



Vietās, kur nav ierīkota kanalizācijas sistēma, kura paredzēta notekūdeņu un lietus notekūdeņu novadišanai pa diviem atsevišķiem cauruļvadiem, centralizētajā kanalizācijas sistēmā tiek savākti arī lietus notekūdeņi.

Ministru kabineta 22.03.2016. noteikumu Nr. 174 "Noteikumi par sabiedrisko ūdenssaimniecības pakalpojumu sniegšanu un lietošanu" 49. punkts nosaka - ja pakalpojuma lietotājs centralizētajā kanalizācijas sistēmā novada lietus notekūdeņus no sava nekustamā īpašuma teritorijas, to daudzums tiek iekļauts novadītajā kopējā notekūdeņu daudzumā un notekūdeņu apjomu (kubikmetri gadā) nosaka atbilstoši būvnormatīvam par kanalizācijas būvēm.

Kā tiek aprēķināts lietus notekūdeņu daudzums?

Centralizētajā kanalizācijas sistēmā novadāmais lietus notekūdeņu daudzums tiek rēķināts izmantojot Latvijas būvnormatīvā LBN 223-15 "Kanalizācijas būves" iekļauto formulu:

Wgada = 10 x Hgada x F x Ψ x 0,7, kur:

Wgada - lietus un atkušņu ūdeņu daudzums gadā;

Hgada - 671 mm nokrišņu slānis saskaņā ar Ministru kabineta 21.09.2019 noteikumu Nr. 432 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 003-19 "Būvklimatoloģija""*;

Ψ - notekas koeficients, kas atbilst noteiktam virsmas seguma tipam, saskaņā ar Latvijas būvnormatīvu LBN 223-15 "Kanalizācijas būves";

F - noteikta seguma veida virsmas noteces platība no kopējās teritorijas platības (ha);

0,7 - notekas papildkoeficients, ņemot vērā sniega tīrīšanu un daļējo izvešanu, kā arī citus zudumus aprēķinot kopējo gada apjomu.

* Ministru kabineta 21.09.2019. noteikumu Nr. 432 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 003-19 "Būvklimatoloģija"" 12. tabulā noteikts, ka Rīgā vidējais gada nokrišņu daudzums ir Hgada - 671 mm.

[Lietus notekūdeņu aprēķins*.excel](#)

Kas nodrošina lietus uztvērēju tīrīšanu?

Rīgas ūdens apkalpo tikai savā valdījumā esošus sadzīves kanalizācijas tīklus. Lietus kanalizācijas sistēmas apkalpo Rīgas valstspilsētas pašvaldības Ārtelpas un mobilitātes departaments.

Ko darīt, ja ir veiktas izmaiņas lietus ūdens novadišanas sistēmā?

Lai pieteikt atkārtotu objekta apsekošanu, uz kuras pamata tiks veikts lietus notekūdeņu daudzuma pārrēķins atbilstoši faktiskai situācijai, jāiesniedz iesniegums SIA "Rīgas ūdens" par veiktajām izmaiņām.

Cik jāmaksā par 1m3 lietus notekūdeņu novadišanu un attīrīšanu?

Tarifs par lietus notekūdeņu novadišanu un attīrīšanu ir tāds pats kā kanalizācijai (skat. informāciju sadaļā Tarifi).

Lietus notekūdeņu apsaimniekošanas iespējas

Lai samazinātu novadīto lietus notekūdeņu apjomu centralizētajā kanalizācijas sistēmā un līdz ar to arī izmaksas, iespējami vairāki tehniskie risinājumi lietus notekūdeņu apsaimniekošanai, kurus var piemērot, izstrādājot būvniecības ieceres dokumentāciju, atkarībā no situācijas objektā un projektētāju kompetences līmeņa. Plašāk par lietus notekūdeņu apsaimniekošanu [šeit](#).