

14. PIELIKUMS.

PAŠVALDĪBAS RĪCĪBĀ ESOŠĀS REGULĒJUMA IESPĒJAS

POLITIKAS PLĀNOŠANAS DOKUMENTU UN NORMATĪVO AKTU PĀRSKATS

Pētījuma izstrādes gaitā apzināti un izvērtēti starptautiskie un Latvijas ainavu politiku veidojošie dokumenti un reglamentējošie normatīvie akti, kas ietver gan ainavu aizsardzības, ainavu pārvaldības, un ainavu plānošanas jautājumus.

Pārskata struktūra, ievērojot tiesību normu juridiskā spēka hierarhiju, veidota ņemot vērā normatīvu klasifikāciju pēc nozaru principa ar tiešu vai iespējamu ietekmi uz ainavu.

Detalizēts pārskats sniegts par tiesību aktiem, kas regulē ainavu tematiskā plānojuma izstrādi.

TERMINOLOĢIJA

Pētījumā lietotie termini un to skaidrojumi balstīti uz Eiropas ainavu konvencijā nostiprinātajiem terminiem, kā arī attiecīgajos nacionālajos tiesību aktos pielietoto terminoloģiju.

Atsevišķi ir norādīti termini un to definīcijas, kas šajā Pētījumā pielietoti atšķirīgi¹ un kurus ieteicams izmantot turpmākajā ainavu plānošanā, izstrādājot ainavu tematisko plānojumu. Pēc vienotas terminoloģijas akceptēšanas, nepieciešams pārskatīt un izvērtēt grozījumu nepieciešamību attiecīgajos spēkā esošajos Rīgas domes saistošajos noteikumos.

AINAVU POLITIKAS PLĀNOŠANAS DOKUMENTI

Ar mērķi veicināt ainavu aizsardzību, pārvaldību un plānošanu, kā arī organizēt sadarbību par ainavu jautājumiem Eiropā, 20.10.2000. Madridē Eiropas Padome pieņēma **Eiropas ainavu konvenciju** (turpmāk – Konvencija). Latvijā Konvencija ratificēta 29.03.2007., pieņemot likumu „Par Eiropas ainavu konvenciju” (spēkā no 19.04.2007.).

Konvencija nosaka, ka valstis izstrādā un īsteno ainavu politiku, veicot īpašus pasākumus: veicina izpratnes veidošanu par ainavas vērtību, to lomu un izmaiņām tajās, veicina speciālistu apmācību ainavu novērtēšanā un pārvaldībā, identificē un novērtē ainavas, kā arī nosaka šo ainavu kvalitātes mērķus.

Par Konvencijas īstenošanu, saskaņā ar nolikumu, atbildīga ir Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (turpmāk – VARAM), kura ir izstrādājusi vidēja termiņa starpnozaru politikas plānošanas dokumentu – **Ainavu politikas pamatnostādnes 2013.-2019. gadam**² (turpmāk – Pamatnostādnes), kas akceptēts ar MK 07.08.2013. rīkojumu Nr.361.

Pamatnostādnes nosaka ainavu politikas pamatprincipus, nākotnes redzējumu, mērķi un attīstības virzienus, kā arī definē konkrētas rīcības un uzdevumus šo mērķu sasniegšanai atšķirīgos attīstības plānošanas līmeņos. Ainavu pārvaldībā noteikta institūciju kompetence.

Ņemot vērā ainavu politikas starpdisciplināro raksturu, Dokumenta 2.nodaļā ir sniegts detalizēts pārskats par Pamatnostādņu savstarpējo sasaisti ar politikas plānošanas dokumentiem, normatīviem un starptautiskajiem aktiem, kā arī to ietekmēm.

¹ Būtiski norādīt, ja ir atšķirīgi.

² <http://polsis.mk.gov.lv/LoadAtt/file10187.doc>

TERITORIJAS ATTĪSTĪBAS PLĀNOŠANAS NORMATĪVI

Teritorijas attīstības plānošanas likums (pieņemts LR Saeimā 02.11.2011.) nosaka, ka 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.

Atbilstoši likuma 32.panta regulējumam, visos teritorijas attīstības plānošanas līmeņos var izstrādāt tematiskos plānojumus – teritorijas attīstības plānošanas dokumentus, kuros atbilstoši plānošanas līmenim tiek risināti specifiski jautājumi, kas saistīti ar atsevišķu nozaru attīstību (piemēram, transporta infrastruktūra, veselības aprūpes iestāžu un izglītības iestāžu izvietojums) vai specifisku tematu (piemēram, inženiertīklu izvietojums, ainaviski vērtīgas teritorijas un riska teritorijas). Tematisko plānojumu darbības termiņu nosaka institūcija, kas apstiprina attiecīgo tematisko plānojumu. Tematiskos plānojumus ievēro, izstrādājot citus teritorijas attīstības plānošanas dokumentus.

Saskaņā ar Teritorijas attīstības plānošanas likumā noteikto kompetenci, 16.10.2012. ir pieņemti **MK noteikumi Nr.711 „Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem”**, kas nosaka vietējā līmeņa attīstības plānošanas dokumentu saturu, izstrādes kārtību, kārtību, kādā organizē sabiedrības līdzdalību un citas saistošas prasības plānošanas dokumentu izstrādes procesā. Noteikumi definē ilgtspējīgas attīstības stratēģijas saturu, nosakot, ka telpiskās attīstības perspektīvā ietver ainaviski vērtīgas un citas īpašas teritorijas.

KULTŪRVĒSTURISKĀ MANTOJUMA SAGLABĀŠANAS UN ATTĪSTĪBAS TIESISKAIS REGULĒJUMS (UZSKAITĪJUMS)

Likums „Par kultūras pieminekļu aizsardzību”

MK 26.08.2003. noteikumi Nr. 473 „Kārtība, kādā kultūras pieminekļi iekļaujami valsts aizsargājamo kultūras pieminekļu sarakstā un izslēdzami no valsts aizsargājamo kultūras pieminekļu saraksta”

MK 26.08.2003. noteikumi Nr.474 „Noteikumi par kultūras pieminekļu uzskaiti, aizsardzību, izmantošanu, restaurāciju un vidi degradējoša objekta statusa piešķiršanu”

MK 15.07.2003. noteikumi Nr.392 „Kultūras pieminekļa aizsargjoslas (aizsardzības zonas) noteikšanas metodika”

UNESCO Pasaules mantojuma vieta Nr.852 „Rīgas vēsturiskais centrs”

Rīgas vēsturiskā centra saglabāšanas un aizsardzības likums

MK 08.03.2004. gada noteikumi Nr.127 "Rīgas vēsturiskā centra saglabāšanas un aizsardzības noteikumi"

MK 07.09.2004. noteikumi Nr. 768 „Rīgas vēsturiskā centra saglabāšanas un attīstības fonda līdzekļu pārvaldīšanas un izlietošanas kārtība”

Doma baznīcas un klostera ansambļa likums

MK 10.01.2006. noteikumi Nr. 24 „Doma baznīcas un klostera ansambļa aizsardzības noteikumi”

MK 30.10.2012. noteikumi Nr.732 „Kārtībā, kādā saņemama atļauja reklāmas izvietojumam publiskās vietās vai vietās, kas vērstas pret publisku vietu”

CITI AINAVU IETEKMĒJOŠI NORMATĪVI

Dabas aizsardzības tiesiskais regulējums

Vides aizsardzības tiesiskais regulējums

Būvniecības nozares regulējums (Būvniecības likums, MK 01.04.1997. noteikumi Nr. 112 „Visparīgie būvnoteikumi” un citi uz likuma pamata izdotie MK noteikumi)
Aizsargjoslu likums

RĪGAS ATTĪSTĪBAS PLĀNOŠANAS DOKUMENTI

RĪGAS ILGTSPĒJĪGAS ATTĪSTĪBAS STRATĒGIJAS LĪDZ 2030. GADAM PROJEKTS³
RĪGAS TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2006.-2018. GADAM
RĪGAS DOMES 20.12.2005. SAISTOŠIE NOTEIKUMU „RĪGAS TERITORIJAS IZMANTOŠANAS UN APBŪVES NOTEIKUMI”

Saistošie noteikumi nosaka prasības zemesgabalu un būvju izmantošanai Rīgas pilsētas pašvaldības teritorijā.

Saistošie noteikumi ietver terminus, kuri atsevišķos gadījumos netiek skaidroti, kā arī īpašas prasības ainavas saglabāšanai un veidošanai:

1) ielas ainava;

2.36.1 Ielas apstādījumu josla – teritorija, kurā starp ielu un apbūvi galvenokārt ir esoši vai plānoti ielas ainavu veidojoši kokaugu stādījumi.

2.36.2 Ielas stādījumu josla – teritorija ielu sarkano līniju robežās, kurā galvenokārt ir esoši vai plānoti ielas ainavu veidojoši kokaugu stādījumi.

213. Ja daudzdzīvokļu nams tiek projektēts pie ielas ar intensīvu satiksmi, teritorijā starp ielu un apbūves līniju veidojami troksni un putekļus aizturoši un ielas ainavu veidojoši koku un krūmu stādījumi.

324. Ēku var attālināt no būvlaides, ja tiek: ...324.3. samazināta jaunās apbūves ietekme uz ielas ainavu.

405. Maskavas priekšpilsētā papildus ievēro šādus apbūves noteikumus: ... 405.2. saglabā koka apbūvi un tās veidoto ielas ainavu īpaši gar Maskavas ielu posmā no Katoļu ielas līdz Ebreju ielai un Jersikas ielā, kā arī koka apbūvi, parādot krievu vecticībniekiem raksturīgo ēku izkārtojumu zemesgabalā un izvietojumu ar gala fasādi pret ielu gar Kalna ielu iepretim Ivana kapiem;

2) krasta ainava;

250.133. krastmalas laipas var lietot arī kā pastaigu ietves dabīgās krasta ainavas ekspozīcijai vai tauvas joslas principu nodrošināšanai.

3) ainaviski veidoti apstādījumi;

260.1. pārsegums ar apstādījumiem ir tehniski izbūvēti un ainaviski veidoti pastāvīgi apstādījumi augsnes slānī virs pazemes būves vai būves pārseguma. Augsnes slāņa minimālais biezums: zālienam – 0,15 m, krūmiem – 0,5 m, kokiem – 0,9 m;

260.2. jumta dārzs ir tehniski izbūvēti un ainaviski izveidoti pastāvīgi apstādījumi augsnes slānī virs būves pirmā vai augstāka virszemes stāva pārseguma. Augsnes slāņa minimālais biezums: zālienam – 0,15 m, krūmiem – 0,5 m, kokiem – 0,9 m.

4) ainaviski vērtīgs koks;

33. Zemes ierīcības projektu saskaņo ar šādām pašvaldības institūcijām: ...33.4. Rīgas domes atbildīgo institūciju par vides aizsardzības jautājumiem, ja zemesgabals atrodas virszemes ūdensobjekta aizsargjoslā, stingra režīma aizsargjoslā ap ūdens ņemšanas vietu, meža zemes teritorijā, īpaši aizsargājamā dabas teritorijā (tajā skaitā aizsargājamo koku aizsardzības zonā), mikroliegumā, piesārņotā teritorijā vai ja uz zemesgabala atrodas dziļurbums vai ainaviski vērtīgi koki.

³ Apstiprināta ar Rīgas domes 22.10.2013. lēmumu Nr.302

- 5) teritorijas estētiskā, ainaviskā un kultūrvēsturiskā vērtība (vērtību kopums);
- 2.56. Mežaparks – labiekārtota, sabiedriski nozīmīga un publiski izmantojama (atpūtas, sporta, tūrisma un tml. mērķiem) ar kokaudzi (mežu) apaugusi teritorija, kam ir īpaši izveidota infrastruktūra un kam nepieciešama regulāra kopšana un atjaunošana, saglabājot vai uzlabojot teritorijas estētisko, ainavisko un kultūrvēsturisko vērtību.
- 2.66. Parks – sabiedriskas nozīmes apstādījumu objekts, kurš ir lielāks par 1 ha un, kam ir īpaši izveidota infrastruktūra un nepieciešama regulāra kopšana un atjaunošana, saglabājot vai uzlabojot teritorijas estētisko, ainavisko un kultūrvēsturisko vērtību.
- 6) apkārtējā ainava (apkārtējās ainavas raksturs);
- 2.84. Rekulтивācija – pasākumu komplekss, kura mērķis ir atjaunot degradētu teritoriju kopumā vai tās komponentus, atjaunojot attiecīgās teritorijas rekreatīvo, saimniecisko, medicīniski bioloģisko un estētisko vērtību, lai nodrošinātu pilnvērtīgu tās turpmāku izmantošanu, novērstu draudus iedzīvotāju veselībai, dzīvībai un apkārtējai videi, kā arī sekmētu rekulтивētās teritorijas iekļaušanos apkārtējā ainavā.
218. Rekonstruējamo un jaunveidojamo ielu stādījumus ierīko, pielietojot dižstādus un izvēloties klimatiskajiem, augšanas un vides apstākļiem atbilstošu koku sugu, respektējot apkārtējās ainavas raksturu, transporta organizāciju un esošo un projektējamo inženierkomunikāciju izvietojumu.
- 7) apkārtējās apbūves ainava;
108. Brīvi stāvošas transformatoru apakšstacijas apjomu projektē, ievērojot konkrēto pilsētas telpisko situāciju un apkārtējās apbūves raksturu, lai apakšstacija arhitektoniski iekļautos apkārtējās apbūves ainavā.
336. Atkritumu konteineru (tvertņu) novietnes vai sadzīves atkritumu dalītās savākšanas punktu vietas izvēlē izvērtē projektējamā objekta atrašanos gan no funkcionālā, gan estētiskā aspekta, ievērojot konkrēto pilsētas telpisko situāciju un apkārtējās apbūves raksturu, lai atkritumu konteineru (tvertņu) novietnes arhitektoniski iekļautos apkārtējās apbūves ainavā.
398. Visu kultūras pieminekļu un apbūves aizsardzības teritoriju apbūves noteikumi: ...398.2. jaunbūves projektē un būvē tā, lai tās iekļautos apkārtējā apbūves ainavā, ņemot vērā vides mērogu, struktūru, kompozīcijas principus, vizuālas saiknes ielu un laukumu telpā un konkrētās vietas struktūras evolūcijas likumsakarības.
- 8) pilsētbūvnieciskā ainava;
- 415.6.3. pieļaujami pārveidojama ēka – ēka, ko pieļaujams rekonstruēt, renovēt, pārveidot. Ēka saglabājama, bet pieļaujamas tās apjoma izmaiņas, jauni jumta logi un fasāžu pārveidošana, ja tas saistīts ar vides kvalitātes uzlabošanu un tā rezultātā ēka la bāk iekļaujas pilsētbūvnieciskajā ainavā.
- 9) pilsētvides ainaviskā kvalitāte;
- 2.93. Skvērs – labiekārtota teritorija ar apstādījumiem, ar platību līdz 1 ha, kura paredzēta gājēju kustībai, īslaicīgai atpūtai un pilsētvides ekoloģiskās un ainaviskās kvalitātes paaugstināšanai.
- 10) ainaviski nozīmīgas vietas;
- 8.1 Objektiem pilsētbūvnieciski vai ainaviski nozīmīgās vietās Būvvalde var lemt par atklāta arhitektūras konkursa piemērošanu.
- 11) vispārīgās prasības un nosacījumi / arī termini;
104. Inženiertehniskās apgādes tīkliem un būvēm nodrošina ērtu un drošu piekļūšanas un apkalpošanas iespēju, kā arī iekļaušanos kopējā pilsētvidē un ainavā.
369. Pilsētbūvnieciskos akcentus iedala pēc to nozīmes un novietojuma pilsētvidē:

369.1. pilsētas nozīmes pilsētībūvnieciskais akcents – plašā apkārtņē dominējošs pilsētībūvnieciskais akcents, kas veido vai būtiski ietekmē pilsētas raksturīgo siluetu un ainavu kopumā.

396. Svarīgākie aizsargājami pilsētībūvnieciskie elementi kultūras pieminekļu un apbūves aizsardzības teritorijās ir: ...396.3. ainava un tās mērogs;

426. Īpašos gadījumos, ja tas atbilst teritorijas plānošanas principiem un ja paredzētā būvniecība uzlabo pilsētas arhitektonisko tēlu, ainavu, veic papildu ieguldījumu sabiedrības interesēm nozīmīgā apbūvē, publiskajā infrastruktūrā vai publiskās ārtelpas uzlabošanā un iepriekšminētā rezultāta sasniegšanai ir nepieciešamas atkāpes no šajos noteikumos noteiktajiem apbūves rādītājiem, Būvvalde, pamatojoties uz būvniecības ierosinātāja motivētu iesniegumu, var atļaut mainīt šādus apbūves rādītājus: ...

***Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas plānojums
Rīgas domes 07.02.2006. saistošie noteikumi Nr.38 „Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi”***

Saistošie noteikumi nosaka prasības teritorijas izmantošanai un apbūvei Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonā.

Saistošie noteikumi ietver terminus, kuri atsevišķos gadījumos netiek skaidroti, kā arī īpašas prasības ainavas saglabāšanai un veidošanai:

1) ielas ainava;

215.5. ja daudzdzīvokļu namu būvē pie ielas ar intensīvu satiksmi, kur būvlaiide nesakrīt ar ielas sarkano līniju, teritorijā starp ielu un būvlaiidi veido troksni un putekļus aizturošus un ielas ainavu veidojošus koku un krūmu stādījumus;

2) krastu dabiskā ainava / dabiskā krastu ainava // atklātas ainavas;

214. Krastu dabisko ainavu zonās, kas ir teritorijas ar mērķi saglabāt, pilnveidot un eksponēt krastu dabisko ainavu vai apstādījumus ar dabiskas ainavas raksturu un kas ir attēlotas Plānojuma grafiskās daļas plānā „RVC un tā aizsardzības zonas apbūves veidošanas pamatnosacījumi”, papildus ievēro šādas prasības:

214.1. saglabā, pilnveido un eksponē dabisko krastu ainavu, tajā skaitā arī laukakmeņiem stiprināto nogāžu zonas ar izveidojušos dabīgo apaugumu;

214.2. saglabā un izkopj krastu dabīgo apaugumu vai veic krastmalu renaturalizāciju (dabiskās krastu ainavas atjaunošanas principu pielietošana krastu stiprinājumos).

214.4. veidojot labiekārtojumu, pēc iespējas saglabā atklātas ainavas ar nepārtrauktu skatu perspektīvu vai arī to pakārto ainavas ekspozīcijai;

214.6. tauvas joslas prasību nodrošināšanai atļauta ietvju uz ūdens (krastmalu laipu) izveidošana ar pietiekamu atkāpi no krasta līnijas krasta ainavu ekspozīcijai;

3) ainaviski vērtīgs koks;

29. Zemes ierīcības projektu saskaņo ar šādām pašvaldības institūcijām: ... 29.4. RD atbildīgo institūciju par vides aizsardzības jautājumiem, ja zemesgabals atrodas virszemes ūdensobjekta aizsargjoslā, stingra režīma aizsargjoslā ap ūdens ņemšanas vietu, meža zemes teritorijā, īpaši aizsargājamā dabas teritorijā (tajā skaitā aizsargājamo koku aizsardzības zonā), mikroliegumā, piesārņotā teritorijā vai ja uz zemesgabala atrodas dziļurbums vai ainaviski vērtīgi koki.

4) teritorijas estētiskā, ainaviskā un kultūrvēsturiskā vērtība (vērtību kopums);

2.60. parks – sabiedriskas nozīmes apstādījumu objekts, kurš lielāks par 1 ha, kuram ir īpaši izveidota infrastruktūra un kam nepieciešama regulāra kopšana un atjaunošana, saglabājot vai uzlabojot teritorijas estētisko, ainavisko un kultūrvēsturisko vērtību.

5) apkārtējā ainava (apkārtējās ainavas raksturs);

2.73. rekultivācija – pasākumu komplekss, kura mērķis ir atjaunot degradētu teritoriju kopumā vai tās komponentus, atjaunojot attiecīgās teritorijas rekreātīvo, saimniecisko, medicīniski bioloģisko un estētisko vērtību, lai nodrošinātu pilnvērtīgu tās turpmāko izmantošanu, novērstu draudus iedzīvotāju veselībai, dzīvībai un apkārtējai videi, kā arī sekmētu rekultivētās teritorijas iekļaušanos apkārtējā ainavā.

62. Inženiertehniskās apgādes tīkliem un būvēm nodrošina ērtu un drošu piekļūšanas un apkalpošanas iespēju, kā arī iekļaušanos kopējā pilsētvidē un ainavā.

6) apkārtējās apbūves ainava;

71. Elektroapgādes objekti un tīkli: ...71.3. brīvi stāvošas transformatoru apakšstacijas apjomu projektē, ievērojot konkrēto pilsētas telpisko situāciju un apkārtējās apbūves raksturu, lai apakšstacija arhitektoniski iekļautos apkārtējās apbūves ainavā.

7) ainaviskā / ainavas kvalitāte;

2.81. skvērs – labiekārtota apstādījumu teritorija, kas paredzēta gājēju kustībai, īslaicīgai atpūtai un pilsētvides ekoloģiskās un ainaviskās kvalitātes paaugstināšanai.

203.5. būvprojektā, kura prasības precizē plānošanas un arhitektūras uzdevums: ...

203.5.1. izstrādā vizuālu ainavas analīzi, papildus izvērtējot ainavas kvalitāti ziemas sezonā;

8) vispārīgās prasības un nosacījumi / arī termini;

2.57. pagalmā – ar ēkām neaizņemtā apbūves zemesgabala daļa, kurā izvietoti nepieciešamos piebraucamos ceļus, autostāvvietas, kā arī funkcionāli un ainaviski iekārto ar dažādiem labiekārtojuma elementiem un apstādījumiem.

SPĒKĀ ESOŠIE DETĀLPLĀNOJUMI⁴

Detalizētas prasības teritorijas izmantošanai un apbūvei, ietverot prasības ainavu veidošanai un aizsardzībai, nosaka arī spēkā esošie detālplānojumi, kas izdoti kā Rīgas domes saistošie noteikumi.

Pamatojums:

1) Rīgas domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr. 34 3.pielikums (Rīgas domes 2013.gada 18.jūnija saistošo noteikumu Nr. 219 redakcijā) „Spēkā esošo detālplānojumu un lokālplānojumu saraksts”.

2) Rīgas domes 07.02.2006. saistošo noteikumu Nr. 38 1. pielikums (Rīgas domes 2013.gada 18.jūnija saistošo noteikumu Nr. 220 redakcijā) „Spēkā esošo detālplānojumu un lokālplānojumu saraksts”.

CITI RĪGAS DOMES SAISTOŠIE NOTEIKUMI

Pašvaldības saistošie noteikumi, kas regulē pilsētvides uzturēšanas un apsaimniekošanas jautājumus un kuriem ir tieša vai pakārtota ietekme uz ainavu aizsardzības un pārvaldības procesiem.

RD 31.08.1999. saistošie noteikumi Nr.44 „Rīgas iekškvartālu teritorijas aizsardzības noteikumi”

Saistošie noteikumi reglamentē jebkura veida saimniecisko darbību ārpus ielu sarkano līniju robežām un transporta būvju aizsardzības zonām, lai nodrošinātu iekškvartāla ietvju, piedvedceļu, laukumu un pagalmu atbilstošu tehnisko stāvokli gājēju un transporta drošai kustībai, kā arī laukumu, pagalmu un zaļās zonas labiekārtošanu un uzturēšanu.

RD 08.07.2008. saistošie noteikumi Nr.125 „Rīgas pilsētas teritorijas kopšanas un būvju uzturēšanas noteikumi”

⁴ http://www.rdpad.lv/detalplanojumi_tabula/

Saistošie noteikumi nosaka kārtību, kādā kopjama Rīgas pilsētas teritorija un uzturamas tajā esošās būves un ir saistoši visām juridiskajām un fiziskajām personām neatkarīgi no tā, vai īpašums ir vai nav reģistrēts Nekustamā īpašuma valsts kadastra reģistrā vai zemesgrāmatā. Noteikumi ietver prasības īpašuma un tam piegulošo teritoriju uzturēšanai un kopšanai, būvju uzturēšanai, remontam un būvdarbiem.

RD 15.11.2011. saistošie noteikumi Nr. 147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi”

Saistošie noteikumi nosaka Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla uzturēšanas, pārvaldīšanas un aizsardzības kārtību, kā arī prasības notekūdeņu novadīšanai Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla objektos.

RD 15.01.2013. saistošie noteikumi Nr. 204 „Rīgas pilsētas apstādījumu uzturēšanas un aizsardzības saistošie noteikumi”

Saistošie noteikumi nosaka apstādījumu uzturēšanas un aizsardzības kārtību, ārpus meža augošu koku ciršanas izvērtēšanas kārtību, publiskās apsprišanas procedūras norises kārtību un zaudējumu atlīdzības par dabas daudzveidības samazināšanu aprēķināšanas un atlīdzināšanas kārtību Rīgas pilsētas administratīvajā teritorijā, kā arī administratīvo atbildību par saistošo noteikumu neievērošanu un izpildes kontroli.

Saistošie noteikumi nosaka, ka par apstādījumu uzturēšanu un aizsardzību ir atbildīgs zemes īpašnieks vai tiesiskais valdītājs un Rīgas pilsētā to pārrauga Rīgas pilsētas būvvalde.

RD 05.02.2013. saistošie noteikumi Nr. 206 „Rīgas pilsētas pašvaldības maksas autostāvvietu apsaimniekošanas un lietošanas saistošie noteikumi”

Saistošie noteikumi nosaka Rīgas pilsētas maksas autostāvvietu, kas atrodas ielu posmos, apsaimniekošanas un lietošanas kārtību Rīgas pilsētas administratīvajā teritorijā.

RD 22.10.2013. saistošie noteikumi Nr. 62 „Par ielu un laukumu nosaukuma zīmju, ēku, telpu grupu numura zīmju un virziena rādītāju uz infrastruktūras, kultūras vai tūrisma objektiem izvietojuma kārtību Rīgas pilsētā”

Saistošie noteikumi nosaka kārtību, kādā izvieto ielu un laukumu nosaukuma zīmes, ēku, telpu grupu numura zīmes un virziena rādītājus uz infrastruktūras, kultūras vai tūrisma objektiem Rīgas pilsētas administratīvajā teritorijā, administratīvo atbildību par noteikumu neievērošanu un noteikumu izpildes kontroli, skaidri saprotamus zīmju izvietojuma principus, kā arī atbildīgās personas par to izvietojumu.

Rīgas pilsētā dažādos laika posmos uzstādīti vismaz pieci dažādu veidu virziena rādītāji uz infrastruktūras, kultūras vai tūrisma objektiem. Izvirzot mērķi veicināt pilsētvides sakārtošanu, ar šiem saistošajiem noteikumiem tiek noteikts vienots virziena rādītāju etalons visā pilsētā.