

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

„Ainavu plāna izstrāde”

Dokumentā lietotie saīsinājumi:

RTP – Rīgas teritorijas plānojums

MK – Ministru kabinets

RD – Rīgas dome

Dokumentā izmantoto terminu skaidrojums:

Ainava – teritorija tādā nozīmē, ko uztver cilvēks, un kas ir izveidojusies dabas vai cilvēka darbības un mijiedarbības rezultātā.

Ainaviski vērtīgas teritorijas – teritorijas attīstības plānošanas procesā noteiktas teritorijas, kurās ekspertu un sabiedrības vērtējumā ir koncentrētas vietējo pašvaldību, Latvijas un tās reģionu identitātei un ilgspējīgai attīstībai būtiskas dabas un kultūras mantojuma vērtības.

Ainavu klasificēšana – ainavu sadalīšana dažādos tipos vai vienībās pēc dažādām noteiktām un atpazīstamām raksturiezīmēm.

Ainavu kvalitāte/kvalitātes – ainavas raksturiezīme.

Ainavu plānošana – konsekventi uz tālāku nākotni vērstas darbības, lai uzlabotu, atjaunotu vai radītu jaunas ainavas.

Ainavu telpa – ainavu kopums, kurā pēc noteiktām pazīmēm vai izmantošanas un/vai apsaimniekošanas prasībām ir apvienotas savstarpēji saistītas ainavas (tuvienes).

Apbūve – teritorijā izvietotu esošu vai plānotu ēku, inženierbūvju, inženierkomunikāciju un labiekārtojuma elementu kopums.

Pilsēttelpa – pilsētas plānojuma struktūras trešā dimensija, kas ir šīs struktūras izpausme telpā.

Struktūra – iekšēja sakarība starp daļām, kas veido veselumu; veids, kādā dažādās veseluma daļas sakārtotas attiecībā cita pret citu.

Telpisks – tāds, kas raksturo telpu kā vidi, kas ir vienota, galvenokārt ar redzi uztveramu, informācijas avotu sistēma. Tāds, kam ir trīs dimensijas.

Tuvienes - ir pilsētas auduma lokālas telpiskas vienības, kuras raksturo formas un funkcionāla līdzība, vēsture un pārmaiņas tajā, novietojums attiecībā pret pilsētas galvenajām telpiskajām struktūrām, kā arī laika gaitā izveidojusies vietējo iedzīvotāju piederības sajūta, attieksme un/vai attiecības ar telpu.

1. Izstrādes nepieciešamības pamatojums un apraksts, atbilstība normatīvajiem aktiem

Rīgas pilsētu laika gaitā ir radījuši cilvēki, attīstot struktūras, kas apmierina viņu vajadzības. Tās kopā veido mūsdienu pilsētelpu, kuras pamatā ir divas daļas: dabas un cilvēka veidotās struktūras. Kopā ar to funkcionālajām kvalitātēm, caur kompleksiem bioloģiskajiem, psiholoģiskajiem, sociālajiem un kultūras procesiem cilvēki pilsētelpu uztver tās dažādajās pilsētas ainavās.

Priekšlikumus par atsevišķiem objektiem Rīgas ainavās ir izskatījuši Rīgas pilsētas būvvaldes padome un Rīgas pilsētas arhitekta kolēģija, taču ainavu plānošana Rīgā līdz šim nav notikusi. Likums „Par Eiropas ainavu konvenciju” uzdod pašvaldībām risināt ainavu attīstības jautājumus, izstrādājot un īstenojot ainavu politiku, integrēt to savā pilsētplānošanas politikā, kultūras, vides, sociālajā un saimnieciskajā politikā, kā arī jebkurā citā politikā, kas tieši vai netieši var ietekmēt ainavas. Ir jāveicina izpratnes veidošana par ainavu vērtību, to lomu un izmaiņām tajās gan pilsoniskajā sabiedrībā, gan arī privāto organizāciju un valsts iestāžu vidū.

Ainavu veidošanās ir uz dažādiem priekšnosacījumiem balstīts process, kas var tikt regulēts ar teritorijas attīstības plānošanas instrumentiem. Ainavu attīstību ietekmē gan nacionālā, gan pilsētas politika, kas nosaka pilsētas vietu un nozīmi, kā arī parāda galvenās sabiedrībā atzītās vērtības. Informāciju par iedzīvotāju attieksmi par Rīgas ainavu attīstību sniedz dažādie līdz šim veiktie pētījumi, kā arī sabiedrības līdzdalības pasākumi. Galvenās Rīgas sabiedrībā apziņā esošās Rīgas vērtības ir kultūra, kas atspoguļo pilsētas identitāti, ekonomika, kas atspoguļo pilsētas attīstību, un vide, kas atspoguļo pilsētas dzīvotspēju. Šīs vērtības kopā ar vietējiem pilsētelpu ietekmējošiem faktoriem pārtop figurāli fiziskās struktūrās Rīgas ainavās un kļūst par būtisku sfēru teritorijas attīstības plānošanā.

Pamatojoties uz RD 03.07.2012. lēmumu Nr. 4936 „Par Rīgas teritorijas plānojuma izstrādes uzsākšanu”, ir uzsākta jauna RTP izstrāde. Lai nodrošinātu RTP izstrādes ietvaros uzstādīto uzdevumu izpildi, sadarbojoties ar valsts un pašvaldības institūcijām, izanalizējot priekšnoteikumus RTP izstrādei un pieredzi iepriekšējo RTP izstrādē, kā arī apzinoties teritorijas plānošanas tendences Eiropā, ir sagatavota RTP izstrādes metodika. Tās pamatā ir ar pētījumiem pamatotas RTP risinājumu konceptuālās daļas izstrāde, kuru veido tematiskie plānojumi.

Viens no tematiskajiem plānojumiem ir Ainavu tematiskais plānojums, kura izstrādē par pamatu izmantojams pētījums „Ainavu plāna izstrāde”.

Kā normatīvais ietvars pētījuma ”Ainavu plāna izstrāde” izstrādei kalpo normatīvie akti, kas regulē RTP izstrādi, tai skaitā 22.05.2013. MK noteikumi Nr. 240 „Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi”, kas nosaka prasības, kas saistītas ar ainavu plānošanu. Ainavu attīstības jautājumi Rīgā ir risināmi atbilstoši Rīgas pilsētas ilgtspējīgas attīstības stratēģijā līdz 2030. gadam noteiktajam, ka pilsētvides attīstībā pilsētai paredz pilsētai raksturīgās ainavas saglabāšanu.

Nemot vērā augstākminēto, pētījums „Ainavu plāna izstrāde” ir nepieciešams, lai nodrošinātu kvalitatīvus un pamatotus risinājumus Ainavu tematiskajam plānojumam, kā arī noteiktu kompetences ainavu attīstības nodrošināšanai.

2. Izstrādes mērķis

Veicinot ainavu daudzveidības un individualitātes saglabāšanu pilsētā, kā arī to ilgtspējīgu attīstību, izstrādāt nosacījumus Rīgas pilsētelpas attīstībai.

3. Izstrādes uzdevumi

Pētījuma izstrādes mērķa sasniegšanai veicami šādi uzdevumi:

3.1. Plānošanas dokumentos ietvertie nosacījumi ainavu veidošanai:

- 3.1.1. Izstrādāt metodiku (šeit un turpmāk ar metodiku tiek saprasts konkrētu metožu (izejas datu atlase, kritēriju izdalīšana, rezultātu sintēze) kopums uzdevumā noteiktā rezultāta sasniegšanai), lai izvērtētu tiesisko regulējumu, iedzīvotāju un institūciju iesniegumus un citus nosacījumus, kas ietekmē pilsēttelpas attīstību Rīgā. Izstrādāto metodiku saskaņot ar Departamentu.
- 3.1.2. Pēc izstrādātās metodikas izvērtēt tiesisko regulējumu, kas regulē pilsētas attīstības telpiskos jautājumus, darbības efektivitāti un ietekmi uz pilsēttelpas attīstību:
 - 3.1.2.1. RTP 2006.-2018.gadam noteikto ainavu attīstības jomā.
 - 3.1.2.2. Latvijas ilgtspējīgas attīstības stratēģijā, Rīgas reģiona ilgtspējīgas attīstības stratēģijā un Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijā līdz 2030.gadam noteikto ainavu attīstības jomā.
 - 3.1.2.3. spēkā esošajos lokālplānojumos un detālplānojumos noteikto ainavu attīstības jomā.
- 3.1.3. Pēc izstrādātās metodikas izvērtēt iedzīvotāju iesniegtos priekšlikumus RTP izstrādei, kas attiecas uz ainavu attīstību. Pēc 3.3. punktā noteikto uzdevumu izpildes, sniegt pamatojumu katra priekšlikuma atbalstīšanai vai neatbalstīšanai pilsēttelpas attīstības aspektā.
- 3.1.4. Pēc izstrādātās metodikas izvērtēt pētniecības darbus, kuros skatīti ainavas un pilsēttelpas attīstības jautājumi:
 - 3.1.4.1. Pētījuma „Rīgas teritorijas plānojuma 2006. – 2018. gadam realizācijas izvērtējums” rezultātus.
 - 3.1.4.2. Pētījuma „Rīgas ainavu kvalitātes mērķu noteikšana” rezultātus.
 - 3.1.4.3. Pētījuma „Rīgas pilsētas ainavu teritoriju izdalīšana, analīze un novērtēšana” rezultātus.
 - 3.1.4.4. Balstoties uz pētījumā „Pētniecības darbu analīze Rīgas teritorijas plānojuma izstrādes vajadzībām” iekļauto informāciju no 7.2. punktā minētajiem pētniecības darbiem atlasīt tos, kas tiks tālāk izmantoti šī pētījuma izstrādei un norādīt kādā veidā tas tiks darīts.
- 3.1.5. Balstoties uz veikto analīzi, izdalīt nosacījumus, kas attiecināmi uz ainavu attīstību un sniegt priekšlikumus par to iekļaušanu Ainavu tematiskajā plānojumā un RTP.
- 3.1.6. Norādīt uz nepilnībām esošajos normatīvajos aktos attiecībā uz ainavu plānošanu. Sniegt priekšlikumus un pamatojumu esošā regulējuma pilnveidošanai un jauna noteikšanai.

3.2. Pētījuma risinājumu metodikas izstrāde:

- 3.2.1. Izstrādāt un ar Departamentu saskaņot metodiku 3.3., 3.4. un 3.5. punktā norādīto uzdevumu izpildei.

- 3.2.2. Pēc izstrādātās metodikas izstrādāt risinājumus pilotteritorijai - Imantas apkaimei.
- 3.2.3. Izstrādāto pētījuma risinājumu metodiku saskaņot ar Departamentu.
- 3.2.4. Tālākā pētījuma izstrādes gaitā risinājumi izstrādājami visai Rīgas teritorijai, izņemot Rīgas vēsturisko centru un tā aizsardzības zonu.

3.3. Ainavu telpu noteikšana:

- 3.3.1. Balstoties uz izstrādāto metodiku, pēc noteiktām pazīmēm vai izmantošanas un/vai apsaimniekošanas prasībām apvienojot savstarpēji saistītas ainavas (tuvienes), izdalīt:
 - 3.3.1.1. pētījumā „Rīgas ainavu kvalitātes mērķu noteikšana” noteiktās ainavu telpas:
 - 3.3.1.1.1. Ainavu telpas pēc nozīmes.
 - 3.3.1.1.2. Rīgas ainavu vērtību telpas. Kultūrvēsturisko vērtību tuvienes.
 - 3.3.1.1.3. Rīgas ainavu vērtību telpas. Rekreācijas vērtību tuvienes..
 - 3.3.1.1.4. Rīgas ainavu vērtību telpas. Dabas vērtību tuvienes.
 - 3.3.1.1.5. Rīgas ainavu vērtību telpas. Daugavas vērtību tuvienes.
 - 3.3.1.2. Nosakot kritērijus ainavu telpu izdalīšanai, izdalīt ainavu telpas pēc perioda, kurš ir noteicošais pilsētībūvnieciskās struktūras attīstībā (piemēram, 70.gadu lielmēroga dzīvojamie rajoni uc.).
 - 3.3.1.3. Nosakot kritērijus ainavu telpu izdalīšanai, izdalīt tās pēc funkcionāli telpiskā raksturojuma (piemēram, mazstāvu dzīvojamā, daudzstāvu dzīvojamā).
 - 3.3.1.4. Nosakot kritērijus ainavu telpu izdalīšanai, izdalīt ainavu telpas pēc tajās paredzamajām nākotnes izmaiņām (piemēram attīstāmas esošajā telpiskajā formā, kardināli maināmas, saglabājamās uc. (Izmaiņas fiksējamas atbilstoši Rīgas ilgtspējīgas attīstības stratēģijai attiecībā pret esošo situāciju)).
 - 3.3.1.5. Nosakot kritērijus, izdalīt ainavu telpas pēc citiem klasifikācijas principiem, kas nepieciešami, lai nodrošinātu pētījuma izpildi.
 - 3.3.1.6. Nepieciešamības gadījumā iespējams veikt ainavu (tuvieņu) robežu korekcijas.
- 3.3.2. Noteikt katras ainavu telpas galvenos elementus, telpiskās vērtības un pazīmes, kas veido tās tēlu, ņemot vērā:
 - 3.3.2.1. Iedzīvotāju vēlmes attiecībā uz ainavu telpām, balstoties uz :
 - 3.3.2.1.1. pētījuma „Rīgas apkaimju iedzīvotāju aptauja” rezultātiem.
 - 3.3.2.1.2. pētījuma „Imantas iedzīvotāju vērtējums dzīvei apkaimē” rezultātiem.
 - 3.3.2.1.3. pētījuma „Zolitūdes iedzīvotāju vērtējums dzīvei apkaimē” rezultātiem.

- 3.3.2.1.4. iedzīvotāju iesniegtajiem priekšlikumiem Rīgas teritorijas plānojumam.
- 3.3.2.2. Ekspertu viedokli attiecībā uz ainavu telpu vērtībām un iezīmēm balstoties uz:
 - 3.3.2.2.1. pētījuma „Rīgas ainavas kvalitātes mērķu noteikšana” rezultātiem.
 - 3.3.2.2.2. pētījuma „Rīgas pilsētas ainavu teritoriju izdalīšana, analīze un novērtēšana” rezultātiem.
 - 3.3.2.2.3. veicot apsekojumus dabā iegūtiem rezultātiem.
 - 3.3.2.2.4. pielietojot citas zinātniski pētnieciskās metodes iegūtiem rezultātiem.
- 3.3.3. Katrai ainavu telpai noteikt galvenos uztveršanas priekšnosacījumus (skatu punktus, uztveri no ceļiem, skatu koridorus uc.).
- 3.3.4. Atbilstoši 3.3.1. - 3.3.3. punktā minētā uzdevuma izpildes rezultātā iegūtajam materiālam, katrai ainavu telpai izstrādāt priekšlikumus apbūves un vides veidošanas prasībām, kas ļautu sasniegt 3.1.5. punktā minēto nosacījumu ainavu veidošanai izpildi.
- 3.3.5. Izstrādāt priekšlikumus rīcībai gadījumos, kad ainavu telpas savstarpēji pārklājas, nosakot mehānismus:
 - 3.3.5.1. dažādu ainavu telpu savstarpējo prasību saskaņošanai.
 - 3.3.5.2. prioritārās ainavu telpas noteikšanai gadījumos, kad saskaņošanas nav iespējama.
 - 3.3.5.3. citu potenciālo situāciju risināšanai.

3.4. Ieteikumi ainavu plāna īstenošanai un tālākiem pētījumiem:

- 3.4.1. Balstoties uz pētījuma „Rīgas ainavu kvalitātes mērķu noteikšana” rezultātā izstrādātajām vadlīnijām ainavu novērtējumam, izstrādāt priekšlikumu metodei, kas piemērojama pieņemot lēmumus par ainavu attīstību turpmākā plānošanas gaitā:
 - 3.4.1.1. Izstrādāt kritērijus, pēc kuriem izvērtēt ainavas saglabāšanas, atjaunošanas vai pārveidošanas nepieciešamību, norādot nepieciešamās darbības un detalizējot, ar kādām procedūrām tās būtu īstenojamas (lokālplānojums, detālplānojums u.c. pēc pētījuma veicēja uzskatiem).
 - 3.4.1.2. Sniegt rekomendācijas ainavu kopšanas un uzturēšanas pasākumiem, kas nepieciešami, lai nodrošinātu 3.3. punktā noteikto uzdevumu izpildes rezultātā iegūto nosacījumu īstenošanai.
 - 3.5.1.3. Sadarbībā ar RD struktūrvienībām, izstrādāt priekšlikumu kompetenču sadalei RD struktūrvienībās ainavu politikas radīšanā un īstenošanā.

3.5. Priekšlikumu izstrāde jaunajam RTP:

- 3.5.1. Izstrādāt Rīgas telpiskās kompozīcijas shēmu. Balstoties uz to izstrādāt priekšlikumu apbūves stāvu skaita plānam teritorijām, kas RTP 2006.-2018.gadam noteiktas kā apbūvējamas.
- 3.5.2. 3.5.1. punktā noteiktā uzdevuma izpildes rezultātus salīdzināt ar RTP2006. – 2018. gadam iekļauto regulējumu un izvērtēt (attēlot un aprakstīt) paredzamo izmaiņu raksturu un apjomu, sniedzot pamatojumu piedāvātajām izmaiņām no ainavu telpas veidošanas viedokļa.
- 3.5.3. Noteikt teritorijas, kurās nepieciešams izstrādāt lokālpārplānojumu, detālpārplānojumu vai citu detalizētāku plānošanas dokumentu, lai noteiktu turpmāku ainavu attīstību.
- 3.5.4. Noteikt teritorijas, kurās nepieciešams lokālpārplānojuma vai detālpārplānojuma ietvaros veikt ainavas izvērtējumu.
- 3.5.5. Izstrādāt priekšlikumus teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, kas būtu iekļaujami jaunajā RTP, nosakot:
 - 3.5.5.1. ainaviski vērtīgās teritorijas un nosacījumus to attīstībai.
 - 3.5.5.2. vērtīgākos publiski pieejamos skatu punktus un nosacījumus to attīstībai.
 - 3.5.5.3. ainaviskos ceļus un nosacījumus to attīstībai.
 - 3.5.5.4. apbūves augstuma nosacījumus.
 - 3.5.5.5. un citus ar ainavu attīstību saistītus jautājumus.

4. Rezultāti

Pētījuma izstrādes rezultātā, atbilstoši 3. punktā noteiktajos darba uzdevumos definētajām prasībām, tiek izstrādāti materiāli, kas satur šādu informāciju:

- 4.1. Pēc pētījuma veicēju izstrādātas un Departamenta apstiprinātas metodikas izvērtēti šādi nosacījumi ainavu plāna izstrādei:
 - 4.1.1. tiesiskais regulējums, kas ietekmē pilsētelpas attīstību Rīgā.
 - 4.1.2. iedzīvotāju iesniegtie priekšlikumi RTP izstrādei, kas attiecas uz ainavu attīstību. Sniegts pamatojums katra priekšlikuma atbalstīšanai vai neatbalstīšanai.
 - 4.1.3. pētniecības darbi, kuros skatīti ainavas un pilsētelpas attīstības jautājumi.
- 4.2. Balstoties uz veikto analīzi, izdalīti nosacījumi, kas attiecināmi uz ainavu attīstību un sniegti priekšlikumi par to iestrādāšanu Ainavu tematiskajā plānojumā un RTP.
- 4.3. Izstrādāti priekšlikumi un pamatojumu esošo nosacījumu ainavu plānošanā pilnveidošanai un jaunu noteikšanai.
- 4.4. Metodika katra šī pētījuma uzdevuma sasniegšanai un metodikas aprobācija Imantas apkaimē.

4.5. Balstoties uz izstrādāto metodiku pēc noteiktām pazīmēm vai izmantošanas un/vai apsaimniekošanas prasībām, apvienojot savstarpēji saistītas ainavas, izdalītas ainavu telpas.

4.6. Katrai ainavu telpai noteikti galvenie elementi, telpiskās vērtības un pazīmes, kas veido tās tēlu, ietverot gan iedzīvotāju vēlmes, gan ekspertu vērtējums.

4.7. Izstrādāti galvenie uztveršanas priekšnosacījumi katrai ainavu telpai.

4.8. Katrai ainavu telpai izstrādāti priekšlikumi apbūves un vides veidošanas prasībām.

4.9. Izstrādāti priekšlikumi rīcībai gadījumos, kad ainavu telpas pārklājas.

4.10. Izstrādāti priekšlikumi metodei, kas piemērojama pieņemot lēmumus par ainavu attīstību turpmākā plānošanas gaitā:

4.10.1. Izstrādāti kritēriji, pēc kuriem izvērtēt ainavas saglabāšanas, atjaunošanas vai pārveidošanas nepieciešamību.

4.10.2. Sniegtas rekomendācijas ainavu kopšanas un uzturēšanas pasākumiem.

4.10.3. Izstrādāti priekšlikumi kompetenču sadalei RD struktūrvienībās ainavu politikas radīšanā.

4.11. Izstrādāta Rīgas telpiskās kompozīcijas shēma un stāvu skaita plāns. Veikts risinājumu salīdzinājums ar RTP 2006. – 2018. gadam risinājumiem, izvērtējot paredzamo izmaiņu raksturu un apjomu.

4.12. Noteiktas teritorijas, kurās izstrādājams lokālplānojums, detālplānojums vai cits detalizētāks plānošanas dokuments, lai atrisinātu ainavu attīstības jautājumus.

4.13. Noteiktas teritorijas, kurās nepieciešams lokālplānojuma, detālplānojuma vai būvprojekta ietvaros veikt ainavas izvērtējumu.

4.14. Izstrādāti priekšlikumi teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem, kas būtu iekļaujami jaunajā RTP un noteiktas:

4.14.1. ainaviski vērtīgās teritorijas un nosacījumi to attīstībai.

4.14.2. vērtīgie publiski pieejamie skatu punkti un nosacījumi to attīstībai.

4.14.3. ainaviskie ceļi un nosacījumi to attīstībai.

4.14.4. apbūves augstuma nosacījumi.

4.14.5. citi ar ainavu attīstību saistīti jautājumi.

5. Izstrādes posmi un termiņi

5.1. I posms (1.-5.nedēļa) – 3.1. un 3.2. punktā minēto uzdevumu izpilde, sniedzot vienu starpziņojumu „Ainavu tematiskais plānojums” darba grupai.

5.2. Atskaite par I posma rezultātiem (5. nedēļa).

5.3. II posms (6.-12.nedēļa) – 3.3. punktā minēto uzdevumu izpilde, vismaz divas reizes sniedzot starpziņojumus „Ainavu tematiskais plānojums” izstrādes darba grupai par pētījuma izstrādes gaitu un rezultātiem.

5.4. Atskaite par II posma rezultātiem (12. nedēļa).

5.5. III posms (13.-23. nedēļa) – 3.4. un 3.5. punktā minēto uzdevumu izpilde, vismaz četras reizes sniedzot starpziņojumus „Ainavu tematiskais plānojums” izstrādes darba grupai par pētījuma izstrādes gaitu un rezultātiem.

5.6. Atskaite par III posma rezultātiem (23. nedēļa).

5.7. IV posms (24.-28.nedēļa) – pētījuma gala ziņojuma un kopsavilkuma sagatavošana.

5.8. Gala ziņojuma meta iesniegšana (26.nedēļa,) saņemot RD Pilsētas attīstības departamenta pozitīvu atzinumu.

5.9. Gala ziņojuma iesniegšana (28. Nedēļa).

Kopējais darba izstrādes laiks: 28 nedēļas.

6. Darba noformējums un formāts

6.1. Izpētes darba rezultāti noformējami rakstiski un grafiski latviešu valodā, sniedzot atsauces uz izmantotajiem informācijas avotiem.

6.2. Grafiskie materiāli sagatavojami:

6.2.1. ģeotelpisko vektordatu (*SHP*) datņu formātā un projektu (noformētu karšu) formātā.

6.2.2. datorizētās projektēšanas (*DWG*) datņu formātā.

6.2.3. digitāli saspiesta un kodēta attēla (*JPEG, TIFF* un *PNG*) datņu formātā un portatīvā dokumenta (*PDF*) datņu formātā.

6.2.4. papīra izdruku formātā 2 (divos) eksemplāros, M 1:30 000.

6.3. Teksta materiāli sagatavojami:

6.3.1. elektroniskā teksta (*DOCX*) formātā.

6.3.2. portatīvā dokumenta (*PDF*) formātā.

6.3.3. papīra izdruku formātā 2 (divos) eksemplāros.

6.4. Darba rezultāti iesniedzami RD Pilsētas attīstības departamentam 2 eksemplāros, ieskaitot oriģinālu, papīra izdrukas formātā un elektroniskā formātā CD matricā.

7. Izmantojamie materiāli

7.1. Tiesību akti un plānošanas dokumenti:

7.1.1. Likums „Par Eiropas ainavu konvenciju”.

7.1.2. Teritorijas attīstības plānošanas likums un uz tā pamata izdotie MK noteikumi.

7.1.3. Attīstības plānošanas sistēmas likums.

7.1.4. Likums „Par pašvaldībām”.

7.1.5. Latvijas Republikas MK 2009. gada 11. augusta rīkojums Nr. 538 „Par Arhitektūras politikas pamatnostādņēm 2009.–2015. gadam”.

7.1.6. RTP 2006. – 2018. gadam.

- 7.1.7. Rīgas vēsturiskā centra saglabāšanas un attīstības plāns 2006. – 2018. gadam.
- 7.1.8. Rīgas pilsētas ilgtspējīgas attīstības stratēģija līdz 2025. gadam.
- 7.1.9. Rīgas pilsētas ilgtspējīgas attīstības stratēģija līdz 2030. gadam (*materiāli pieejami interneta vietnē <http://rdpad.lv/RAS/>*).
- 7.1.10. Rīgas attīstības plāns 1995.–2005. gadam (*materiāli pieejami RD Pilsētas attīstības departamentā*).
- 7.1.11. „Ainavu politikas pamatnostādnes 2013.–2019. gadam” (*materiāli pieejami interneta vietnē <http://polsis.mk.gov.lv/view.do?id=4427>*).

7.2. Pētījumi:

- 7.2.1. Pētījums „Rīgas ainavu kvalitātes mērķu noteikšana” (Vides risinājumu institūts, 2013) (*materiāli pieejami RD Pilsētas attīstības departamentā*).
- 7.2.2. Pētījums „Rīgas pilsētas ainavu teritoriju izdalīšana, analīze un novērtēšana” (Latvijas Universitātes Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fakultāte, 2009) (*materiāli pieejami interneta vietnē www.sus.lv*).
- 7.2.3. Pētījums „Apkaimju ekonomiski – ģeogrāfiskā apraksta izstrādāšana” (SIA "Metrum", 2007) (*materiāli pieejami interneta vietnē www.sus.lv*).
- 7.2.4. Pētījums „Degradēto teritoriju un objektu apsekojums Rīgā” (SIA „Datorkarte”, 2012) (*materiāli pieejami interneta vietnē www.sus.lv*).
- 7.2.5. Pētījums „Pilsētvides attīstību raksturojošo pakalpojumu kvalitātes un pieejamības novērtēšanas metodoloģija Rīgas apkaimju līmenī” (SIA „Datorkarte”, 2011) (*materiāli pieejami interneta vietnē www.sus.lv*).
- 7.2.6. Pētījums „Pilsētvides attīstību raksturojošo pakalpojumu novērtējums Purvciema, Āgenskalna un Mežaparka apkaimēm” (SIA „Datorkarte”, 2011) (*materiāli pieejami interneta vietnē www.sus.lv*).
- 7.2.7. „Pilsētvides attīstību raksturojošo pakalpojumu kvalitāte un pieejamība Rīgas 55 apkaimēs” (SIA „Datorkarte”, 2012) (*materiāli pieejamai interneta vietnē www.sus.lv*).
- 7.2.8. Pētījums „Rīgas attīstības teritoriju potenciāla izvērtējums” (SIA „Grupa 93”, 2012) (*materiāli pieejami interneta vietnē www.sus.lv*).
- 7.2.9. Pētījums „Rīgas pilsētas degradēto objektu un teritoriju revitalizācijas programma” (Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments, 2009) (*materiāli pieejami interneta vietnē www.sus.lv*).
- 7.2.10. Pētījums „Rīgas telpiskās kompozīcijas attīstība” (A. Roze, 2004) (*materiāli pieejami interneta vietnē www.sus.lv*).
- 7.2.11. Pētījums „Imantas iedzīvotāju vērtējums dzīvei apkaimē” (SIA „SKDS”, 2012) (*materiāli pieejami interneta vietnē www.sus.lv*).
- 7.2.12. Pētījums „Zolitūdes iedzīvotāju vērtējums dzīvei apkaimē” (SIA „SKDS”, 2012) (*materiāli pieejami interneta vietnē www.sus.lv*).
- 7.2.13. Pētījums „Rīgas apkaimju iedzīvotāju aptauja” (SIA „Aptauju centrs”, 2013) (*materiāli pieejami RD Pilsētas attīstības departamentā*).

7.3. Pētījumi, kas tiek izstrādāti tematisko plānojumu izstrādes ietvaros:

- 7.3.1. Pētījums „Ūdensobjektu un krastmalu ārpus Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas izpēte” (SIA „Metrum”, 2013) *(materiāli pieejami RD Pilsētas attīstības departamentā).*
- 7.3.2. Pētījums „Rīgas kultūrvēsturisko teritoriju ārpus Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas izpēte” (SIA “Arhitektoniskās izpētes grupa”, 2013) *(materiāli pieejami interneta vietnē www.sus.lv).*
- 7.3.3. Pētījums „Vadlīniju izstrāde apstādījumu struktūras un publisko ārtelpu tīklojuma nodrošināšanai Rīgā” (SIA „Ainavu projektēšanas darbnīca ALPS”, pētījums uzsākts 10.06.2014.).
- 7.3.4. Pētījums „Apbūves un vides veidošanas vadlīniju izstrāde Rīgas apdzīvojuma telpiskās struktūras stiprināšanai” (SIA „Grupa93”, pētījums uzsākts 04.06.2014.).
- 7.3.5. Pētījums „Uzņēmējdarbības funkciju nodrošināšanai nepieciešamo teritoriju telpiskās struktūras izstrāde” (pētījums uzsākts 07.2014.).

7.4. Tehniskais nodrošinājums:

- 7.4.1. Topogrāfiskā pamatne M1:2000 vektordatu (*SHP*) formātā M 1:2000;
- 7.4.2. Ortofoto (uzņemts 2013.gadā).
- 7.4.3. Citi pēc pētījuma izstrādātāja ieskatiem nepieciešamie materiāli kvalitatīva pētījuma sagatavošanai.

Atbildīgā persona

spiedogs

(paraksts, datums)

Struktūrvienības vadītājs

spiedogs

(paraksts, datums)