

MĒNEŠA NOTIKUMS



■ **Marta mēnesī pienākas uzreiz divi ievērojami ekoloģiskie datumi – 22.martā tiek atzīmēta Pasaules ūdens diena un Baltijas jūras diena.** Uzņēmumam “Daugavpils ūdens”, kura darbība tieši saistīta ar reģiona ūdens krājumu izmantošanu, šī diena ir praktiski profesionālie svētki, atzīmējot kurus speciālisti organizē informācijas pasākumus ar mērķi parādīt sasniegtos rezultātus un esošās problēmas svarīgākā dabas resursa – ūdens – saglabāšanas jomā.

Šogad, dienu pirms svētkiem, par uzņēmuma viesiem kļuva Daugavpils universitātes ekoloģiskā virziena priekšmetu pedagoģi un viņu viesi no Vecumniekiem (Bauskas novads). Priekšmetu virknē ir iekļauta tādu tematu pētīšana, kā dzeramā ūdens un notekūdeņu attīrīšanas metodes, ūdensapgādes un kanalizācijas uzņēmumu darbības ietekme uz apkārtējās vides stāvokli. Tāpēc, iespēja iepazīties klātienē ar mūsdienu tehnoloģijām uz Daugavpils piemēra, kurā, pateicoties jau divu ūdenssaimniecības attīstības projektu realizācijai, izveidota augsti tehnoloģiska ūdensapgādes un notekūdeņu novadīšanas sistēma – labs papildinājums teorētiskām zināšanām un metodiskām iestrādēm. Izņemot jaunas ūdensgūtnes Ziemeļi un kanalizācijas attīrīšanas iekārtu bioloģiskās attīrīšanas darbības (šāda mēroga objektu un aprīkošanas līmeņa mūsu viesiem pagaidām nav), pedagogus interesēja arī dažādu profesiju pieprasījuma jautājumi. Viņi ar interesi uzzināja, ka uzņēmumā strādā gandrīz 80 profesiju speciālisti, darbinieku ceturtdaļai ir augstākā izglītība, un prasības viņu kvalifikācijai pieaug katru gadu.

Savukārt, Baltijas jūras aizsardzības PRESTO kopprojekta dalības sagatavošanas ietvaros, attīstības nodaļas speciālisti piedalījās starptautiskajā seminārā Tallinā. Ielūgums tika saņemts no Džona Nurminena fonda (Somija) un Baltijas pilsētu savienības, kas veicina projektu realizāciju, virzītu uz galvenās mūsdienu Baltikas problēmas atrisināšanu – fosfora un slāpekļa pārmērīgu ienākšanu akvatorijā ar pilsētas komunālajiem notekūdeņiem un atsevišķu uzņēmumu atkritumiem (šo elementu dēļ, jūra kļūst “pārmēslota”, organiskās vielas pilnībā netiek pārstrādātas un ar skābekļa deficītu sāk trūdēt, izdalot sērūdeņradi, kas ir nāvējošs jūras iemītniekiem). Atšķirībā no Eiropas projektu virknes, kuri tiek realizēti ar tādu pašu mērķi, šajā gadījumā īpaša uzmanība tiek pievērsta tehnisko procesu sakārtošanai (nevis jaunu iekārtu būvniecībai) un vairāku valstu piesaistīšanu esošo problēmu risināšanai, tai skaitā, tādu, kurām formāli nav obligāti jāizpilda striktie ES standarti (Krievija un Baltkrievija). Plānots, ka kārtējā fonda projektā Baltkrievijas pusē par vienu no veiksmīgiem piemēriem kļūs uzņēmums “Daugavpils ūdens”, kas iepriekšēji bija līdzīgos sākotnējos apstākļos un sasniedza ievērojamus uzlabojumus notekūdeņu piesārņošanas samazināšanā, kas nonāk Baltikā.

■ **Pēc kolēģu ielūguma “Daugavpils ūdens” laboratorijas personāls 4.martā apmeklēja SIA “Rēzeknes ūdens” testēšanas laboratoriju pieredzes apmaiņas vizītē.** Brauciena dalībniekiem bija iespēja komunicēt ar kolēģiem, apspriest profesionālus jautājumus un salīdzināt mūsu sasniegumus. “Rēzeknes ūdens” laboratorija arī ir akreditēta, bet Eiropas projekta ietvaros ieguva jaunas telpas ar mūsdienu aprīkojumu, mobilām un daudzfunkcionālām laboratorijas mēbelēm un pilnveidotu pieplūšanas – izsūkšanas ventilāciju (šajā ziņā mūsu speciālisti, kuriem ir līdzīgi darba apstākļi, kuri ieguldījuši ne mazums spēku laboratorijas telpu remonta organizēšanai un aprīkošanai, nedaudz apskauž kolēģus). Bez laboratorijas apmeklējuma kolēģi organizēja ekskursiju uz atdzelžošanas staciju (dzeramais ūdens bija brīnišķīgi garšīgs), bet kanalizācijas attīrīšanas iekārtās ar lepnumu parādīja nelielu elektrostaciju, kas darbojas uz enerģijas pamata no krītošiem attīrītiem notekūdeņiem un ar elektroenerģiju nodrošina ražošanas daļu.

Vizītes laikā tika apspriestas arī turpmākas sadarbības perspektīvas starp mūsu laboratorijām. Un jau tuvākajā laikā tā būs diezgan cieša – 2011.gada 23.martā tika noslēgts līgums uz SIA “Rēzeknes ūdens” laboratorijas mikrobioloģiskās nodaļas būvniecības periodu, kura ietvaros mūsu uzņēmuma laboratorija katru ceturksni testēs SIA “Rēzeknes ūdens” objektus pēc mikrobioloģiskiem rādītājiem.

MĒNEŠA JAUNUMI

