

Laika posmā no 2018. gada 6. līdz 8. februārim INTERREG Baltijas jūras reģiona transnacionālās sadarbības programmas starptautiskā projekta BEST (Better Efficiency for Industrial Sewage Treatment, #R054) ietvaros veiksmīgi tika aizvadīta pirmā partneru tikšanās. Šī projekta mērķis ir uzlabot ūdens resursu apsaimniekošanas praksi, lai samazinātu notekūdeņu un bīstamo vielu noplūžu ietekmi uz reģionālajām ūdenstilpnēm un Baltijas jūru, paaugstinot publiskā un privātā sektora, kuru darbība saistās ar ūdens kvalitātes problēmām, kapacitāti.

Tikšanās piedalījās starptautiskie partneri no Somijas, Vācijas, Krievijas, Polijas, Igaunijas un Latvijas. RTU saka paldies organizatoriem, īpaši Kajsa Rosqvist (BEST projekta vadītāja) par intensīvu un interesantu tikšanās programmu. RTU komandu tikšanās laikā pārstāvēja Kristīna Tihomirova, Sandis Dejus, Jānis Zviedris, Arta Čakša-Lapsiņa un Tālis Juhna.

2018.gada 6.februāra tikšanos atklāja Helsinku pilsētas Vides pārvaldības ģenerāldirektors Esa Nikunen, kurš pastāstīja par Somijas virzību uz nulles līmeņa biogēnu izmešiem no Somijas teritorijas Baltijas jūrā. Katram partnerim bija iespēja prezentēt projektā plānotās aktivitātes. Sandis Dejus, uzstājoties ar prezentāciju, izklāstīja RTU ŪPL komandas plānus un sasniedzamos mērķus, kā arī skaidroja, ko mēs sagaidām no šī projekta kopumā, kā arī no katra atsevišķa partnera. Lai salīdzinātu likumdošanas sistēmu partnervalstīs, noteiktu svarīgākās piesārņojuma komponentes un kādas tehnoloģijas tiek pielietotas projekta partnervalstīs, RTU zinātnieki un speciālisti ir izveidojuši aptaujas anketu, ko prezentēja RTU ŪPL piesaistītais eksperts Jānis Zviedris. Tikšanās laikā projekta dalībnieki, strādājot komandās, noskaidroja viedokļus par svarīgākajām problēmām, kas nosaka sadarbības struktūru un līmeni starp pašvaldībām un ražošanas uzņēmumu pārstāvjiem notekūdeņu attīrīšanas jautājumos.

2018.gada 7.februārī tika organizēts seminārs, kura mērķis bija noskaidrot kādi ir galveni klupšanas akmeņi jaunu notekūdeņu tehnoloģiju ieviešanai ražošanas uzņēmumos un pašvaldībās, kā arī izveidot ieteikumu sarakstu situācijas uzlabošanai. RTU komandas viedokli apkopoja un prezentēja Kristīna Tihomirova.

Projekta dalībniekiem bija vienreizēja iespēja apmeklēt Helsinku pilsētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas Viikinmaki, kas attīra 280'000 m<sup>3</sup> notekūdeņu diennaktī (maksimālā slodze 700'000 m<sup>3</sup>/dnn). Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ir izbūvētas pazemē un pēc palaišanas 1994. gadā tās aizvietoja 12 Helsinku apkārtnē esošas, tehnoloģiski novecojušas, notekūdeņu attīrīšanas iekārtas. Attīrītos notekūdeņus novada tieši Baltija jūrā. Vēlāk projekta dalībnieki apmeklēja klasiskas, virszemē izbūvētas, pašvaldības Riihimaki notekūdeņu attīrīšanas iekārtas un Valio jogurtu rūpnīcu. Šie objekti uzskatāmi demonstrēja savas sadarbības starp pašvaldības uzņēmumu un ražošanas uzņēmumu veiksmīgu risinājumu.

2018.gada 8.februārī tika organizēts seminārs, kura gaitā katras valsts komandai bija nepieciešams noskaidrot valsts pārstāvjus, kuriem ir lielāka ietekme uz projektu, tā rezultātiem un mērķu sasniegšanu. RTU viedokli prezentēja Tālis Juhna. Projekta partneru tikšanos noslēdza projekta uzraudzības komitejas sēde.

Nākamā projekta tikšanās plānota pēc 6 mēnešiem Polijas pilsētā Gdaņskā.

Projekta laikā katras valsts ražošanas uzņēmumiem un pašvaldībām tiks organizēti informatīvi semināri, kas ļaus pilnveidot sadarbības sistēmu starp ražošanas uzņēmumiem, pašvaldībām un citām valsts pārvaldes institūcijām.

Sekojiet mūsu ziņām!