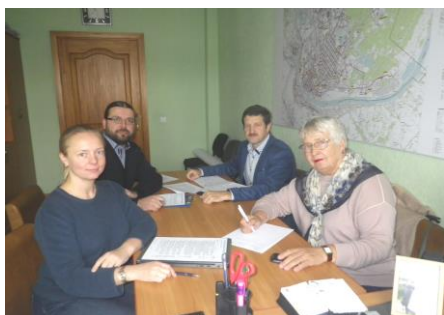


## MĒNEŠA NOTIKUMS



■ **2019.gada 17.septembrī viena no vadošām pasaules sertifikācijas institūcijām “DNV GL” veica SIA “Daugavpils ūdens” kvalitātes vadības sistēmas ārējo uzraudzības auditu.** Jau 14 gadus uzņēmumā darbojas kvalitātes vadības sistēma saskaņā ar starptautisko standartu ISO 9001, kura prasības, sekojot sabiedrības pieprasījumiem, regulāri tiek atjaunotas un rediģētas atbilstoši mūsdienu vajadzībām (pēdējās izmaiņas tika ieviestas 2017.gadā, kad paveicot lielu sagatavošanas darbu, uzņēmums saņēma starptautiskās kvalitātes vadības sistēmas jaunas versijas ISO 9001:2015 sertifikātu). Pagājušā gadā tika pārbaudīta visu procesu atbilstība jaunai standarta versijai, savukārt šī gada auditu plāns tika izstrādāts tāda veidā, lai pārbaudītu pamata procesus sertifikācijas jomā (Ūdens ieguve un apgāde. Notekūdeņu savākšana un attīrīšana) un aptvertu ar klientiem saistītos

Audita sākumā notika tikšanās ar “Daugavpils ūdens” vadību, lai apspriestu uzņēmuma organizāciju un izmaiņas vadības sistēmā, resursu plānošanu un nodrošinājumu, kā arī izskaidrotu novērtēšanas metodoloģiju un ziņojuma sastādīšanas metodes. Pēc tam auditori apmeklēja ūdens attīrīšanas staciju “Ziemeļi” (tika pārbaudīta nepieciešamo dokumentu un pierakstu pieejamība, attiecināmo prasību izpilde, rīcība neatbilstību gadījumā un ārkārtas situācijās utt.). Savukārt, kanalizācijas attīrīšanas iekārtās speciālisti iepazinās ar izmaiņām notekūdeņu savākšanas, attīrīšanas un novadīšanas procesu pārvaldībā (īpašu interesi izraisīja IWAMA projekta ietvaros izveidota elektroenerģijas patēriņa kontroles sistēma un savākto datu analīze). Pārbaužu laikā tehniskajā nodaļā un realizācijas un kontroles nodaļā tika pārbaudīti ar klientiem saistīti procesi (klientu pieteikumu pieņemšana, reģistrācija un izskatīšana; atzinumu un tehnisko noteikumu izsniegšana; klientu viedokļa izpēte; līgumu aktualizācija; pieteikumu apstrāde un neizpildīto pieteikumu analīze) un ūdens kvalitātes laboratorijā - pētījumu veikšana un piemērojamo dokumentu atbilstība prasībām. Apkopotā ziņojumā pēc objektu apmeklējuma, iepazīšanās ar iekšējā audita un dokumentārā audita rezultātiem auditori atzīmēja, ka uzņēmumā esošā kvalitātes sistēma pastāvīgi attīstās un atbilst standarta ISO 9001:2015 prasībām.

## MĒNEŠA JAUNUMI

■ **2019.gada septembrī tika uzsākta ūdensgūtnes “Vingri” divu artēzisko urbumu cauruļvadu renovācija.** Šis objekts ir unikāls ar to, ka ar ūdensgūtnes “Vingri” būvniecību 1963.gadā pirmo reizi pilsētniekiem tika nodrošināta ūdens padeve no pazemes ūdens avotiem (līdz šīm pilsētnieki saņēma attīrīto ūdeni no Daugavas upes). Papildus tam, jau vairāk par 55 gadiem iedzīvotāju mājās tiek pārsūknēts vistīrākais ūdens Baltijas valstīs (pazemes ūdens kvalitāte ir tāda, ka papildattīrīšana nav nepieciešama) un pielietojama ļoti ekonomiskā vākumsistēma ļauj izmantot tikai 2 sūkņus ūdens ieguvei no 18 artēziskiem urbumiem. Lai saglabātu šo unikālo avotu pēc iespējas ilgāk, Eiropas projektu ietvaros ūdensgūtnes sūkņu stacijās tika nomainīti sūkņi un pārbūvēts maģistrālais cauruļvads no urbumiem (Vecās Forštades mikrorajonā) līdz otrā pacēluma stacijai (Ķīmiņas mikrorajonā). Tagad uzņēmuma speciālistu plānos - pakāpeniski rekonstruēt dažus urbumus un pilnveidot urbumu savienojuma shēmu, izmantojot mūsdienīgo tehnisko iespēju priekšrocības. Sakumā tika nolemts veikt darbus cauruļvados uz diviem urbumiem, kuri uz laiku tika atslēgti no kopējās sistēmas darbības trūkumu dēļ. Renovācijas gaitā ar caurduršanas metodi tika pārbūvēts cauruļvada posms 157 m garumā (tērauda caurules, no kurām tika izbūvēts esošais ūdensvads, tiks nomainīts uz polietilēna caurulēm) un ierīkota papildu aka ar noslēgarmatūru, lai būtu iespēja atslēgt urbumus profilaktisku vai remontdarbu veikšanas laikā. Pateicoties veiktajiem darbiem tiks atjaunota urbumu projektētā jauda un pagarināts ūdensgūtnes ekspluatācijas laiks.



## MŪSU REZULTĀTI

Rādītāji	Mērvien.	Janvāris – septembris		
		2018.gads	2019.gads	%
Dzeramā ūdens realizācija	tūkst.m <sup>3</sup>	2 575.0	<b>2 578.8</b>	100.1
Notekūdeņu caurļaišana un attīrīšana	tūkst.m <sup>3</sup>	2 803.6	<b>2 739.1</b>	97.7