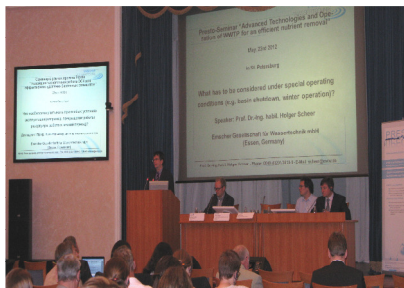


## MĒNEŠA NOTIKUMS



■ **Starptautiskā projekta eitrofikācijas samazināšana Baltijas jūrā šodien (PRESTO), kurā piedalās SIA "Daugavpils ūdens", notikumu kalendārā maijā atzīmēti 2 nozīmīgi datumi:** 21. maijā tika izsludināts konkurss iepirkumu dokumentācijas sagatavošanai, lai Daugavpilī ieviestu iekārtas notekūdeņu dūņu kompostēšanai un pārstrādei, bet 23. un 24. maijā uzņēmuma "Sanktpēterburgas ūdensvads" bāzē notika tehnoloģiskais forums.

Projekts PRESTO, kurš tiek realizēts pēc programmas "Baltijas jūras reģions 2007-2013, ar ES struktūrfondu atbalstu, vērsts uz Baltijas jūras ekoloģijas uzlabošanu, samazinot biogēno slodzi jūras vidē. Apkārtējās vides piesārņojuma veids, kurš radies no pārlieku lielā satura ūdens objektos no tādiem biogēniem elementiem kā slāpekļis un fosfors, sauc par eitrofikāciju, bet šī procesa negatīvās sekas, kas izpaužas kā aļģu masas izplatīšanās, caurredzamības pasliktināšanās un skābekļa trūkums ūdenī, kaitē jūras florai un faunai, kā arī negatīvi ietekmē atpūtas zonu attīstību un cilvēku dzīves kvalitāti.

Projekta PRESTO mērķis - samazināt Baltijas pārrobežu piesārņojumu ar biogēno notekūdeņu attīrīšanas uzņēmumu palīdzību, kuri atrodas ūdens ņemšanas zonā Nemunas un Daugavas upēs. Šim mērķim tiek plānots iekļaut mūsdienīgas metodes slāpekļa un fosfora novēršanai 4 attīrīšanas iekārtās (Grodņa, Baranoviči, Molodečno un Vitebska), kā arī tehnoloģiju attīstība Kauņas un Daugavpils uzņēmumos.

Uzņēmuma "Daugavpils ūdens" projekta grupas speciālisti aktīvi iesaistījās nepieciešamo dokumentu sagatavošanā, kas ļāva sākt sava komponenta realizāciju: izsludinātais konkurss noteiks kontrakta izpildītāju, kuram jārod optimālais problēmas risinājums notekūdeņu dūņu utilizācijai un jāizstrādā projekts iekārtu būvniecībai, dūņu pārstrādei (ar kompostēšanas metodi). Piedāvājumi dalībai konkursā tiek pieņemti līdz šī gada 16. jūlijam, bet sagatavot iepirkuma dokumentāciju nepieciešams līdz 2014. gada martam.

Kopā ar investīcijām tehnoloģijā, PRESTO projektā liela nozīme tiek piešķirta projekta dalībnieku apmācībai un informētības paaugstināšanai. Otrā foruma ietvaros (no 3 ieplānotajiem), speciālisti iepazinās ar biogēno vielu likvidēšanas uzlabotām tehnoloģijām. Kā piemērs, tika organizēta ekskursija uz notekūdeņu attīrīšanas centrālo staciju Sanktpēterburgā, kura līdztekus mūsdienīgam aprīkojumam, pārsteidz arī ar mērogu (ar to var attīrīt visus Latvijas notekūdeņus).

■ **Š.g. 31. maijā tika parakstīts otrais būvlīgums projekta „Ūdenssaimniecības attīstība Daugavpilī, III kārtā” ietvaros.** Līgumu „Ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu rekonstrukcija un paplašināšana Daugavpils pilsētas Grīvas un Niderkūnu rajonā (sistēmas 2, 3, 4, 5)” realizēs firma „YIT Celniecība”, kura tika atzīta par Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas rīkotā atklātā konkursa uzvarētāju.

Līguma ietvaros paredzēts izbūvēt ap 12 km jaunu ielas ūdensapgādes tīklu (2,6 km - Niderkūnos un ap 9,5 km – Grīvā) un ap 11 km pašteses kanalizācijas tīklu un spiedvadu Grīvas mikrorajonā. Paplašinātu ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu drošai darbībai šajos mikrorajonos būs nepieciešams izbūvēt arī 4 jaunas, pilnīgi aprīkotas kanalizācijas sūkņu stacijas (KSS) un rekonstruēt dažus esošo cauruļvadu posmus. Šī līguma izpildei (paredzēti gan projekta izstrādāšanas, gan būvniecības darbi) ir atvēlēti 24 mēneši. Kopējā līguma summa (ar PVN) ir 2 613 242, 01 Ls.

Kopumā projekts „Ūdenssaimniecības attīstība Daugavpilī, III kārtā” ar kopējo vērtību 15 milj. Ls (no kuriem 10,3 milj. Ls ir Kohēzijas fonda līdzekļi), tiek realizēts 7 līgumu ietvaros. Divi būvniecības kontraktu izpildes līgumi un projekta inženiertehniskās uzraudzības veikšanas līgums jau noslēgti un uzsākti darbi. Pārējos 4 konkursus plānots veikt līdz šī gada beigām, lai visi būvlīgumi ātrāk pārietu būvniecības stadijā.

## MĒNEŠA JAUNUMI



**IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ!**