

# Bioloģiski noārdāmu dārzu un parku atkritumu komposta ieviešanas process pie daudzdzīvokļu mājām Rīgā

INFORMĀCIJA, IZGLĪTĪBA, IZGLĪTĪBA, KOMUNIKĀCIJA, SASKAŅOŠANA KOPIBĀ - VISAS IESAISTĀMĀS PUSES!



	RVC, RVC AZ, apbūves aizsardzības teritorija, pieminekļa aizsargzona	Pārējā Rīgas pilsētas teritorija	Jauna būvniecība
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 valsts pilsētas pašvaldības Ipašumu departamentu (ID)		
3. Vietas izvēle	Kompostēšanas vietu neplāno: Priekšpagalmā vai ārējā sānpagalmā	Kompostēšanas vietu neplāno: Priekšpagalmā	Ievēro teritorijas nosacījumus kā RVC, RVC AZ vai pārējā Rīgas pilsētas teritorijā
4. Skaņojums ar pazemes inženiertīklu uzturētājiem	Nē, nav vairs komunikācijām - nākošais etaps Jā, ir vairs komunikācijām - Saskaņot rakstiski epastā ar attiecīgo inženiertīklu uzturētāju, iesniedzot novietojuma shēmu un aprakstu.		Ieceri iestrādā būvprojekta teritorijas labiekārtojuma risinājumos un skaņo kopā ar projektu.
5. Skaņojums ar PAD	Iesniegums par labiekārtojuma elementu izvietojuma vizuālā risinājuma saskaņošanu (veidlapa Nr. DA_166)	Nav nepieciešams PAD saskaņojums. Ja vēlas ID līdzfinansējumu, tad iesniegums PAD (veidlapa Nr. DA_166)	Ja vēlas ID līdzfinansējumu, tad iesniegums PAD (veidlapa Nr. DA_166 un/vai DA_159)
Kompostēšanas kaste	Iesniegums (brīvā formā) un veidlapa Nr. DA_159	Nav nepieciešams PAD saskaņojums Ja vēlas ID līdzfinansējumu, tad iesniegums PAD (veidlapa Nr. DA_159)	
Žogs (Brīvprātīgi pēc ierosinātāja vēlmēm)			

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

**Prasības pārējā Rīgas pilsētas teritorijā ir vēlamas.**

- ne tuvāk par 10 m no daudzdzīvokļu mājas fasādes ar logiem;
- ne tuvāk par 20 m no izglītības iestādes ieejas, bērnu rotaļu laukuma vai atpūtas zonas;
- ne tuvāk par 5 m no saglabājamo koku stumbriem;
- ne tuvāk par 1,5 m no zemes virsmas robežas, izņemot gadījumus, 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 pārlūku 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://ikumi.lv/ta/id/42348-aizsargjoslu-likums> <https://ikumi.lv/ta/id/269200>

**\*\*\* PAD veidlapas** skatīt <https://www.rdpad.lv/veidlapas/> un nosūtīt uz [pad@riga.lv](mailto:pad@riga.lv); vai iesniegt elektroniski caur portālu [latvija.gov.lv/Services/11222](https://latvija.gov.lv/Services/11222) (DA\_166)

**\*\*\*\*** Valsts inženierkomunikāciju elementu izvietojuma un vizuālā risinājuma izstrādes un saskaņošanai. <https://ajajuno.riga.lv/dzivojamas-majas/wp-content/uploads/sites/2/2022/11/Vadlinijas-labiekartosanas-elementu-izstradei-un-saskanosanai.pdf>

**\*\*\*\*\*** Pilsētībūvniecības pieminekļi un apbūves aizsardzības teritorijas

Skatīt detalizētāku shēmu 2. pielikumā!

**NOSVINĒT**

ATGRIEZENISKĀ SAITE UZLABOJUMI

**NOSVINĒT**

IETAUPIJUMS      AUTONOMIJA      AINAVA      PRASMES



DĀRZKOPIBAS MATERIĀLI      KOMANDAS SALIEDĒŠANA      DABAS RESURSI