

## DARBA UZDEVUMS

### Skanstes apkaimes lokālplānojuma izstrādei

#### 1. Lokālplānojuma izstrādes pamatojums:

- 1.1. Radīt priekšnoteikumus Skanstes apkaimes ilgtspējīgai teritorijas attīstībai, kas izriet no Rīgas pilsētas ilgtermiņa attīstības plānošanas dokumentiem, kā arī noteikt risinājumus ar mērķi sabalansēt īpašnieku un sabiedrības intereses.
- 1.2. Ņemot vērā Skanstes apkaimes jaunās attīstības centra attīstības potenciālu un attīstības ieceru iespējamo daudzpusīgo ietekmi uz Rīgas vēsturisko centru (turpmāk – RVC), nepieciešams pārskatīt un aktualizēt/izstrādāt detalizētus teritorijas attīstības noteikumus, kas sekmē apkaimes funkcionāli telpisko attīstību atbilstoši Rīgas stratēģiskajām interesēm un RVC saglabāšanas un aizsardzības statusam, kā arī paredzēt nepieciešamos papildinājumus un uzlabojumus publiskās infrastruktūras attīstībā.
- 1.3. Lai nodrošinātu 1.1. un 1.2.punktā izvirzītos mērķus, nepieciešams grozīt un detalizēt RVC un tā aizsardzības zonas teritorijas plānojumu un, pamatojoties uz Teritorijas attīstības plānošanas likuma 24.panta otro daļu, izstrādāt Skanstes apkaimes lokālplānojumu (turpmāk – Lokālplānojums).

#### 2. Lokālplānojuma teritorija:

- 2.1. Teritorija starp Pulkveža Brieža ielu, Ganību dambi, dzelzceļa trasi, Dunties ielu, Skanstes ielu, Vesetas ielu un tās turpinājumu, Emiļa Melngaiļa ielu un Hanzas ielu, ietverot attiecīgo ielu posmu teritoriju (sarkanajās līnijās), kuras robeža attēlota darba uzdevuma 1.pielikumā (turpmāk – Lokālplānojuma teritorija).
- 2.2. Lokālplānojuma teritorijas aptuvenā platība – 228 ha.

#### 3. Detalizācijas pakāpe:

Lokālplānojumu izstrādāt ar tādu detalizācijas pakāpi (attiecībā uz objektu funkcijām, novietni, platībām, vizuāli telpisko veidolu, īstenošanas kārtību u.c.), kas nosaka skaidru un pamatotu teritorijas attīstības scenāriju.

#### 4. Lokālplānojuma izstrādes metodoloģija:

- 4.1. Lokālplānojuma ietvaros izstrādāt funkcionāli telpiskos risinājumus sekojošām tēmām:
  - 4.1.1. apbūves plānojuma un telpiskā struktūra,
  - 4.1.2. pilsētvides ainava, t.sk. publiskā ārtelpa un apstādījumi,

- 4.1.3. kultūrvēsturiskais mantojums,
- 4.1.4. transporta infrastruktūra un apkalpe,
- 4.1.5. sociālā infrastruktūra,
- 4.1.6. inženiertehniskā infrastruktūra,
- 4.1.7. pilsētvides kvalitāte, t.sk. vides piesārņojums, aerācija, izsauļojums un aizsardzība pret vēju,
- 4.1.8. lietusūdeņu apsaimniekošana un meliorācija.
- 4.2. Katras tēmas ietvaros Lokālpilnvarotāja izstrādātājs izvirza galvenos uzdevumus, rīcības un kritērijus risinājumu variantu izvērtēšanai.
- 4.3. Lokālpilnvarotāja izstrādei Rīgas domes Pilsētas attīstības departamentā tiek izveidota darba grupa (turpmāk – Darba grupa), kuras sastāvā tiek pieaicināti speciālisti no:
  - 4.3.1. Rīgas pašvaldības aģentūras "Pilsētas arhitekta birojs";
  - 4.3.2. Rīgas pilsētas Būvvaldes;
  - 4.3.3. Rīgas domes Īpašuma departamenta;
  - 4.3.4. Rīgas domes Izglītības, kultūras un sporta departamenta;
  - 4.3.5. Rīgas domes Labklājības departamenta;
  - 4.3.6. Rīgas domes Satiksmes departamenta;
  - 4.3.7. Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta.
- 4.4. Darba grupā tiek apspriesti un akceptēti Lokālpilnvarotāja galvenie uzdevumi, attīstības mērķi, rīcības un kritēriji, kā arī veikta risinājumu variantu izvērtēšana atbilstoši tiem.
- 4.5. Lokālpilnvarotāja izstrādātājs izstrādā risinājumu variantus, kurus iesniedz izvērtēšanai Darba grupā.
- 4.6. Darba grupa pieņem lēmumu par galīgā risinājuma varianta izvēli, kas tiek iekļauts Lokālpilnvarotāja saistošajā daļā.

## **5. Lokālpilnvarotāja izstrādes uzdevumi:**

- 5.1. Izstrādāt grozījumus RVC un tā aizsardzības zonas teritorijas plānojumā un detalizēt tā risinājumus, ņemot vērā Rīgas ilgtermiņa attīstības stratēģiju, teritorijas plānojumā noteikto teritorijas attīstības vīziju, attīstības mērķus, pamatnostādnes un attīstības politiku un iespējamo teritorijas attīstību pa kārtām.
- 5.2. Apkaimes mērogā nepieciešams kompleksi izvērtēt RVC un tā aizsardzības zonas teritorijas plānojuma grozījumu izstrādes gaitā saņemtos priekšlikumus par apbūves veidošanas pamatnosacījumu un teritorijas atļautās izmantošanas izmaiņām.
- 5.3. Izstrādāt teritorijas funkcionāli telpisko risinājumu (ietver objektu funkcijas, izvietojumu un apjomu), kas ir pamatots ar izvērstu pilsētībūvniecisko analīzi un detalizētu funkcionāli telpisko izpēti, un iekļaujas tuvākās esošās un plānotās apbūves pilsētībūvnieciskajā kontekstā, ņemot vērā apstiprināto detālplānojumu (8.6.punkts), un veikt risinājuma vizuālās ietekmes uz RVC analīzi.
- 5.4. Izvērtēt esošo sociālās infrastruktūras nodrošinājumu un noteikt optimālu plānotās sociālās infrastruktūras izvietojumu un izveides nosacījumus atbilstoši teritorijas funkcionāli telpiskajai attīstībai un prognozētajam iedzīvotāju skaitam.

- 5.5. Izstrādāt prasības un risinājumus daudzveidīgas publiskās ārtelpas izveidei un tās elementu izvietojumam teritorijā. Publiskās ārtelpas teritorijas klasificēt atbilstoši to funkcionālajai un telpiskajai nozīmei. Noteikt atbilstošas prasības katram publiskās ārtelpas veidam attiecībā uz teritorijas labiekārtojumu, izveidi un apsaimniekošanu, ņemot vērā apbūves iespējamo ietekmi uz publiskās ārtelpas izsauļojumu, aerāciju un vēju.
- 5.6. Veikt esošo ainavu un biotopu izpēti un izstrādāt ainavas attīstības koncepciju, nosakot vienotas apstādījumu sistēmas veidošanas principus, būtiskākās prasības pilsētas apstādījumu struktūras elementiem un to izvietojumam.
- 5.7. Izstrādāt perspektīvos transporta infrastruktūras risinājumus un noteikt galveno transportbūvju būvniecības secību pa kārtām, ņemot vērā Ziemeļu transporta koridora otrā posma saskaņotā skiču projekta tehniskos risinājumus un plānotā Hanzas šķērsojuma būvniecības varianta risinājumus, kā arī apkaimes kopējās attīstības tendences un scenārijus.
- 5.8. Izstrādāt gājēju un veloceļu shēmas, iekļaujot tās teritorijas publisko ārtelpu un apstādījumu struktūrā, kas nodrošina sasaisti ar apkārtējo teritoriju un RVC publisko ārtelpu tīklu un funkcionālo struktūru (ietves, veloceļi, laukumi, parki, skvēri, sabiedriskā transporta pieturvietas, publiskā infrastruktūra u.c.).
- 5.9. Izstrādāt automašīnu novietošanas principus un transportlīdzekļu novietņu izmantošanas prasības, grafiskajā daļā norādīt publisko autonovietņu izvietojumu, ietilpību un piekļuves iespējas.
- 5.10. Izvērtēt trokšņa līmeņa samazināšanas pasākumu nepieciešamību un paredzēt atbilstošus risinājumus trokšņa līmeņa samazināšanai Lokālplānojuma teritorijā (apstādījumu joslas, trokšņa ekrāni, ēku savstarpējais izvietojums un to funkcionālā izmantošana u.tml.).
- 5.11. Izvērtēt gaisa piesārņojuma samazināšanas pasākumu nepieciešamību un izstrādāt rekomendācijas vai paredzēt atbilstošus risinājumus gaisa piesārņojuma samazināšanai.
- 5.12. Izvērtēt teritorijas attīstības iespējas un sagatavot priekšlikumus nepieciešamo ierobežojumu noteikšanai saistībā ar hidroģeoloģiskajiem un ģeotehniskajiem apstākļiem.
- 5.13. Veikt potenciālā grunts un gruntsūdeņu piesārņojuma izpēti, noteikt tā izplatību un sagatavot priekšlikumus teritorijas attīstībai nepieciešamo prasību un ierobežojumu noteikšanai.
- 5.14. Izstrādāt galvenos risinājumus teritorijas lietusūdeņu savākšanas un uzkrāšanas vai novadīšanas un meliorācijas sistēmas attīstībai.
- 5.15. Izvērtēt esošās un plānotās inženiertehniskās infrastruktūras nodrošinājuma atbilstību teritorijas perspektīvajai attīstībai un noteikt plānoto inženierapgādes objektu un maģistrālo inženierapgādes tīklu optimālo izvietojumu.
- 5.16. Veikt Lokālplānojuma īstenošanas sociāli ekonomiskās ietekmes izvērtējumu un izstrādāt tehniski ekonomisko pamatojumu Lokālplānojuma īstenošanai.

## **6. Lokālplānojuma izstrādē iesaistāmās institūcijas:**

Institūcijas, kurām pieprasa nosacījumus Lokālplānojuma izstrādei un atzinumus par izstrādātajām Lokālplānojuma redakcijām:

- 6.1. Valsts vides dienests Lielrīgas reģionālā vides pārvalde;
- 6.2. Dabas aizsardzības pārvalde;
- 6.3. Valsts meža dienests;
- 6.4. Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra;
- 6.5. Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcija;
- 6.6. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta Rīgas pilsētas pārvalde;
- 6.7. VAS „Latvijas valsts ceļi”;
- 6.8. Veselības inspekcija;
- 6.9. Rīgas domes Satiksmes departaments;
- 6.10. Rīgas domes Mājokļu un vides departaments;
- 6.11. Rīgas domes Īpašumu departaments;
- 6.12. Rīgas pilsētas Būvvalde;
- 6.13. Rīgas pašvaldības aģentūra "Pilsētas arhitekta birojs";
- 6.14. RP SIA „Rīgas satiksme”;
- 6.15. SIA „Rīgas Ūdens”;
- 6.16. VAS „Latvenergo”;
- 6.17. AS „Latvijas Gāze”;
- 6.18. SIA „Lattelecom”;
- 6.19. AS „Rīgas Siltums”;
- 6.20. VAS „Latvijas dzelzceļš”
- 6.21. UNESCO Latvijas Nacionālā komisija;
- 6.22. RVC saglabāšanas un attīstības padome.

## **7. Normatīvie dokumenti un akti:**

- 7.1. Teritorijas attīstības plānošanas likums;
- 7.2. Rīgas vēsturiskā centra saglabāšanas un aizsardzības likums;
- 7.3. Aizsargjoslu likums;
- 7.4. Zemes ierīcības likums;
- 7.5. Latvijas būvnormatīvi;
- 7.6. MK 16.10.2012. noteikumi Nr. 711 “Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem”;
- 7.7. MK 08.03.2004. noteikumi Nr. 127 „Rīgas vēsturiskā centra saglabāšanas un aizsardzības noteikumi”;
- 7.8. Rīgas ilgtermiņa attīstības stratēģija;
- 7.9. Rīgas teritorijas plānojums 2006.-2018.gadam;
- 7.10. Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas plānojums;
- 7.11. Rīgas domes 07.02.2006. saistošie noteikumi Nr. 38 „Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi”;
- 7.12. Rīgas domes 26.04.2011. saistošie noteikumi Nr.122 „Teritorijas Rīgā, starp Pulkveža Brieža ielu, Sporta ielu, Skanstes ielu un Hanzas ielu, izmantošanas un apbūves saistošie noteikumi”;
- 7.13. citi normatīvie akti, kas attiecas uz darba uzdevumā noteikto uzdevumu izpildi.

## **8. Izejmateriāli Lokālpilnojumā izstrādei:**

- 8.1. Projekts „Vadlīniju izstrāde Rīgas pilsētas inženierinfrastruktūras turpmākai attīstībai”, SIA „Aqua-Brambis”, 2009;
- 8.2. „Rīgas pilsētas meliorācijas sistēmu attīstības koncepcija 2010.–2018.gadam”, RD PAD, 2010;
- 8.3. Pētījums „Ar klimata pārmaiņām saistīto hidroloģisko procesu izpēte un prognozēšana Rīgas pilsētas teritorijā un rekomendāciju izstrāde Rīgas pilsētas teritorijas aizsardzībai”, 2011;
- 8.4. Ziemeļu transporta koridora 2.posma no Daugavgrīvas ielas līdz Gustava Zemgala gatvei Rīgas pilsētas Būvvaldē 17.12.2010. akceptētā skiču projekta (akcepta Nr. 1221) risinājumi;
- 8.5. Ar Rīgas domes 05.07.2011. lēmumu Nr. 3388 „Par Hanzas šķērsojuma plānotās būvniecības varianta akceptēšanu” akceptētā Hanzas šķērsojuma plānotās būvniecības varianta - īsā tuneļa risinājumi;
- 8.6. Detālpilnojumā teritorijai starp Pulkveža Brieža, Sporta, Skanstes un Hanzas ielām (apstiprināts ar Rīgas domes 26.04.2011. lēmumu Nr. 3099);
- 8.7. „Skanstes apkāmes arhitektoniski telpiskās struktūras attīstības koncepcija”, SIA „Grupa 93”, 2011;
- 8.8. „Skanstes apkāmes arhitektoniski telpiskās struktūras attīstības koncepcija: Apstādījumu struktūra”, SIA „Grupa 93”, 2011;
- 8.9. Plānošanas dokumenta projekts „Skanstes apkāmes lokālpilnojumā. 1.redakcija”, SIA „NAMS”, 2011;
- 8.10. „Pārskats par augsnes, grunts un gruntsūdeņu piesārņojuma izpēti” Rīgā, teritorijā starp Ganību dambi, Hanzas, Skanstes un Sporta ielām, Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra, 2007;
- 8.11. „Teritorijas rekognoscējošā ģeotehniskā izpēte” teritorijai starp Sporta, Vesetas, Zirņu ielām un dzelzceļa pārvadiem, SIA „CM GIB”, 2002;
- 8.12. Rīgas pilsētas arhitekta kolēģijas lēmumi par Skanstes apkāmes teritorijas būvniecības iecerēm un paredzētajiem objektiem;
- 8.13. Informācija par projektēšanas un būvniecības stadijā esošajiem būvprojektiem;
- 8.14. LKS-92 –TM koordinātu sistēmā izstrādātas topogrāfiskās kartes pamatnes ar mēroga noteiktību 1:2000;
- 8.15. Nekustamā īpašuma valsts kadastra informāciju (zemes gabalu un ēku kadastra numuri un adreses (iela, ēkas numurs, korpuss)) \*.dgn formātā.

## **9. Prasības Lokālpilnojumā izstrādei:**

### **9.1. Paskaidrojuma raksts:**

- 9.1.1. Pamatojums RVC un tā aizsardzības zonas teritorijas plānojuma grozījumu nepieciešamībai;
- 9.1.2. Teritorijas pašreizējās izmantošanas apraksts un teritorijas attīstības nosacījumi;
- 9.1.3. Teritorijas attīstības mērķis un uzdevumi;
- 9.1.4. Lokālpilnojumā risinājumu apraksts un pamatojums, t.sk. sociāli ekonomiskās ietekmes izvērtējums un tehniski ekonomiskais pamatojums;

## **9.2. Grafiskā daļa:**

- 9.2.1. Teritorijas pašreizējās izmantošanas plāns, ietverot esošās aizsargjoslas (M1:2000);
- 9.2.2. Plānotā funkcionālā zonējuma plāns ar ielu sarkanajām līnijām (M1:2000);
- 9.2.3. Citi plāni un shēmas, nosakot attiecīgos objektus un attēlojot tos atbilstošā mērogā, ņemot vērā secīgu iespējamo teritorijas attīstību pa kārtām:
  - a. Plānotās apbūves stāvu skaita plāns ar atšķirīgo augstumu zonu izvietojumu un apbūves veidošanas principiem (būvplaidēm, apbūves līnijām u.c.) kvartālu robežās (M1:2000);
  - b. Plānoto un esošo aizsargjoslu un citu apgrūtinājumu un aprobežojumu plāns ar ielu sarkanajām līnijām (M1:2000);
  - c. Publiskās infrastruktūras attīstības plāns;
  - d. Publiskās ārtelpas attīstības plāns, ietverot apstādījumu struktūras elementus;
  - e. Transporta infrastruktūras nodrošinājuma un sabiedriskā transporta attīstības plāns, ietverot transporta organizācijas shēmas;
  - f. Galveno inženiertehniskās apgādes tīklu un būvju izvietojuma plāni;
  - g. Meliorācijas un lietus ūdeņu apsaimniekošanas sistēmas galveno risinājumu plāns;
  - h. Esošo zemes vienību vai zemes vienību daļu robežu plāns;
  - i. Citi plāni vai shēmas, kas attiecas uz darba uzdevumā noteikto uzdevumu izpildi;
- 9.2.4. Ielu šķērsprofili un teritorijas attīstību raksturojoši šķērsgriezumi (reljefa izmaiņas, apbūve u.tml.) (M 1:100);

## **9.3. Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi:**

- 9.3.1. Nosaka teritorijas izmantošanas nosacījumus un apbūves parametrus katram Lokālplānojumā noteiktajam teritorijas atļautās izmantošanas veidam, ievērojot Rīgas ilgtermiņa attīstības stratēģiju;
- 9.3.2. Nosaka prasības arhitektoniski telpiskajam risinājumam;
- 9.3.3. Nosaka prasības pilsētvidei, tajā skaitā publiskajai ārtelpai, un tās labiekārtojumam;
- 9.3.4. Nosaka prasības ainavas un apstādījumu veidošanai;
- 9.3.5. Iekļauj vides pieejamības nosacījumus;
- 9.3.6. Nosaka prasības inženiertehniskajam nodrošinājumam;
- 9.3.7. Nosaka transportlīdzekļu novietņu organizācijas principus;
- 9.3.8. Nosaka Lokālplānojuma īstenošanas kārtību atbilstoši izstrādātajam tehniski ekonomiskajam pamatojumam;
- 9.3.9. Citas prasības, aprobežojumus un nosacījumus, ņemot vērā teritorijas īpatnības un specifiku;

## **9.4. Pārskats par Lokālplānojuma izstrādi un publisko apspriešanu:**

- 9.4.1. Rīgas domes lēmumi par Lokālplānojuma izstrādes uzsākšanu, publiskās apspriešanas organizēšanu un tā apstiprināšanu;
- 9.4.2. privātpersonu saņemtie priekšlikumi un iebildumi par Lokālplānojuma izstrādi un publiskās apspriešanas materiāli;

- 9.4.3. ziņojums par vērā ņemtajiem un noraidītajiem privātpersonu priekšlikumiem un iebildumiem, norādot noraidījuma pamatojumu;
- 9.4.4. institūciju sniegtā informācija, nosacījumi un atzinumi;
- 9.4.5. ziņojums par institūciju nosacījumu ievērošanu vai noraidīšanu, norādot noraidījuma pamatojumu;

#### **9.5. Pielikumi:**

Cita informācija, kas izmantota Lokālpilnojumā izstrādei (izpētes, ekspertīzes, ekspertu slēdzieni u.tml.);

#### **9.6. Saistošie noteikumi**

Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi ar atsaucēm uz grafiskās daļas saistošajām kartēm, kas ir šo saistošo noteikumu pielikumi.

### **10. Prasības sabiedrības līdzdalības pasākumiem:**

- 10.1. Lokālpilnojumā redakcijas izstrādes laikā pirms tā virzīšanas izskatīšanai Rīgas domē tiek organizētas vairākas tikšanās – darba grupas – ar Lokālpilnojumā teritorijā esošo nekustamo īpašumu īpašniekiem, iedzīvotājiem un nevalstisko organizāciju pārstāvjiem, kā arī pilsētpilnošanas nozares profesionāļiem, Rīgas domes struktūrvienību un citu institūciju pārstāvjiem;
- 10.2. Prasības Lokālpilnojumā publiskajai apspriešanai:
  - 10.2.1. Izstrādāto Lokālpilnojumā redakciju kopā ar sagatavoto ziņojumu iesniedz izskatīšanai Rīgas domē, kura pieņem lēmumu par Lokālpilnojumā redakcijas nodošanu publiskajai apspriešanai un institūciju atzinumu saņemšanai saskaņā ar Ministru kabineta 16.10.2012. noteikumu Nr.711 „Noteikumi par pašvaldības teritorijas attīstības pilnošanas dokumentiem” 78.punktu;
  - 10.2.2. Četru nedēļu laikā pēc iepriekš minētā lēmuma pieņemšanas tiek organizēta publiskā apspriešana;
  - 10.2.3. Publiskā apspriešanas termiņš noteikts - vismaz četras nedēļas. Publiskā apspriešana sākas ne agrāk kā piecas dienas pēc paziņojuma publicēšanas pašvaldības tīmekļa vietnē;
  - 10.2.4. Publikācija par Lokālpilnojumā redakcijas publisko apspriešanu ievietojama laikrakstā „Diena” un „Vesti segodna”;
  - 10.2.5. Publiskai apspriešanai tiek izgatavotas vienpusējas un divpusējas informatīvās planšetes (izmērs ~A0) un informatīvie stendi (izmērs ne mazāks kā 1,0m × 2,0m), kuros jāietver paziņojums par Lokālpilnojumā redakcijas publisko apspriešanu un būtiskākā vizuālā un teksta informācija par Lokālpilnojumā redakciju.
  - 10.2.6. Sākot ar Lokālpilnojumā redakcijas publiskā apspriešanas pirmo dienu, publiskā apspriešanas materiāli – informatīvās planšetes un sējumi – tiek izvietoti Rīgas Ziemeļu izpilddirekcijā, Rūpniecības ielā 21, Rīgas pilsētas būvvaldes Klientu apkalpošanas centra skatlogā, Amatu ielā 4 un Rīgas domē, Rātslaukumā 1. Lokālpilnojumā teritorijā tiek izvietoti informatīvie stendi sabiedrībai brīvi pieejamā vietā;

- 10.2.7. Lokālplānojuma redakcijas publiskās apspriešanas laikā organizē vienu vai vairākas publiskās apspriešanas sanāksmes pilsētplānošanas nozares profesionāļiem un organizācijām, nevalstiskajām organizācijām, iedzīvotājiem u.c. interesentiem;
- 10.2.8. Pēc publiskās apspriešanas beigām tiek apkopoti tās rezultāti saskaņā ar Ministru kabineta 16.10.2012. noteikumu Nr. 711 „Noteikumi par pašvaldības teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem” 86. punktā noteikto;
- 10.2.9. Izstrādāto Lokālplānojuma pilnveidoto redakciju nodod publiskajai apspriešanai saskaņā ar Ministru kabineta 16.10.2012. noteikumu Nr. 711 „Noteikumi par pašvaldības teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem” 88. punktā un šī Darba uzdevuma 7.2. punktā noteikto.
- 10.3. Lai pašvaldība nodrošinātu Lokālplānojuma galīgās redakcijas publiskošanu saskaņā ar Ministru kabineta 16.10.2012. noteikumu Nr. 711 „Noteikumi par pašvaldības teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem” 93. punktā noteikto:
- 10.3.1. Izstrādātājs iesniedz vienpusējas un divpusējas informatīvās planšetes (izmērs ~A0), kuros ietver paziņojumu un būtiskāko vizuālo un teksta informāciju par Lokālplānojuma galīgo redakciju;
- 10.3.2. Sākot ar Lokālplānojuma galīgās redakcijas publiskošanas pirmo dienu, plānojuma materiāli – informatīvās planšetes un sējumi – tiek izvietoti Rīgas Ziemeļu izpilddirekcijā, Rūpniecības ielā 21, Rīgas pilsētas būvvaldes Klientu apkalpošanas centra skatlogā, Amatu ielā 4 un Rīgas domē, Rātslaukumā 1.

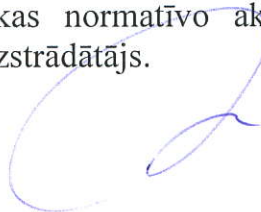
## **11. Lokālplānojuma noformēšana:**

- 11.1. Lokālplānojumam jābūt noformētam atbilstoši Ministru kabineta 28.09.2010. noteikumiem Nr. 916 „Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas kārtība”;
- 11.2. Lokālplānojuma redakcijas materiālu izdruka jāiesniedz 2 (divos) eksemplāros;
- 11.3. Lokālplānojumam jābūt izstrādātam valsts valodā un noformētam datorizdrukā uz A4 formāta lapām. Ja nepieciešams, ilustrāciju un grafisko pielikumu lapas var būt A3 vai citā formātā, kas iesiets A4 formāta sējumā. Tam jābūt iesietam cietos vākos, un visām lapām jābūt sanumurētām;
- 11.4. Lokālplānojums jā sagatavo elektroniskā formā un jānoformē šādi:
- 11.4.1. teksta daļa sagatavojama \*.doc vai \*.odt formātā;
- 11.4.2. grafiskā daļa – digitālie vektoru dati sagatavojami \*.dgn vai \*.dwg formātā, kas ir savietojams ar programmatūru MicroStation V8;
- 11.5. Visu grafiskās daļas rasējumu lapu labajā apakšējā stūrī jābūt rakstlaukumam, kurā norāda šādu informāciju – pasūtītājs, izstrādātājs, Lokālplānojuma nosaukums, rasējuma lapas nosaukums, kopējais lapu skaits daļā, lapas numurs pēc kārtas, mērogs, kā arī plānojuma izstrādātāja, daļas vai sadaļas vadītāja un tehniskā izstrādātāja uzvārds, paraksts un datums);
- 11.6. Lokālplānojuma teksta daļās, grafiskās daļas kartēs un plānos obligāti norāda lietotos (nosacītos) apzīmējumus;
- 11.7. Sagatavotajā materiālā jābūt norādēm uz informācijas avotiem, jau izstrādātajiem projektiem, jāievēro autoru un trešo personu autorības tiesības;



11.8. Lokālpilnvarotņu atbildību Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām uz saskaņojumu lapas apliecina Lokālpilnvarotņu izstrādātājs.

Pilsētvides attīstības pārvaldes vadītāja, direktora  
vietniece pilsētvides attīstības jautājumos



I.Purmale

Rudzāte 67012929

23.04.2013. Rudzāte

Kušķis 67037936

23.04.2013.

