

Lietus notekūdeņu apsaimniekošanas iespējas

Saskaņā ar [Ūdenssaimniecības pakalpojumu likuma 1.panta 9.punktu](#) lietus notekūdeņu savākšana lietus kanalizācijas sistēmās nav sabiedriskie ūdenssaimniecības pakalpojumi, tādēļ lietus notekūdeņu novadīšana sabiedrisko ūdenssaimniecības pakalpojumu sniedzēja īpašumā vai valdījumā esošajā centralizētajā kanalizācijas sistēmā ir aizliegta. Ja paredzēts mainīt līdz šim kopsistēmā novadīto lietus notekūdeņu apjomus, piemēram, mainot cieta segumu laukumu platību un/vai tipu, nepieciešams pieprasīt SIA "Rīgas ūdens" papildus tehniskos noteikumus.

Lai samazinātu novadīto lietus notekūdeņu apjomu centralizētajā kanalizācijas sistēmā un izmaksas (ar aprēķiniem un tarifiem detalizētāk var iepazīties [šeit](#) un [šeit](#)) iespējami vairāki tehniskie risinājumi lietus notekūdeņu apsaimniekošanai, kurus var piemērot, izstrādājot būvniecības ieceres dokumentāciju, atkarībā no situācijas objektā un projektētāju kompetences līmeņa. Piemēram:

- Infiltrācijas kasešu ierīkošana;
- Dekoratīvo seklo baseinu ierīkošana. Šādi baseini piepildās tikai lietusgāžu laikā, bet pārējā laikā tiek izmantoti kā papildus gājēju celiņu vai rotaļu laukumi;
- Daudzpakāpju dekoratīvo zaļo zonu ierīkošana, kas paredz lietus ūdeņu uzkrājumu zemākajās zonās, līdz tie tiek iesūcināti zemē;
- Tā saucamo "zaļo jumtu" ierīkošana;
- Lietus notekūdeņu savākšana, uzkrāšana pazemes vai virszemes tvertnēs un izmantošana saimnieciskām vajadzībām (tualetes podu noskalošanai, veļas mazgāšanai; dārza laistīšanai; automašīnu mazgāšanai u.tml.).

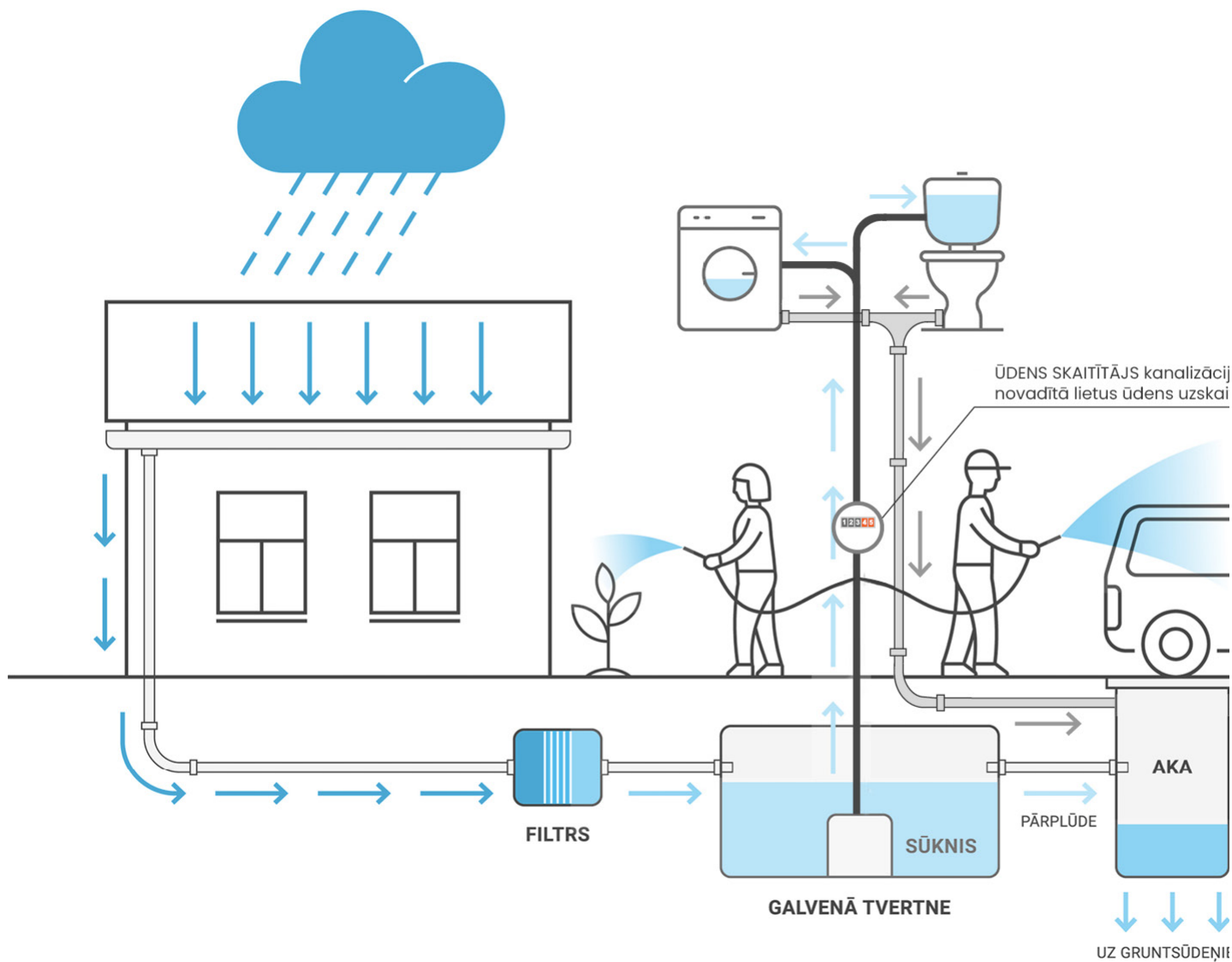


Lietus ūdens - tā ir vērtība! Vēršam uzmanību, ka šādi risinājumi atbilst arī [Zaļās politikas](#) principiem!

Piedāvājam lietus notekūdeņu apsaimniekošanas tehnisko risinājumu izstrādei izmantot šajās interneta vietnēs pieejamo informāciju:

- <https://www.lsgutis.lv/metodiskie-noradījumi-un-projekšanas-vadlinijas-ilgtspējīgiem-lietus-udenu-apsaimniekosanas-risinajumiem/>
- <https://www.rdpad.lv/iwater-integrata-lietusudens-parvaldiba-projekta-merki-un-rezultati/>
- https://abc.lv/raksts/lietusudens_apsaimniekosana
- https://en.wikipedia.org/wiki/Rainwater_harvesting
- <https://www.energy.gov/femp/water-efficient-technology-opportunity-rainwater-harvesting-systems>
- <https://content.ces.ncsu.edu/rainwater-harvesting-guidance-for-homeowners>

Aicinām būvspeciālistus, kuri specializējas ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu projektēšanā, vērsties pie projekta vadītājiem, arhitektiem un ainavu speciālistiem ar priekšlikumiem realizēt piedāvātās lietus notekūdeņu apsaimniekošanas iespējas!



Dalies:

