

## **Pabeigta nokrišņu mērīšanas iekārtu uzstādīšana uz kanalizācijas sūkņu stacijām notekūdeņu plūsmas operatīvai kontrolei**



SIA "Rīgas ūdens" uz savām kanalizācijas sūkņu stacijām izvietojis visas desmit plānotās nokrišņu mērīšanas iekārtas jeb nokrišņu monitoringa sensorus. Šīs iekārtas piegādāja SIA "Jarva".

Nokrišņu monitoringa sensori ļaus iegūt precīzākus datus par nokrišņu daudzumu konkrētajā apkaimē, kas savukārt ļaus operatīvāk reaģēt uz novadīto apjomu strauju palielināšanos pilsētas lietusūdens kanalizācijas sistēmā, tādējādi iespējami minimizējot nepieciešamību novadīt vidē pilnībā neattīrītus notekūdeņus caur tā saucamajām avārijas izlaidēm. Nokrišņu mērīšanas iekārta uz kanalizācijas sūkņu stacijas Ojāra Vācieša ielā 87 eksperimentālā kārtā jau pieslēgta vadības pultij, sniedzot datus par vidējo āra gaisa temperatūru, kopējo nokrišņu daudzumu un nokrišņu daudzumu konkrētajā laika periodā.

Vēl nokrišņu mērītāji uzstādīti un drīz tiks pieslēgti elektroniskajām iekārtām uz kanalizācijas sūkņu stacijām Bauskas ielā 205a, Airu ielā 32, Ūdeļu ielā 4, Ķīšežera ielā 23, Ilūkstes ielā 14, Hanzas ielā 7a, Silikātu ielā 7b, Dammes ielā 4a un Gailēņu ielā 1 k1.



Dalies:

