisa piesārņojumu un siltuma zudumus, tostarp siltuma salas efektu.	Nav ietekmes.	Nav ietekmes.
Atbalsta programmas dzīvojamo ēku energoefektivitātei un pārejai uz atjaunojamiem energoresursiem	Izstrādāta kārtība, kādā RNP tiek īstenoti daudzdzīvokļu dzīvojamo māju renovācijas projekti ar ES fondu atbalstu. Skatīt arī uzdevuma U9.4. ietvaros īstenotās aktivitātes "Vienkāršās renovācijas projektu īstenošana un lokālu energoefektivitātes pasākumu īstenošana" izpildi.	Pozitīva, netieša, lokāla mēroga, vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme, programmu ieviešanas gadījumā, jo sagaidāms, ka tiks samazināts energoresursu patēriņš, gaisa piesārņojums un siltuma zudumi.	Nav ietekmes.	Nav ietekmes.
Daudzdzīvokļu dzīvojamo māju energoauditu un energosertifikātu izstrādes organizēšana	Tika organizēti daudzdzīvokļu māju energoauditi un energosertifikātu izstrāde ar pašvaldības līdzfinansējumu (2014.gadā veikti 70 energoauditi, 2015.gadā – 40, 2016.gadā – 40, 2017.gadā – 111 un 2018.gadā – 23).	Pozitīva netieša un tieša, lokāla mēroga, vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme, sertifikātu darbības ieviešanas gadījumā, jo sagaidāms, ka tiks samazināts energoresursu patēriņš, gaisa piesārņojums un siltuma zudumi.	Nav ietekmes.	Nav ietekmes.

**U13.2. Nodrošināt pašvaldības iestāžu ēku renovāciju**

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Turpināt pilsētas izglītības iestāžu un citu sabiedrisko ēku renovāciju, ievērojami samazinot siltumenerģijas patēriņu ēku apkurei	Veikti energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi PII un skolās – 84 pašvaldības izglītības iestādēs.	Pozitīva, tieša, pilsētas mēroga, lokāla, vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme, samazinot energoresursu patēriņu, gaisa piesārņojumu un siltuma zudumus, tostarp siltuma salas efektu.	Nav ietekmes.	Vidējā un ilgtermiņā – pozitīva lokāla ietekme uz pilsētainavas kvalitāti.
Pašvaldības īpašumā esošo sabiedrisko ēku energosertifikātu izstrādāšana un to izvietošana apmeklētāju plūsmai redzamā vietā	Izstrādāts energosertifikāts VEF Kultūras pilij.	Pozitīva, netieša, pilsētas mēroga, vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme, samazinot energoresursu patēriņu, gaisa piesārņojumu un siltuma zudumus, tostarp siltuma salas efektu.	Nav ietekmes.	Vidējā un ilgtermiņā – pozitīva lokāla ietekme uz pilsētainavas kvalitāti.
<b>U13.3. Ieviest energoefektīvu apgaismojumu sabiedriskās ēkās un daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkās</b>				
Aprīkot sabiedriskās un daudzdzīvokļu ēkas ar LED tehnoloģijām	2017.gadā RD ĪD uzstādīja fasādes apgaismojumu sekojošām sabiedriskajām ēkām: <ul style="list-style-type: none"> <li>Latvijas Nacionālais teātris;</li> <li>Rīgas Teikas vidusskola;</li> <li>Rīgas Natālijas Draudziņas vidusskola;</li> <li>VEF Kultūras pils;</li> <li>Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Sapņu dārzs";</li> <li>Rīgas 239.pirmsskola teritorijas apgaismojuma renovācijas darbi;</li> <li>Rīgas 64.vidusskola apgaismes ķermeņu nomaiņas, elektroinstalācijas un apgaismojuma elementu nomaiņas darbi u.c.</li> </ul>	Pozitīva tieša, lokāla mēroga īstermiņa un vidēja termiņa ietekme, veicinot energoresursu taupību un videi draudzīgus risinājumus. Iespējama arī pilsētas mēroga pozitīva ietekme, samazinot gaismas piesārņojumu.	Nav ietekmes.	Vidējā un ilgtermiņā – pozitīva lokāla ietekme uz pilsētainavas kvalitāti.
<b>U13.4. Veicināt atjaunojamo energoresursu izmantošanu</b>				
Atjaunojamo energoresursu izmantošanas veicināšana pilsētas energoapgādei, tajā skaitā izmantojot saules enerģiju, ūdeņraža tehnoloģijas, ģeotermālos energoresursus, biogāzi, biomasu u.c.	Netiešas aktivitātes, kas ir saistītas ar dalību Eiropas pilsētu ilgtspējīgas enerģētikas politikas veicināšanas asociācijā „Energy Cities”, kā arī starptautisku projektu un Rīgas enerģētikas dienu ietvaros.	Pozitīva netieša, pilsētas mēroga vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme, veicinot energoresursu taupību, videi draudzīgus un alternatīvās enerģijas izmantošanas risinājumus.	Nav ietekmes.	Nav ietekmes.
<b>RV14 Pilsētas specifisko teritoriju jautājumu risināšana</b>				

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
<b>U14.1. Revitalizēt degradētās teritorijas un objektus</b>				
Graustu klasifikācijas veikšana nekustamā īpašuma nodokļa administrēšanas vajadzībām	Graustu klasifikācijas veikšana. Vienlaikus veikts monitorings – regulāra apsekošana. Lai nodrošinātu efektīvāku iestāžu sadarbības koordinēšanu graustu sakārtošanas procesā, tika organizētas RD Vidi degradējošu būvju komisijas sēdes un pieņemti lēmumi par paaugstinātas NĪN likmes piemērošanu grausti.	Netieša pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa pilsētas mēroga ietekme, veicinot īpašnieku ieinteresētību apbūves atjaunošanā.	Netieša pozitīva ietekme uz dabas teritoriju kvantitāti un kvalitāti, attīstot iepriekš apbūvētas, tostarp, degradētas teritorijas un veidojot kompaktu apbūvi.	Netieša pozitīva ietekme uz pilsētainavas kvalitāti, atjaunojot un attīstot vēsturiskās apbūves teritorijas.
Pastāvīgu finansējuma avotu graustu sakārtošanai (fonda) izveide	Finansējums tiek piešķirts no kapitālo līdzekļu izlietojuma programmas "Rīgas domes Īpašuma departamenta darbības un nekustamā īpašuma izmantošanas procesu nodrošinājums" ar atsevišķu Pilsētas īpašumu komitejas lēmumu.	Netieša pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa pilsētas mēroga ietekme, veicinot apbūves atjaunošanu.	Netieša pozitīva ietekme uz dabas teritoriju kvantitāti un kvalitāti, attīstot iepriekš apbūvētas, tostarp, degradētas teritorijas un veidojot kompaktu apbūvi.	Netieša pozitīva ietekme uz pilsētainavas kvalitāti, atjaunojot un attīstot vēsturiskās apbūves teritorijas.
Visu graustu ar reālu sabiedriskās drošības apdraudējumu likvidēšana	Tiek izstrādāti jauni arvien stingrāki ēku novērtēšanas kritēriji, ar mērķi nepieļaut sabiedrības drošību apdraudošu graustu veidošanos un pakāpeniski tiek likvidēti visi sabiedrības drošībai apdraudošie grausti. Sagatavoti un pieņemti lēmumi par ēku piespiedu sakārtošanu vai nojaukšanu.	Netieša, pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa pilsētas mēroga ietekme, veicinot īpašnieku ieinteresētību apbūves atjaunošanā.	Ietekmes nav.	Tieša vidēja termiņa pozitīva ietekme uz pilsētainavas kvalitāti, nojaucot graustus. Netieša ilgtermiņa pozitīva ietekme pilsētas mērogā, veicinot apbūves atjaunošanu.
Citu graustu skaita samazināšana (t.sk. vidi degradējošu un pilsētas ainavu bojājošu)	Piespiedu izpildes komisijas lēmumu rezultātā sakārtotas teritorijas (2015.gadā – 7, 2016.gadā – 9, 2017.gadā - 3). Izsūtīti brīdinājumi, kā rezultātā nojaukti un sakārtoti grausti. (2014.gadā sakārtoti, t.sk. nojaukti 107 objekti, 2015.gadā – 141, 2016.gadā – 156, 2017.gadā – 205, 2018.gadā - 207).	Netieša, pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa pilsētas mēroga ietekme, veicinot īpašnieku ieinteresētību apbūves atjaunošanā, novēršot vides piesārņojuma riskus.	Ietekmes nav.	Tieša vidēja termiņa pozitīva ietekme uz pilsētainavas kvalitāti, sakārtojot teritorijas un nojaucot graustus. Netieša ilgtermiņa pozitīva ietekme pilsētas mērogā, veicinot apbūves atjaunošanu.
Pieostas apkaimju degradēto teritoriju revitalizācijas pasākumi	Buļļupes krasta atpūtas zonas uzturēšana un labiekārtošana.	Tieša, pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa apkaimes līmeņa ietekme,	Tieša, pozitīva vidēja termiņa un	Tieša, pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa apkaimes līmeņa ietekme

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
		jo tika ieviesti vides piesārņojuma samazināšanas pasākumi (uzlabotas atkritumu savākšanas iespējas, izvietotas urnas, utml.).	ilgtermiņa apkaimes līmeņa ietekme, tika risināti ar dabas teritoriju kvalitātes un vienotas struktūras izveidošanu saistīti pasākumi.	– uzlabota ainavas kvalitāte.
<b>U14.2. Nodrošināt piesārņoto teritoriju sanāciju</b>				
Potenciāli piesārņotu vietu izpēte, lai noteiktu nepieciešamos sanācijas pasākumus. Piesārņotu vietu sanācijas programmu izstrādāšana un sanācijas darbu realizēšana	Veikts pētījums „Piesārņojuma izpēte Sarkandaugavas kanālā”. Izstrādāts Sarkandaugavas kanāla sanācijas projekts.  Turpinās vēsturiski piesārņotās vietas sanācija Sarkandaugavas teritorijā.  Rekultivēta atkritumu izgāztuve “Kleisti”, tiek veikts tās monitorings.  Piesārņojuma apjoma izpētes darbu veikšana aiz Zelta boulinga centra Uzvaras bulvārī.  Piesārņotas vietas sanācija Bolderājā V kārtā.  Zunda kanāla apsekošana.	Tieša, pozitīva, vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme, novēršot grunts, gruntsūdeņu un pazemes ūdeņu piesārņojumu un piesārņojuma risku.	Lokāla vai apkaimes līmeņa ietekme un pozitīva, tieša vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme.	
<b>U14.3. Veicināt ģimeņu dārziņu kvalitāšu izmantošanu</b>				
Noslēgto zemes nomas līgumu nosacījumu izpildes kontrolēšana	Noslēgto mazdārziņu līgumu kontrole.	Netieša, pozitīva ietekme uz vides kvalitāti, jo tiek novērsta vides piesārņošana - nomas līgums paredz nosacījumus vides aizsardzības jautājumiem.	Pozitīva īstermiņa un vidēja termiņa lokāla un apkaimes mēroga ietekme uz dabas teritoriju struktūru un kvalitāti.	Ilgtermiņā, regulāri ieviešot pasākumus visā pilsētā – tieša ietekme uz ainavas kvalitāti.
<b>U14.4. Veikt preventīvus pasākumus plūdu risku mazināšanai</b>				
Tematiskā plānojuma „Meliorācijas attīstības tematiskais plānojums” izstrāde.	Apstiprināts Meliorācijas attīstības tematiskais plānojums.	Netieša, pozitīva ietekme. Plāna realizācijas vietās uz virszemes ūdeņu noteci, to ekosistēmu funkcionēšanu, t.sk. pašattīrīšanos un līdz ar to virszemes ūdeņu kvalitātes uzlabošanu ilgtermiņā.	Tieša, pozitīva ietekme plāna realizācijas vietās uz dabas teritoriju kvalitāti, novēršot to pārpurvošanos ilgtermiņā.	Ietekmes nav.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Pretplūdu pasākumu realizācija Bolderājas apkaimē (Buļļupe, Loču kanāls), Vakarbuļļos, Rītabuļļos, Trīsciēmā un Ķīpsalā	SAM 5.1.1. "Novērst plūdu un krasta erozijas risku apdraudējumu pilsētu teritorijās" ietvaros veikta priekšizpēte plūdu risku novēršanai Bolderājā Lielās ielas apkārtnē un izstrādāts būvprojekts minimālā sastāvā. Turpinās būvprojekta izstrāde.	Netieša, pozitīva ietekme ilgtermiņā.	Netieša, pozitīva ietekme ilgtermiņā.	Ietekmes nav.
Novadgrāvju un caurteku tīrīšana, atjaunošana	Nepietiekamā finansējuma dēļ darbs tiek veikts tikai vietās, kur veidojas avārijas situācijas. 2014.gadā iztīrīti 300 m (novākts koku un krūmu apaugums, iztīrīta un padziļināta gultne) un pagaidu sabiedriskajos darbos algoto nodarbinātības ietvaros no krūmu apauguma iztīrīti 4 000 m grāvju Zolitūdē, Kleistos, Trīsciēmā un Dārziņos. 2016.gadā ietvaros iztīrīti grāvji Dārziņos 400 m, iztīrīts Strazdupītes posms 800 m no Dambjapurva ezera līdz Murjāņu ielai (novākts koku un krūmu apaugums, iztīrīta un padziļināta gultne) un pagaidu sabiedriskajos darbos algoto nodarbinātības ietvaros no krūmu apauguma iztīrīti 3 000 m grāvju Zolitūdē un Imantā. 2017.gadā iztīrīti grāvji Dārziņos 400 m garumā. Lāčupītes gultnes tīrīšana un padziļināšana posmā no Mazlēpju ielas caurtekas, 20 m pirms caurtekas, līdz pieslēgumam cauruļvadam. Meliorācijas novadgrāvju tīrīšana posmā no Jaunciema gatves līdz Lapsukalna ielai, posmā starp Krūzes ielu, Liepājas ielu un K.Ulmaņa gatvi un Kvadrāta ielas posmā starp Maskavas ielu un Daugavas upi u.c. 2018.gadā iztīrīti grāvji 540 m garumā. Veikta caurtekas tīrīšana Šmerļupītē zem Pakalniešu ielas, daļēja grāvju atjaunošana Beberbeķos, Krotēs ielā un Beberbeķu 9.līnijā u.c.	Tieša, pozitīva īslaicīga un vidēja termiņa apkaimes līmeņa ietekme.	Tieša, pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa apkaimes līmeņa ietekme.	Tieša, pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa apkaimes līmeņa ietekme – uzlabota ainavas kvalitāte.
Integrēta lietusūdens pārvaldība (iWater)	iWater projekta ietvaros ir izstrādātas rekomendācijas par Rīgas pilsētas pašvaldības specifiskai piemērotāko lietusūdens pārvaldības modeli, kā arī ir izstrādāts Rīgas pilsētai pielāgots lietus notekūdeņu pārvaldības un plānošanas instruments (ZIPI), tostarp, arī priekšlikumi par šāda instrumenta turpmāku izmantošanu Rīgas pilsētas attīstības plānošanas procesā.	Netieša, pozitīva ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
<b>U14.5. Nodrošināt efektīvu kapsētu apsaimniekošanu</b>				
Sauso un bojāto koku zāģēšana, ārpus kapavietām esošās teritorijas kopšana un savlaicīgas atkritumu izvešanas nodrošināšana	Pastāvīgi tiek izzāģēti sausie un bojātie koki (2014.gadā nozāģēti 229 sausie un bojātie koki, 2015.gadā – 210, 2016.gadā – 150, 2017.gadā – 120, 2018.gadā - 200). Sakoptas ārpus kapavietām esošās teritorijas, izvesti atkritumi (2014.gadā izvesti 50 000 m <sup>3</sup> atkritumu, 2015.gadā - 63 350 m <sup>3</sup> , 2016.gadā - 66 000 m <sup>3</sup> , 2017.gadā - 80 755 m <sup>3</sup> , 2018.gadā – 85 600 m <sup>3</sup> ).	Īstermiņa un vidēja termiņa pozitīva, lokāla ietekme, samazinot teritoriju piesārņojumu ar sadzīves atkritumiem, ierobežojot augu slimības un kaitēkļu izplatību.	Uzlūkojot kapsētas kā dabas teritoriju struktūras sastāvdaļu – pozitīva, lokāla, īstermiņa un vidēja termiņa ietekme uz šo teritoriju kvalitāti.	Pozitīva lokāla īstermiņa un vidēja termiņa ietekme uz kultūrainavas kvalitāti.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Kapsētu teritoriju labiekārtošana jaunu apbedījumu vietu ierādīšanai un kolumbāriju izveidošanai	Kapsētu teritorijās sagatavotas un ierādītas 6800 jaunas apbedījumu vietas (2014.gadā ierādītas 6 800 jaunas apbedījuma vietas, 2015.gadā - 1 474 , 2016.gadā - 1 376, 2017.gadā – 1 274, 2018.gadā – 1 122). 2016.gadā izbūvēts kolumbārijs II Meža kapsētā, kur urnām ir paredzētas 288 ligzdas, kur katrā no tām iespējams novietot 4 pelnu urnas (2017.gadā ierādītas 59 nišas, 2018.gadā - 41).	Īstermiņa un vidēja termiņa pozitīva, lokāla un apkaimes mēroga ietekme,	Pozitīva ietekme uz esošajām dabas teritorijām, nepaplašinot kapsētu teritorijas.	Pozitīva lokāla īstermiņa un vidēja termiņa ietekme uz kultūrainavas kvalitāti.
<b>RV15 Laba vides kvalitāte</b>				
<b>U15.1. Nodrošināt efektīvu pilsētas dabas, apstādījumu un rekreācijas teritoriju apsaimniekošanu un labiekārtošanu (t.sk. ūdensmalas)</b>				
Tematiskā plānojuma „Apstādījumu struktūras un publisko ārtelpu tematiskais plānojums” izstrāde.	Apstiprināts Apstādījumu struktūras un publisko ārtelpu tematiskais plānojums.	Netieša, pozitīva ietekme uz virszemes ūdeņu kvalitāti, kas var uzpausties ilgtermiņā, samazinot izkliedētā piesārņojuma no nekoptām, ekstensīvi izmantotām dabas teritorijām.	Plānojuma izstrādei netieša, pozitīva, ietekme uz dabas teritoriju un publiskās ārtelpas kvalitāti, vienotu dabas teritoriju struktūru attīstību pilsētā.	Tematiskā plānojuma ieviešanas gadījumā ilgtermiņā tieša, pozitīva ietekme uz pilsētas ainavu kvalitāti, kultūrvēsturiskajām publiskās ārtelpas struktūrām.
Parku, pagalmu u.c. labiekārtojums (rotallaukumi, soliņi u.c.)	Infrastruktūras atjaunošana - gājēju celiņu, velociņu, kāpņu, parka solu un atkritumu urnu uzstādīšana, izveidoti, atjaunoti bērnu rotaļu laukumi, atbalsta sienu remonts un citi remontdarbi Rīgas pilsētas parkos (Nordeķu parkā, Arkādijas parkā, Kobes dārzā, Dzegužkalna parkā, Kronvalda parkā, Uzvaras parkā, Brīvības alejas, Pilsone – Ventšpils ielas skvērā, Hanzas, Melngaiļa, Strēlnieku ielas skvērā, Viesturdārzā, Vērmanes dārzā, Ēbelmuižas parkā, Mārupītes parkā, Esplanādē, Māras diķa parkā, Ņengaraga parkā, Brasas skvērā u.c.). Dārziņu apkaimes parka – Kudojara parka ierīkošana un labiekārtošana, Balvu ielas skvēra – Erevānas dārza ierīkošana ar rotaļu laukumiem un cita veida aprīkojumu. Rīgas pilsētas kanālmalā uzstādītas 26 koka stumbra aizsargsētiņas pret kanālā mītošo bebru postījumiem. Dārziņu parka un Baumaņa skvēra labiekārtojumi. Dzegužkalna estrādes pārbūve. Arkādijas parkā daļas celiņu segumu atjaunošana, Mārupītes krasta stiprināšana un celiņu seguma atjaunošana.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa lokāla ietekme samazinot antropogēno slodzi apstādījumu un dabas teritorijās, uzlabojot to kvalitāti, rekreatīvo potenciālu, bioloģisko vērtību un estētisko kvalitāti.	Pozitīva, tieša, ilgtermiņa lokāla ietekme samazinot antropogēno slodzi apstādījumu un dabas teritorijās, uzlabojot to kvalitāti. Pilsētas mēroga ietekme - parku, pagalmu un apstādījumu teritoriju iesaiste Rīgas kopējā dabas teritoriju struktūrā.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa lokāla ietekme paaugstinot publiskās telpas un ainavas kvalitāti, rekreatīvo potenciālu un bioloģisko vērtību.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Dabas parku labiekārtošana saskaņā ar dabas aizsardzības plāniem	Atjaunotas gājēju laipas 650 metru garumā "Piejūras dabas parkā". Ierīkoto atpūtas vietu un taku uzturēšanas un atjaunošanas darbi dabas parkā "Beberbeki".	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa lokāla ietekme samazinot dabas teritorijās antropogēno slodzi, paaugstinot to bioloģisko vērtību, rekreatīvo un dabas izziņas potenciālu.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa lokāla ietekme samazinot dabas teritorijās antropogēno slodzi, paaugstinot to bioloģisko vērtību, rekreatīvo un dabas izziņas potenciālu.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa lokāla ietekme paaugstinot publiskās telpas un ainavas kvalitāti.
Jaunu un videi draudzīgu apstādījumu uzturēšanas tehnoloģiju ieviešana	Jaunu, modernu stādmateriālu iegāde un dažādošana atbilstoši kopšanas teknikai un materiāliem. Apstādījumu kopšanā un uzturēšanā izmantota atbilstoša tehnika un ievērotas agrotehniskās prasības.	Pozitīva tieša, vidēja un ilgtermiņa ietekme uz apstādījumu teritoriju un stādījumu (ekosistēmu) kvalitāti, paaugstinot to nozīmi pilsētas mikroklimata uzlabošanā.	Pozitīva tieša, vidēja un ilgtermiņa ietekme uz dabas un apstādījumu struktūras kvalitāti, to ilgtspēju.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa lokāla ietekme paaugstinot publiskās telpas un ainavas kvalitāti.
Apstādījumu kopšanas mehanizācijas līmeņa uzlabošana	Teritoriju apsaimniekošanai iegādātas jaunas tehnikas vienības.	Ietekme nav būtiska.	Pozitīva tieša, vidēja un ilgtermiņa ietekme uz apstādījumu teritoriju un stādījumu (ekosistēmu) stāvokli, uzlabojot to kvalitatīvas un regulāras kopšanas iespējas, dabas un apstādījumu struktūras kvalitāti, to ilgtspēju.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa lokāla ietekme paaugstinot publiskās telpas un ainavas kvalitāti.
Apsaimniekojamajās teritorijās augošo dižkoku, dendroloģiski vērtīgo koku monitorings un kvalitatīva kopšana, nodrošinot regulāru periodisko piebarošanu ar agrotehniski atbilstošām un inovatīvām metodēm	Izveidots mežu teritorijās augošo dižkoku reģistrs, lai nodrošinātu to aizsardzību.	Nav būtiska ietekme. Lokāla, pozitīva, netieša ietekme uz izklidētā piesārņojuma mazināšanu sagaidāma, optimizējot koku kopšanas metodes, t.sk. attiecībā uz mēslošanas līdzekļu lietošanu.	Tieša, pozitīva ietekme uz dižkoku, dendroloģiski vērtīgo koku kvalitāti to augšanas teritorijās. Ietekme – lokāla. Aptverot visu pilsētu un veicot pasākumu regulāri ilgtermiņā – apkaimes vai pilsētas līmeņa ietekme.	Pozitīva, tieša vai netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa lokāla ietekme ainavas kvalitāti pasākuma realizācijas vietās.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Periodiska dekoratīvo stādījumu un to elementu (ziemcietu dobes, krūmu grupas, dzīvžogi) atjaunošana	Tika veikta periodiska stādījumu un to elementu atjaunošana.	Nav būtiska ietekme.	Tieša, pozitīva ietekme uz apstādījumu kvalitāti to augšanas teritorijās. Ietekme – lokāla. Aptverot visu pilsētu un veicot pasākumu regulāri ilgtermiņā – apkaimes vai pilsētas līmeņa ietekme.	Pozitīva, tieša, lokāla ietekme uz ainavas kvalitāti pasākuma realizācijas vietās.
Nodrošināt apstādījumu teritorijas un ar tām saistīto labiekārtošanas, aktīvās atpūtas un rekreācijas zonu un elementu savlaicīgu kopšanu un uzturēšanu	Pastāvīgs darbs.	Nav būtiska ietekme.	Pozitīva tieša, vidēja un ilgtermiņa ietekme uz apstādījumu teritoriju un stādījumu (ekosistēmu) stāvokli, uzlabojot to kvalitatīvas un regulāras kopšanas iespējas, dabas un apstādījumu struktūras kvalitāti, to ilgtspēju.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa lokāla ietekme paaugstinot publiskās telpas un ainavas kvalitāti.
Informācijas sistēmas par Rīgas pilsētas parkiem izveidošana	2014.gadā notika parku apsaimniekojamo teritoriju platību precizēšana.	Netieša pozitīva ilgtermiņa ietekme pilsētas līmenī, uzlabojot iespējas novērtēt parku stāvokli un savlaicīgi plānot to kopšanas un labiekārtošanas pasākumus.	Netieša pozitīva ilgtermiņa ietekme pilsētas līmenī, uzlabojot iespējas novērtēt parkus stāvokli un savlaicīgi plānot to kopšanas un labiekārtošanas pasākumus.	Netieša pozitīva ilgtermiņa ietekme pilsētas līmenī, uzlabojot iespējas novērtēt parkus stāvokli un savlaicīgi plānot to kopšanas un labiekārtošanas pasākumus.
Mežaparka turpmākās attīstības nodrošināšana – lokālplānojuma realizācija	Atjaunots asfaltbetona segums iegūstot ērtu, drošu un iedzīvotājiem patikamu pilsētvidi, kā arī veicināta droša un pieejama vide personām ar īpašām vajadzībām. Eksploatācijā nodots Mežaparka Lielās estrādes pirmais atjaunošanas posms - jauna skatītāju laukuma izbūve.	Īstermiņa lokāla negatīva ietekme būvdarbu laikā (zemes bojājumi, troksnis). Netieša pozitīva ilgtermiņa ietekme pilsētas līmenī, nodrošinot parka attīstības iespējas un tā nozīmi pilsētas mikroklimata uzlabošanā, iedzīvotāju rekreācijas	Tieša, pozitīva lokāla, ilgtermiņa ietekme.	Tieša, pozitīva lokāla, ilgtermiņa ietekme uz ainavas kvalitāti.



Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
		iespēju pilnveidošanā. Pozitīva ietekme uz bioloģisko daudzveidību, labiekārtojot teritoriju un samazinot antropogēno slodzi.		

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Vides kvalitātes uzlabošana	<p>Regulāri tiek veikta aizsargājama dabas teritoriju labiekārtojuma uzturēšana un atjaunošana (t.sk. informācijas stendi, robežstabi, laipas, tornis), vienlaikus teritoriju kopšana, atkritumu savākšana, bīstamo un nokaltušo koku zāģēšana ielu un pašvaldības izglītības iestāžu apstādījumos, papelu (bīstamo un sievišķā klona) likvidēšana, koku vainagu kopšana, kokaugu dižstādu stādīšana, aizsargājamo koku kopšana.</p> <p>Tika likvidēti krūmi, avārijas stāvoklī esoši koki, frēzēti celmi atpūtas vietās.</p> <p>Veikti pasākumi labas ūdens resursu kvalitātes un izmantojamības nodrošināšanai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bieķengrāvja aizauguma samazināšana, veicot ūdensaugu pļaušanu posmā pie Bauskas ielas;</li> <li>• turpināta naftas produktus saturoša piesārņojuma savākšana Bolderājā;</li> <li>• nodrošināta atkritumu savākšana Pilsētas kanālā aktīvās kuģošanas sezonas laikā;</li> <li>• peldētājus apdraudošu priekšmetu izcelšana no Bolderājas karjera peldvietas;</li> <li>• divu dīķu tīrīšanas Dārziņos (Jāņogu un 14.līnijas krustojumā un Jāņogu un 12.līnijas krustojumā);</li> <li>• kuģošanas līdzekļus apdraudošu priekšmetu izcelšana no pilsētas kanāla pie tirdzniecības centra "Stockmann" un zem Eksporta ielas pārvada pār Pilsētas kanālu;</li> <li>• navigācijas zīmju uzstādīšana uz zem ūdens esošajiem Zemgales tilta balstiem Daugavā;</li> <li>• kuģošanas līdzekļu ātruma ierobežojošu zīmju uzstādīšana kuģošanas ātruma samazināšanai mazajā Daugavā;</li> <li>• dīķa M.Ķempes ielā tīrīšana;</li> <li>• Daugavas un Ķīšezeras izpēte bīstamu zemūdens priekšmetu identificēšanai;</li> <li>• Daugavas peldūdens kvalitātes monitorings;</li> <li>• veikti Zunda kanāla batimetriskie mērījumi;</li> <li>• nopļautas niedres Bieķengrāvī.</li> </ul> <p>Labiekārtoti parki – atjaunoti apstādījumi, izbūvēti gājēju celiņi, ierīkoti bērnu rotaļu laukumi un apgaismojums.</p> <p>Regulāri tiek veikta Rīgas pilsētas īpašumā esošo mežu kopšana.</p> <p>Turpināta vēsturiski piesārņoto vietu sanācija.</p> <p>Tika veikts rekultivētās atkritumu izgāztuves "Kleisti" monitorings.</p>	<p>Pozitīva, tieša un netieša ilgtermiņa ietekme uz vides kvalitāti lokāla līmeņa vai apkaimes līmenī.</p>	<p>Pozitīva, tieša un netieša, ilgtermiņa ietekme uz dabas teritoriju kvalitāti lokālā un apkaimju līmenī.</p>	<p>Tieša, pozitīva, ilgtermiņa ietekme uz sabiedrisko apstādījumu un līdz ar to ainavu kvalitāti.</p>

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Mežu iedalīšana funkcionālajās zonās atkarībā no rekreatīvās slodzes un pieļaujamās darbības noteikšana katrā zonā	Pieņemti RD saistošie noteikumi Nr.115 "Mežaparka – kultūras un atpūtas parka "Mežaparks" apsaimniekošanas un aizsardzības saistošie noteikumi".  Izstrādāts un RD apstiprināts Meža apsaimniekošanas plāns "Rīgas pašvaldības meži Rīgas pilsētas teritorijā".	Ietekme nav būtiska.	Netieša pozitīva vidēja un ilgtermiņa ietekme uz mežu bioloģisko vērtību, rekreatīvo potenciālu un estētisko kvalitāti, nozīmi pilsētas mikroklimata uzlabošanā.	Netieša pozitīva vidēja un ilgtermiņa ietekme uz mežu bioloģisko vērtību, rekreatīvo potenciālu un estētisko kvalitāti, nozīmi pilsētas mikroklimata uzlabošanā.
Normatīvo aktu prasībām atbilstošu peldvietu izveidošana	Izbūvēta peldvieta "Rumbula" atbilstoši visiem normatīviem dokumentiem ar atbilstošu infrastruktūru (apsardzi, glābšanas dienestu, pārgērbšanās kabīnēm -vietām, atpūtas zonu, tualeti, veloturētāju, soliem). Piešķirts nacionālās peldvietas kvalitātes sertifikāts.  Ar kārkliem nostiprinātas kāpas, atjaunotas koka laipas, izbūvēta kāpu atbalsta siena Vecāķos. Nošķembots stāvlaukums, izgatavots un uzstādīts monolīts galds ar soliem un mangalis pie Bābelīša ezera.  Pastāvīgi tiek apsaimniekotas 6 atpūtas vietas pie ūdenstilpnēm Vecāķos, pie Dambjpurva, Bābelīša un Juglas ezeriem, Velnezera un Gaiļezera.  Ir projekta ideja par jaunas peldvietas (arī neredzīgajiem) ierīkošanu Juglas ezerā pie Strazdumuižas.	Tieša, pozitīva ietekme uz virszemes ūdeņu kvalitāti un antropogēnās slodzes mazināšanu ūdensobjektu krastmalās, organizējot cilvēku plūsmas.	Tieša pozitīva, lokāla, īstermiņa un ilgtermiņa ietekme uz dabas teritoriju kvalitāti ūdensobjektu krastmalās. (bioloģisko vērtību, iesaisti kopējā dabas teritoriju struktūrā).	Tieša, pozitīva, lokāla, īstermiņa un ilgtermiņa ietekme uz publiskās telpas un ainavas kvalitāti.
Ūdenstilpju krastu infrastruktūras attīstīšana un labiekārtošana	Pastāvīgi tiek apsaimniekotas un labiekārtotas (uzstādīti jauni rotaļu laukumi, veloturētāji, atkritumu urnas, bio tualetes, soliņi, piknika vietas u.c.) 6 atpūtas vietas pie ūdenstilpnēm Vecāķos, pie Dambjpurva, Bābelīša un Juglas ezeriem, Velnezera un Gaiļezera.  Labiekārtota Lucavsāls dienvidu daļas teritorija – ierīkotas peldvietas, piknika vietas, pārgērbšanās kabīnes, gājēju celiņš, atjaunoti apstādījumi.  Labiekārtota Bolderājas karjeram piegulošā teritorija – ierīkotas peldvietas, piknika vietas, pārgērbšanās kabīnes, gājēju celiņi, volejbola laukums un bērnu rotaļu konstrukcijas.  Nodrošināta pastāvīga apsaimniekošana esošai Daugavas malas promenādei. Papildus izbūvēta un labiekārtota promenāde gājējiem un velobraucējiem – esošā veloceļa turpinājums Ķengarags – Rumbula, virzienā uz Dārziņiem.  Sakopta Dārziņu apkaimes Daugavas krasta mala – izcirsti krūmi un koki.  Atjaunoti krasta nostiprinājumi Juglas kanāla daļai pie Vidzemes alejas (Miltiņpungā).	Tieša, pozitīva ietekme uz virszemes ūdeņu kvalitāti un antropogēnās slodzes mazināšanu ūdensobjektu krastmalās, organizējot cilvēku plūsmas.	Tieša pozitīva, lokāla, īstermiņa un ilgtermiņa ietekme uz dabas teritoriju kvalitāti ūdensobjektu krastmalās. (bioloģisko vērtību, iesaisti kopējā dabas teritoriju struktūrā).	Tieša, pozitīva, lokāla, īstermiņa un ilgtermiņa ietekme uz publiskās telpas un ainavas kvalitāti.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
	<p>Veikti Juglas kanāla (pie Vidzemes alejas) tīrīšanas un krastmalas labiekārtošanas darbi.</p> <p>Kāpas norobežojošās atbalsta sienas renovācija Vakarbuļļu peldvietā.</p> <p>Piestātnes rekonstrukcijas projekta izstrāde Juglas ezerā.</p>			
<p>Dažādu projektu atbalstīšana akvatorijās (ūdens slēpošanas trases, peldmājas, mājlaivas, peldošās kafejnīcas, akvaparki u.c.)</p>	<p>Atjaunotas divas mazizmēra kuģošanas līdzekļu piestātnes pie Juglas kanāla – pie Amoliņa ielas un pie Vidzemes alejas (pie Vidzemes alejas nostiprināta krastmala ar pāļiem 30 m).</p> <p>Izdalīti zemes gabali pilsētas kanālā un iznomāta viena piestātne pasažieru pārvadāšanai pa Pilsētas kanālu.</p> <p>Atjaunoti krasta nostiprinājumi Juglas kanāla daļai pie Vidzemes alejas (Miltiņpungā).</p> <p>Veikta tehniskā risinājuma projekta izstrāde un kuģošanas līdzekļu piestātnes remontdarbi Juglas – Baltezera kanālā, kuģošanas līdzekļu piestātnes Juglas ezerā (t.sk. piestātnes ezerā zemūdens daļas) apsekošanas darbi un remontdarbu izmaksu noteikšana.</p>	<p>Pareizi ierīkojot un ekspluatējot konstrukcijas - neitrāla ietekme.</p> <p>Īslaicīgas, lokālas negatīvas ietekmes risks uz virszemes ūdeņu kvalitāti, ja notiek avārija (piemēram, kanalizācijas sistēmā).</p>	<p>Neitrāla ietekme uz dabas teritoriju struktūru un kvalitāti.</p>	<p>Kvalitatīvi projekti nodrošina pozitīvu ietekmi uz pilsētainavu. Tieša, lokāla ietekme.</p>

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Pašvaldības īpašumā esošo apstādījumu teritoriju un objektu (t.sk. ielu un pašvaldības izglītības iestāžu teritorijas) apsekošana un izvērtēšana	<p>Apstādījumu teritoriju apsekošana un izvērtēšana tiek veikta regulāri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• veikta aizsargājamo koku (ĪADT kategorija) apsekošana un sakopšana;</li> <li>• veikta Kokneses prospekta un Strazdumuižas mikroliegumu apsekošana;</li> <li>• veikta ielu apstādījumu koku inventarizācija Ganu, Ierēdņu, Kazarmu, Kukšu, Lenču, Muitas, Plēnes, Rūpnīcas, Sakaru, Silciema, Skolas, Tallinas, Ģertrūdes un Vidus ielās, Imantas 15.līnijā, Kr.Valdemāra, Tērbatas, Aizsaules, Anniņmuižas bulvārī, Anniņmuižas ielā, Austuves, Bērzaunes, Brīvības gatvē, Buļļu, Cēsu, Āgenskalna, Gaujas, Dunties, Eksporta, Ērgļu, Finiera, Flotes, Daugavmalas promenādē, Rostokas, Parādes, Meldru, Lubānas, Lēdmanes, Laivu, Ķengaraga, Jēzusbaznīcas, Jūrmalas gatvē, Kartupeļu, Kooperatīva un Stāmerienas ielās u.c.;</li> <li>• pašvaldības izglītības iestāžu teritorijās esošo koku apsekošana, zāģēšana un vainagu kopšana;</li> <li>• koku novērtējums Vērmanes dārzā un bioloģiskās daudzveidības izpēti Mārupītes parka izveidei;</li> <li>• teritoriju apsekošana un izvērtēšana detālpārplānojumā izstrādes ietvaros.</li> </ul>	Netieša, pozitīva, ilgtermiņa ietekme pilsētas līmenī, apkopojot informāciju turpmākajām rīcībām.	Netieša, pozitīva, ilgtermiņa ietekme pilsētas līmenī, apkopojot informāciju turpmākajām rīcībām.	Netieša, pozitīva, ilgtermiņa ietekme pilsētas līmenī, apkopojot informāciju turpmākajām rīcībām.
Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (ĪADT) labiekārtošana un apsaimniekošana saskaņā ar dabas aizsardzības plāniem	<p>Tika remontēts un atjaunots ĪADT (DP "Piejūra", dabas liegumi "Jaunciems", Vecdaugava") labiekārtojums (putnu novērošanas tornis, takas, laipas, informatīvie stendi, robežzīmes, atkritumu urnas, putnu novērošanas torņa kapitālais remonts, izziņu takas koka laipas atjaunošana u.c.). Tika veikta pļavu pļaušana, krūmu un invazīvo sugu ierobežošana, mikrolieguma apsaimniekošana (Spilves pļavās).</p> <p>Veikta aizsargājamo koku (ĪADT kategorija) sakopšana.</p> <p>Strazdumuižas parka apsaimniekošana saskaņā ar dabas aizsardzības plāniem.</p> <p>Veikta Kokneses prospekta mikrolieguma sakopšana, t.sk. 39 aizsargājamie koki.</p> <p>Dabas lieguma "Cenas tīrelis" purva laipu uzturēšanas darbi veikti saskaņā ar dabas aizsardzības plānu – nomainīti bojātie dēļi 84 m posmā, atjaunots no apaļkokiem kara ceļa fragments 30 m garā posmā, nomainīti 4 soliņi, atjaunoti 2 galdi, nomainīti 4 lielie un 6 mazie informatīvie plakāti.</p> <p>Īstenoti projekti "Antropogēno slodzi mazinošas infrastruktūras izbūve un rekonstrukcija dabas parkā "Piejūra" (Natura 2000 vieta)" un turpinās darbs projekta LIFE15NAT/LV/000900 „Piekrastes biotopu aizsardzība dabas parkā „Piejūra” (NATURA 2000 vieta) (LIFE CoHaBit)” ietvaros.</p>	Tieša, pozitīva ietekme uz bioloģisko vērtību un estētisko kvalitāti, antropogēnās slodzes mazināšanu aizsargājamās dabas teritorijās, organizējot cilvēku plūsmas.	Tieša pozitīva, lokāla, īstermiņa un ilgtermiņa ietekme uz dabas teritoriju kvalitāti (bioloģisko vērtību, iesaisti kopējā dabas teritoriju struktūrā).	Tieša, pozitīva, lokāla, īstermiņa un ilgtermiņa ietekme uz ainavas kvalitāti.
Jauna dabas aizsardzības plāna izstrāde DP "Piejūra"	Projekta LIFE15NAT/LV/000900 „Piekrastes biotopu aizsardzība dabas parkā „Piejūra” (NATURA 2000 vieta) (LIFE CoHaBit)” ietvaros Dabas aizsardzības pārvalde izstrādās/uzrauga dabas aizsardzības plāna izstrādi.	Netieša, pozitīva ietekme uz dabas parku "Piejūra" kvalitāti, kas var uzpausties ilgtermiņā.	Plāna izstrādei netieša, pozitīva, ietekme uz dabas teritoriju kvalitāti.	Plāna ieviešanas gadījumā ilgtermiņā tieša, pozitīva ietekme uz pilsētas ainavu kvalitāti.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienvietas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Grīziņkalna un tam piegulošā Miera dārza teritorijas revitalizācija	Projekts īstenots. Rekonstruēti 3 galvaspilsētas parki – Grīziņkalna parks, Ziedoņdārzs un Miera dārzs. Līdztekus parku atjaunošanai veikta četru ielu – Pļavas ielas, Zaķu ielas, Sparģeļu ielas un Lienas ielas – rekonstrukcija, kā arī apgaismojuma rekonstrukcija deviņās ielās – Terēzes ielā, Alauksta ielā, Laboratorijas ielā, Vārnu ielā, Lauku ielā, Zvaigžņu ielā, Augšielā, Jāņa Asara ielā un Krāsotāju ielā.	Tieša, pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa pilsētas mēroga ietekme.	Tieša, pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa pilsētas mēroga ietekme uz vienvietas dabas teritoriju struktūru attīstību un to kvalitātes uzlabošanu.	Tieša, pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa pilsētas mēroga ietekme uz kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību.
Kultūrvēsturisko vērtību saglabāšana un pilnveidošana	Tematisku pasākumu organizēšana – tematiskas ekskursijas ar apkaimju iepazīšanu ciklu “Es izzinu Rīgu” 1x ceturksnī Maskavas forštatē, Ķengaraga un Pļavnieku apkaimēs. Piemīņas zīmju, jaunu pieminekļu un vides objektu uzturēšana un jaunu uzstādīšana pilsētvidē. Vēsturisko parku uzturēšana, tai skaitā aizsardzība un izmantošana sabiedrības interesēs un ekoloģiskās un ainaviskās kvalitātes paaugstināšana.	Nav būtiska ietekme.	Tieša, pozitīva, ilgtermiņa ietekme uz kultūrvēsturiski nozīmīgo dabas un apstādījumu teritoriju bioloģisko vērtību saglabāšanu.	Tieša, pozitīva, ilgtermiņa ietekme uz kultūrvēsturiski nozīmīgo dabas un apstādījumu teritoriju ainavisko vērtību saglabāšanu un attīstību.
Apkopot informāciju par Rīgas pilsētas pašvaldības īpašumā esošajiem, bet SIA “Rīgas meži” apsaimniekošanā nenodotajiem mežiem, nodot tos apsaimniekošanā SIA “Rīgas meži”	Tika veikti grozījumi 28.10.2014. līgumā Nr.RD-14-595-lī “Mežu un meža zemju Rīgā un ĪADT pārvaldīšanas un apsaimniekošanas līgums”, papildinot SIA “Rīgas meži” apsaimniekojamās teritorijas. Pārskatīts Rīgas pilsētas pašvaldībā esošo mežu saraksts, precizējot platības un kadastra apzīmējumus.	Netieša pozitīva ilgtermiņa ietekme pilsētas līmenī, uzlabojot iespējas novērtēt mežu stāvokli un savlaicīgi plānot to kopšanas un labiekārtošanas pasākumus.	Netieša pozitīva ilgtermiņa ietekme pilsētas līmenī, uzlabojot iespējas novērtēt mežu stāvokli un savlaicīgi plānot to kopšanas un labiekārtošanas pasākumus.	Netieša pozitīva ilgtermiņa ietekme pilsētas līmenī, uzlabojot iespējas novērtēt mežu stāvokli un savlaicīgi plānot to kopšanas un labiekārtošanas pasākumus.
Skvēra Rīgas centrā starp ēkām Tērbatas ielā 30 un Brīvības ielā 124 labiekārtošana	Ierīkots bērnu rotaļlaukums un vingrošanas laukums dažādām sporta aktivitātēm.	Nav būtiska ietekme.	Pozitīva, tieša, lokāla, vidēja termiņa un, saglabājot/uzturot projekta rezultātus, - ilgtermiņa ietekme uz skvēru un tā tiešās apkārtnes kvalitāti. Saglabājot/uzturot projekta rezultātus, - vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme.	Pozitīva, tieša, lokāla ietekme uz skvēra un tā tiešās apkārtnes ainavas kvalitāti. Saglabājot/uzturot projekta rezultātus, - vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Kultūras un atpūtas parka "Mežaparks" attīstība	Atjaunots un noasfaltēts Janševska prospekts, kur arī veikta pameža kopšana un jaunu apstādījumu izveidošana. Ierīkotas jaunas piknika vietas, kā arī moderns vingrošanas stieņu komplekss. Atjaunots asfalta segums 1 km garumā. Ierīkoti āra trenāžieri – 12 gab., kā arī īpaši trenāžieri cilvēkiem ar kustību traucējumiem – 4 gab. Estrādes rekonstrukcijas darbi.	Pozitīva, tieša un netieša ilgtermiņa ietekme uz vides kvalitāti apkaimes līmenī.	Pozitīva, tieša un netieša, ilgtermiņa ietekme uz dabas teritoriju kvalitāti Mežaparkā.	Pozitīva, tieša un netieša, ilgtermiņa ietekme uz Mežaparka ainavu kvalitāti.
<b>U15.2. Saglabāt bioloģisko daudzveidību</b>				
Zemes un citu dabas resursu ilgtspējīgas izmantošanas un bioloģiskās daudzveidības stimulēšana, pielietojot vidi saudzējošas tehnoloģijas	Zivju mazuļu ielaišana: <ul style="list-style-type: none"> <li>Bulljupē 2014.gadā tika ielaisti aptuveni 38 000 vimbu mazuļi, 2015.gadā – 40 000 vimbu mazuļi, 2016.gadā – 28 000 zandartu mazuļi;</li> <li>Daugavā 2014.gadā tika ielaisti 3999 lašu smolti (svarā virs 25 grami), 2015.gadā – 39 000, 2016.gadā – 8 500 sīgu mazuļi, 2017.gadā - 15 000 vimbu mazuļu, 2018.gadā - 1 900 000 nēģu kāpuri un 15 000 ceļotājsīgu mazuļi ;</li> <li>Mazjumpramuižas Dzirnadvīķī ielaisti zivju mazuļi, kuri tiek atbilstoši aprūpēti, kā arī zivis, kas attīra dīķi no algēm.</li> <li>Juglas ezerā 2017.gadā tika ielaisti 24 500 zandartu mazuļi;</li> <li>Jumpravmuižas dīķī 2017.gadā ielaisti 500 karpu mazuļi;</li> <li>Mārupītē 2018.gadā ielaisti 100 000 nēģu kāpuri.</li> </ul> Bioloģiski vērtīgo zālāju uzturēšana ĪADT (DP "Piejūra", dabas liegumi "Vecdaugava" un "Jaunciems") Notika aizsargājamo koku kopšana, kā arī mikroliegumu (Ezermalas ielā un Kokneses prospektā) kopšana.	Tieša un/vai netieša pozitīva, ilgtermiņa ietekme uz pilsētvides kvalitāti.	Tieša, pozitīva, ilgtermiņa ietekme uz dabas teritoriju bioloģisko vērtību.	Ietekmes nav.
Ierobežot invazīvās sugas – Sosnovska latvāņa izplatību	2014.gadā veikta Sosnovska latvāņa apkarošana dabas liegumā "Jaunciems" pie Ķīšežera. 2016.gadā izstrādāts un apstiprināts latvāņa izplatības Rīgas pilsētas administratīvajā teritorijā ierobežošanas organizatoriskais plāns 2016.-2020.gadam. Atbilstoši plānam veikta Sosnovska latvāņa ierobežošanas pašvaldības zemes īpašumos.	Tieša un/vai netieša pozitīva, ilgtermiņa ietekme uz vides kvalitātes uzlabošanu.	Tieša, pozitīva, ilgtermiņa ietekme uz dabas teritoriju bioloģisko vērtību.	Pozitīva, tieša un netieša, ilgtermiņa ietekme uz ainavu kvalitāti.
<b>U15.3. Nodrošināt ūdens resursu kvalitāti un aizsardzību</b>				
Tematiskā plānojuma "Ūdens teritoriju un krastmalu tematiskais plānojums" izstrāde	Apstiprināts Ūdens teritoriju un krastmalu tematiskais plānojums.	Netieša, pozitīva ietekme, kas var uzpausties ilgtermiņā.	Plānojuma izstrādei netieša, pozitīva, ietekme uz dabas teritoriju un publiskās ārtelpas kvalitāti, vienotu dabas teritoriju	Tematiskā plānojuma ieviešanas gadījumā ilgtermiņā tieša, pozitīva ietekme uz pilsētas ainavu kvalitāti, kultūrvēsturiskajām

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
			struktūru attīstību pilsētā.	publiskās ārtelpas struktūrām.
Tādu virszemes ūdens izmantošanas projektu atbalstīšana, kuri nerada apdraudējumu ūdens kvalitātei vai ūdens resursiem	Tika atbalstīti projekti, kas saistīti ar ledus izmantošanu ziemā skijoringa trases, slēpošanas trases un slidotavas izveidošanai (Kīšezers, Daugavas AB dambis, Lucavsala, Bieķengrāvis, Bolderājas karjers, Māras dīķis), kā arī divi projekti, kas saistīti ar mākslas projektu izvietojumu ūdenī (Pilsētas kanālā un pie AB dambja).  Lucavsalas dienvidu daļas mola peldvietas revitalizācija un peldvietas ierīkošana Lucavsalas centrālā daļā.  Juglas kanāla daļas akvatorijas apsekošana un attīrīšana no nogrimušiem priekšmetiem. Zemūdens priekšmetu apsekošanas darbi Daugavas un Kīsezera akvatorijās. Kuģošanai traucējošu nogrimušo priekšmetu stropēšana un izcelšana. Kīsezera piesārņojuma samazināšana Miltiņpungā, attīrot no būvgružiem un laivas vraka. Izvākti būvgruži no Kīsezera un labiekārtota tā krastmala.	Tieša, pozitīva, ilgtermiņa, pilsētas mēroga ietekme uz virszemes ūdeņu resursiem un kvalitāti.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Neizmantojamo urbumu apzināšana un likvidēšana	Likvidēti visi iepriekš identificētie neizmantojamie urbumi, kas atradās uz pašvaldībai piekritošas vai piederošas zemes.	Tieša, pozitīva, ilgtermiņa, lokāla un apkaimes mēroga ietekme uz pazemes ūdeņu resursiem un kvalitāti, novērsti pazemes ūdeņu piesārņojuma riski.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.



Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Mazo upīšu gultņu un krastu atbilstoša tīrīšana	<p>Upīšu gultņu un krastu tīrīšana:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strazdupītes un Gaiļupītes krastu un gultņu tīrīšana;</li> <li>• bebru aizsprostu Piķurgā likvidēšana;</li> <li>• Šmerļupītes krastu un gultņu tīrīšana, kā arī bebru aizsprostu likvidēšana;</li> <li>• Līdaku strautes gultnes tīrīšana;</li> <li>• Veikta 2 pašvaldības īpašumā esošu dīķu tīrīšana Dārziņos;</li> <li>• Daugavas upē iepļūstošo strautu tīrīšana un uzturēšana (regulāra malu applaušana un sakopšana);</li> <li>• Niedru pļaušana Daugavas daļā – Bieķengrāvī;</li> <li>• Dambjapurva ezera apvadcaurules tīrīšana;</li> <li>• Avārijas darbu veikšana Piķurgas upē – sanesumu un aizdambējumu likvidēšana;</li> <li>• Bebru aizsprostu likvidēšana uz Mārupītes;</li> <li>• Pilsētas kanāla attīrīšana no atkritumiem;</li> <li>• Dīķa tīrīšanas darbi pie M.Ķempes ielas;</li> <li>• Niedru pļaušana Daugavas daļā – Bieķengrāvī;</li> <li>• Bolderājas karjera krasta zonas labiekārtošana;</li> <li>• bebru aizsprostu likvidēšana un iekritušo koku izcelšana Mārupītē, Lāčupītē;</li> <li>• dīķa tīrīšana Dārziņu 14. līnijā;</li> <li>• Lucavsalas ziemeļu daļas peldvietas krastu tīrīšana.</li> </ul>	Tieša, pozitīva, ilgtermiņa, lokāla un apkaimes mēroga ietekme uz virszemes ūdeņu kvalitāti, hidroloģiskajiem apstākļiem un virszemes ūdeņu noteces regulēšanu. Iespējama īslaicīga lokāla negatīva ietekme uz ūdens kvalitāti darbu veikšanas laikā.	Pozitīva, tieša ietekme uz mazo upīšu kā dabas teritoriju struktūru kvalitāti. Ietekme pārsvarā lokāla vai apkaimes līmenī.	Tieša, pozitīva, ilgtermiņa, lokāla un apkaimes mēroga ietekme uz krastmalu ainavu kvalitāti.
Novadgrāvju un caurteku tīrīšana	<p>Notika regulāra novadgrāvju un caurteku tīrīšana:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• novadgrāvju gar Cidonijas, Jāņogu, E.Šmita, Avotkalnu, pie Ulmaņa gatves, no Greņču, pie Apogu ielas, no Bābelīša ezera tīrīšana;</li> <li>• caurteku skalošana Dantes, Apogu, Mežciema ielās;</li> <li>• Dārziņu apkaimes teritorijā caurteku tīrīšana;</li> <li>• Grāvja tīrīšana gar Ābeļu ielu;</li> <li>• Cauruļvada tīrīšana pie Ābeļu un Dārznieku ielu krustojuma;</li> <li>• Cauruļvadu un ievalkas tīrīšana Kudojara parkā;</li> <li>• grāvju tīrīšana gar Zebrenes, Kaltuves, Zolitūdes, Priedaines un Rātsupītes ielām;</li> <li>• apauguma novākšana gar Lāčupīti un Bierīngrāvī;</li> <li>• caurtekas tīrīšana Šmerļupītē zem Pakalniešu ielas;</li> <li>• apauguma likvidācija meliorācijas novadgrāvjos Sakņu ielā, Jāņogu ielā, pie Kvadrāta ielas, Dārznieku ielā, Zolitūdes ielā, Kārļa Ulmaņa gatvē, Beberbeķu 9.līnijā, Krotas ielā;</li> <li>• niedru pļaušana Bieķengrāvī;</li> <li>• dīķa tīrīšana Dārziņu 14. līnijā;</li> <li>• aizauguma tīrīšana Vecdaugavā;</li> <li>• daļēja grāvja tīrīšana Šampētera ielā.</li> </ul>	Tieša, pozitīva, ilgtermiņa, lokāla un apkaimes mēroga ietekme uz meliorācijas sistēmu stāvokli, teritoriju hidroloģiskajiem apstākļiem, lietus ūdeņu un virszemes noteces regulēšanu.	Pozitīva, tieša ietekme uz novadgrāvju kā meliorācijas sistēmas un dabas teritoriju struktūru kvalitāti. Ietekme pārsvarā lokāla vai apkaimes līmenī.	Tieša, pozitīva, ilgtermiņa, lokāla un apkaimes mēroga ietekme uz krastmalu ainavu kvalitāti.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Ūdens kvalitātes rādījumu regulāra veikšana Daugavā	Daugavas peldūdens kvalitātes regulārs monitorings (no marta līdz decembra beigām). Daugavmalas virsūdeņu piesārņotības noteikšana un testēšana laboratorijā.	Netieša, pozitīva ietekme, kas var uzpausties ilgtermiņā.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
<b>U15.4. Nodrošināt gaisa kvalitātes atbilstību normām</b>				
Bezizmešu mobilitātes ieviešanas veicināšana: <ul style="list-style-type: none"> <li>Mērķtiecīga sabiedriskā transporta parka atjaunošana, uzņemoties lielākas saistības CO<sub>2</sub> emisiju samazināšanā;</li> <li>Elektromobiļu izmantošanas palielināšana pašvaldības tehniskajos dienestos</li> <li>Ūdeņraža tehnoloģiju un kurināmā elementu izmantošana pilsētas sabiedriskajā transportā</li> </ul>	<p>Daļēji pabeigti ūdeņraža ražošanas, uzglabāšanas un uzpildes stacijas Vienības gatvē 6/12 būvdarbi, kā rezultātā uzstādītas un notestētas ūdeņraža ražošanas iekārtas un 700 Bar pildne, kas paredzēta privāto vieglo automašīnu uzpildei ar ūdeņradi.</p> <p>Piegādāti 10 ar ūdeņradi darbināmi trolejbusi.</p> <p>Tika nomainīti vecā tipa autobusi, kuri ir aprīkoti ar EURO 2 dzinējiem pret EURO 6, tādējādi samazinot CO<sub>2</sub> piesārņojošo ietekmi uz vidi.</p> <p>Līdzdalība starptautiskās sadarbības projektā „Vairāk Baltijas biogāzes autobusu”- biogāzes autobusu izmantošana pasažieru pārvadājumos pilsētās.</p> <p>Līdzdalība starptautiskās sadarbības projektā „Ūdeņraža infrastruktūra transportam 2-Koridori” (HIT-2-Corridors).</p> <p>Tika iegādāti 15 elektromobiļi, kuri tiek izmantoti pašvaldībā dienesta vajadzībām, kā arī viens elektroautobuss.</p>	Netieša, pozitīva, ilgtermiņa, pilsētas mēroga ietekme uz gaisa kvalitāti, jo mazināsies gaisa piesārņojums.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Gaisa kvalitātes aspektu ievērošana kurināmā izvēlē	Lai nodrošinātu zemākas kvalitātes biomasas kurināmā aizvietošanu ar augstākas kvalitātes klases kurināmo siltuma ražošanas iekārtās, AS “Rīgas siltums” biokurināmā siltumavotos ir pilnībā pārgājuši uz biokurināmā iepirkumu ar samaksu par kurināmā siltuma saturu, līdz ar to biokurināmā (koksnes šķeldas) piegādātājus ieinteresējot piegādāt iespējami kvalitatīvāku šķeldu ar lielāku siltuma saturu.	Netieša, pozitīva, ilgtermiņa, pilsētas mēroga ietekme uz gaisa kvalitāti.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Rīgas gaisa kvalitātes uzlabošanas rīcības programmas 2016.- 2020.gadam izstrāde	2016.gadā izstrādāta un apstiprināta Rīgas gaisa kvalitātes uzlabošanas rīcības programmas 2016.- 2020.gadam.  Ietvertie pasākumi tiek īstenoti, informācija par rīcības programmas izpildi ik gadu tiek apkopota un publicēta RD MVD tīmekļa vietnē <a href="http://www.mvd.riga.lv">www.mvd.riga.lv</a> .			

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Efektīva dūmgāzu attīrīšana	<p>Uzstādīts dūmgāzu kondensators Ziepniekkalna siltumcentrālē. Koģenerācijas blokā uzstādītais dūmgāzu kondensators no aizejošajām dūmgāzēm ražo papildu siltumu. Šim kondensatoram ir augsts lietderības koeficients, pēc speciālistu aprēķiniem, tas koģenerācijas energobloka efektivitāti paaugstina no 87% līdz 95,3%. Lai atmosfērā izmestajām dūmgāzēm nebūtu putekļu piejaukuma, ir uzstādīts elektrostatisks filtrs, kas attīra dūmgāzes.</p> <p>2015.gadā uzsāka inovatīva projekta realizācija katlu mājā Kuģu ielā 26a, kas paredz dūmgāzu mitrināšanas sistēmas ierīkošanu ar rekuperācijas tipa dūmgāzu-gaisa siltumapmaiņas iekārtām, kuru darbības rezultātā būtiski pieaug katlu darbības efektivitāte un samazinās slāpekļa oksīdu izmešu līmenis.</p> <p>Jaunizbūvējamajos siltumavotos biokurināmā katlu iekārtām tiek paredzētas dūmgāzu attīrīšanas ietaises, kas, bez dūmgāzu kondensatora, nodrošina putekļu un cieto daļiņu izmešu daudzuma un gaisa kvalitātes rādītājus atbilstoši vides aizsardzības prasībām. Cieto daļiņu attīrīšanai tiek pielietoti divlauku elektrostatiskie filtri vai elektrostatiskie filtri kombinācijā ar multicikloniem, vai arī jebkura cita efektīva metode ar ekvivalentu efektivitāti.</p> <p>NO<sub>x</sub> izmešu samazināšanai papildus tiek paredzēta kāda no selektīvajām nekatalītiskajām vai katalītiskajām metodēm ar amonjaka vai karbamīda iesmidzināšanu dūmgāzēs vai arī citu metodi NO<sub>x</sub> samazināšanai.</p> <p>Jaunizbūvējamā dūmgāzu traktā tiek paredzēts uzstādīt patstāvīgas darbības CO/NO<sub>x</sub> monitoringa iekārtu un dūmgāzu paraugu ņemšanas un emisiju mērīšanas vietas, kā arī tiek nodrošināta dūmgāzu attīrīšanas iekārtu efektivitātes pārbaude atbilstoši standartiem: LVS EN 15259:2008 "Gaisa kvalitāte. Stacionāro avotu izmešu mērījumi. Mērījumu posmu un vietu prasības un mērījumu mērķa, plāna un pārskata prasības", LVS ISO 9096:2006 "Stacionāro avotu izmeši. Cieto daļiņu masas koncentrācijas manuāla noteikšana" vai LVS ISO 10780:2002 "Stacionāro avotu izmeši – Gāzu ātruma un plūsmas mērīšana cauruļvados".</p>	Tieša, pozitīva, vidēja termiņa, un, turpinot pasākumus, ilgtermiņa, pilsētas mēroga ietekme uz gaisa kvalitāti, jo tiek samazināti izmeši no AS „Rīgas siltums” stacionāriem avotiem.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
<b>U15.5. Pilnveidot un uzturēt vides monitoringu un informācijas sistēmas</b>				
Gaisa kvalitātes monitorings	<p>Gaisa kvalitātes monitorings tiek veikts regulāri, izmantojot gaisa monitoringa stacijas (2018.gadā 5 monitoringa stacijas – Mīlgrāvja ielā 10, Brīvības ielā 73, Kr.Valdemāra ielā 18, Maskavas ielā 165 un Raiņa bulvārī).</p> <p>2015.gadā tika slēgta vecā stacija Tvaika ielā un nopirkta jauna, uzstādīta Mīlgrāvja ielā 10, kura darbību uzsāka 2016.gada martā.</p> <p>2017.gadā darbu uzsāka mērsistēma Brīvības ielas gaisa monitoringa stacijā.</p> <p>2018.gadā uzsāka darbu jaunā mērsistēma Pārdaugavā, Kantora ielas 32, gaisa piesārņojuma mērīšanai privātmāju teritorijā, lai noskaidrotu šo teritoriju radīto</p>	Netieša, pozitīva, ilgtermiņa, pilsētas mēroga ietekme uz gaisa kvalitāti (situācijas apzināšana un kontrole turpmākajām rīcībām, lēmumiem gaisa kvalitātes uzlabošanas plānošanai).	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
	piesārņojumu apkures sezonās. Apkopojums par Rīgas domes veiktā gaisa monitoringa rezultātiem publicēts RD MVD tīmekļa vietnē.			
Pazemes un virszemes ūdeņu monitorings	Virszemes ūdeņu monitoringu daļēji veic RD izpilddirekcijas, nodrošinot ikgadējo peldūdens monitoringu oficiālajās un neoficiālajās peldvietās. Vienlaikus šo funkciju veic valsts institūcijas, t.i., valsts SIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs", kā arī peldūdens monitoringu oficiālajās peldvietās nodrošina Veselības inspekcija. Tika veikts vides stāvokļa monitorings rekultivētajā A.Deglava ielas izgāztuvē, t.sk. pazemes ūdeņu kvalitātes monitorings, izgāztuves kalna augstuma mērījumi un grunts analīzes.	Netieša, pozitīva, ilgtermiņa, pilsētas mēroga ietekme uz pazemes un virszemes ūdeņu kvalitāti (situācijas apzināšana un kontrole turpmākajām rīcībām, lēmumiem ūdens kvalitātes uzlabošanas plānošanai).	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
<b>U15.6. Samazināt trokšņa piesārņojumu pilsētā</b>				
Trokšņa līmeņa samazināšana rūpniecības avotos	Kundziņsalā uzbūvēta prettrokšņu siena gar sliežu ceļiem Nr.412 un Nr.400.	Tieša, pozitīva, ilgtermiņa, lokāla un apkaimes mēroga ietekme, samazinot trokšņa piesārņojumu.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
<b>RV16 Labvēlīga uzņēmējdarbības vide un augsta ekonomiskā aktivitāte</b>				
<b>U16.1. Paaugstināt motivāciju inovācijām un uzņēmējdarbības uzsākšanai</b>				
Tematiskā plānojuma „Teritorijas uzņēmējdarbības attīstības funkciju nodrošināšanai” izstrāde	Pārskata periodā ir izstrādāts Uzņēmējdarbības funkciju nodrošināšanai nepieciešamo teritoriju tematiskais plānojums, kas apstiprināts ar RD 15.12.2017. lēmumu Nr.654 “Par Uzņēmējdarbības funkciju nodrošināšanai nepieciešamo teritoriju tematiskā plānojuma apstiprināšanu”.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Rīgas pilsētas ekonomikas vides monitorings	Identificētās problēmas tiek risinātas Uzņēmējdarbības un Rīgas brīvostas tematisko plānojumu izstrādes ietvaros, taču trūkst resursu visaptverošu aktivitāšu nodrošināšanai.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Koordinētas sadarbības ar valsts un pašvaldību institūcijām Rīgas pilsētas ekonomikas vides pilnveidošanas jautājumu risināšanai veidošana un uzturēšana	Sadarbība Uzņēmējdarbības, Rīgas brīvostas un Meliorācijas attīstības tematisko plānojumu izstrādes ietvaros.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Grantu programmas "Atspēriens" īstenošana	Pārskata periodā katru gadu nodrošināta divu grantu programmas "Atspēriens" konkursu norise, nodrošinot plašu sabiedrības iesaisti biznesa ideju vērtēšanas procesā. Rezultātā tiek izvēlētas un atbalstītas konkurētspējīgākās un dzīvotspējīgākās jauno uzņēmēju biznesa idejas.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Pašvaldības teritorijā uzņēmējdarbību veicošu jauno uzņēmēju atbalsta instrumentu izvērtēšana un jaunu iniciēšana	PAD sadarbībā ar Labklājības departamentu strādā pie sociālās uzņēmējdarbības atbalsta instrumenta izveidošanas. Regulāri tiek sniegta informācija par pašvaldībā pieejamo atbalstu. Tāpat intensīvi notiek sadarbība ar aktīvākajām valsts un privātā sektora iniciatīvām. Izveidota jauna grantu programma "Rīgas Drosmes grants".	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Fiskālo un finanšu instrumentu (nodokļi un nodevas atvieglojumi, granti, fondi u.c.) izstrāde un ieviešana	<p>Ar RD 15.12.2017. lēmumu Nr.660 apstiprināts "Rīgas kultūrvēsturisko teritoriju tematiskais plānojums", kurā ietverti priekšlikumi atbalsta instrumentu klāsta pilnveidošanai kultūrvēsturiski vērtīgu ēku saglabāšanai Rīgas pilsētā.</p> <p>Ar grozījumu RD 18.12.2012. saistošajos noteikumos Nr.198 "Nekustamā īpašuma nodokļa atvieglojumu piešķiršanas kārtība Rīgā" tiek paredzēts 2016.gadā noteikt pārejas posmu līdz 01.03.2016., kurā iedzīvotājiem iespējams atbilstoši sakārtot savas dzīvesvietas deklarāciju, lai ģimenes ar bērniem saņemtu NĪN atvieglojumus uz saistošo noteikumu Nr.198 4.8. un 4.9.apakšpunkta pamata. Personām, kuras minētas saistošo noteikumu Nr.198 4.8. un 4.9.apakšpunktā, 2016.gadā atvieglojumus piešķir arī tad, ja šo saistošo noteikumu 11. un 12.punktā minēto personu dzīvesvietas objektā ir deklarētas 01.03.2016. plkst. 0.00.</p> <p>Arī ar grozījumiem saistošajos noteikumos Nr.198 tiek palielināts NĪN atvieglojumu apmērs personām, kas pašas ir bērni invalīdi, vai personām, kuru dzīvesvieta deklarēta kopā ar bērnu invalīdu – no 50% uz 90%. Papildus tiek ieviestas divas jaunas nodokļa maksātāju kategorijas, kas ir tiesīgas saņemt NĪN atvieglojumus. Tiek paredzēts, ka NĪN atvieglojumus varēs saņemt arī par ēkām, kurām visu fasāžu siltināšana veikta pirms 01.01.2014. (šobrīd atvieglojumi piemērojami tikai par ēkām, kuru fasāžu siltināšana veikta pēc 31.12.2013.).</p> <p>Ar grozījumiem RD 18.12.2012. saistošajos noteikumos Nr.198 "Nekustamā īpašuma nodokļa atvieglojumu piešķiršanas kārtība Rīgā" paredzēts divus gadus piešķirt NĪN atvieglojumus 90% apmērā fiziskām personām par tādām dzīvojamām mājām, kuru pārvaldīšanas tiesības atbilstoši likumam "Par valsts un pašvaldību dzīvojamo māju privatizāciju" pārņemtas no pašvaldības vai kurās esošie dzīvokļi privatizēti saskaņā ar likumu "Par kooperatīvo dzīvokļu privatizāciju", ja ēkā ir vismaz 10 dzīvokļi un ir noslēgts dzīvojamās mājas pārvaldīšanas līgums. Saistošo noteikumu Nr.198 19.1.punkts izteikts citā redakcijā, papildus paredzot, ka fizisku personu mājokļa būvniecībā pārsniegts normatīvajos aktos noteiktais kopējais būvdarbu veikšanas ilgums turpmāk nebūs šķērslis NĪN atvieglojumu saņemšanai. Vienlaikus ar grozījumiem saistošajos noteikumos Nr.198 tiek palielināta maksimālā NĪN atvieglojumu summa no EUR 900 līdz 1 000, kādu uz saistošo noteikumu 4.8.-4.9.1.apakšpunkta pamata var saņemt ģimenes ar bērniem, kā arī tiek palielināta viena vai divu dzīvokļu dzīvojamās mājas apbūvē ietilpstošajām ēkām piekrītošā zemes vienības platība no 1 500 līdz 2 000 m<sup>2</sup>, par kuru tiek piešķirti NĪN atvieglojumi.</p>	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme.
<b>U16.2. Nodrošināt uzņēmējiem nepieciešamo informatīvo un konsultatīvo atbalstu</b>				
Gadskārtējā izdevuma „Rīgas ekonomikas profils” izstrāde un publicēšana	Izdevums ir sagatavots un nopublicēts tīmekļa vietnē investieriga.lv un nelielā apjomā arī drukātā veidā.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Informācijas vietnes www.investinrīga.com uzturēšana un regulāra atjaunošana	Publicētas 119 ziņas. Publicēti 3 speciālistu komentāri. 2014.gadā – 12 511 interesenti.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Informācijas apmaiņas pasākumu par potenciāli konkurētspējīgāko pilsētas ekonomikas nozaru attīstības aktualitātēm un izaugsmes iespējām organizēšana un/vai dalība tajos	Dalība Mazo/vidējo uzņēmumu atbalsta pasākumā – „mazā biznesa diena”, sadarbībā ar organizāciju MVU forums.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Ārvalstu investīciju piesaistes pasākumu īstenošana	Dalība nekustamā īpašuma izstādē MIPIM.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Aktuālāko datu apkopošana un pārskatu par Rīgas pilsētas ekonomisko attīstību sagatavošana	Funkcija pārklājas ar citām Rīgas pilsētas pašvaldības struktūrvienībām (RD Finanšu departaments, RD PAD Projektu vadības pārvaldes Investīciju nodaļa, u.c.).	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Informatīvo, konsultatīvo atbalsta pasākumu īstenošana un tiešās sadarbības iniciatīvu īstenošana atbilstoši uzņēmēju pieprasījumam	Vairāki informatīvi semināri (gan par pašu programmu, gan par uzņēmuma finanšu plānošanu) grantu programmas „Atspēriens” ietvaros. Regulāri tiek sniegts informatīvs atbalsts potenciālajiem investoriem attiecībā uz Rīgā pieejamo infrastruktūru, teritorijas plānojumu un pieejamajiem investīciju objektiem, atjaunoti ikgadējie informatīvie izdevumi “Rīgas ekonomikas profils” un “Rīga skaitļos”.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Konsultāciju sniegšana mērniecības jomā strādājošiem uzņēmumiem būvniecības dokumentācijas sagatavošanas jautājumos	Regulāri tiek sniegtas konsultācijas mērniecības jomā strādājošiem uzņēmumiem zemes ierīcības projektu dokumentācijas sagatavošanas un sakārtošanas jautājumos. Ieviests e-pakalpojums “Ģeodēziskā izpildmērījuma iesniegšana un saskaņošana”, tādejādi optimizējot procesu. Publicēta informācija institūcijas mājas lapā, skaidrojot kā noformēt izpildmērījuma plānu, kā novērst atkāpes no būvniecības dokumentācijas.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
<b>U16.3. Sekmēt zinātnes un uzņēmējdarbības sadarbību</b>				
Tehnoloģiju pārneses kontaktpunktu aktivitāšu izvērtējums un to darbības izaugsmes veicināšana	Pārskata periodā darbība notiek.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Sadarbība ar zinātnes un pētniecības institūcijām ģeodēzijas un kartogrāfijas jomā, veicinot uzkrātās ģeotelpiskās informācijas lietderīgu izmantošanu	Būvvaldes pārstāvja referāts LLU zinātniski praktiskajā konferencē “Augstas detalizācijas topogrāfiskā informācija būvniecības procesā”. Būvvalde neuzkrāj ģeotelpisko informāciju, ko varētu nodot zinātnes un pētniecības institūcijām.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
	Ģeodēzija tiek nodota augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas centrālās datubāzes uzturētājam – RD PAD.			
Saziņas uzturēšana ar augstākās izglītības mācību iestādēm, lai identificētu jaunas komercializācijas iespējas, kā arī izmantotu jau esošās sadarbības platformas, t.sk. tehnoloģiju pārneses kontaktpunktus	Augstskolu pārstāvju iesaiste paneldiskusijās par specifiskām nozares tēmām, izstādes „TechIndustry” laikā. Tiek sniegts informatīvs atbalsts un nodrošināta konsultatīva iesaiste inkubatoru atlases konkursos, kā arī tiek īstenota izvērstā sadarbība grantu programmas “Rīgas Drosmes grants” ietvaros. Tiek attīstīta sadarbība ar LR EM, LIAA, RTU un citiem viedokļu līderiem nolūkā virzīt viedpilsētu risinājumu testēšanas un pielietošanas iniciatīvas.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
<b>U16.4. Nodrošināt pozitīvu Rīgas kā uzņēmējdarbības vietas atpazīstamību vietējām un starptautiskām uzņēmēju auditorijām</b>				
Pašvaldības un uzņēmēju pārstāvības nodrošināšana investīciju forumā – izstādē „MIPIM”	Notika 2014. gadā un ir plānota arī turpmāk.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Dalība starptautisku forumu, semināru, uzņēmēju vizīšu u.c. aktivitātēs, kā arī to organizēšana un veidošana	Atbilstoši pieprasījumam tiek sniegts informatīvs atbalsts dažādu vizīšu uzņemšanā un informācijas pieprasījumu apstrādē. Rīgas un tās sadarbības partneru dalības nekustamo īpašumu izstādē “MIPIM” organizēšana.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
<b>U16.5. Sekmēt Rīgas potenciāli konkurētspējīgo nozaru izaugsmi</b>				
Uzņēmēju savstarpējās informācijas apmaiņas un sadarbības veicināšana, t.sk. iesaistoties klasteru izveides un attīstības aktivitātēs	Darbs Latvijas ķīmijas un farmācijas uzņēmumu asociācijā. Dalība sapulcēs, informācijas kanālu nodrošināšana un informācijas apmaiņa. RD PAD speciālisti organizēja un piedalījās Latvijas pašvaldību savienības un Latvijas Investīciju un attīstības aģentūras diskusijā “Pašvaldības loma uzņēmējdarbības attīstībā un investīciju piesaistes veicināšanā”, diskusijā “Biznesa vide, publiskā administrācija, vienkāršošana, nodokļi un pakalpojumi, un ietekme uz MVU”.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Nozaru izaugsmei nozīmīgu izstāžu u.c. pasākumu (piemēram, izstāde “Tech Industry”) organizēšana un atbalstīšana	Tika atbalstīta izstādes “Tech Industry” popularizēšana, organizējot starptautiska līmeņa konferenci par šobrīd aktuālākajām tēmām industrijā.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
<b>U16.6. Veidot un attīstīt infrastruktūru uzņēmējdarbības uzsākšanai un nozīmīgu privāto investīciju piesaistei</b>				
Oficiālā gida pienākumu pildīšana potenciālo investoru informācijas pieprasījumu apkalpošanā	Vairākas publikācijas par potenciālo investoru pieprasītajiem nekustamajiem īpašumiem vietnē investeriga.lv.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.



Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Rīgas Centrāltirgus kvartāla degradētās teritorijas revitalizācijas 1.kārta	Veikta teritorijas topogrāfiskā uzmērīšana, sabiedrības iesaistes aktivitātes, kā arī tiek gatavota dokumentācija tehniskā projekta pazemes pilsētai un kanālmalai izstrādei. Uzsākta Rīgas Centrāltirgus kvartāla degradētās teritorijas revitalizācijas 1.kārtas projektēšana.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Skanstes teritorijas revitalizācijas 1.kārta	Izstrādāts projektēšanas uzdevums, tiek gatavota dokumentācija būvprojekta izstrādes iepirkuma izsludināšanai. Projekta ideju plānots realizēt SAM 5.6.2. ietvaros. Izsludināts iepirkuma konkurss "Skanstes teritorijas revitalizācijas 1.kārtas būvprojekta izstrāde un autoruzraudzība".	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Rīgas pilsētas degradētās teritorijas Torņakalnā revitalizācija	Izstrādāts TEP Torņakalna teritorijas revitalizācijai, izvērtētas projekta realizācijas alternatīvas, sagatavots darba uzdevums būvprojekta izstrādei.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Industriālo teritoriju aprikošana ar nepieciešamo infrastruktūru	Projekta "Granīta ielas rekonstrukcija" ideja izvirzīta kā alternatīvais projekts SAM 5.6.2. ietvaros.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Informācijas apkopošana un uzturēšana par nozīmīgākajiem uzņēmēju investīciju projektiem pašvaldības administratīvajā teritorijā	Tiek sniegts informatīvs atbalsts. Informācija par lielākajiem investīciju objektiem apkopota tīmekļa vietnē <a href="http://www.investeriga.eu">www.investeriga.eu</a> (investīciju katalogā). Notiek regulāra informācijas apmaiņa ar valsts struktūrām un lielākajiem nekustamā īpašuma darījumus konsultējošiem uzņēmumiem.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Uzlabot un modernizēt GNSS EUPOS-RĪGA (instrumenti, bāzes stacijas, tehniskais nodrošinājums)	Nodrošināta GNSS EUPOS-RĪGA pilnvērtīga darbība – tiek reģistrēti jauni EUPOS-RĪGA sistēmas lietotāji. Pilnvērtīgā darba režīmā ieviests jaunais virtuālais serveris (RD ITC). 4 bāzes stacijās uzstādītas jaunas UPS iekārtas. Iegādāts jauns <i>Topcon</i> GNSS bāzes stacijas uztvērējs, kas aizvieto vienu no vecajiem EUPOS-RĪGA uztvērējiem. Pagarināta GEO++ GNSMART programmatūras licence. Iegādāta jauna GNSS antena, kas sniedz iespēju pabeigt vienas bāzes stacijas iekārtu komplekta modernizāciju, līdz ar to ir iegūts pilns bāzes stacijas rezerves iekārtu komplekts (sastāv no lietotajām iekārtām).	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
GNSS EUPOS-RĪGA pakalpojumu izstrāde un pārdošana	Kopš 2018. gada vidus LatPos datu pakalpojumi ir bez maksas, neskatoties uz to, EUPOS-RĪGA paralēli joprojām tiek izmantots kā pilnvērtīgs risinājums. Ņemot vērā, ka par vairāku bāzes staciju atrašanās vietu saglabāšanu ir neskaidrības, tiek izskatīti risinājumi bāzes staciju pārvietošanai un iespējamai sistēmas konfigurācijas optimizācijai, iespējams paplašinot tīklu arī uz Rīgas tuvumā esošajām pašvaldībām.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Inženierkomunikāciju informācijas sinhronizācijas vai datu apmaiņas procesa izstrāde un informācijas sinhronizācija/datu apmaiņa ar Rīgas pilsētā esošo inženierkomunikāciju turētājiem (IKT)	Noslēgta vienošanās par topogrāfiskās informācijas apmaiņu ar RPA "Rīgas gaisma", AS "Rīgas siltums" un RP SIA "Rīgas satiksme". Uzsākta informācijas apmaiņa. Noslēgts jauns sadarbības līgums ar SIA "Rīgas ūdens" par topogrāfiskās informācijas sinhronizāciju, kur precizēts datu aktualizācijas process, pieļaujams atšķirības starp esošiem un no jauna uzmērītiem datiem. Turpinās informācija apmaiņa ar AS "Sadales tīkls", kas pabeigusi savu planšetu vektorizāciju, kā arī ar AS "Rīgas siltums". Veikta informācija apmaiņas procesa izpēte (iekšējs audits) ar mērķi optimizēt procesu un paaugstināt datu apmaiņas efektivitāti (jauni datu apmaiņas risinājumi, īsāki termiņi u.c.). Turpmākajā periodā plānots novērst identificētos trūkumus un ieviest jaunus datu apmaiņas risinājumus, piem., WMS, WFS u.tml. Topogrāfisko plānu pārbaudes procesā veikta komunikācija ar IKT pārstāvjiem, t.sk. plānos saskaņoti informāciju precizējumi.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkāmes un pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Topogrāfiskās (t.sk. inženierkomunikāciju) informācijas pārbaudes procesa optimizācija (programmatūru darba vides uzlabošana, ģeodara izmantošana datu precizēšanā)	Ieviests e-pakalpojums topogrāfisko plānu pārbaudei un reģistrācijai. Regulāri tiek atjaunota un papildināta topogrāfisko plānu pārbaudes programmu darba vide ar tiešām piekļuvēm datiem. Apvidus pārbaūžu efektīvākai veikšanai iegādāts un tiek lietots datu uzkrājējs <i>Algiz 7 Base Unit</i> ar <i>FieldGenius</i> programmatūru. Iegādāts jauns GNSS uztvērējs, kas atrodas testēšanas procesā. Ir modernizēts uztvērējs ar datu uzkrājēju, kas regulāri tiek izmantots apvidus kontroļu laikā. Uzlabota operatīva datu uzkrāšana un aprīte. Izstrādāti papildinājumi e-pakalpojumiem, lai varētu iesniegt mērījumu un saskaņojumu datus. Vietējā ģeodēziskā tīkla pilnveidoto punktu izmantošana topogrāfisko plānu izgatavošanā ļāva konstatēt kļūdas augstumu mērījumos un kvaziģeoida modeļa uzlabošanas nepieciešamību (apzinātas vajadzības un izstrādāta projekta 1.versija). Turpinās programmas <i>Microstation</i> darba vides uzlabošana un izplatīšana citās RD struktūrvienībās.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkāmes un pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Rīgas VT uzturēšana (uzturēšanas procedūru, t.sk. punktu pārvietošanas/iznīcināšanas procedūru izstrāde, datu uzkrāšana un aktualizācija)	Izstrādāta un tiek uzturēta vietējā tīkla datu uzturēšanas iekšējā sistēma (datubāze QGIS; DGN fails). Veikta NĪ īpašnieku informēšana par nepieciešamību saglabāt vietējā tīkla punktus. Informācija par vietējo ģeodēzisko tīklu un prasībām, kas jāievēro teritorijās, kurās atrodas vietējā tīkla punkti, nodota arī institūcijām, kas ir akreditētas izsniegt būvprakses vai arhitektu prakses sertifikātus. Informēšanas uzdevums ir, lai būvniecības projektu izstrādes laikā tiktu nodrošināta normatīvo aktu prasību ievērošana un vietējā tīkla saglabāšana. Tāpat informēti uzņēmumi par to teritorijās esošajiem VT punktiem. Uzsāktas sarunas ar LĢIA par izmaiņu nepieciešamību Administratīvo pārkāpumu kodeksā nesankcionētas (nesaskaņotas) Rīgas VT punktu iznīcināšanas gadījumos. Lai nodrošinātu 1.klases nivelēšanas trases Tiraine - Daugavgrīva ierīkošanu 2019.gadā, apsekoti 78 VT ģeodēziskie punkti un no jauna ierīkoti 9 ģeodēziskie punkti ar zīmes tipu "grunts repers".	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkāmes un pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
<b>RV17 Augoša daudzprofilu osta</b>				
<b>U17.1. Paaugstināt kuģu ceļu un ar to saistītās infrastruktūras kapacitāti</b>				

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Pieejas kanāla kuģu ienākšanai Rīgas ostā – rekonstrukcijas II kārtā (IP)	Pārskata perioda beigās veikta sistēmu modernizēšana un ieviešana.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokālā, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme. Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Satiksmes pārvads no Tvaika ielas uz Kundziņsalu (IP)	Pārskata periodā CFL apstiprināts ES KF līdzfinansējuma projekta “Satiksmes pārvads no Tvaika ielas uz Kundziņsalu” iesniegums. Izstrādāts un apstiprināts lokālplānojums Kundziņsalā un teritorijā starp Sarkandaugavas atceci, Degvielas ielu, Tvaika ielu un Uriekstes ielu. Izstrādāts sākotnējais ietekmes uz vidi izvērtējums. Izsludināts atklāts konkurss “Satiksmes pārvada no Tvaika ielas uz Kundziņsalu būvniecība”.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokālā, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
<b>U17.2. Sekmēt ostas uzņēmumu attīstību</b>				
Rīgas brīvdostas tematiskais plānojums	Pārskata periodā ir izstrādāts Rīgas brīvdostas tematiskais plānojums, kas apstiprināts ar RD 15.12.2017. lēmumu Nr.662 “Par Rīgas brīvdostas tematiskā plānojuma apstiprināšanu”.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Projekta “Infrastruktūras attīstība Krievu salā ostas aktivitāšu pārceļšanai no pilsētas centra” īstenošanas atbalstīšana	Pārskata periodā visi RBP plānotie būvdarbi Krievu salā ir pabeigti. Izbūvētās būves nodotas ekspluatācijā. Kravu kraušanas uzsākšanai Krievu salā SIA “Rīga Coal Terminal” un SIA “STREK” turpina tehnoloģiju piegādi, izbūvi un uzstādīšanu. Projekta īstenošanas termiņš pagarināts līdz 2019.gada 11.martam.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokālā, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme. Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
<b>U17.4. Popularizēt Rīgas brīvdostas iespējas starptautiskā mērogā</b>				
Informācija starptautiskās izstādēs par investīciju piesaistes iespējām Rīgas ostā	Pārskata periodā RBP kopā ar ostas komersantiem pārstāvēja ostu kravu pārvadājumu un loģistikas izstādēs Francijā, Krievijā, Vācijā, Uzbekistānā, Kazahstānā, Baltkrievijā, Ķīnā, Indijā u.c.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Informācijas popularizēšana par kravu apkalpošanas iespējām Rīgas ostā	Pārskata periodā Rīgas ostā tika uzņemtas ārvalstu delegācijas, viesiem tika sniegta informācija par Rīgas ostas pakalpojumiem un iespējām. Rīgas ostas reklāmas izvietotas dažādos nozares izdevumos. Nodrošināti informatīvie materiāli latviešu, krievu, angļu un ķīniešu valodās.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Rīgas kā jūras pasažieru transportam pievilcīgas galamērķa pilsētas popularizēšana	Pārskata periodā RBP kopā ar pilsētas un nozares pārstāvjiem piedalījās nozīmīgākajos kruīzu nozares izstādēs un forumos ASV un Vācijā.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
<b>U17.5. Sadarboties ar pieostas apkaimēm</b>				
Kultūras projekti apkaimēs, kas robežojas ar ostas teritoriju	Pārskata periodā sadarbībā ar iedzīvotāju biedrībām organizēti dažādi kultūras pasākumi ostas apkaimēs. Tāpat, tika organizētas arī dažādas izglītojošas aktivitātes. Katru gadu notika arī tradicionālie Ostas svētki. Lai atrastu līdzsvaru starp ostas attīstību, uzņēmēju un pilsētas īpaši ostas apkaimju iedzīvotāju interesēm, sadarbībā ar RPA "Rīgas pilsētas arhitekta birojs" tika organizēta konference "Rīdīnieks un osta", kurā uzklusēja Rīgas ostas nākotnes attīstības vīzijas, iepazīnās ar pasaules piemēriem, kā arī apmainījās viedokļiem par ostas darbības ietekmi uz pilsētnieku, sevišķi ostas apkaimju iedzīvotāju ikdienu un to, kāds līdzāspastāvēšanas risinājums būtu izdevīgākais visām iesaistītajām pusēm nākotnē.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Labiekārtošanas pasākumi pieostas apkaimēs	<p>RVC un Rīgas centra administratīvajā teritorijā nodrošināta tīrība un kārtība, kā arī veikta infrastruktūras uzlabošana. Pārskata periodā nodrošināta projekta "Mūsu osta" Vecmīlgrāvī īstenošana.</p> <p>Lielās Talkas ietvaros veiktas šādas aktivitātes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kundziņsalas apzaļumošanas darbi (stādītas tūjas, lai norobežotu ostas teritoriju no dzīvojamās zonas);</li> <li>• Mangaļsalā tika nojaukti ainavu degradējoši grausti, no sadzīves atkritumiem atbrīvota Austrumu mola krasta zona un ostai pieguļošās apkāmes teritorijas, kā arī kopīgi ar Mangaļsalas iedzīvotājiem sakopti vēsturiskie Mangaļsalas forti;</li> <li>• sadarbībā ar Sarkandaugavas iedzīvotājiem no nokaltušajiem kokiem un skatu aizsedzošiem krūmiem attīrīta pludmales teritorija pie Kundziņsalas tilta, tā līdzdarbojoties iedzīvotāju iecerē padarīt upes krastu atklātāku un cilvēkiem pieejamāku.</li> </ul> <p>Pārskata periodā uzsāktā sadarbība ar pieostas apkaimju iedzīvotājiem par Kundziņsalas, Sarkandaugavas, Mangaļsalas un Vecmīlgrāvja teritoriju labiekārtošanas projektu izstrādi.</p> <p>Daugavgrīvā Vakarbuļļu peldvietā veikta kāpu atbalsta koka rievienas atjaunošana.</p>	Pozitīva, tieša, īslaicīga, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkāmes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
<b>RV19 Efektīva, atbildīga un uz daudzpusēju sadarbību vērsta pārvaldība</b>				
<b>U19.1. Nepārtraukti pilnveidot pašvaldības sniegtos pakalpojumus un veiktās funkcijas</b>				
Priekšlikumu sniegšana pakalpojumu pārvaldības sistēmas pilnveidošanai	2014.gada 25.novembrī veikti grozījumi Rīgas domes 2013.gada 19.februāra saistošajos noteikumos Nr.211 „Par pašvaldības nodevu par pašvaldības infrastruktūras uzturēšanu un attīstību Rīgā” (stājās spēkā 06.12.2014.) atbilstoši 2013.gada 9.jūlija pieņemtajam Būvniecības likumam, kurš stājās spēkā 2014.gada 1.oktobrī, un uz tā pamata izdotajiem Ministru kabineta noteikumiem.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Rīgas pilsētas administratīvajā teritorijā izvietoto afixu stabu un stendu tīklu sakārtošana un uzturēšana atbilstoši mūsdienīgas pilsētvides estētiskajām prasībām	Pārskata periodā finansējuma iespēju robežās tika veikta afixu stabu nomaina, regulāra afixu stabu un stendu tīrīšana, kā arī aplīmēšana ar balto papīru. Pilsētvidē nomainīti un uzstādīti jauni betona afixu stabi, vairākiem afixu stabiem veikts kosmētiskais remonts.	Pozitīva, tieša, īslaicīga un vidēja termiņa, lokāla un apkāmes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Pozitīva, tieša, īslaicīga un vidēja termiņa, lokāla un apkāmes līmeņa ietekme.
Reklāmas objektu un vasaras kafējnicu projektu saskaņošana un kontrole	Pārskata periodā regulāri tika apsekoti reklāmas objekti un vasaras kafējnicas, lai konstatētu vai to izbūve un vizualizācija atbilst saskaņotajai dokumentācijai, kā arī vai ir saņemtas visas nepieciešamās atļaujas.	Pozitīva, tieša, īslaicīga un vidēja termiņa, lokāla un apkāmes līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Pozitīva, tieša, īslaicīga un vidēja termiņa, lokāla un apkāmes līmeņa ietekme.
<b>U19.2. Nodrošināt efektīvu, centralizētu IKT atbalsta funkciju pašvaldībā</b>				

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
E-pakalpojumu attīstība	Pārskata periodā veikta RD struktūrvienību pasūtīto e-pakalpojumu papildinājumu realizācija.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Datorparka atjaunošana	Veikta datorparka atjaunošana piešķirtā finansējuma apmērā.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
IS izstrāde ielu un zemesgabalu apstādījumu un to kopšanas uzskaitē	Izveidota sistēma ielu koku uzskaitē, pakāpeniski notiek informācijas vākšana un ievadīšana.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
<b>U19.4. Nodrošināt pilsētas teritoriju racionālu un ilgtspējīgas attīstības principiem atbilstošu izmantošanu</b>				
Integrētu teritoriālo investīciju projektu iesniegumu atlases nodrošināšana	Pārskata periodā nodrošināta, integrētu teritoriālo investīciju 4.2.2.SAM, 8.1.2.SAM, 5.6.2.SAM un 5.5.1.SAM projektu iesniegumu atlase atbilstoši 13.11.2015. starp LR FM un RD noslēgtajam deleģēšanas līgumam. Tāpat nodrošināta projekta "Tehniskā palīdzība Rīgas pilsētas pašvaldības integrēto teritoriālo investīciju projektu iesniegumu atlases nodrošināšanai ES fondu 2014.-2020.gada plānošanas periodā" īstenošana, kura mērķis ir paaugstināt Rīgas pilsētas pašvaldības kapacitāti integrēto teritoriālo investīciju projektu iesniegumu kvalitatīvai un efektīvai atlases nodrošināšanai ES fondu plānošanas periodā.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Tematiskā plānojuma "Teritorijas valsts un pašvaldības funkciju nodrošināšanai" izstrāde	15.12.2017. RD lēmums Nr.652 "Par Valsts un pašvaldības funkciju nodrošināšanai nepieciešamo teritoriju tematiskā plānojuma apstiprināšanu".	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Tematiskā plānojuma "Rīgas kultūrvēsturisko teritoriju tematiskais plānojums" izstrāde	15.12.2017. RD lēmums Nr.660 "Par Rīgas kultūrvēsturisko teritoriju tematiskā plānojuma apstiprināšanu".	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.
Tematiskā plānojuma "Ūdens teritoriju un krastmalu tematiskais plānojums" izstrāde	15.12.2017. RD lēmums Nr.657 "Par Ūdens teritoriju un krastmalu tematiskā plānojuma apstiprināšanu".	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.
Tematiskā plānojuma "Uzņēmējdarbības funkciju nodrošināšanai nepieciešamo teritoriju tematiskais plānojums" izstrāde	15.12.2017. RD lēmums Nr.654 "Par Uzņēmējdarbības funkciju nodrošināšanai nepieciešamo teritoriju tematiskā plānojuma apstiprināšanu".	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Tematiskā plānojuma "Rīgas brīvdabas tematiskais plānojums" izstrāde	15.12.2017. RD lēmums Nr.662 "Par Rīgas brīvdabas tematiskā plānojuma apstiprināšanu".	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Tematiskā plānojuma "Ainavu tematiskais plānojums" izstrāde	15.12.2017. RD lēmums Nr.659 "Par Ainavu tematiskā plānojuma apstiprināšanu".	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.
Tematiskā plānojuma "Aizsargjoslu un aprobežojumu tematiskais plānojums" izstrāde	15.12.2017. RD lēmums Nr.661 "Par Aizsargjoslu un aprobežojumu tematiskā plānojuma apstiprināšanu".	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Tematiskā plānojuma "Transporta attīstības plāns" izstrāde	15.12.2017. RD lēmums Nr.655 "Par Transporta attīstības tematiskā plānojuma apstiprināšanu".	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Tematiskā plānojuma "Meliorācijas attīstības tematiskais plānojums" izstrāde	15.12.2017. RD lēmums Nr.656 "Par Meliorācijas attīstības tematiskā plānojuma apstiprināšanu".	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Tematiskā plānojuma "Mājokļu attīstības tematiskais plānojums" izstrāde	15.12.2017. RD lēmums Nr.653 "Par Mājokļu attīstības tematiskā plānojuma apstiprināšanu".	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Tematiskā plānojuma "Apstādījumu struktūras un publisko ārtelpu tematiskais plānojums" izstrāde	15.12.2017. RD lēmums Nr.658 "Par Apstādījumu struktūras un publisko ārtelpu tematiskā plānojuma apstiprināšanu".	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.
Tematiskais plānojums "Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas publisko ārtelpu plāns"	RD 15.12.2017. lēmums Nr.645 "Par Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas publiskās ārtelpas tematiskā plānojuma izstrādes uzsākšanu". Tematiskā plānojuma izstrādes ietvaros veikti vairāki pētījumi un īstenoti sabiedrības informēšanas un iepazīstināšanas pasākumi – diskusijas, "Apkaimju gids" u.c.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.
Tematiskais plānojums "Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas mājokļu attīstības plāns"	RD 15.12.2017. lēmums Nr.646 "Par Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas mājokļu attīstības tematiskā plānojuma izstrādes uzsākšanu". Tematiskā plānojuma izstrādes ietvaros veikti vairāki pētījumi un īstenoti sabiedrības informēšanas un iepazīstināšanas pasākumi – diskusijas, "Apkaimju gids" u.c.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.
Tematiskais plānojums "Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas kultūrvēsturiskā mantojuma saglabāšanas un attīstības plāns"	RD 15.12.2017. lēmums Nr.647 "Par Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas kultūrvēsturiskā mantojuma saglabāšanas un attīstības tematiskā plānojuma izstrādes uzsākšanu". Tematiskā plānojuma izstrādes ietvaros veikti vairāki pētījumi un īstenoti sabiedrības informēšanas un iepazīstināšanas pasākumi – diskusijas, "Apkaimju gids" u.c.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Rīgas teritorijas plānojuma līdz 2030.gadam izstrāde	<p>Jaunā Rīgas teritorijas plānojuma līdz 2030.gadam izstrādes ietvaros paveiktais:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>notika RTP 2030 redakcijas publiskā apspriešana vienlaicīgi ar Stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma Vides pārskata projekta sabiedrisko apspriešanu no 09.01.2018. līdz 08.02.2018.;</li> <li>RTP 2030 redakcijas publiskās apspriešanas laikā saņemto institūciju atzinumu un priekšlikumu izvērtēšanas ietvaros: <ul style="list-style-type: none"> <li>12 tikšanās ar apkaimju biedrību pārstāvjiem, vides un nevalstiskajām organizācijām;</li> <li>15 darba grupas ar Rīgas domes struktūrvienību un valsts institūciju pārstāvjiem;</li> <li>sagatavots izvērtējums ar 2000 iedzīvotāju priekšlikumiem, no kuriem: 593 priekšlikumi ņemti vērā RTP 2030 pilnveidotajā redakcijā, 453 - nav ņemti vērā, 334 - daļēji ņemti vērā, 519 - neattiecas uz RTP 2030 un 100 viedokļi pieņemti zināšanai, jo tie neietvēra konkrētus priekšlikumus;</li> <li>sniegtas atbildes priekšlikumu iesniedzējiem;</li> <li>izvērtēti 51 institūcijas atzinumā ietvertie iebildumi un ieteikumi;</li> <li>sagatavota RTP 2030 pilnveidotā redakcija un iesniegta izskatīšanai RD PAK;</li> <li>dalība sanāsmēs ar LR VARAM pārstāvjiem, LLPA un LR SM pārstāvjiem par grozījumiem Zemes pārvaldības likumā un Ministru kabineta 14.10.2014. noteikumos Nr.628 "Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem";</li> <li>26.03.2018. organizēta sanāksme par RTP 2030 redakcijas publiskās apspriešanas laikā saņemtajiem un apkopotajiem priekšlikumiem un institūciju atzinumiem;</li> <li>29.05.2018. organizēta Domnīca par RTP 2030 teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu risinājumiem.</li> </ul> </li> </ul>	Pozitīva, netieša, ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Pozitīva, netieša, ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Pozitīva, netieša, ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.
Skanstes apkaimes lokālplānojums un tā īstenošanas programmas izstrāde	Lokālplānojums ir apstiprināts ar RD 15.12.2017. lēmumu Nr.644 "Par Skanstes apkaimes teritorijas lokālplānojuma apstiprināšanu".	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes līmeņa ietekme.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes līmeņa ietekme.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes līmeņa ietekme.
Dārziņu apkaimes publiskās infrastruktūras attīstības tematiskā plānojuma izstrāde	Apstiprināts ar RD 13.06.2017. lēmumu Nr.5312 "Par Dārziņu apkaimes publiskās infrastruktūras attīstības tematiskā plānojuma apstiprināšanu".	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes līmeņa ietekme.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes līmeņa ietekme.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes līmeņa ietekme.



Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Veikt patvaļīgās būvniecības ierobežošanu bērnu dārzos, autogāzes uzpildes stacijās, autostāvvietās, reklāmas objektos, sarkano līniju robežās un tauvas joslās	Demontēta līdz pamatiem patvaļīgi pārbūvēta un bīstama divstāvu privātmāja Ormaņu ielā 41, Rīgā, šāda apmēra piespiedu izpildes pasākumus Būvvaldei īstenojot pirmo reizi. Būvvalde turpina piemērot aizvietotāja izpildes autogāzes uzpildes stacijās, autostāvvietās, nodrošinot informācijas pieejamību Būvvaldes ārējā tīmekļa vietnē <a href="http://www.rpbv.lv">www.rpbv.lv</a> . Būvvalde apkopo informāciju par bīstamajām ēkām un nodrošina informācijas publicēšanu Būvvaldes ārējā tīmekļa vietnē <a href="http://www.rpbv.lv">www.rpbv.lv</a> . Būvvalde turpina izmantot bezpilota lidaparātu, lai apsektu plašākas teritorijas un vizuāli identificētu iespējamus pārkāpumus būvniecībā, nosūtīt speciālistus apsekt konkrētās teritorijas.	Pozitīva, tieša, īstermiņa un vidēja termiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.  Būvju demontāžas izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Eksportostas lokālpilnošanas izstrāde	Apstiprināts ar Rīgas domes 11.07.2018. lēmumu Nr.1418 "Par Eksportostas un tai piegulošās teritorijas lokālpilnošanas apstiprināšanu" un izdoti RD saistošie noteikumi Nr.46.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes līmeņa ietekme.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes līmeņa ietekme.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes līmeņa ietekme.
<b>U19.7. Nodrošināt regulāru dialogu ar sabiedrību un sekmēt sabiedrības līdzdalību pašvaldības darbībā (t.sk. lēmumu pieņemšanā un īstenošanā)</b>				
Informatīvie un izglītojošie pasākumi/projekti par līdzdalības iespējām pašvaldības darbībā un par pienākumiem attiecībā pret dažādām pašvaldības iedzīvotāju grupām	Sabiedrības iesaiste detālpilnošanas un būvniecības ieceru publisko apspriešanu ietvaros.  2017.gadā projektu konkurss "Apkaimju forumi" tika apvienots ar konkursu "Apkaimju iniciatīvas līdzdalības un piederības veicināšanai", nodrošinot konkursu 4 uzsaukumos. Konkursa rezultātā finansiāls atbalsts piešķirts 29 projektiem.  2018. gadā tika īstenoti 3 apkaimju iedzīvotāju forumi, iedzīvotāju līdzdalības un iesaistes veicināšanai. 8. novembrī sadarbībā ar Rīgas skolēnu domi tika organizēts forums "Jaunieši apkaimes izaugsmei" ar Zolitūdes, Imantas un Ilģuciema skolu jauniešiem, NVO un iedzīvotājiem. Forumā piedalījās 80 dalībnieki.  12. decembrī tika organizēts forums "Iedzīvotāji pilsētas izaugsmei", pulcējot 62 dalībniekus. Savukārt 19. decembrī tika organizēts forums "NVO pilsētas izaugsmei", pulcējot ap 30 aktīvo NVO pārstāvjus.  2018. gadā projektu konkursa "Apkaimju iniciatīvas līdzdalības un piederības veicināšanai" ietvaros tika organizēti 3 konkursa uzsaukumi, rezultātā piešķirot finansējumu 21 projektam.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme.
<b>U19.8. Veicināt sadarbību starp pašvaldību un apkaimju iedzīvotāju teritoriālajām organizācijām</b>				

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Pašvaldības un NVO sadarbības memoranda ietvaros – sabiedrības iesaistes un aktīvas līdzdalības pašvaldības lēmumu pieņemšanā un īstenošanā nodrošināšana, attīstot pastāvīgu partnerību starp pašvaldību un NVO	<p>Pārskata periodā RD un NVO sadarbības memorandam pievienojās vēl 24 organizācijas (2016.g. – 8; 2017.g. – 10 un 2018.g. – 6).</p> <p>2017.gadā jaunā Rīgas teritorijas plānojuma līdz 2030.gadam izstrādes ietvaros ir notikušas vairākas tikšanās ar interesentu grupām:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sanāksme par ģimenes dārziņu teritorijām un to attīstību;</li> <li>• sanāksme par transporta attīstību ar apvienību “Apeirons” un Ritenbraucēju apvienību;</li> <li>• sanāksme par Mežaparka attīstību ar Mežaparka attīstības biedrību.</li> </ul> <p>2018.gadā Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas tematisko plānojumu izstrādes ietvaros notikušas vairākas tikšanās ar interesentu grupām:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diskusija par “Lielo kapu” saglabāšanu un attīstību pilsētvides kontekstā un jaunas tramvaja infrastruktūras izbūvi pieguļošajā teritorijā;</li> <li>• Diskusija par Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas mājokļu attīstības tematiskā plānojuma izstrādi;</li> <li>• Diskusija par vides pieejamības risinājumiem publiskā ārtelpā un to ieviešanu Vecrīgā.</li> </ul>	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkāmes un pilsētas līmeņa ietekme.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkāmes un pilsētas līmeņa ietekme.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkāmes un pilsētas līmeņa ietekme.
Apkaimju identitātes un to iedzīvotāju piederības izjūtas savai apkāmei stiprināšana	Tiek uzturēta tīmekļa vietne <a href="http://www.apkaimes.lv">www.apkaimes.lv</a> . Tikšanās ar Rīgas pilsētas apkaimju aktīvistiem un attīstītājiem. Dalība RPR vadītajā URBACT III projekta CHANGE vietējā atbalsta grupā. Projekts nodarbojas ar sabiedrības kopdarbībā balstītu publisko pakalpojumu modeļa izveidi, sadarbojoties ar Čiekurkalna un Sarkandaugavas apkāmes biedrībām. Dalība RD IKSD rīkotajā Sabiedrības integrācijas programmas projektu konkursa “Apkaimju forumi” vērtēšanā; Radošo kvartālu un teritoriju atbalsta finansējuma konkursa komisijā; projektu konkursa “Apkaimju iniciatīvas līdzdalības un piederības veicināšanai” vērtēšanas komisijā.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkāmes un pilsētas līmeņa ietekme.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkāmes un pilsētas līmeņa ietekme.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkāmes un pilsētas līmeņa ietekme.
Apkaimju iedzīvotāju talku, akciju, ielu svētku un citu pasākumu, kuri vērsti uz iedzīvotāju līdzdalību apkāmes attīstībā un iekļaušanos apkāmes kopienā, organizēšana	Pārskata periodā nodrošināta Lielās talkas pasākumu koordinēšana un organizēšana Rīgas pilsētas teritorijā, t.sk., izvesti atkritumi, organizētas lapu savākšanas vietas un lapu izvešana. Tāpat, nodrošināta Spodrības mēneša pasākumu un konkursa “Dārziņu apkāmes sakoptākais dārzs un tam pieguļošā teritorija” norise. Vienlaikus, pārskata periodā sniegts atbalsts iedzīvotāju forumu, apkaimju un ielu svētku, izglītojošo un kultūras pasākumu organizēšanai un norisei.	Pozitīva, tieša, īstermiņa un vidēja termiņa, lokāla, apkāmes un pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
URBACT II līdzfinansētā projekta „Pilsētvides ilgtspējīga attīstība” īstenošana (01.02.2013. – 30.04.2015.)	Projekts tika īstenots, tā īstenošana noslēdzās 2015.gada 30.aprīlī.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokālā un apkāmes līmeņa ietekme.

Pasākumi/aktivitātes	Izpildes raksturojums 2014-2018.gadā	Ietekme uz		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
<b>U19.9. Nodrošināt regulāru sadarbību ar valsts institūcijām un citām pašvaldībām</b>				
Sadarbība ar Rīgas plānošanas reģionu un Rīgas aglomerācijā esošajām pašvaldībām un pašvaldību organizācijām (Latvijas Pašvaldību savienība, Latvijas Lielo pilsētu asociācija u.c.)	Nodrošināta regulāra sadarbība, kā arī dalība vairākos pasākumos, kas saistīti ar pilsētas stratēģiskajiem izaicinājumiem. Tika izvērtēti un sniegti komentāri par dažādiem dokumentiem, piemēram, sniegti atzinumi par kaimiņu pašvaldību attīstības dokumentiem, RPR ilgtspējīgas attīstības stratēģiju un attīstības programmu u.c. Sadarbībā ar LLPA ir noritējis intensīvs darbs pie Eiropas Savienības struktūrfondu 2014.-2020.gadam plānošanas perioda fondu atbalsta nodrošināšanā. Jauno plānošanas dokumentu ietvaros ir notikusi sadarbība ar RPR un Rīgai pieguļošajām pašvaldībām, lūdzot sniegt priekšlikumus dokumentu izstrādei, kā arī sniegt viedokli par izstrādātajām redakcijām. Dalība normatīvo aktu izstrādē.	Pozitīva, netieša, ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Pozitīva, netieša, ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Pozitīva, netieša, ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.
Rīgas pilsētas pašvaldības pārstāvja dalība ES Reģionu komitejas locekļu delegācijā kopā ar 3 novadu pašvaldību pārstāvjiem, 2 republikas pilsētu pašvaldību pārstāvjiem un Latvijas Pašvaldību savienības priekšsēdētāju	Nodrošināta Rīgas pilsētas pašvaldības pārstāvja dalība Eiropas Savienības Reģionu komitejas locekļu delegācijā. Sadarbībā ar ES Reģionu komiteju nodrošināti divi nozīmīgi pasākumi Rīgā: <ul style="list-style-type: none"> <li>ES Reģionu komitejas Eiropas Liberāļu un demokrātu apvienības (ALDE) grupas izbraukuma seminārs par ES drošības un ES ārējās robežas stiprināšanas jautājumiem Rīgā 22.04.-23.04.2018.;</li> <li>iesaistīto pušu dialogs "Eiropas Savienība investē mūsu drošībā" par Latvijas iespējām piedalīties Eiropas Aizsardzības fonda atbalstīto projektu ieviešanā Rīgā 07.03.2018. Pasākums noorganizēts sadarbībā ar ES Reģionu komiteju un Latvijas Drošības un aizsardzības industriju federāciju.</li> </ul>	Pozitīva, netieša, ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Pozitīva, netieša, ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Pozitīva, netieša, ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.
<b>U19.10. Veicināt daudzpusēju pašvaldības starptautisko sadarbību</b>				
Citu valstu un pilsētu labās prakses pārņemšana Rīgas pilsētas teritorijas plānošanā un pilsētvides attīstīšanā	Pārskata periodā tika ņemta aktīva dalība starptautiskās konferencēs, semināros un darba grupās, kas saistītas ar pilsētas stratēģiskajiem izaicinājumiem. Dalība ES līdzfinansētajos pilsētvides attīstības – zināšanu pārneses projektos, kā "iWater", "Baltic Urban Lab", "Live Baltic Campus" u.c. 2017.gada novembrī RD PAD uzsāka dalību projektā SUMBA.	Pozitīva, netieša, ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Pozitīva, netieša, ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Pozitīva, netieša, ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.
Pašvaldības (pārvaldes) speciālistu profesionālās starptautiskās konkurētspējas veicināšana (pieredzes apmaiņa, dalība apmācību programmās u.c.)	2014.g. – UBC semināri Rīgā un ārvalstīs, USER projekta ietvaros gūtā pieredze, dalība 14.Pasaules pilsētu un ostu konferencē, u.c.	Pozitīva, netieša, ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Pozitīva, netieša, ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Pozitīva, netieša, ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.
<b>U19.11. Veicināt Rīgas pilsētas starptautisko atpazīstamību</b>				
Rīgas pārstāvības EK Reģionālās politikas un pilsētpolitikas ģenerāldirektorāta rīkotajās Atvērto durvju dienās "Eiropas reģionu un pilsētu nedēļa" Briselē nodrošināšana	Nodrošināta Rīgas pilsētas pārstāvība Eiropas Reģionu komitejas un EK Reģionālās politikas un pilsētpolitikas ģenerāldirektorāta rīkotajās Eiropas reģionu un pilsētu atvērto durvju dienās "Eiropas reģionu un pilsētu nedēļa" Briselē (Beļģija).	Pozitīva, netieša, ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Pozitīva, netieša, ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Pozitīva, netieša, ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.

Investīciju plānu īstenoto projektu ietekmes uz vidi vērtējums

Projekta nosaukums	Izpildes raksturojums 2014.-2018.gadā	Ietekme uz vidi		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
<b>RV3 Atpazīstama un iesaistoša kultūrvide</b>				
Mežaparka Lielās estrādes būvniecība	Mežaparka lielās estrādes pirmā posma pārbūve nodota ekspluatācijā un uzsākti otrā posma būvdarbi.	Pozitīva, tieša un netieša ilgtermiņa ietekme uz vides kvalitāti apkaimes līmenī.	Pozitīva, tieša un netieša, ilgtermiņa ietekme uz dabas teritoriju kvalitāti Mežaparkā.	Pozitīva, tieša un netieša, ilgtermiņa ietekme uz Mežaparka ainavu kvalitāti.
Rīgas kultūras un atpūtas centra "Imanta" rekonstrukcija	Veikti Kultūras un atpūtas centra "Imanta" ēkas, Anniņmuižas bulvārī 29, Rīgā, vienkāršotas atjaunošanas darbi.	Vidējā termiņā un ilgtermiņā – pozitīva tieša ietekme apkaimes līmenī.	Ietekme nav būtiska.	Vidējā un ilgtermiņā – pozitīva lokāla ietekme uz pilsētainavas kvalitāti.
"Rīgas Centrālā bibliotēka" filiāļu ēku renovācija	Veikti atbalstsienas un bruģakmens seguma izlases veida atjaunošanas darbi un iekštelpu gaismas ķermeņu nomaina Rīgas centrālās bibliotēkas Sarkandaugavas filiālbibliotēkā, Aptiekas ielā 14A, Rīgā.	Vidējā termiņā un ilgtermiņā – pozitīva tieša ietekme.	Ietekme nav būtiska.	Vidējā un ilgtermiņā – pozitīva lokāla ietekme uz pilsētainavas kvalitāti.
Mazjumpravas muiža – kultūrvēsturiskās teritorijas renovācijas un labiekārtošanas 1.kārta	Veikta dzirnavu ēkas ģeoloģiskā izpēte, izstrādāts dzirnavu ēkas jumta konstrukcijas projekts, teritorijas labiekārtošana, dīķa un apkārtnes regulāri kopšanas darbi. Dīķī uzstādīta strūklaka. Dzirnavu ēkas drupām uzbūvēta nojume – kārņiņu seguma jumts. Veikta dzirnavu ēkas drupu konservācija. Uzstādīts vides objekts – Dzirnakmens.	Vidējā termiņā un ilgtermiņā – pozitīva tieša ietekme apkaimes līmenī.	Ietekme nav būtiska.	Vidējā un ilgtermiņā – pozitīva lokāla ietekme uz pilsētainavas kvalitāti.
Sešu skaņas un gaismas sistēmu atjaunošana 6 Rīgas kultūras centros	Skaņas un gaismas aparatūras atjaunošana notika daļēji, katra kultūras centra budžeta ietvaros.	Ietekme nav zināma.	Ietekme nav būtiska.	Vidējā un ilgtermiņā – pozitīva lokāla ietekme uz pilsētainavas kvalitāti.
Siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšana valsts nozīmes aizsargājamā arhitektūras pieminekļi VEF Kultūras pilī Ropažu ielā 2, Rīgā	Samazināta siltumnīcefekta gāzu emisija. VEF Kultūras pils nodota ekspluatācijā.	Pozitīva, tieša un netieša ilgtermiņa ietekme uz vides kvalitāti.	Pozitīva, tieša un netieša, ilgtermiņa ietekme uz dabas teritoriju kvalitāti lokālā līmenī.	Vidējā un ilgtermiņā – pozitīva lokāla ietekme uz pilsētainavas kvalitāti.
VEF Kultūras pils pārbūve un piegulošās teritorijas atjaunošanas darbi	Veikti visi nepieciešamie pārbūves un atjaunošanas darbi. VEF Kultūras pils nodota ekspluatācijā.			
Latvijas Nacionālā teātra atjaunošanas darbi	Veikti atjaunošanas darbi Latvijas Nacionālā teātrī.	Pozitīva, tieša un netieša ilgtermiņa ietekme uz vides kvalitāti.	Pozitīva, tieša un netieša, ilgtermiņa ietekme uz dabas teritoriju kvalitāti lokālā līmenī.	Vidējā un ilgtermiņā – pozitīva lokāla ietekme uz pilsētainavas kvalitāti.

Projekta nosaukums	Izpildes raksturojums 2014.-2018.gadā	Ietekme uz vidi		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Atbalsts dažādām radošajām apvienībām, biedrībām, radošajiem kvartāliem, stiprinot to kapacitāti, mērķprogrammas veidā	Projektu konkursos finansiāli atbalstītas radošās apvienības un biedrības. Izstrādāts Radošo kvartālu, apkaimju un teritoriju atbalsta programmas projekts un rasts finansējums, lai programmu uzsāktu īstenot. Programmas uzdevums bija finansiāli atbalstīt kultūras projektus, kuri tiek īstenoti radošajos kvartālos vai teritorijās Rīgas pilsētas 58 apkaimēs. Programmas mērķi: veicināt radošo kvartālu un teritoriju attīstību Rīgā, teritorijas kā pilsētas daļas īpašo identitāti, atpazīstamību un sekmēt to revitalizāciju; veicināt mūsdienīgas, intelektuālas kultūrvides un kultūras infrastruktūras attīstību Rīgā.	Ietekme nav zināma.	Pozitīva, tieša un netieša, ilgtermiņa ietekme uz dabas teritoriju kvalitāti lokālā līmenī.	Vidējā un ilgtermiņā – pozitīva lokāla ietekme uz pilsētainavas kvalitāti.
<b>RV9 Kvalitatīva dzīves vide un pieejams mājoklis</b>				
Pļavnieku parks – jauno dzīvojamo daudzstāvu ēku rekreācijas telpa	Realizēta projekta 2.kārta.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa lokāla ietekme, uzlabojot rekreatīvo potenciālu un estētisko kvalitāti.	Pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme uz vienotu pilsētas dabas teritoriju tīklojuma veidošanu, saglabājot esošās zaļās zonas platības dzīvojamās apbūves teritorijās. Vidējā termiņā – lokāla un apkaimes mēroga ietekme.	Pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme uz pilsētainavu, uzlabojot labiekārtojumu, saglabājot esošās zaļās zonas dzīvojamās apbūves teritorijās. Vidējā termiņā – lokāla un apkaimes mēroga ietekme.
Pašvaldības sociālā dzīvojamā fonda paplašināšana: trīs sociālās dzīvojamās mājas, veselības centrs un sociālā dienesta telpas Imantas 8.līnijā	Projekts pabeigts.	Pozitīva, netieša, lokāla ietekme uz dzīves vides kvalitāti.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Remontdarbu veikšana pārvaldāmo māju piesaistīto zemesgabalu labiekārtošanā	Regulāri tiek veikti ietvju, ceļu asfaltēšanas darbi, atkritumu tvertņu laukumu izbūve, bērnu rotaļlaukumu izbūve, ceļa zīmju uzstādīšana, smilts uzglabāšanas konteineru uzstādīšana.  Notiek nolietoto soliņu demontāža un jaunu soliņu uzstādīšana objektos, atkritumu urnu uzstādīšana dzīvojamo māju teritorijā ( <i>nav piestiprinātas pie mājām</i> ), smilts uzglabāšanas konteineru uzstādīšana u.c.	Pozitīva tieša, vidēja termiņā un ilgtermiņa lokāla un apkaimes mēroga ietekme.	Pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme uz vienotu pilsētas dabas teritoriju tīklojuma veidošanu, saglabājot esošās zaļās zonas platības dzīvojamās apbūves teritorijās. Vidējā termiņā – lokāla un apkaimes mēroga ietekme.	Pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme uz pilsētainavu, uzlabojot labiekārtojumu, saglabājot esošās zaļās zonas dzīvojamās apbūves teritorijās. Vidējā termiņā – lokāla un apkaimes mēroga ietekme.
Bērnu rotaļlaukumu demontāžas un atjaunošanas darbi	RNP turpina nolietoto bērnu rotaļlaukumu elementu demontāžu un jaunu rotaļlaukumu elementu uzstādīšanu pēc dzīvokļu īpašnieku kopības lēmuma (nav pietiekama aktivitāte).	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa lokāla ietekme, uzlabojot	Pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme uz vienotu pilsētas dabas teritoriju tīklojuma	Pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme uz pilsētainavu, uzlabojot labiekārtojumu, saglabājot

Projekta nosaukums	Izpildes raksturojums 2014.-2018.gadā	Ietekme uz vidi		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
		rekreatīvo potenciālu un estētisko kvalitāti.	veidošanu, saglabājot esošās zaļās zonas platības dzīvojamās apbūves teritorijās.	esošās zaļās zonas dzīvojamās apbūves teritorijās.
RNP pārvaldīšanā esošo daudzdzīvokļu māju infrastruktūras uzturēšana un uzlabošana	Pārskata periodā regulāri veikta virkne daudzdzīvokļu māju infrastruktūras uzturēšanas un uzlabošanas darbu, t.sk. aizsargapmaļu remonts, nepārtrauktas aukstā ūdens apgādes pakalpojumu nodrošināšana, automātiskas ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas atjaunošana, balkonu remonts, elektroinstalācijas, apgaismojums, drošības sistēmas, fasādes un cokolu remonts, ieejas mezglu, lieveņu, pakāpienu remonts, iekšēja ugunsdzēsības ūdens vada atjaunošana, kanalizācija, kāpņu telpu remonts, liftu iekārtu drošas un ērtas ekspluatācijas nodrošināšana, pagrabu, bēniņu tīrīšana, pastkastu uzstādīšana, skursteņi, ventilācijas kanāli, šuvju remontdarbi, tekņu un noteku nomaiņa, vispārceltnieciskie darbi u.c.	Positīva tieša, vidēja termiņā un ilgtermiņa lokāla un apkaimes mēroga ietekme.	Ietekmes nav.	Saistībā ar māju infrastruktūras uzlabošanu, netieša vidēja un ilgtermiņa pozitīva lokāla ietekme uz pilsētainavas kvalitāti.
3 sociālo dzīvojamo māju projektēšana un būvniecība Mežroziņu ielas un Stūrmaņu ielas teritorijā	Veikta zemes gabalu apvienošana ēku būvniecībai, projektēšanas darbu uzsākšana un monitorings un projekta būvekspertīzes iepirkuma izsludināšana. Uzsākta ēku būvniecība. Līdz 2018.gada nogalei pabeigti visi zemes darbi, pamatu un daļēja karkasa izbūve līdz 4.stāva līmenim.	Īstermiņā – negatīva lokāla ietekme, palielinot slodzi vidē (gaisa piesārņojums, troksnis) būvniecības laikā, vidējā termiņā un ilgtermiņā – pozitīva, tieša un netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme lokālā līmenī.	Ietekmes nav.	Vidējā un ilgtermiņā – pozitīva lokāla ietekme uz pilsētainavas kvalitāti.
Publisko tuaļu pārbūve, būvniecība, t.sk. projektēšana	Pārskata periodā renovēta sabiedriskā tualete Grīziņkalna parkā Pērnavas ielā 31, kā arī RTU pagalmā esošajai sabiedriskajai tualetei renovētas 4 kabīnes, izbūvētas dušu kabīnes Pērnavas ielā 31 sabiedriskās tualetes telpās, renovētas 4 tuaļu kabīnes RTU pagalma sabiedriskai tualetei. Tostarp atjaunota 21 sabiedrisko tuaļu kabīne – Šarlotes ielā, Radio ielā, Ostas prospektā, Vērmanes dārzā, Kronvalda parkā, Esplanādes parkā, Jēkaba laukumā, kā arī 2017.gada decembrī atjaunotas pēc ugunsgrēka divas sabiedrisko tuaļu kabīnes 13.janvāra ielā un Turgeņeva un Gogoļa ielas skvērā. Sabiedriskajā tualetē Mežaparkā, Kokneses prospektā 38 veikts kosmētiskais remonts. Sabiedriskajās tualetēs - Jēkaba laukumā, Ostas prospektā, Vērmanes dārzā tika nomainītas kanalizācijas caurules, kā arī veikta sabiedriskās tualetes Embūtes ielā 15 rekonstrukcija. Uzstādītas sabiedriskās tualetes Nordeķu parkā un Kobes dārzā u.c.	Tieša, pozitīva, ilgtermiņa, lokāla un apkaimes mēroga ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekme nav būtiska.

Projekta nosaukums	Izpildes raksturojums 2014.-2018.gadā	Ietekme uz vidi		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Mūkusalas ielas krasta promenādes rekonstrukcija (būvprojekta izstrāde)	Noslēgts līgums par būvprojekta izstrādi un noris projektēšanas darbi.	Netieša, pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa lokāla līmeņa ietekme. Īstermiņa lokāla negatīva ietekme būvdarbu laikā.	Pozitīva, netieša ietekme uz dabas teritoriju struktūru kvalitāti. Lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.	Netieša, pozitīva, ilgtermiņa, lokāla un apkaimes mēroga ietekme uz krastmalu ainavu kvalitāti.
Pils laukuma rekonstrukcijas būvprojekta izstrāde	Pils laukuma pārbūves būvprojekta izstrāde un saskaņošana institūcijās. Būvprojekts iesniegts Rīgas pilsētas būvvaldē atzīmes par projektēšanas nosacījumu izpildi būvatļaujā saņemšanai.	Netieša, pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa lokāla līmeņa ietekme. Īstermiņa lokāla negatīva ietekme būvdarbu laikā.	Ietekme nav zināma.	Netieša vidēja un ilgtermiņa pozitīva lokāla ietekme uz pilsētainavas kvalitāti.
Metu konkurss – Daugavas sporta nama priekšlaukuma rekonstrukcija	Konkurss noslēdzies pozitīvi. Pārskata sagatavošana par veikto aktivitāti un līdzekļu atlikuma novirzīšana ieceres realizēšanai.	Netieša, pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa lokāla līmeņa ietekme.	Netieša, pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa lokāla līmeņa ietekme.	Netieša, pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa lokāla līmeņa ietekme uz ainavu telpas attīstību.
Teritorijas labiekārtojums Višķu ielā	Ir izstrādāts un saskaņots būvprojekts.	Netieša, pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa lokāla līmeņa ietekme.	Netieša, pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa lokāla līmeņa ietekme.	Netieša, pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa lokāla līmeņa ietekme uz ainavu telpas attīstību.
<b>RV10 Ērta starptautiskā sasniedzamība</b>				
Zemgales virziena maģistrālais transporta mezgls. I kārtā – Jāņa Čakstes gatves izbūve no Valdeķu ielas līdz Ziepniekkalna ielai	Notika būvprojekta izstrāde.	Vidējā un ilgtermiņā netieša pozitīva lokāla ietekme uz trokšņa līmeni un gaisa kvalitāti.	Ietekmes nav.	Vidējā terminā un ilgtermiņā netieša, pozitīva, lokāla ietekme uz pilsētainavu, uzlabojot publiskās telpas kvalitāti.
Zemgales virziena maģistrālais transporta mezgls. II kārtā – Jāņa Čakstes gatves izbūve no Vienības gatves līdz Valdeķu ielai	Notika būvprojekta izstrāde.			
Austrumu maģistrāles izbūve posmā Ieriķu iela – Vietalvas iela	Notika būvprojekta izstrāde.			
Satiksmes pārvada pār dzelzceļa līniju Rīga-Skulte ar piedzelcējiem izbūve (1.kārta)	Notika būvprojekta izstrāde.			

Projekta nosaukums	Izpildes raksturojums 2014.-2018.gadā	Ietekme uz vidi		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Satiksmes pārvada pār dzelzceļa līniju Rīga-Skulte ar pievedceļiem izbūve (2.kārta): Tvaika ielas pārbūve	Notika būvprojekta izstrāde.			
Rīgas Ziemeļu transporta koridora 1.posma tehniskā projekta izstrāde	Veiktas iepirkumu procedūras tehnisko projektu izstrādei ar mērķi atslogot no transporta radītās slodzes Rīgas centru, uzlabot vides stāvokli pilsētas centrā un pilsētvides kvalitāti kopumā.	letekme ir vērtēta ietekmes uz vidi novērtējuma procedūrās: <a href="http://www.vpvb.gov.lv/iv/ivn/projekti/?status=3&amp;id=138">http://www.vpvb.gov.lv/iv/ivn/projekti/?status=3&amp;id=138;</a> <a href="http://www.vpvb.gov.lv/iv/ivn/projekti/?status=3&amp;id=11">http://www.vpvb.gov.lv/iv/ivn/projekti/?status=3&amp;id=11</a> <a href="http://old.vpvb.gov.lv/ivn/projekti/proj1/LbrivibasgatveA2.htm">http://old.vpvb.gov.lv/ivn/projekti/proj1/LbrivibasgatveA2.htm</a>	letekme ir vērtēta ietekmes uz vidi novērtējuma procedūrās: <a href="http://www.vpvb.gov.lv/iv/ivn/projekti/?status=3&amp;id=138">http://www.vpvb.gov.lv/iv/ivn/projekti/?status=3&amp;id=138;</a> <a href="http://www.vpvb.gov.lv/iv/ivn/projekti/?status=3&amp;id=11">http://www.vpvb.gov.lv/iv/ivn/projekti/?status=3&amp;id=11</a> <a href="http://old.vpvb.gov.lv/ivn/projekti/proj1/LbrivibasgatveA2.htm">http://old.vpvb.gov.lv/ivn/projekti/proj1/LbrivibasgatveA2.htm</a>	letekme ir vērtēta ietekmes uz vidi novērtējuma procedūrās: <a href="http://www.vpvb.gov.lv/iv/ivn/projekti/?status=3&amp;id=138">http://www.vpvb.gov.lv/iv/ivn/projekti/?status=3&amp;id=138;</a> <a href="http://www.vpvb.gov.lv/iv/ivn/projekti/?status=3&amp;id=11">http://www.vpvb.gov.lv/iv/ivn/projekti/?status=3&amp;id=11</a> <a href="http://old.vpvb.gov.lv/ivn/projekti/proj1/LbrivibasgatveA2.htm">http://old.vpvb.gov.lv/ivn/projekti/proj1/LbrivibasgatveA2.htm</a>
Darbs pie ES līdzfinansējuma piesaistes Rīgas Ziemeļu transporta koridora 1.posma būvniecības uzsākšanai.	Pamatojoties uz nepieciešamo finansējuma apmēru projekta realizācijai, Rīgas Ziemeļu transporta koridora 1.posma izbūves projekts ir iekļauts ilgtermiņa perspektīvas īstenošanas projektu sarakstā.			
<b>PRV11 Līdzsvarota satiksmes infrastruktūra un organizācija</b>				
Salu tilta kompleksa atjaunošanas un pārbūves 1.kārta, t.sk., tiltu pār Daugavu un Mazo Daugavu renovācija, Salu tilta kompleksa Zaķusalas posma lietusūdens novades un apgaismojuma renovācija	Veikti būvdarbi.	Īstermiņā būvniecības laikā tieša negatīva lokāla un apkaimes mēroga ietekme uz gaisa kvalitāti, hidroloģisko režīmu, gruntsūdeņu kvalitāti, Daugavas ūdens kvalitāti, trokšņa līmeni vidē.  Vidējā un ilgtermiņā tieša un netieša pozitīva lokāla ietekme uz lietus ūdens noteci un novadīto lietus ūdeņu kvalitāti, trokšņa līmeni un gaisa kvalitāti (cietās daļiņas).	Nav ietekmes.	Vidējā terminā un ilgtermiņā tieša, pozitīva, lokāla ietekme uz pilsētainavu, uzlabojot publiskās telpas kvalitāti.
Salu tilta kompleksa atjaunošanas un pārbūves 1.kārta: Salu tilts pār Daugavu	Pabeigti darbi Salu tiltā pār Daugavu un Mazo Daugavu, kā arī tiltā pār Bieķengrāvi lejtecē.			
Salu tilta kompleksa atjaunošanas un pārbūves (2.kārta) 1.etaps: 1) satiksmes pārvads pār Krasta ielu; 2) satiksmes pārvads Lucavsalā; 3) tilts pār Bieķengrāvi (augštecē); 4) estakāde pār Bieķengrāvi.	Izstrādāts būvprojekts, veikta būvdarbu iepirkuma procedūra, uzsākti būvniecības darbi.			
Salu tilta kompleksa atjaunošana un pārbūve (2.kārta) 2.etaps: 1) satiksmes pārvads pār Mazo Krasta ielu,	Notika projektēšanas darbu iepirkuma procedūra un būvprojekta izstrāde.			



Projekta nosaukums	Izpildes raksturojums 2014.-2018.gadā	Ietekme uz vidi		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
t.sk. tunelis Maskavas ielā; 2) Zaķusalas krastmalas ceļa/ietves seguma atjaunošana; 3) uzbrauktuves no Mūkusalas apļa Pārdaugavas virzienā līdz Kārļa Umaņa gatvei un Bauskas ielai seguma atjaunošana un gājēju luksoforu uzstādīšana pārejās abās gājēju tuneļa pusēs; 4) papildu joslas izbūve nobrauktuvē no Salu tilta ar 2017pieslēgumu Mūkusalas ielai un esošo joslu pārbūve vai atjaunošana.				
Gājēju un velosipēdu ceļa „Vecmīlgrāvis-Vecāķi” posma Vecāķu prospektā no Kalngales ielas līdz Atlantijas ielai izbūve	Veikti būvdarbi.	Īstermiņā būvniecības laikā tieša negatīva lokāla un apkaimes mēroga ietekme uz gaisa kvalitāti, trokšņa līmeni vidē.	letekmes nav.	Vidējā termiņā un ilgtermiņā tieša, pozitīva, lokāla apkaimes mēroga (vidējā termiņā) un pilsētas mēroga (ilgtermiņā) ietekme uz pilsētainavu, uzlabojot publiskās telpas kvalitāti.
Akmens tilta kreisā krasta satiksmes pārvada gājēju un velosipēdu ceļa izbūve savienošanai ar Uzvaras bulvāri un nobrauktuves tuneļa rekonstrukcija	Veikti būvdarbi.	Vidējā termiņā un ilgtermiņa netieša pozitīva pilsētas mēroga ietekme, sekmējot videi draudzīgu transporta veidu un samazinot satiksmes intensitāti, uzlabojot gaisa kvalitāti un samazinot trokšņa līmeni.		
Gājēju un velosipēdu ceļa “Centrs-Dārziņi” turpinājuma izbūve 3.posms – būvprojekts	Kopumā izbūvēti 5,38 kilometri gājēju un velosipēdu ceļa “Centrs-Dārziņi”.			
Veloceļa “Imanta-Daugavgrīva” izbūve	Notika būvprojekta izstrāde.	Vidējā termiņā un ilgtermiņa netieša pozitīva pilsētas mēroga ietekme, sekmējot videi draudzīgu transporta veidu un samazinot satiksmes intensitāti, uzlabojot gaisa kvalitāti un samazinot trokšņa līmeni.	letekmes nav.	Vidējā termiņā un ilgtermiņā tieša, pozitīva, lokāla apkaimes mēroga (vidējā termiņā) un pilsētas mēroga (ilgtermiņā) ietekme uz pilsētainavu, uzlabojot publiskās telpas kvalitāti.
Veloceļa “Centrs-Ziepiņkalns” izbūve	Izstrādāts būvprojekts.			
Veloceļa izbūve Turgeņeva ielā (arī RP)	Notika būvprojekta izstrāde.			
Velojoslu ierīkošana un ielu krustojumu labiekārtošana Dzirnau ielā no Tērbatas ielas līdz Skolas ielai	Ir izstrādāts būvprojekts.			

Projekta nosaukums	Izpildes raksturojums 2014.-2018.gadā	Ietekme uz vidi		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Veloceļa „Imanta-Bolderāja-Vakarbuļļi” izbūve	Organizēts konkurss būvprojekta izstrādei.			
Satiksmes tuneļa izbūve starp Imantu un Zolitūdi	Organizēts konkurss būvprojekta izstrādei.	Vidējā termiņā un ilgtermiņā netieša pozitīva lokāla ietekme, samazinot autotransporta satiksmes intensitāti, līdz ar to arī trokšņa līmeni un uzlabojot gaisa kvalitāti.	Nav ietekmes.	Vidējā termiņā un ilgtermiņā netieša, pozitīva, lokāla ietekme uz pilsētainavu, uzlabojot publiskās telpas kvalitāti.
Daugavas stadiona projekta (ārējās teritorijas inženierbūves un inženierkomunikācijas) 1.kārta – Vagonu ielas sakārtošana (Vagonu ielas atvēršana)	Veikta būvprojekta izstrāde, kā arī veikta iepirkuma procedūra par būvdarbu veikšanu.	Pozitīva netieša īstermiņa un vidēja termiņa ietekme apkaimes un pilsētas mērogā samazinot riskus, kas saistīti ar neattīrītu notekūdeņu nonākšanu vidē – virszemes ūdensobjektos, gruntsūdenī (tostarp, avāriju riskus).	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Daugavas stadiona projekta (ārējās teritorijas inženierbūves un inženierkomunikācijas) 2.kārta – ārējo inženierkomunikāciju sakārtošana, lietusūdens kanalizācijas kolektora un tā pieslēguma izbūve	Notika iepirkuma procedūra par projektēšanas darbu veikšanu, kā arī būvprojekta izstrāde.			
Daugavas stadiona projekta (ārējās teritorijas inženierbūves un inženierkomunikācijas) 3.kārta – ārējo inženierkomunikāciju sakārtošana, krustojumu pārbūve un satiksmes organizācijas pārkārtošana Daugavas stadiona pievedceļos	Izstrādāta iepirkuma dokumentācija par projektēšanas darbiem, kā arī veikta būvprojekta izstrāde.			
Vanšu tilta atjaunošana un pārbūve	Izsludināts iepirkums būvprojekta izstrādei.	Vidējā un ilgtermiņā netieša pozitīva lokāla ietekme.	Nav ietekmes.	Vidējā termiņā un ilgtermiņā netieša, pozitīva, lokāla ietekme uz pilsētainavu, uzlabojot publiskās telpas kvalitāti.
Gaisa tilta atjaunošana un pārbūve	Notika iepirkuma dokumentācijas izstrāde.			
Brasas tilta atjaunošana un pārbūve	Notika būvprojekta izstrāde, kā arī ir izsludināts būvniecības iepirkums.			
Ielejas ielas un Asnu ielas posma rekonstrukcija	Ir izstrādāts būvprojekts.			
Satiksmes pārvada starp Imantu un Zolitūdi izbūve	Notika būvprojekta izstrāde.			

Projekta nosaukums	Izpildes raksturojums 2014.-2018.gadā	Ietekme uz vidi		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Flotes ielas pārbūve (ar lietūsūdens kanalizācijas kolektora izbūvi) no Parādes ielas līdz ielas ziemeļu galam	Notika būvprojekta izstrāde.	Pozitīva netieša īstermiņa un vidēja termiņa ietekme lokālā un apkaimes mērogā, uzlabojot lietus ūdeņu noteces režīmu un virszemes ūdeņu kvalitāti.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Marijas ielas un Aleksandra Čaka ielas pārbūve	Tika gatavota dokumentācija iepirkumam "Marijas ielas un Aleksandra Čaka ielas posma no Merķeļa ielas līdz Pērnavas ielai seguma atjaunošanas projektēšanas dokumentācijas izstrāde un autoruzraudzība".	Vidējā un ilgtermiņā netieša pozitīva lokāla ietekme.	Ietekmes nav.	Vidējā terminā un ilgtermiņā netieša, pozitīva, lokāla ietekme uz pilsētainavu, uzlabojot publiskās telpas kvalitāti.
Krimuldas ielas pārbūve	Notika darbs pie būvniecības iepirkuma izsludināšanai nepieciešamās dokumentācijas sagatavošanas.			
Mežroziņu ielas pārbūve no Stūrmaņu ielas līdz ielas galam	Notika darbs pie būvniecības iepirkuma izsludināšanai nepieciešamās dokumentācijas sagatavošanas.			
Brekšu ielu pārbūve	Notika būvprojekta izstrāde.			
Jaunas ielas izbūve un Lucavsalas ielas turpinājuma līdz piemineklim pārbūve Lucavsalā	Notika būvprojekta izstrāde.			
Krišjāņa Valdemāra ielas pārbūve (no Zirņu ielas līdz Upes ielai, ieskaitot abus krustojumus)	Būvprojekts tika pārtraukts, jo ielas trasē aug dižkoks.			
Varoņu ielas un Aizsaules ielas krustojuma pārbūve	Notika darbs pie projektēšanas darbu iepirkuma procedūras.			
Maskavas ielas un Krustpils ielas krustojuma pārbūve	Ir izstrādāts būvprojekts.			
Jūrmalas gatves trīs joslu pieslēgums Kurzemes prospektam pie Zolitūdes ielas, Rīgā	Notika būvprojekta izstrāde.			
Hipokrāta ielas un Malienas ielas krustojuma pārbūve	Veikta izpēte par krustojuma attīstību, kā arī notika projektēšanas darbu iepirkuma procedūra un būvprojekta izstrāde.			
Aleksandra Grīna bulvāra izbūve posmā no Bāriņu ielas līdz Daugavgrīvas ielai	Notika projektēšanas darbu iepirkuma procedūra, kā arī būvprojekta izstrāde.			
Stirnu ielas lietūsūdens kanalizācijas sūkņu stacijas likvidācija un pašteces	izstrādāts būvprojekts "Lietūsūdens kanalizācijas pašteces kolektora izbūve no Stirnu ielas līdz Šmerļupītei, Rīgā".			

Projekta nosaukums	Izpildes raksturojums 2014.-2018.gadā	Ietekme uz vidi		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
tunelkolektora Dn1500 mm, L=2380 m izbūve		lokālā un apkaimes mērogā, uzlabojot lietus ūdeņu noteces režīmu un virszemes ūdeņu kvalitāti.		
Lietusūdens kanalizācijas sistēmas Akāciju ielā un pie Akāciju ielas pārbūve	Pabeigta tehniskā projekta izstrāde.	Pozitīva netieša īstermiņa un vidēja termiņa ietekme apkaimes un pilsētas mērogā samazinot riskus, kas saistīti ar neattīrītu notekūdeņu nonākšanu vidē – virszemes ūdensobjektos, gruntsūdenī (tostarp, avāriju riskus).	letekmes nav.	letekmes nav.
Multimodāla transporta mezgla izveide Torņakalna apkaimē (būvprojekta izstrāde)	Ir izstrādāts TEP, izvērtētas projekta realizācijas alternatīvas un sagatavots darba uzdevums būvprojekta izstrādei. Izstrādāts Sabiedriskā transporta veidu un maršrutu tīklu savstarpējās mijiedarbības novērtējums un Dzelzceļa šķērsojuma risinājumi 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".	Netieša pozitīva vidējā termiņa un ilgtermiņa ietekme uz gaisa kvalitāti un trokšņa līmeni, izbūvējot Staciju un Autoostu ārpus pilsētas centra. Tas dos ieguldījumu transporta plūsmu mazināšanā pilsētas centrā.	letekmes nav.	letekmes nav.
Sabiedriskā transporta pieturvietu Jūrmalas gatvē pārbūve	Notika būvprojekta izstrāde.	Īstermiņā būvniecības laikā tieša negatīva lokāla un apkaimes mēroga ietekme uz gaisa kvalitāti, hidroloģisko režīmu, gruntsūdeņu kvalitāti, trokšņa līmeni vidē.	letekmes nav.	letekmes nav.
Sabiedriskā transporta pieturvietu Jūrmalas gatvē pārbūve	Notika būvprojekta izstrāde.			
Elektrotransporta kustības nodrošināšana Skanstes ielā – jaunas tramvaja līnijas izbūve un jaunu zemās grīdas tramvaju iegāde	Ir noslēgts līgums ar CFLA par KF ielā projekta "Rīgas tramvaja infrastruktūras attīstība" īstenošanu. Aktivitātes veiktas atbilstoši projekta Rīcības plānam. Ar SIA "BRD projekts" noslēgts līgums par būvprojektu izstrādi. 30.10.2018. saņemtas būvatļaujas projektēšanai un būvdarbiem 4. un 5.kārtai. 03.12.2018. saņemtas būvatļaujas projektēšanai un būvdarbiem 1. un 3.kārtai. 04.12.2018. saņemta būvatļauja projektēšanai un būvdarbiem 2.kārtai. 20.12.2018. saņemta CFLA vēstule "Par projekta Nr. 4.5.1.1/16/1/002 "Rīgas tramvaja attīstība" maksājumu apturēšanu".	Vidējā termiņa un ilgtermiņa netieša pozitīva pilsētas mēroga ietekme, samazinot nepieciešamību lietot individuālo autotransportu, samazinot satiksmes intensitāti, uzlabojot gaisa kvalitāti un samazinot trokšņa līmeni.	letekmes nav.	letekmes nav.

Projekta nosaukums	Izpildes raksturojums 2014.-2018.gadā	Ietekme uz vidi		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Turaidas ielas pārbūve	Visi darbi tika pabeigti un projekts tika realizēts.	Īstermiņā būvniecības laikā tieša negatīva lokāla un apkaimes mēroga ietekme uz gaisa kvalitāti, trokšņa līmeni vidē. Vidējā un ilgtermiņā tieša pozitīva lokāla ietekme.	Ietekmes nav.	Vidējā termiņā un ilgtermiņā tieša, pozitīva, lokāla ietekme uz pilsētainavu, uzlabojot publiskās telpas kvalitāti.
Eiženijas ielas no Dzirciema ielas līdz Ķiršu ielai rekonstrukcija (arī RP)	Izstrādāts būvprojekts un uzsākti būvniecības darbi.			
Lucavsalas ielas un Laivu ielas posmu pārbūve	Notika būvprojekta izstrāde, kā arī veikti būvniecības darbi.			
Papildu satiksmes joslas ierīkošana Lubānas ielas labajā pusē posmā no Ilūkstes ielas līdz Andreja Saharova ielai	Papildu satiksmes joslas ierīkošanas darbi ir pabeigti un projekts ir realizēts.			
Juglas ielas – Biķernieku ielas satiksmes rotācijas apļa pārbūve	Būvniecības darbi ir pabeigti.			
Lubānas ielas satiksmes rotācijas apļa pārbūve	Tika uzsākti būvniecības darbi.			
Autonovietņu kā īslaicīgas lietošanas būves izbūve ielu sarkanajās līnijās	Noslēgti līgumi un veikti auto novietņu izbūves darbi Hipokrāta ielas, Lielvārdes ielas, Malienas ielas, Valdeķu ielas, Rušonu ielas un Ēbelmuižas ielas stādījumu joslā blakus brauktuvei. Būvniecības darbi ir pabeigti.	Netieša, negatīva vai neitrāla vidēja termiņa ietekme.	Negatīva ietekme uz dabas teritoriju struktūru samazinot ielu apstādījumu sistēmu.	Negatīva ietekme vidēja termiņa uz pilsētainavu.
Lietusūdens kanalizācijas kolektora atjaunošana Kārļa Ulmaņa gatvē	Veikts kolektora remonts Kārļa Ulmaņa gatvē (posmā no Paltmales līdz Liepājas ielai), kā arī maģistrālā lietusūdens kanalizācijas kolektora bojāto posmu remontdarbi K.Ulmaņa gatvē (posmā no Lielirbes līdz Liepājas ielai – posmi no LK13 līdz LK19, no LK23 līdz LK24 un no LK32 līdz LK33). Visi darbi ir pabeigti.	Pozitīva tieša īstermiņa un vidēja termiņa ietekme lokālā un apkaimes mērogā, uzlabojot lietus ūdeņu noteces režīmu un virszemes ūdeņu kvalitāti. Būvniecības laikā īslaicīga lokāla tieša negatīva ietekme uz hidroloģisko režīmu, virszemes ūdeņu kvalitāti, trokšņa līmeni un gaisa kvalitāti saistībā ar būvdarbiem un satiksmes intensitātes īslaicīgu palielināšanos.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.

Projekta nosaukums	Izpildes raksturojums 2014.-2018.gadā	Ietekme uz vidi		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Gājēju tuneļa no krastmalas uz Vecrīgu un no Centrāltirgus uz dzelzceļa staciju renovācija	Būvdarbi ir pabeigti un projekts ir realizēts.	Īstermiņā būvniecības laikā tieša negatīva lokāla un apkāmes mēroga ietekme uz gaisa kvalitāti, trokšņa līmeni vidē.	Ietekmes nav.	Vidējā termiņā un ilgtermiņā tieša, pozitīva, lokāla apkāmes mēroga (vidējā termiņā) un pilsētas mēroga (ilgtermiņā) ietekme uz pilsētainavu, uzlabojot publiskās telpas kvalitāti.
Ilgspējīga mobilitāte pilsētās un ikdienas pārvietošanās Baltijas jūras reģiona valstīs – SUMBA	Noslēgts projekta finansēšanas līgums, kā arī ņemta dalība projekta partneru sanāksmēs. Tāpat, noorganizēta partneru tikšanās Rīgā. Noslēdzies iepirkums "Aptauja par Rīgas iedzīvotāju pārvietošanos Rīgā un Pierīgā, auto skaitīšana un transporta simulācijas modeļa aktualizēšana".	Vidēja termiņa un ilgtermiņa netieša pozitīva pilsētas mēroga ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Zemās grīdas tramvaja 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>Elektrotransporta infrastruktūras uzturēšanas darbu ietvaros notika atsevišķu tramvaja ceļa posmu pielāgošana zemās grīdas tramvaja prasībām, t.sk. ZGT projekta 2.posmā iekļautiem objektiem.</p> <p><u>2017.gadā:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>veikta tramvaja infrastruktūras pielāgošana ZGT kustības nodrošināšanai 4.tramvaja maršrutā un savienotajā tramvaja maršrutā no Imantas līdz Juglai;</li> <li>pabeigta tramvaja infrastruktūras pārbūve, t.sk. sabiedriskā transporta (autobusu un tramvaju) apvienoto pieturvietu platformu izbūve Jūrmalas gatves un Dzirciema ielas krustojumā;</li> <li>uzsākta sliežu ceļu pārbūve Brīvības, Miera un Matīsa ielu krustojumā;</li> <li>turpinās pilotprojekta par jaunas televadības sistēmas uzstādīšanu apakšstacijās realizācija;</li> <li>turpinās darbs pie būvprojekta izstrādes ražošanas ēku pārbūvei Brīvības ielā 191;</li> <li>turpinās pārējie elektrotransporta energoapgādes infrastruktūras (apakšstaciju iekārtas, kabeļi, kontakttīkls), sliežu ceļu modernizācijas un citi atjaunošanas darbi;</li> <li>saņemts pirmais ZGT.</li> </ul> <p><u>2018.gadā:</u></p> <p>ZGT 2.posma ietvaros:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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 apgrīšanās vietas Imantas virzienā līdz Slokas ielai un krustojums ar Slokas ielu;</li> </ul>	Vidējā termiņā un ilgtermiņa netieša pozitīva pilsētas mēroga ietekme, samazinot nepieciešamību lietot individuālo autotransportu, samazinot satiksmes intensitāti, uzlabojot gaisa kvalitāti un samazinot trokšņa līmeni.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.

Projekta nosaukums	Izpildes raksturojums 2014.-2018.gadā	Ietekme uz vidi		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• turpinās darbs pie būvprojekta izstrādes ražošanas ēku pārbūvei Brīvības ielā 191;</li> <li>• pabeigta sliežu ceļu pārbūve Brīvības, Miera un Matīsa ielu krustojumā;</li> <li>• 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.;</li> <li>• turpinās pilotprojekta par jaunas televadības sistēmas uzstādīšanu apakšstacijās realizācija. Televadība uzstādīta 15. un 20. apakšstacijā;</li> <li>• saņemti 7 zemās grīdas tramvaji (trīs ZGT nodoti izmēģinājuma ekspluatācijā, divi ZGT sagatavoti izmēģinājuma ekspluatācijai, divi ZGT tiek gatavoti izmēģinājuma ekspluatācijai).</li> </ul>			
Autobusu iegāde (35 autobusi gadā)	iegādāti jauni autobusi.			
Trolejbusu iegāde (25 trolejbusi gadā)	iegādāti jauni trolejbusi.			
Tramvaju iegāde (10 tramvaji gadā)	iegādāti jauni tramvaji.			
Ar ūdeņraža elementu darbināmu transportlīdzekļu iegāde, ūdeņraža ražošanas, uzglabāšanas un uzpildes infrastruktūras izbūve	<p>Noslēgts Granta līgums ar FCHJU par "NewBusFuel" projekta realizāciju, kura ietvaros tiks veikti izpētes darbi par ūdeņraža ražošanas un uzpildes infrastruktūras izveidi. Noslēgts Granta līgums ar INEA par "H2Nodes" projekta realizāciju par ūdeņraža ražošanas un uzpildes infrastruktūras projektēšanu un būvniecību, kā arī ar ūdeņraža kurināmā elementa darbināmu trolejbusu iegādi.</p> <p>Turpinājās Eiropas infrastruktūras savienošanas instrumenta transporta darba programmas (CEF Transport) ietvaros īstenojamā projekta, kas paredz ar ūdeņraža elementu darbināmu transportlīdzekļu iegādi, ūdeņraža ražošanas, uzglabāšanas un uzpildes infrastruktūras izbūvi, realizācija. Noslēgts līgums par ūdeņraža uzpildes stacijas būvprojekta izstrādi un realizāciju Vienības gatvē 6/12, Rīgā. Iepirkuma procedūras rezultātā noslēgts iepirkuma līgums par 10 ar ūdeņraža kurināmo elementu aprīkotu trolejbusu iegādi. Starp RP SIA "Rīgas satiksme" un Fuel Cells and Hydrogen 2 Joint Undertaking noslēgts līgums par dalību ES līdzfinansētajā projektā Joint Initiative for hydrogen Vehicles across Europe (JIVE), kura ietvaros plānots iegādāties 10 ar ūdeņradi darbināmus autobusus. Tika turpināta ražotāja organizēta trolejbusu testēšana Rīgā, lai nodrošinātu to uzpildes aprīkojuma stabilu darbību. Visi 10 ar ūdeņradi darbināmi trolejbusi ir saņemti.</p>			
Bezizmešu transporta risinājumi Baltijas jūras reģionā (BSR electric)	Projekts ir veiksmīgi uzsākts, ir veiktas aktivitātes saskaņā ar projekta īstenošanas plānu. 2018.gadā ir pabeigta pirmā pilotaktivitāte – ir iegādāti un nodoti ekspluatācijā 2 elektroskūteri Rīgas 1.slimnīcas vajadzībām.			
<b>RV12 Infrastruktūras un komunālo pakalpojumu uzlabošana</b>				

Projekta nosaukums	Izpildes raksturojums 2014.-2018.gadā	Ietekme uz vidi		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu paplašināšana Mārupē 2013.-2014.g.	Pārskata periodā ir veikta ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu paplašināšana Mārupē. Izbūvēti jauni ūdensvadi 23,5 km garumā, jauni kanalizācijas vadi 32,4 km garumā un spiedvadi 1,5 km garumā, kā arī 3 kanalizācijas sūkņu stacijas.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme.  Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	letekmes nav.	letekmes nav.
Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu paplašināšana Katlakalnā 2013.-2014.g.	Pārskata periodā ir veikta ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu paplašināšana Katlakalnā. Izbūvēti jauni ūdensvadi 8,8 km garumā, jauni kanalizācijas vadi 13,2 km garumā un spiedvadi 1,3 km garumā, kā arī 4 kanalizācijas sūkņu stacijas.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme.  Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	letekmes nav.	letekmes nav.
Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu paplašināšana Bolderājā 2013.-2014.g.	Pārskata periodā ir veikta ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu paplašināšana Bolderājā. Izbūvēti jauni un pārbūvēti esošie ūdensvadi 7,3 km garumā, kanalizācijas vadi 8,64 km garumā un spiedvadi 0,4 km garumā, kā arī 1 kanalizācijas sūkņu stacija.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme.  Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	letekmes nav.	letekmes nav.
Ūdens sagatavošanas stacijas Baltezerā projektēšana un izbūve 2013.-2015.g.	Pārskata periodā pabeigta tehniskā projekta izstrāde un ir uzsākti būvdarbi.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme.  Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	letekmes nav.	letekmes nav.
Pašvaldības dzīvojamo māju pievienošanas pilsētas centralizētajiem ūdensapgādes un kanalizācijas tīkliem projektēšana un izbūve	Pārskata periodā izstrādāts projekts 3 dzīvojamo māju (Brīvības gatvē 443, 445, 451) pieslēgšanai centralizētajai kanalizācijas sistēmai. Veikts iepirkums būvdarbiem un 2017.gadā ir pabeigti 3 dzīvojamo māju – Brīvības gatvē 443, 445 un 451, Rīgā, pieslēgšanas centralizētajai kanalizācijai un ūdensapgādes sistēmu pārbūves būvdarbi.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimes līmeņa ietekme.  Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	letekmes nav.	letekmes nav.
Ūdenssaimniecības attīstība Rīgā, 5.kārta (ūdensvada un kanalizācijas tīkla paplašināšana Imantā, Bergos (Rīgas pilsētas administratīvajā teritorijā) un Beberbeķos)	Pārskata periodā uzsākta būvprojektu izstrāde.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme.	letekmes nav.	letekmes nav.



Projekta nosaukums	Izpildes raksturojums 2014.-2018.gadā	Ietekme uz vidi		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
<b>RV13 Plaša energoefektivitātes īstenošana</b>				
Videi draudzīgo informācijas un komunikāciju tehnoloģiju tīkls "GreenITNet"	Pabeigts projekts. Sagatavots un publicēts E-katalogs ar 16 labākās prakses projektiem viedai pilsētai.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme.	Nav ietekmes.	Nav ietekmes.
Energoefektivitātes uzlabošanas pasākumu veikšana pašvaldības ēkās - norobežojošo konstrukciju siltināšana, apgaismojuma renovācija, rekuperācijas sistēmu uzstādīšana u.c.	Darbi veikti sekojošās izglītības iestādēs: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rīgas pilsētas Pļavnieku ģimnāzijā;</li> <li>• Rīgas 25.vidusskolā;</li> <li>• Rīgas Juglas vidusskolā;</li> <li>• Augusta Dombrovska mūzikas skolā;</li> <li>• Rīgas 273.pirmsskolas izglītības iestādē;</li> <li>• Rīgas 47.vidusskolas internātā;</li> <li>• Rīgas 167.pirmsskolas izglītības iestādē;</li> <li>• Rīgas 42.pirmsskolas izglītības iestādē;</li> <li>• Rīgas 79.pirmsskolas izglītības iestādē;</li> <li>• Rīgas pirmsskolas izglītības iestādē "Pūcīte";</li> <li>• Mežciema pamatskolā;</li> <li>• Rīgas 145.pirmsskolas izglītības iestādē.</li> <li>• Rīgas 162.pirmsskolas izglītības iestādē "Saulīte",</li> <li>• Rīgas Daugavgrīvas vidusskola u.c.</li> </ul>	Pozitīva, tieša un netieša, pilsētas mēroga, lokāla, vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme, samazinot energoresursu patēriņu, gaisa piesārņojumu un siltuma zudumus, tostarp siltuma salas efektu.	Nav ietekmes.	Vidējā un ilgtermiņā – pozitīva lokāla ietekme uz pilsētainavas kvalitāti.
Ēkas un teritorijas Aviācijas ielā 15 vienkāršota renovācija	Renovēta ēka Aviācijas ielā 15.	Vidējā termiņā un ilgtermiņā – pozitīva tieša un netieša ietekme apkaimes līmenī.	Ietekme nav būtiska.	Vidējā un ilgtermiņā – pozitīva lokāla ietekme uz pilsētainavas kvalitāti.
Zaļā iepirkuma atbalsts ilgtspējīgai un inovatīvai attīstībai	2018.gada projekts tika veiksmīgi noslēgts. Organizēti 9 semināri, izstrādāti informatīvie materiāli, izstrādātas zaļā publiskā iepirkuma vadlīnijas, nodrošinātas apmācības, sagatavota mobilā aplikācija, paveikti pilot iepirkumi.	Netieša, pozitīva ietekme, kas var uzpausties ilgtermiņā.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Viedas pilsētas infrastruktūras noturība pret izmaiņām	2018.gada projekts tika veiksmīgi noslēgts. Izstrādāts risku novērtēšanas modelis, organizēti 2 pasākumi	Netieša, pozitīva ietekme, kas var uzpausties ilgtermiņā.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Integrēti energoefektivitātes risinājumi daudzdzīvokļu māju renovācijai (INNOVATE)	Projekts ir īstenošanas procesā. Ir izveidots pētījums, kas ir pieejams projekta mājas lapā <a href="http://www.financingbuildingrenovation.eu/">http://www.financingbuildingrenovation.eu/</a> . Uzsākts darbs pie Integrētās energoefektivitātes pakalpojumu paketes izstrādes.	Netieša, pozitīva ietekme, kas var uzpausties ilgtermiņā.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Multimodāla pilsēta / CMM (cities.multimodal)	Projekts uzsākts 2017.gadā. 2019.gadā plānots īstenot mobilitātes punkta ieviešanu VEF apkaimē.	Netieša, pozitīva ietekme lokālā līmenī, kas var uzpausties ilgtermiņā.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumniecēta gāzu	Veikti energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi.	Pozitīva, tieša, pilsētas mēroga, lokāla, vidēja	Nav ietekmes.	

Projekta nosaukums	Izpildes raksturojums 2014.-2018.gadā	Ietekme uz vidi		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
emisijas samazināšanai Rīgas 273.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Ilūkstes ielā 101 k-4, Rīgā		termiņa un ilgtermiņa ietekme, samazinot energoresursu patēriņu, gaisa piesārņojumu un siltuma zudumus, tostarp siltuma salas efektu.		Vidējā un ilgtermiņā – pozitīva lokāla ietekme uz pilsētainavas kvalitāti.
Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Māra" ēkā Zebiekstes ielā 1, Rīgā	Veikti energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi.			
Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Pērliete" ēkā Jelgavas ielā 86A, Rīgā	Veikti energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi.			
Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 266.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Pļavnieku ielā 4, Rīgā	Veikti energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi.			
Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 259.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Jāņa Grestes ielā 3, Rīgā	Veikti energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi.			
Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 270.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Salnas ielā 18, Rīgā	Veikti energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi.			
Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 106.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Ūnijas ielā 83, Rīgā	Veikti energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi.			
Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas	Veikti energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi.			

Projekta nosaukums	Izpildes raksturojums 2014.-2018.gadā	Ietekme uz vidi		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
234.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Kurzemes prospektā 86C, Rīgā				
Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 104.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Slokas ielā 207, Rīgā	Veikti energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi.			
Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dzirnaviņas" ēkā Tālavas gatvē 7, Rīgā	Veikti energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi.			
Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Dardedze" ēkā Slokas ielā 209, Rīgā	Veikti energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi.			
Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 46.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Vecumnieku ielā 5A, Rīgā	Veikti energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi.			
Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 215.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Usmas ielā 10, Rīgā	Veikti energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi.			
Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 80.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Garā ielā 24, Rīgā	Veikti energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi.			
Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas	Veikti energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi.			

Projekta nosaukums	Izpildes raksturojums 2014.-2018.gadā	Ietekme uz vidi		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
pirmsskolas izglītības iestādes "Kadikītis" ēkā Garā ielā 31, Rīgā				
Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 154.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Andromedas gatvē 3, Rīgā	Veikti energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi.			
Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes "Kamolītis" ēkā Ilģuciema ielā 4, Rīgā	Veikti energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi.			
Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 220.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Aglonas ielā 4A, Rīgā	Veikti energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi.			
Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 14.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Vircavas ielā 2, Rīgā	Veikti energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi.			
Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 62.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Alīses ielā 19, Rīgā	Veikti energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi.			
Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 255.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Akadēmiķa Mstislava Keldiša ielā 5, Rīgā	Veikti energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi.			
Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes	Veikti energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi.			

Projekta nosaukums	Izpildes raksturojums 2014.-2018.gadā	Ietekme uz vidi		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
“Annele” ēkā Anniņmuižas bulvārī 78, Rīgā				
Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes “Laismiņa” ēkā Slokas ielā 211, Rīgā	Veikti energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi.			
Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes “Imanta” ēkā Vecumnieku ielā 7, Rīgā	Veikti energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi.			
Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 261.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Jaunrozes ielā 12, Rīgā	Veikti energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi.			
Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 243.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Saktas ielā 3A, Rīgā	Veikti energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi.			
Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes “Kamenīte” ēkā Slokas ielā 126A, Rīgā				
Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas pirmsskolas izglītības iestādes “Margrietiņa” ēkā Slokas ielā 126, Rīgā	Veikti energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi.			
Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas	Veikti energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi.			

Projekta nosaukums	Izpildes raksturojums 2014.-2018.gadā	Ietekme uz vidi		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
224.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Prūšu ielā 82, Rīgā				
Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 197.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Birzes ielā 44, Rīgā	Veikti energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi.			
Kompleksi energoefektivitātes pasākumi siltumnīcefekta gāzu emisijas samazināšanai Rīgas 94.pirmsskolas izglītības iestādes ēkā Krišjāņa Barona ielā 97B, Rīgā	Veikti energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi.			
<b>RV14 Pilsētas specifisko teritoriju jautājumu risināšana</b>				
Rīgas pilsētas atkritumu izgāztuves "Kleisti" rekultivācija	Pārvietojot vairāk kā 900 000 m3 atkritumu, izveidots 35 metrus augstu kalns, kas pārklāts ar pretfiltrācijas 50 cm māla un auglīgas grunts slāni 20 cm, kā arī apsēts ar zālāju. Kalna konfigurāciju veido dažāda slīpuma nogāzes, radot vizuāli interesantu objektu apkārtnē. Lai nodrošinātu virsūdens plūsmas savākšanu un sadalīšanu, ir izbūvētas divas ievalkas pa kalna perimetru. Ap kalnu ir izveidots žogs, lai saglabātu pretfiltrācijas slāni. Pārējā projekta teritorijā blakus kalnam, kas atbrīvota no atkritumiem, izveidots 15 cm apzaļumots auglīgas grunts slānis, kā arī pretī Rīgas 84.vidusskolai iestādītas desmit liepas. Tādējādi bijušās izgāztuves vietā ir izveidota sakopta teritorija 19,3 ha platībā. Visā projekta īstenošanas laikā veikta piesārņoto gruntsūdeņu attīrīšana līdz MK noteikumos paredzētajiem lielumiem. No atkritumiem atbrīvotajā teritorijā ap kalnu ir izveidoti pieci monitoringa urbūmi, ar kuru palīdzību kontroles nolūkā varēs veikt regulārus piesārņojuma līmeņa mērījumus. Papildus projektā paredzētajiem darbiem veikta teritorijas sakārtošana gar A.Deglava ielu, kā arī sakārtota vairāk kā 2 ha izpilddirekcija (ZI) pārziņā esošās teritorijas, kurā atrodas koku birzs.	Tieša, pozitīva, vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme, novēršot grunts, gruntsūdeņu un pazemes ūdeņu piesārņojumu un piesārņojuma risku.	Lokāla neitrāla ietekme vai pozitīva, tieša, apkaimes mēroga, vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme. Pozitīva ietekme, veidojot jaunus dabas un apstādījumu teritorijas, iesaistot tās kopējā dabas teritoriju struktūrā.	Pozitīva, tieša vidēja termiņa un ilgtermiņa lokāla un apkaimes mēroga ietekme uz pilsētainavas kvalitāti.
Teritorijas (provizoriski Skanstes teritorija, Torņakalna "Ziemeļu teritorija", Zaķusala) revitalizācija, izveidojot sabiedrisku objektu ar koncertzāles un konferenču centra funkciju (Rīgas degradētā teritorija tiks izvēlēta konkursa kārtībā)	2017.gadā tika uzsākts finanšu un ekonomisko aprēķinu izstrādes process. 10.07.2018. MK tika izskatīts informatīvs ziņojums "Par veikto finanšu un ekonomisko aprēķinu nacionālās koncertzāles (ar konferenču centru) projekta īstenošanai publiskās un privātās partnerības jomā Rīgā rezultātiem, secinājumiem un turpmāko rīcību", kurā tika vērtēti Nacionālās akustiskās koncertzāles iespējamie īstenošanas modeļi. Koncertzālei paredzētais finansējums tika pārcelts no 5.6.1.SAM uz 5.5.1.SAM (MK 11.09.2018. noteikumi Nr. 576 un MK 11.09.2018. noteikumi Nr. 577). Šobrīd norit darbs pie ziņojuma par koncertzāles īstenošanu sagatavošanas.	Pozitīva, netieša ietekme uz attīstības teritorijas vides kvalitāti.	Pozitīva, netieša ietekme uz publisko ārtelpu, paaugstinot teritorijas vērtību vienotā pilsētas dabas struktūrā.	Pozitīva, netieša ietekme uz publisko ārtelpu, paaugstinot teritorijas ainavisko vērtību.

Projekta nosaukums	Izpildes raksturojums 2014.-2018.gadā	Ietekme uz vidi		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Tabakas fabrikas teritorijas revitalizācija	2017.gadā projekta iesniegums iesniegts CFLA. 2018.gadā starpdisciplinārā izglītības, kultūras un radošo industriju atbalsta centra "TabFab" izveide nekustamajā īpašumā Miera ielā 58a, Rīgā ietvaros - parakstīts finansēšanas līgums ar CFLA, noslēdzies metu konkurss.	Pozitīva, netieša ietekme uz attīstības teritorijas vides kvalitāti.	Pozitīva, netieša ietekme uz publisko ārtelpu, paaugstinot teritorijas vērtību vienotā pilsētas dabas struktūrā.	Pozitīva, netieša ietekme uz publisko ārtelpu, paaugstinot teritorijas ainavisko vērtību.
Noliktavu un darbnīcu telpu kompleksa izbūve Lubānas ielā	2017.gadā projekta iesniegums iesniegts CFLA. 2018.gadā skatuves mākslu dekorāciju darbnīcu un mēģinājuma zāļu kompleksa izveide Lubānas ielā 80, Rīgā ietvaros - parakstīts finansēšanas līgums ar CFLA, noslēgts līgums ar būvprojekta izstrādātāju, izstrādāts būvprojekts.	Pozitīva, netieša ietekme uz attīstības teritorijas vides kvalitāti.	Pozitīva, netieša ietekme uz publisko ārtelpu, paaugstinot teritorijas vērtību vienotā pilsētas dabas struktūrā.	Pozitīva, netieša ietekme uz publisko ārtelpu, paaugstinot teritorijas ainavisko vērtību.
Ēkas Aristida Briāna ielā 13 pārbūve un tai piegulošās teritorijas revitalizācija	2017.gadā projekta iesniegums iesniegts CFLA. 2018.gadā prototipēšanas darbnīcas "Riga Makerspace" izveide nekustamajā īpašumā A. Briāna ielā 13, Rīgā ietvaros - parakstīts finansēšanas līgums ar CFLA.	Pozitīva, netieša ietekme uz attīstības teritorijas vides kvalitāti.	Pozitīva, netieša ietekme uz publisko ārtelpu, paaugstinot teritorijas vērtību vienotā pilsētas dabas struktūrā.	Pozitīva, netieša ietekme uz publisko ārtelpu, paaugstinot teritorijas ainavisko vērtību.
Balvu ielas stūra teritorijas labiekārtošana	Teritorija Balvu ielas stūrī ir izbūvēta un labiekārtota – aprīkota ar modernām bērnu rotaļu laukuma ierīcēm un sporta aktivitātēm piemērotām iekārtām dažāda vecuma grupām. Teritorija plānota, izmantojot Rīgas sadraudzības pilsētas Erevānas kontūras. Ietvju segumam izmantoti zili, sarkani un oranži bruģakmeņi, kas asociējas ar Armēnijas karoga krāsām. Rotaļlaukuma segums izveidots saules formā, izmantojot armēņu tautas kultūras elementus, kā rezultātā teritorija ieguvusi Erevānas dārza nosaukumu.	Pozitīva, tieša un netieša, vidēja un nākotnē arī ilgtermiņa ietekme uz vides kvalitāti.	Pozitīva, tieša un netieša, vidēja un nākotnē arī ilgtermiņa ietekme uz dabas teritoriju kvalitāti apkaimē.	Pozitīva, tieša un netieša, vidēja un nākotnē arī ilgtermiņa ietekme uz apkaimes ainavu kvalitāti.
Pretplūdu pasākumu realizācija Bolderājā	SAM 5.1.1. "Novērst plūdu un krasta erozijas risku apdraudējumu pilsētu teritorijās" ietvaros veikta priekšizpēte plūdu risku novēršanai Bolderājā Lielās ielas apkārtnē un izstrādāts būvprojekts minimālā sastāvā. Tika turpināta būvprojekta izstrāde.	Netieša, pozitīva ietekme ilgtermiņā.	Netieša, pozitīva ietekme ilgtermiņā.	Ietekmes nav.
Integrēta plānošana un sadarbības modelis degradēto teritoriju revitalizācijai (Baltic Urban Lab)	Projekts pabeigts. Izstrādāta metodika degradēto objektu un teritoriju identificēšanai. Veikta projektu teritoriju aerofoto un arovideo materiālu sagatavošana. Veikta Mūkusalas teritorijas iedzīvotāju, uzņēmēju un citu teritorijas attīstībā ieinteresēto aptauja un esošās situācijas izpēte. Izstrādāta Mūkusalas teritorijas attīstības koncepcija (publiskās telpas dizains).	Netieša, pozitīva ietekme, kas var uzpausties ilgtermiņā.	Netieša, pozitīva, ietekme uz dabas teritoriju un publiskās ārtelpas kvalitāti, vienotu dabas teritoriju struktūru attīstību pilsētā.	Koncepcijas ieviešanas gadījumā ilgtermiņā tieša, pozitīva ietekme uz pilsētas ainavu kvalitāti.
Integrēta lietusūdens pārvaldība (iWater)	iWater projekta ietvaros ir izstrādātas rekomendācijas par Rīgas pilsētas pašvaldības specifikai piemērotāko lietusūdens pārvaldības modeli, kā arī ir izstrādāts Rīgas pilsētai pielāgots lietus notekūdeņu pārvaldības un plānošanas instruments (ZIPI), tostarp, arī priekšlikumi par šāda instrumenta turpmāku izmantošanu Rīgas pilsētas attīstības plānošanas procesā.	Netieša, pozitīva ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.

Projekta nosaukums	Izpildes raksturojums 2014.-2018.gadā	Ietekme uz vidi		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
<b>RV15 Laba vides kvalitāte</b>				
Ilgspējīga pilsētas mobilitāte. SUM Project	Projekts pabeigts. Sagatavota informatīvi pašvaldība elektromobilitātes ieviešanai (papildus 20 elektromobilij) un projektu izstrādei ūdeņraža transportlīdzekļu ieviešanai.	Netieša, pozitīva, ilgtermiņa, pilsētas mēroga ietekme uz gaisa kvalitāti, jo mazināsies gaisa piesārņojums.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Anniņmuižas parka (meža) gājēju ceļu labiekārtošana	Gājēju ceļu labiekārtošana un ceļu seguma atjaunošana. Teritorijas labiekārtošana – gājēju ierobežojošo ceļa barjeru uzstādīšana pie izejas no Anniņmuižas meža teritorijas uz Jūrmalas gatvi.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa lokāla ietekme samazinot antropogēno slodzi apstādījumu un dabas teritorijās, uzlabojot to kvalitāti, rekreatīvo potenciālu, bioloģisko vērtību un estētisko kvalitāti.	Pozitīva, tieša, ilgtermiņa lokāla ietekme samazinot antropogēno slodzi apstādījumu un dabas teritorijās, uzlabojot to kvalitāti.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa lokāla ietekme paaugstinot publiskās telpas un ainavas kvalitāti, rekreatīvo potenciālu un bioloģisko vērtību.
Grīziņkalna un tam piegulošā Miera dārza teritorijas revitalizācija	Projekts īstenots. Rekonstruēti 3 galvaspilsētas parki – Grīziņkalna parks, Ziedoņdārzs un Miera dārzs. Līdztekus parku atjaunošanai veikta četru ielu – Pļavas ielas, Zaķu ielas, Sparģeļu ielas un Lienes ielas – rekonstrukcija, kā arī apgaismojuma rekonstrukcija deviņās ielās – Terēzes ielā, Alauksta ielā, Laboratorijas ielā, Vārnu ielā, Lauku ielā, Zvaigžņu ielā, Augšielā, Jāņa Asara ielā un Krāsotāju ielā.	Tieša, pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa pilsētas mēroga ietekme.	Tieša, pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa pilsētas mēroga ietekme uz vienotu dabas teritoriju struktūru attīstību un to kvalitātes uzlabošanu.	Tieša, pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa pilsētas mēroga ietekme uz kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību.
Piekrastes biotopu aizsardzība dabas parkā „Piejūra” (NATURA 2000 vieta), (LIFE CoHaBit)	Ar projekta sugu un biotopu ekspertiem izstrādāti atzinumi DP “Piejūra” aizsargājamo biotopu atjaunošanai un kopšanai – noteiktas teritorijas un metodes biotopu apsaimniekošanai. Veikti vairāki informatīvi pasākumi sabiedrības izglītošanai un iesaistei par dabas vērtību saglabāšanu parkā. Veikta antropogēno slodzi mazinošas infrastruktūras izbūve dabas parkā “Piejūra” (Natura 2000 vieta).	Netieša un tieša, pozitīva ietekme uz dabas parku “Piejūra” kvalitāti, kas var uzpausties ilgtermiņā.	Tieša, pozitīva, lokāla, īstermiņa un ilgtermiņa ietekme uz publiskās telpas un ainavas kvalitāti dabas parkā “Piejūra”.	Ilgtermiņā tieša, pozitīva ietekme uz pilsētas ainavu kvalitāti.
Vecāķu pludmales labiekārtošana	Izveidots volejbola laukums ar 5 spēļu laukumiem Vecāķu pludmalē. Atjaunota nobrauktuve personām ar kustību traucējumiem Vecāķos. Uzstādīti jauni elementi bērnu rotaļlaukumos. Ar kārkliem nostiprinātas kāpas, atjaunotas koka laipas, izbūvēta kāpu atbalsta siena. Izgatavotas un uzstādītas skatītāju tribīnes pludmales volejbola laukumā. Izgatavota un uzstādīta koka gājēju laipa. Izgatavotas un uzstādītas papildus skatītāju tribīnes pludmales volejbola laukumā.	Tieša, pozitīva ietekme uz antropogēnās slodzes mazināšanu, organizējot cilvēku plūsmas.	Tieša pozitīva, lokāla, īstermiņa un ilgtermiņa ietekme uz dabas teritoriju kvalitāti (bioloģisko vērtību, iesaisti kopējā dabas teritoriju struktūrā).	Tieša, pozitīva, lokāla, īstermiņa un ilgtermiņa ietekme uz publiskās telpas un ainavas kvalitāti.
Māras diķa apstādījumu rekonstrukcija	Veikti labiekārtošanas darbi par Latvijas vides aizsardzības fonda līdzekļiem.	Pozitīva, tieša un netieša ilgtermiņa ietekme uz vides	Pozitīva, tieša un netieša, ilgtermiņa ietekme uz dabas	Tieša, pozitīva, ilgtermiņa ietekme uz sabiedrisko



Projekta nosaukums	Izpildes raksturojums 2014.-2018.gadā	Ietekme uz vidi		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
		kvalitāti lokāla līmeņa vai apkaimes līmenī.	teritoriju kvalitāti lokālā un apkaimju līmenī.	apstādījumu un līdz ar to ainavu kvalitāti.
Kobes dārza izveide	Veikts ceļu tīkla remonts par Latvijas vides aizsardzības fonda līdzekļiem.	Vidējā termiņā un ilgtermiņa netieša pozitīva pilsētas mēroga ietekme, sekmējot videi draudzīgu transporta veidu un samazinot satiksmes intensitāti, uzlabojot gaisa kvalitāti un samazinot trokšņa līmeni.	Ietekme nav sagaidāma.	Vidējā termiņā un ilgtermiņā tieša, pozitīva, lokāla apkaimes mēroga (vidējā termiņā) un pilsētas mēroga (ilgtermiņā) ietekme uz pilsētainavu, uzlabojot publiskās telpas kvalitāti.
Beberbeķu, Krotas ielas novadgrāvja atjaunošana	Veikta Beberbeķu 9.līnijas un Krotas ielas novadgrāvja atjaunošana.	Tieša, pozitīva, ilgtermiņa, lokāla un apkaimes mēroga ietekme uz meliorācijas sistēmu stāvokli, teritoriju hidroloģiskajiem apstākļiem, lietus ūdeņu un virszemes noteces regulēšanu.	Pozitīva, tieša ietekme uz novadgrāvju kā meliorācijas sistēmas un dabas teritoriju struktūru kvalitāti. Ietekme pārsvarā lokāla vai apkaimes līmenī.	Ietekme nav būtiska.
Pleskodāles un Šampētera apvidus galveno grāvju atjaunošana	Veikta daļēja Pleskodāles un Šampētera apkaimju galveno grāvju atjaunošana.	Tieša, pozitīva, ilgtermiņa, lokāla un apkaimes mēroga ietekme uz meliorācijas sistēmu stāvokli, teritoriju hidroloģiskajiem apstākļiem, lietus ūdeņu un virszemes noteces regulēšanu.	Pozitīva, tieša ietekme uz novadgrāvju kā meliorācijas sistēmas un dabas teritoriju struktūru kvalitāti. Ietekme pārsvarā lokāla vai apkaimes līmenī.	Ietekme nav būtiska.
Juglas kanāla malas rietumu puses rekonstrukcija posmā no Vidzemes alejas 1 līdz Brīvības gatvei 417	Apstādījumu rekonstrukcija, koku vainagošana, apzāģēšana. Veikta krasta nostiprinājuma izpēte un novērtējums. Ierīkots apgaismojums. Gājēju ceļu seguma atjaunošana. Renovētas kāpnes Vidzemes alejā pie Juglas kanāla. Ierīkots bērnu, senioru spēļu un sporta laukums.	Tieša, pozitīva ietekme uz antropogēnās slodzes mazināšanu ūdensobjektu krastmalās, organizējot cilvēku plūsmas.	Tieša pozitīva, lokāla, īstermiņa un ilgtermiņa ietekme uz dabas teritoriju kvalitāti ūdensobjektu krastmalās (bioloģisko vērtību, iesaisti kopējā dabas teritoriju struktūrā).	Tieša, pozitīva, lokāla, īstermiņa un ilgtermiņa ietekme uz publiskās telpas un ainavas kvalitāti.
Rīgas zooloģiskā dārza attīstība – Āfrikas savannas būvniecība	Pabeigti būvniecības darbi objektā "Ekspozīcija "Āfrikas savanna"", veikta būvniecības darbu būvuzraudzība un autoruzraudzība.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa lokāla ietekme.	Pozitīva, tieša, ilgtermiņa lokāla ietekme dabas teritorijās, uzlabojot to kvalitāti. Pilsētas mēroga ietekme - parku teritoriju	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa lokāla ietekme paaugstinot publiskās telpas un ainavas kvalitāti, rekreatīvo potenciālu.

Projekta nosaukums	Izpildes raksturojums 2014.-2018.gadā	Ietekme uz vidi		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
			iesaiste Rīgas kopējā dabas teritoriju struktūrā.	
Dārziņu parka labiekārtojums	Izveidots, labiekārtots un apgaismots Kudojara vārdā nosaukts Dārziņu apkaimes parks ar bērnu rotaļu laukumu, iztīrītu dīķi, kā arī aprikots ar atpūtas soliemi.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa lokāla ietekme dabas teritorijās, uzlabojot to kvalitāti, rekreatīvo potenciālu, bioloģisko vērtību un estētisko kvalitāti.	Pozitīva, tieša, ilgtermiņa lokāla ietekme dabas teritorijās, uzlabojot to kvalitāti. Pilsētas mēroga ietekme - parku, pagalmu un apstādījumu teritoriju iesaiste Rīgas kopējā dabas teritoriju struktūrā.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa lokāla ietekme paaugstinot publiskās telpas un ainavas kvalitāti, rekreatīvo potenciālu un bioloģisko vērtību.
Kritušo lapu un zaļo atkritumu kompostēšanas laukumu izveidošana	Rīgas pilsētas pašvaldība noteica vairākas vietas (~40 vietas) pilsētā, kur privātpersonas varēja nodot savāktās kritušās lapas, kas par pašvaldības līdzekļiem tika nogādātas uz biomasas pārstrādes vietu Getliņu izgāztuvē.	Pozitīva, netieša, lokāla, bet attīstot šķirošanas sistēmu arī apkaimes un pilsētas mēroga, vidēja termiņa un ilgtermiņa ietekme, veicinot nešķirotu atkritumu daudzuma samazināšanu un otrreizējās pārstrādes iespējas	Ietekmes nav.	Pozitīva, netieša, lokāla ietekme veicinot teritoriju sakopšanu.
Lucavsalas dienvidu daļas labiekārtošana	Veikta teritorijas attīrīšana-rekultivācija, gājēju ceļiņa atjaunošana, labiekārtojuma elementu uzstādīšana un videonovērošanas sistēmas uzstādīšana.	Tieša, pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa pilsētas mēroga ietekme.	Tieša pozitīva, lokāla, īstermiņa un ilgtermiņa ietekme uz dabas teritoriju kvalitāti ūdensobjektu krastmalās.	Tieša, pozitīva, lokāla, īstermiņa un ilgtermiņa ietekme uz publiskās telpas un ainavas kvalitāti.
Pilsētas vēsturiskās strūklakas restaurācija	Veikti pārbūves darbi Operas skvēra strūklakai "Nimfa", kā arī uzstādīta jauna filtrācijas sistēma strūklakai pie Rīgas Kongresu nama un Ziedoņdārza strūklakai "Vardītes". Esplanādes bradājamajām strūklakām veikts ūdensvada remonts, kā arī tīrīta kanalizācijas sistēma. Veikti renovācijas darbi Viesturdārza strūklakas atjaunošanai. Strūklakai Kongresu namā tika uzstādīts jauns šahtas vāks un veikts ūdensvada remonts.	Nav būtiska ietekme.	Nav būtiska ietekme.	Tieša, pozitīva, ilgtermiņa ietekme uz kultūrvēsturiski nozīmīgo ainavisko vērtību saglabāšanu.
Teritorijas labiekārtošana Kvadrāta ielā 22, Ķengaraga apkaimē "Zaļais teātris"	Saskaņots tehniskais projekts un izbūvēti pievadceļi.	Tieša un netieša, pozitīva vidēja termiņa un ilgtermiņa lokāla līmeņa ietekme.	Ietekme nav zināma.	Ietekme nav zināma.

Projekta nosaukums	Izpildes raksturojums 2014.-2018.gadā	Ietekme uz vidi		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Antropogēno slodzi mazināošas infrastruktūras izbūve un rekonstrukcija dabas parkā "Piejūra" (Natura 2000 vieta)	Projekta ietvaros atjaunota antropogēno slodzi mazinājoša infrastruktūra dabas parka "Piejūra" teritorijā, t.sk. izbūvēts autostāvlaukums 48 automašīnām, trīs tualetes, viena no kurām ir pielāgota cilvēkiem ar kustību traucējumiem, sešas jaunas gājēju laipas, veselības taka ar āra trenāžieri un rotaļu elementi, koka atpūtas platforma pludmalē ar dažādiem vingrošanas/atpūtas elementiem un āra trenāžieriem, koka atbalsta siena Daugavgrīvas pludmalē. Tāpat izvietoti 29 koka soliņi, 8 velosipēdu novietnes, 20 atkritumu urnas, 12 barjeras, 43 zīmes un 7 informācijas stendi.	Tieša, pozitīva ietekme uz bioloģisko vērtību un estētisko kvalitāti, antropogēnās slodzes mazināšanu dabas parkā "Piejūra", organizējot cilvēku plūsmas.	Tieša pozitīva, lokāla, īstermiņa un ilgtermiņa ietekme uz dabas teritoriju kvalitāti (bioloģisko vērtību, iesaisti kopējā dabas teritoriju struktūrā).	Tieša, pozitīva, lokāla, īstermiņa un ilgtermiņa ietekme uz ainavas kvalitāti.
<b>RV16 Labvēlīga uzņēmējdarbības vide un augsta ekonomiskā aktivitāte</b>				
Multimodālā transporta mezgla izbūve Torņakalna apkaimē	Pārskata periodā izstrādāts TEP, izvērtētas projekta realizācijas alternatīvas, sagatavots darba uzdevums būvprojekta izstrādei.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme.	letekmes nav.	letekmes nav.
Skanstes teritorijas revitalizācijas 1.kārta	Tehniskās dokumentācijas izstrādes darbi.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme.	letekmes nav.	letekmes nav.
Skanstes teritorijas revitalizācija (būvprojekta izstrāde)	Pārskata periodā veikta būvprojekta "Skanstes teritorijas revitalizācija 1.kārta" un būvprojekta "Skanstes teritorijas revitalizācijas 1.kārtas saimnieciskās kanalizācijas un ūdensvada savienošana ar Bukultu ielu" izstrāde. Tāpat, pārskata periodā sagatavots un RD PAD Stratēģiskās vadības pārvaldē iesniegts projekta "Skanstes teritorijas revitalizācija 1.kārta" iesniegums Darbības programmā "Izaugsme un nodarbinātība" 5.6.2.specifiskā atbalsta mērķa Teritoriju revitalizācija, reģenerējot degradētās teritorijas atbilstoši pašvaldību integrētajām attīstības programmām".	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme.	letekmes nav.	letekmes nav.
Rīgas Centrāltirgus kvartāla degradētās teritorijas revitalizācijas 1.kārta	Tehniskās dokumentācijas izstrādes darbi.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme.	letekmes nav.	letekmes nav.

Projekta nosaukums	Izpildes raksturojums 2014.-2018.gadā	Ietekme uz vidi		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Rīgas Centrāltirgus attīstība (būvprojekta izstrāde)	Pārskata periodā veikta būvprojekta "Rīgas Centrāltirgus teritorijas attīstības 1.kārtas būvprojekta izstrāde un autoruzraudzība" izstrāde. Sagatavots un RD PAD Stratēģiskās vadības pārvaldē iesniegts projekta "Rīgas Centrāltirgus revitalizācija – pazemes pagrabu pārbūve uzņēmējdarbības veicināšanai" iesniegums "Darbības programmā "Izaugsme un nodarbinātība" 5.6.2.specifiskā atbalsta mērķa Teritoriju revitalizācija, reģenerējot degradētās teritorijas atbilstoši pašvaldību integrētajām attīstības programmām". Sagatavots un RD PAD Stratēģiskās vadības pārvaldē iesniegts projekta "Rīgas Centrāltirgus revitalizācija – kanālmalas infrastruktūras un publiskās ārtelpas sakārtošana" iesniegums 5.5.1. specifiskā atbalsta mērķa "Saglabāt, aizsargāt un attīstīt nozīmīgu kultūras un dabas mantojumu, kā arī attīstīt ar to saistītos pakalpojumus" trešās projektu iesniegumu atlasē kārtas "Ieguldījumi kultūras un dabas mantojuma attīstībai nacionālās nozīmes attīstības centru pašvaldībās" ietvaros.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
<b>RV17 Augoša daudzprofilu osta</b>				
Austrumu un Rietumu mola rekonstrukcija, teritorijas izveide aiz Rietumu mola	Pārskata periodā projekts tiek īstenots.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokālā, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme.  Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Satiksmes pārvads no Tvaika ielas uz Kundziņsalu (RP)	Pārskata periodā CFLA apstiprināts ES KF līdzfinansējuma projekta "Satiksmes pārvads no Tvaika ielas uz Kundziņsalu" iesniegums. Izstrādāts un apstiprināts lokālplānojums Kundziņsalā un teritorijā starp Sarkandaugavas atceci, Degvielas ielu, Tvaika ielu un Uriekstes ielu. Izstrādāts sākotnējais ietekmes uz vidi izvērtējums. Izsludināts atklāts konkurss "Satiksmes pārvada no Tvaika ielas uz Kundziņsalu būvniecība".	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokālā, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Pieejas kanāla kuģu ienākšanai Rīgas ostā rekonstrukcijas II kārtā	Pārskata periodā veikti darbi, kas saistīti ar pieejas kanāla uzturēšanu un rekonstrukciju. Pārskata perioda beigās veikta sistēmu modernizēšana un ieviešana.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokālā, apkaimes un pilsētas līmeņa ietekme.  Būvdarbu izpildes laikā negatīva, tieša, īslaicīga, lokāla līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
<b>RV19 Efektīva, atbildīga un uz daudzpusēju sadarbību vērstā pārvaldība</b>				

Projekta nosaukums	Izpildes raksturojums 2014.-2018.gadā	Ietekme uz vidi		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Eiropas Komisijas iniciatīvas JESSICA ieviešana Rīgas pilsētas pašvaldības pilsētvides attīstībai	Pārskata periodā veikts pētījums "Eiropas Komisijas iniciatīvas JESSICA ieviešanas iespēju Rīgas domes pilsētvides attīstības un atjaunošanas projektu īstenošanai izvērtēšana".	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Mobilās aplikācijas izstrāde un ieviešana ūdens skaitītāju rādījumu iesniegšanai	RNP klientiem tiek nodrošināta iespēja sniegt ūdens skaitītāju rādījumus īsziņas veidā. RNP klientiem tiek nodrošināta iespēja sniegt ūdens skaitītāju rādījumus mobilajā aplikācijā bezmaksas pašapkalpošanās vortālā <a href="http://www.e-parvaldnieks.lv">www.e-parvaldnieks.lv</a> . Projekts pārcelts un apstiprināts SIA "Rīgas namu pārvaldnieks" stratēģiskais rīcības plānā 2019.-2021. gadam".	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
"Billing system" izstrāde	50 tūkst. Swedbank klientiem tiek nodrošināta iespēja automātiski norēķināties ar e-rēķina palīdzību. RD tiek nodrošināta iespēja norēķināties ar e-rēķina palīdzību. Ir veiksmīgi ieviesta maksājumu atpazīšanas sistēma, kā arī Swedbank, DNB un Nordea BankLink izmantošanas iespējas e-pārvaldniekā. RNP norēķinu sistēmas uzlabošanas projekts turpināsies 2017.gadā, Horizon norēķinu sistēmas ieviešanas ietvaros. Ieviesta automatizēta datu apmaiņa ar AS "Swedbank", AS "SEB banka", AS "DNB banka", AS "Citadele banka" un AS "Meridian Trade Bank", kā rezultātā RNP spēj nodrošināt klientu identifikāciju, izmantojot konkrētās bankas internetbanku, kā arī nodrošina iespēju konkrētās bankas internetbankā apstrādāt RNP sistēmas ģenerētu maksājuma uzdevumu, tādējādi nodrošinot iespēju klientam ērtāk apmaksāt rēķinus par RNP pakalpojumiem un mazinot datu ieviešanas kļūdas. 2018. gada 1. pusgadā uzsākti darbi, lai līdz 2019. gada beigām RNP klientiem piedāvātu veikt elektroniskos maksājumus <a href="http://www.rekini.lv">www.rekini.lv</a> vietnē. Turpinās automātisko maksājumu ieviešana ar citām bankām.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
IT sistēmas un iekārtas ūdens skaitītāju rādījumu datu apkopošanai un uzskaitē ar skārienjutīgiem ekrāniem un skeneriem	Pārskata periodā klientu apkalpošanas kvalitātes paaugstināšanas nolūkos ieviesti internetskioski ūdensskaitītāju rādījumu nodošanai klientu apkalpošanas centros. Uz pārskata perioda beigām klientu apkalpošanas centros pieejami 7 kioski, kuros ir iespēja nodot ūdens skaitītāju rādījumus.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Ūdens skaitītāju rādījumu attālinātās nolasīšanas sistēmas izstrāde centralizētai ūdens patēriņa skaitītāju datu apkopošanai	Pārskata periodā notika darbs pie ūdensskaitītāju rādījumu attālinātās nolasīšanas un centralizētās ūdens patēriņa skaitītāju datu apkopošanas sistēmas ieviešanas. Tika ieviests attālināti nolasīto datu uzraudzības sistēma. Sistēma dod iespēju automātiski pārbaudīt piegādātos datus.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.

Projekta nosaukums	Izpildes raksturojums 2014.-2018.gadā	Ietekme uz vidi		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Uzņēmuma tīmekļa vietnes <a href="http://www.rnparvaldnieks.lv">www.rnparvaldnieks.lv</a> pilnveidošana (risinājumu izstrāde, ieviešana, integrācija)	Pārskata periodā izveidota mūsdienīga vispārējās informācijas pieejamības vietne – <a href="http://www.rnparvaldnieks.lv">www.rnparvaldnieks.lv</a> . Tīmekļa vietne pieejama latviešu un krievu valodās, tulkošana tiek veikta pastāvīgi, lai nodrošinātu nepārtrauktu tīmekļa vietnes krievu valodas versijas pieejamību. Nodrošināta pastāvīga informācijas aktualizēšana. Mājaslapa savienota ar bezmaksas pašapkalpošanas vortālu <a href="http://www.e-parvaldnieks.lv">www.e-parvaldnieks.lv</a> , kurā ir pieejama rēķinu saņemšana tiešsaistē, kā arī noteiktu banku klientiem pieejama rēķinu apmaksas iespēja, izmantojot banklink vai e-rēķinu. Vortālā <a href="http://www.e-parvaldnieks.lv">www.e-parvaldnieks.lv</a> iespējams arī iesniegt ikmēneša ūdens patēriņa skaitītāju rādījumus.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	letekmes nav.	letekmes nav.
RNP autoparka modernizācija, automašīnu remonta nodrošināšana	Ņemot vērā, ka RNP specializētais transports ir gan tehniski, gan morāli novecojis, tika veikti dažādi kapitālie remontu (auto pacēlājiem, traktortehnikai, asenizācijas mucām). 2016.gadā RNP Tehniskā pārvalde ievērojami modernizēja un atjaunoja RNP autoparku. Pateicoties jauniegādātajai teknikai, ievērojami tika samazināti piesaistīto ārpakalpojumu apjomi. Jaunu mikroautobusu iegāde nodrošināja jaunizveidotās uzkopšanas brigāžu savlaicīgu un operatīvu darbu apsaimniekojamajās mājās.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	letekmes nav.	letekmes nav.
Datortehnikas aprīkojuma atjaunošana	Pārskata periodā atbilstoši mūsdienu prasībām nodrošināta biroja tehnika darbinieku pienākumu kvalitatīvai veikšanai. Samazināta darbinieku dīkstāve, kas veidojas nolietotās datortehnikas dēļ. Uzstādīta jauna datortehnika ir ar augstāku veiktspēju, kas samazina laika patēriņu dažādām operācijām.	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	letekmes nav.	letekmes nav.
Serveru iegāde	Pārskata periodā nodrošināti moderni papildu serveri, kas aizstās morāli novecojušos serverus. 2017.gadā iegādāts jauns 9.paaudzes HP serveris sistēmas "SMART" darbības nodrošināšanai. 2018. gadā ir iegādāti divi serveri, kas paredzēti RVS Horizon sistēmai. Ir izveidots jauns Horizon serveru klāsteris, kas sastāv no diviem neatkarīgiem serveriem, ar tehniskajiem resursiem tuvākajiem ~ 3 gadiem. SMART sistēmas darbība ir stabila, ir iespējams paplašināt tās funkcionalitāti, kas atvieglo un paātrina informācijas apmaiņu SIA "Rīgas namu pārvaldnieks", kā arī nodrošina kvalitatīvu klientu apkalpošanu virtuālajā vidē - <a href="http://www.e-parvaldnieks.lv">www.e-parvaldnieks.lv</a>	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	letekmes nav.	letekmes nav.

Projekta nosaukums	Izpildes raksturojums 2014.-2018.gadā	Ietekme uz vidi		
		vides kvalitātes saglabāšanu un uzlabošanu	vienotas dabas teritoriju struktūras attīstību un kvalitātes uzlabošanu	kultūrvēsturiskās un ainavu telpas attīstību
Elektronisko pakalpojumu ieviešana	<p>Skatīt punktus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• “Mobilās aplikācijas izstrāde un ieviešana ūdens skaitītāju rādījumu iesniegšanai”;</li> <li>• ““Billing system” izstrāde”;</li> <li>• “Klientu lēmumu pieņemšanas sistēmas izstrāde”;</li> <li>• “IT sistēmas un iekārtas ūdens skaitītāju rādījumu datu apkopošanai un uzskaiti ar skārienjutīgiem ekrāniem un skeneriem”;</li> <li>• “Ūdens skaitītāju rādījumu attālinātās nolasīšanas sistēmas izstrāde centralizētai ūdens patēriņa skaitītāju datu apkopošanai”;</li> <li>• “Uzņēmuma tīmekļa vietnes <a href="http://www.rnparvaldnieks.lv">www.rnparvaldnieks.lv</a> pilnveidošana (risinājumu izstrāde, ieviešana, integrācija)”;</li> <li>• “Parādnieku sistēmas izveidošana”.</li> </ul>	Pozitīva, netieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, pilsētas līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Rīgas pilsētas vietējā ģeodēziskā tīkla pilnveidošana (pilnveidošanas apraksti teritorijām “Mežaparks” un “Vecāķi”, pilnveidošana teritorijās “Vecrīga” un “Torņakalns-Āgenskalns”)	Pārskata periodā saņemti pozitīvi atzinumi no LĢIA par VT pilnveidošanu teritorijās “Centrs”, “Grīziņkalns”, “Torņakalns - Āgenskalns” un daļai apkaimes “Maskavas forštate”.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimju līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Rīgas pilsētas vietējā ģeodēziskā tīkla pilnveidošana (pilnveidošanas apraksti teritorijām “Bergī” un “Ķīpsala”, pilnveidošana teritorijās “Skanste-Brasa”, “Mežaparks”)	Pārskata periodā ar RD PAK 02.07.2018. protokolu Nr.19 ir mainītas projekta 3416 aktivitātes (VT pilnveidošana teritorijā “Mežaparks”; Paaugstinātas precizitātes nivelēšanas tīkla izveidošana un Rīgas kvaziģeoida modeļa izveidošana) un piešķirtā finansējuma apjoms. Izsludināts iepirkums un noslēgts līgums ar SIA “ĢEODĒZISTS” par VT pilnveidošanu teritorijā “Mežaparks”.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimju līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.
Rīgas pilsētas vietējā ģeodēziskā tīkla pilnveidošana: <ul style="list-style-type: none"> <li>• pilnveidošanas apraksts paaugstinātas klases nivelēšanai visai Rīgas pilsētas teritorijai;</li> <li>• pilnveidošana teritorijās “Vecāķi” un “Bergī”.</li> </ul>	Pārskata periodā saņemts pozitīvs atzinums no LĢIA, kā rezultātā ir pilnveidoti 249 Rīgas VT iekļauto bijušās 2.klases nivelēšanas tīkla punktu augstumi visā Rīgas teritorijā. Lai nodrošinātu 1. klases nivelēšanas trases Tiraine - Daugavgrīva veikšanu 2019.gadā, apsekoti 78 VT ģeodēziskie punkti un no jauna ierīkoti 9 ģeodēziskie punkti ar zīmes tipu “grunts repers”.	Pozitīva, tieša, vidēja termiņa un ilgtermiņa, lokāla un apkaimju līmeņa ietekme.	Ietekmes nav.	Ietekmes nav.