



MĒNEŠA AKTUALITĀTES



Šogad, sagaidot 22.martu, kad visā pasaulē un arī Latvijā pēc Apvienoto Nāciju Organizācijas iniciatīvas sākot ar 1993. gadu tiek atzīmēta Pasaules ūdens diena (World Water Day), diemžēl nav iespējas rīkot plašus publiskus pasākumus. Latvijas ūdensapgādes un kanalizācijas uzņēmumu asociācija (LŪKA), sekojot šī gada ANO izvēlētai tēmai "Ūdens vērtība", izveido video par dzeramā ūdens dzīvi pilsētā "[Kur rodas krāna ūdens?](#)" un "[Kā gudri izmantot ūdeni?](#)", lai raisītu izpratni par to, no kurienes rodas krāna ūdens, kā darbojas centralizētā ūdensapgādes sistēma, kas ikdienā nodrošina kvalitatīvu ūdeni mūsu dzīvokļos un darba vietās, kā arī pastāstītu par ūdens lietošanas paradumiem un gudru ūdens izmantošanu. Video materiāls radīts biedrības Latvijas ūdensapgādes un kanalizācijas uzņēmumu asociācija realizētā un Valsts reģionālās attīstības aģentūras atbalstītā projekta "Ū-vitamīns" ietvaros un izvietots gan mūsu lapā Facebook, gan vairākās Interneta resursos (www.lwwwa.lv; www.uvitamins.lv; <https://vimeo.com/513770209>). Šeit var atrāst arī daudz izglītojošo materiālu un interesantu faktu par ŪDENI - visnepieciešamāko un pārsteidzošāko vielu pasaulē, projektu "Ū- vitamīns" un Pasaules ūdens dienas aktivitātiem citas valstīs.

Ceram, ka šī radošā aktivitāte palīdzēs piesaistīt arvien vairāku Latvijas iedzīvotāju uzmanību svarīgas ūdens lomas apzināšanai katra cilvēka un visas mūsu planētas dzīvē, kā arī ūdens resursu aizsardzības un saglabāšanas nepieciešamībai! Un gribētu ticēt, ka jau nākamgad mēs svinēsim šos mūsu nozarei vistuvāko ekoloģijas svētkus ar lielu kopīgu pasākumu un obligāti tiešsaistē !

■ SIA "Daugavpils ūdens" speciālisti plāno ierīkot jauno decentralizētās kanalizācijas (turpmāk - DCK) notekūdeņu pieņemšanas punktu Daugavpils kanalizācijas attīrīšanas iekārtu teritorijā. Tāds lēmums tika pieņemts pēc uzņēmuma pieejamās iespējas analīzes un ņemot vērā, ka sākot ar nākamo gadu ir paredzētas būtiskas pārmaiņas decentralizētās kanalizācijas sistēmas apsaimniekošanas jautājumos un uzņēmumam jānodrošina notekūdeņu papildapjomu pieņemšana un attīrīšana no vairāk nekā 6 tūkst. privātmājām un uzņēmumiem, kas joprojām izmanto decentralizētās kanalizācijas sistēmas – krājvertnes, septiķus vai rūpnieciski izgatavotas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ar jaudīgumu līdz 5 m³/diennaktī).

Esošais DCK pieņemšanas punkts tika izbūvēts 2009.gadā un pašlaik darbojas savu iespēju robežās (pieņemtais notekūdeņu apjoms ir līdz 48m³/dienā, t.i. 11 – 15 asenizācijas mašīnas dienā), līdz ar to, prasa arvien vairāk resursu bezavāriju ekspluatācijas nodrošināšanai). Paredzēts, ka projektējamā objekta jaudīgums ļaus papildus pieņemt attīrīšanai notekūdeņus vismaz no 24 asenizācijas mašīnām dienā, savukārt automatizētā vadības un kontroles sistēma reāllaikā atspoguļos nepieciešamos datus vienotā datubazē (notekūdeņu pieņemšanas datums un laiks, pieņemto notekūdeņu daudzums, atsūknēšanas adrese, notekūdeņu deklarēta kategorija, pH vērtība, temperatūra, kā arī nepieciešamo informāciju par reģistrēto Asenizatoru, kas ir tiesīgs veikt lokālo notekūdeņu atsūknēšanu un transportēšanu uz Daugavpils KAI).

MĒNEŠA NOTIKUMS



MŪSU REZULTĀTI

Rādītāji	Mērvien.	Janvāris- marts		
		2020.gads	2021.gads	%
Dzeramā ūdens realizācija	tūkst.m ³	835,9	835,0	99,9
Notekūdeņu caurlaišana un attīrīšana	tūkst.m ³	900,7	887,7	98,6