

# Komposta vietas saskaņošanas etapu shēma Rīgā

		<b>RVC, RVC AZ, apbūves aizsardzības teritorija, pieminekļa aizsargzona</b>	<b>Pārējā Rīgas pilsētas teritorija</b>	<b>Jauna būvniecība</b>
1.	Skaņojums dzīvokļu īpašnieku kopībā	1) Dzīvokļu īpašnieku kopsapulce 2) Dzīvokļu īpašnieku aptauja 3) Savstarpēja vienošanās		
2.	Skaņojums ar zemes īpašnieku	Skaņojums ar fizisku vai juridisku personu vai Rīgas valstspilsētas pašvaldības Īpašumu departamentu (ĪD)		
3.	Vietas izvēle	Kompostēšanas vietu neplāno: Priekšpagalmā vai ārējā sānpagalmā	Kompostēšanas vietu neplāno: Priekšpagalmā	levēro teritorijas nosacījumus kā RVC, RVC AZ vai pārējā Rīgas pilsētas teritorijā
4.	Skaņojums ar pazemes inženiertīklu uzturētājiem	Nenovietot virs pazemes inženiertīkliem vai to aizsargjoslās		Ieceri iestrādā būvprojekta teritorijas labiekārtojuma risinājumos un skaņo kopā ar projektu.
		Nē, nav virs komunikācijām - nākošais etaps		
		Jā, ir virs komunikācijām - Saskaņot rakstiski epastā ar attiecīgo inženiertīklu uzturētāju, iesniedzot novietojuma shēmu un aprakstu.		
5.	Skaņojums ar PAD			
	Kompostēšanas kaste	Iesniegums par labiekārtojuma elementu izvietojuma un vizuālā risinājuma saskaņošanu (veidlapa Nr. DA_166)	Nav nepieciešams PAD saskaņojums.  Ja vēlas ĪD līdzfinansējumu, tad iesniegums PAD (veidlapa Nr. DA_166)	Ja vēlas ĪD līdzfinansējumu, tad iesniegums PAD (veidlapa Nr. DA_166 un/vai DA_159)
	Žogs (Brīvprātīgi pēc ierosinātāja vēlmēm)	Iesniegums (brīvā formā) un veidlapa Nr. DA_159	Nav nepieciešams PAD saskaņojums  Ja vēlas ĪD līdzfinansējumu, tad iesniegums PAD (veidlapa Nr. DA_159)	

## Prasības par kastes novietojumu jaunas apbūves teritorijā, RVC, RVC AZ, apbūves aizsardzības teritorija, pieminekļa aizsargzona.

### Prasības pārējā Rīgas pilsētas teritorijā ir vēlamas.

1. ne tuvāk par 10 m no daudzdzīvokļu mājas fasādes ar logiem;
2. ne tuvāk par 20 m no izglītības iestādes ieejas, bērnu rotaļu laukuma vai atpūtas zonas;
3. ne tuvāk par 5 m no saglabājamu koku stumbriem;
4. ne tuvāk par 1,5 m no zemes vienības robežas, izņemot gadījumu, ja saņemts blakus esošās zemes vienības īpašnieka saskaņojums;

#### \* Lai noskaidrotu pazemes inženiertīklu esamību:

- 1) Bez maksas autorizēties portālā [kadastrs.lv](https://kadastrs.lv) → izvēlēties karšu pārliuku ar topogrāfiskās kartes slāņu attēlojumu → atrast konkrēto zemesgabalu;
- 2) **Vai** pašvaldībai portālā [riga.lv](https://riga.lv) pieprasīt “Būvju situācijas plānu” uz esošās topogrāfijas bāzes (maksas pakalpojums).

#### \*\* Dažādu pazemes inženierkomunikāciju aizsargjoslu attālumus var noskaidrot:

<https://likumi.lv/ta/id/42348-aizsargjoslu-likums>      <https://likumi.lv/ta/id/269200>

\*\*\* **PAD veidlapas** skatīt <https://www.rdpad.lv/veidlapas/>) un nosūtīt uz [pad@riga.lv](mailto:pad@riga.lv); vai iesniedzot elektroniski caur portālu [Latvija.lv](https://latvija.gov.lv/Services/11227) priekš (DA\_166) <https://latvija.gov.lv/Services/11227>.

\*\*\*\* Vadlīnijas labiekārtojuma elementu izvietojuma un vizuālā risinājuma izstrādes un saskaņošanai.

<https://atjauno.riga.lv/dzivojamas-majas/wp-content/uploads/sites/2/2022/11/Vadlinijas-labiekartosanas-elementu-izstradei-un-saskanosanai.pdf>

\*\*\*\*\* [Pilsēt būvniecības pieminekļi un apbūves aizsardzības teritorijas](#)