

Noslēgušies apjomīgie un laikietilpīgie kanalizācijas vada remontdarbi Austuves ielā



Šonedēļ noslēgušies sadzīves kanalizācijas DN1500 vada avārijas novēršanas darbi pie kanalizācijas sūkņu stacijas Austuves ielā, kas ilga vairāk nekā četrus mēnešus. Avārijas brīdī operatīvi savācot izplūdušos notekūdeņus, izdevās izvairīties no apdraudējuma videi, taču pati avārijas likvidācija izrādījās tehnoloģiski ļoti sarežģīts process.

60. – 80. gados izbūvētais sadzīves kanalizācijas vads marta vidū neizturēja ķīmiskā piesārņojuma radīto slodzi, kas korodēja dzelzsbetona konstrukcijas un armatūru. Pateicoties SIA "Rīgas ūdens" operatīvai rīcībai savācot izplūdušos notekūdeņus, izdevās izvairīties no milzīga apdraudējuma videi, jo tikai aptuveni 80 metru attālumā no bojājuma vietas atrodas Daugava. Pēc avārijas vietas atrakšanas nācās konstatēt, ka kanalizācijas vada bojājumi ir lielāki, nekā tas sākotnēji šķita, tāpēc nācās pilnībā mainīt bojāto posmu 89 metru garumā. Avārijas novēršanu sarežģīja būvbedri pārpildījušie notekūdeņi, kuru atsūkņēšana prasīja aptuveni trīs nedēļas. Turklāt šo darbu veikšanai nepieciešamās specifikas sūkņi nebija pieejami ne tikai Latvijas, bet pat visas Baltijas teritorijā, un atsūkņēšanas darbus izdevās veikt, izveidojot uz vietas nelielu sūkņu staciju.

Šis kanalizācijas vads savienojas ar kanalizācijas sūkņu staciju Austuves ielā, kura apkalpo 28 000 – 35 000 m³ notekūdeņu diennaktī, kas ir aptuveni 25% no visas Rīgas pārsūkņētajiem un attīrītajiem notekūdeņiem. Šī stacija savāc notekūdeņus no Ķengaraga, Maskavas forštates, Dārziema, Pļavniekiem, Šķīrotavas un Dreiliņiem.



Dalies:

