

MĒNEŠA NOTIKUMS



- **Maijā notika pirmais vēsturē HELCOM pilsētu samīts, veltīts Baltijas jūras aizsardzībai.** HELCOM (Helsinki komisija) darbība ir virzīta uz Baltijas jūras vides aizsardzību no visiem piesārņojuma avotiem un tiek realizēta starptautu sadarbības ietvaros (Vācija, Dānija, Eiropas Savienība, Latvija, Lietuva, Polija, Krievija, Somija, Zviedrija un Igaunija). Lielā mērā pateicoties šīs struktūras spēkiem tika izstrādāts Darbības plāns Baltijas jūrai, koordinētas Stratēģijas un pieņemtas nacionālās Programmas kopējā mērķa sasniegšanai – līdz 2021. gadam atjaunot Baltijas jūras vides ekoloģisko stāvokli. HELCOM izstrādāto dabas aizsardzības pasākumu vidū liela uzmanība tika veltīta programmai Baltijas jūras piesārņojuma samazināšanai ar municipāliem notekūdeņiem: jau 1992. gadā tika noteikti „karsti sarkani punkti” Baltikas kartē (to vidū arī Daugavpils), kur notekūdeņu attīrīšanas līmenis nebija pietiekošs, un tika uzsākts darbs starptautisko palīdzības projektu realizācijā jaunu tehnoloģiju ieviešanai.

HELCOM rekomendācijas 28E/5 fosfora un slāpekļa samazināšana novadītos notekūdeņos (galvenie ūdenstilpju pārmērīgas bagātināšanas ar organiskām vielām izraisītāji, izraisīši ūdensaugu strauju augšanu un skābekļa saturs samazināšanos ūdenī, kas ir nepieciešams ūdens iemītniekiem) kļuva par pamatu Eiropas Savienības ekoloģiskām Direktīvām un nacionālajām programmām, virzītām uz to izpildi. Latvijas pārstāvis, uzstājoties samītā, paziņoja, ka republikā šis darbs tika uzsākts 1995.gadā, tāpēc šajā virzienā jau ir vērojami pirmie panākumi: novadīto notekūdeņu kvalitāte lielajās Latvijas pilsētās (Rīga, Daugavpils, Liepāja) jau uzlabojās līdz līmenim, kas ļauj pārvest tās Baltikas draudzīgu pilsētu kategorijā, atzīmējamas kā „zaļie punkti”. Bet līdz 2015.gadam šis rādītājs tiks sasniegts visās pilsētās. Kas attiecas uz Daugavpili, tad divās kārtās paveiktā notekūdeņu attīrīšanas ietaišu modernizācija deva šādus rezultātus: pilsētas notekūdeņu attīrīšanas efektivitāte sastāda 88 – 99 %, fosfora saturs novadāmos notekūdeņos samazinājās 5,6 reizes (no 3,96 mg/l līdz 0,7 mg/l), bet slāpekļa saturs – gandrīz 10 reizes (no 29,7 mg/l līdz 3,1 mg/l). Tas ir labāk par esošajām HELCOM rekomendācijām un ES normatīviem un mūsu pieredzes šajā jautājumā varēs kalpot par orientieri pārējiem.

- **Maijā “Daugavpils ūdens” speciālisti piedalījās divos profesionālos semināros, kuros organizēja tieši savās ražotnēs plastmasas cauruļu piegādātāji** Viļņā LŪKA delegācija apmeklēja vienu no vadošām labi rekomendējošām sevi “Wavin” ražotāju grupas rūpnīcu, kas darbojas Eiropas tirgū vairāk nekā 50 gadus un piegādā savu produkciju visām Eiropas valstīm. Interesanta bija iepazīšanās ar jaunas ražotājfirmas “Evopipes” darbu, kas pavisam nesen sākusī izlaist līdzīgus izstrādājumus Jelgavas rūpnīcā. Pēc speciālistu atsauksmēm personīgi iepazīstoties ar ražotnes apgādes līmeni, kvalitātes organizēšanas kontroli, produkcijas asortimentu un uzglabāšanas nosacījumiem palīdzēs nozares uzņēmumiem pareizi organizēt iepirkumu procedūru un nodrošināt kvalitatīvas produkcijas piegādi no droša piegādātāja.

- **20. maijā ar “Daugavpils ūdens” darbu iepazīs Daugavpils Vienības pamatskolas skolēni.** Skola piedalās eiroprojektā “Skolas kā satelīti attīstības izglītībā”, kura mērķis – atbalstīt informācijas izplatību Latvijā par attīstošās izglītības iespējām, kas stimulē bērnus piedalīties visai sabiedrībai nozīmīgās lietās, to izstudēšanā, aktīvā apspriešanā. Sestās klases skolēni apspriešanai izvēlējās tēmu – “Mans piliens jūrā”, kas veltīta aktuālām ūdens problēmām. Tādēļ papildus gada laikā notikušiem pasākumiem viņi nolēma iepazīties ar lietu stāvokli dzimtajā pilsētā – apmeklējot ūdens gūtni “Ziemeļi”, no kuras ūdens tiek padots skolai. Ekskursija deva jaunas zinības un bija zīmīga ar to, ka skolēni kļuva par pēdējiem “Daugavpils ūdens” pēc vecuma norakstītā autobusa pasažieriem.

MĒNEŠA JAUNUMI

