

## MĒNEŠA DARBI



**SIA "Daugavpils ūdens" speciālisti, gatavojoties darbam ziemas sezonas apstākļos, novembrī pabeidza uz šo gadu plānotos profilaktiskos darbus, lai nodrošinātu objektu un ierīču bezavārijas darbu.**

- *Ūdensvada un kanalizācijas tīklu iecirkņa darbinieki īpašu uzmanību pievērš noslēdzošas armatūras un ugunsdzēsības hidrantu remontdarbiem:* 2020. gada laikā tika izremontēti 111 aizbīdņi un vēl 59 – nomainīti. Pateicoties tam, ka pēdējo trīs gadu laikā nodaļas speciālisti izremontēja 185 un nomainīja vairāk par 300 bojāto aizbīdņu, tika uzlabota ūdensapgādes drošība: ja vēl pirms dažiem gadiem ūdensvada avāriju novēršanai vai remontdarbu veikšanai nācās bez ūdens atstāt veselus dzīvojamus kvartālus, atslēdzot garus ūdensvada posmus, tad pašlaik no ūdensapgādes tiek atslēgtas tikai dažas mājas. Visu gadu garumā darbinieki aktīvi strādā arī pie ugunsdzēsības hidrantu apsekošanas, pārbaudes, un nepieciešamības gadījumā, nomaiņas. Pilsētas ūdensapgādes tīklā ir iebūvēti 899 (pārsvarā apakšzemes) hidranti, kas nodrošina iespēju ugunsdzēsības tehnikai ugunsgrēka gadījumā piekļūt pie pastāvīga ūdens avota, lai nodrošinātu nepārtrauktu ugunsgrēka dzēšanu. Katra hidranta apsekošana un pārbaude ir jāveic regulāri, vismaz reizi gadā. Pēc paveiktām pārbaudēm, laika periodā no 2017. gada janvāra līdz š.g. novembrim, ir izremontēti vai nomainīti (savu laiku nokalpojušie) 209 ugunsdzēsības hidranti.

- *Savukārt, KAI speciālisti paveica darbietilpīgus profilaktiskus darbus pilsētas kanalizācijas attīrīšanas iekārtās - nostādinātāju iztukšošanu ar tehnoloģisko ierīču un konstrukcijas elementu (sūkņu, skrēperu, stiprinājumu, novadīšanas kanālu, pamatņu) apsekošanu, mazgāšanu, remontu, regulēšanu utt. Nostādinātāji – tie ir lieli dzelzsbetona rezervuāri (diametrs - 40 m un dziļums – 5 m), kur pēc pilna bioloģiskā notekūdens attīrīšanas procesa notiek biomasas atdalīšana un nepārtraukta aktīvo dūņu pārsūkņēšana atpakaļ uz bioloģisko reaktoru. Lai paveiktu visus pārbaudes protokolā paredzētus darbus katram no 4 nostādinātājiem ir nepieciešama vismaz nedēļa (tikai iztukšošana notiek 2 dienu laikā). Visi darbi tika izpildīti ar uzņēmuma pašu spēkiem, savlaicīgi un kvalitatīvi.*

- **Š.g. novembrī tika paveikta KSS "RCU" rekonstrukcija.** Gatavojoties darbam ar palielināto slodzi pēc ES KF projekta "Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas attīstība Judovkas rajonā, Daugavpilī" pabeigšanas, kanalizācijas sūkņu stacijā "RCU" tika uzstādīti 2 jauni sūkņi ar jaudīgākiem un vienlaikus efektīvākiem parametriem (sūkņu ar jaudu 7.5 kW un ražotspēju 158 m<sup>3</sup>/st. vietā tika uzstādīti sūkņi ar jaudu 9 kW un ražotspēju 216 m<sup>3</sup>/st.) Tādējādi KSS "RCU" notekūdeņu pārsūkņēšanas efektivitāte palielināta uz 36%. Tas jādara, jo saskaņā ar izstrādāto projektu, savāktie notekūdeņi no Judovkas mikrorajona Daugavas kreisajā krastā, pa kanalizācijas dīķeriem zem Daugavas upes vispirms tiks pārsūkņēti uz KSS "RCU" (Daugavas labajā krastā) un pēc tam novadīti tālākai attīrīšanai pilsētas kanalizācijas attīrīšanas iekārtās.

## PROJEKTA JAUNUMI



## MŪSU REZULTĀTI

Rādītāji	Mērvien.	Janvāris - novembris		
		2019.gads	2020.gads	%
Dzeramā ūdens realizācija	tūkst.m <sup>3</sup>	2863,4	<b>2808,4</b>	98,1
Notekūdeņu caurlaišana un attīrīšana	tūkst.m <sup>3</sup>	3065,0	<b>3038,6</b>	99,1