

MĒNEŠA NOTIKUMS



Projekts daļēji finansēts no Eiropas Savienības (Eiropas reģionālā attīstības fonda un Eiropas kaimiņattiecību un partnerības instrumenta)

■ **2012.gada 23.oktobrī Daugavpilī notika starptautiskais seminārs projekta PRESTO ietvaros (Projekts par eitrofikācijas samazināšanu Baltijas jūrā šodien).** Projekts, kurš tiek realizēts pēc programmas "Baltijas jūras reģions 2007 – 2013" ir starpvalstisks un ir virzīts uz Baltijas jūras piesārņojuma samazināšanu no komunālo uzņēmumu notekūdeņiem, kas atrodas Nemunas un Daugavas upju baseinos. Īpaša uzmanība tiek pievērsta biogēno elementu (slāpekļa un fosfora) samazināšanai notekūdeņos, kas negatīvi ietekmē jūras vidi. Projektā piedalās 12 partneri no 5 Baltijas reģiona valstīm (Somija, Vācija, Baltkrievija, Lietuva un Latvija), kuru skaitā ir arī uzņēmums SIA "Daugavpils ūdens". Starp projekta galvenajiem pasākumiem ir noteku attīrīšanas tehnoloģiju pilnveidošana 4 Baltkrievijas komunālajos uzņēmumos (Baranoviči, Grodno, Molodečno, Vitebska), attīrīšanas procesu turpināšana Kauņā un Daugavpilī, kā arī informētības līmeņa paaugstināšana, t.sk. pieredzes iegūšana semināru vadīšanā, ieslēdzošu sevī teorētisko daļu un ūdenssaimniecības objektu apmeklējumu.

Par projekta dalībnieku kārtējās, jau trešās satikšanās vietu, tika izvēlēta Daugavpils pilsēta un uzņēmums SIA "Daugavpils ūdens", bet semināra tēma – mūsdienīgas tehnoloģijas notekūdeņu apstrādei un utilizācijai. Galvenās prasības ir tādas, ka notekūdeņu padziļinātas bioloģiskās attīrīšanas rezultātā izveidojušies nosēdumi (dūņas), pēc atbilstošas apstrādes ir jāutilizē, lai attīrītās piesārņojošās vielas atkārtoti nenonāktu apkārtējā vidē. Mūsu apstākļos tieši šajā etapā rodas grūtības: tādas ekoloģiskas dūņu utilizācijas metodes kā kompostēšana vai sadedzināšana, kuras ļauj to tālāku izmantošanu, prasa speciālas un dārgas iekārtas, kuru būvniecība atsevišķiem uzņēmumiem nav pa spēkam, bet eiropfondu līdzekļi, pagaidām, tam netiek piešķirti. Tādēļ uz dotu brīdi vairāki komunālie uzņēmumi (t.sk. arī SIA "Daugavpils ūdens") uz laiku novieto atūdeņotas dūņas speciāli tam atvēlētās teritorijās. Paralēli tiek meklēts risinājums šim aktuālajam jautājumam. Uzņēmumam "Daugavpils ūdens" – tā ir piedalīšanās projektā PRESTO, kura ietvaros, līdzās pieredzes apmaiņai ar baltkrievu kolēģiem, paredzēta iepirkuma dokumentācijas (sķiču projekta un tehnisko specifikāciju) izstrāde notekūdeņu dūņu kompostēšanas un pārstrādes iekārtu būvniecībai. Iepazīšanās ar labākajām pasaules praksēm semināra gaitā, palīdzēs izvēlēties optimālus tehniskos risinājumus, kuri vēlāk, iegūstot finansējumu, tiks realizēti.

PROJEKTA JAUNUMI

■ **Oktoobrī uzsākti būvdarbi projekta "Ūdenssaimniecības attīstība Daugavpilī, III kārtā" ietvaros, kurš tiek realizēts ar Eiropas Kohēzijas fonda atbalstu.** Pirmie darbus objektā - ūdensgūtnes "Vingri" maģistrālā cauruļvadā, uzsāka CBF SIA "Binders" speciālisti, kuri no šī gada aprīļa veic līguma "Ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu rekonstrukcija un paplašināšana Daugavpils pilsētas rajonā Križi un no "Vingri I" līdz "Vingri II" realizāciju. Tika veiktas nepieciešamās izpētes un izstrādāts tehniskais projekts, saskaņā ar kuru ūdens drošas transportēšanas nodrošināšanai no ūdensgūtnes "Vingri" urbumiem (Vecās Forštades mikrorajons) līdz otrā pacēluma stacijai (Ķīmiijas mikrorajons) tiks izbūvēti 5.5 km cauruļvadu ar diametru 300 mm, veikta noslēdzošās armatūras, aku un pārslēgšanas kameru nomaiņa. Pakalpojumu kvalitātes paaugstināšanas ziņa svarīgi, ka rekonstrukcijas gaitā tērauda caurules, no kurām 50 gadu atpakaļ tika izbūvēts esošais ūdensvads, tiks nomainītas uz caurulēm no kaļama ķeta ar speciālo pārklājumu. Šīs caurules ir noturīgas pret ārējo un iekšējo koroziju, ķīmiski neitrālas un tajās neuzkrājas nogulsnes. Bez tam, tās ir izturīgākas un to ekspluatācijas laiks sastāda 80-100 gadus. Ūdensvada izbūve notiks pa etapiem: sākumā veiks jaunās maģistrāles izbūvi un pārbaudes, tad pārslēgs plūsmu no vecās līnijas, to vēlāk demontējot.



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ!