



EUROPEAN
REGIONAL
DEVELOPMENT
FUND



Projekta nosaukums: Efektīvāki risinājumi rūpniecisko notekūdeņu attīrīšanai

Vienošānās par projekta īstenošanu numurs: #R054

RTU Projektu reģistra numurs: 3315/2017

Projektā paveiktais periodā 01.11.2018. - 22.11.2018.:

No 20. līdz 22. novembrim Ūdens Pētniecības Laboratorijas zinātnieki Kristīna Tihomirova, Sandis Dejus un Tālis Juhna piedalījās BEST projekta partneru sapulcē Tiolā, Igaunijā.

Sandis Dejus prezentēja WP2 progresu par esošās situācijas industriālo notekūdeņu attīrīšanas sektorā apzināšanu un atbildēja uz partneru jautājumiem par turpmākiem projektā īstenojamajiem uzdevumiem. Sanāksmes dalībnieki piedalījās seminārā par notekūdeņos atrodamajām bīstamajām vielām. Mūsu komandas dalībniekiem bija lieliska iespēja ne tikai iepazīties ar projekta ietvaros realizējamām aktivitātēm šajā jomā partnervalstīs, bet arī apmeklēt divas notekūdeņu attīrīšanas stacijas, kurās tiek priekšattīrīti industriālie notekūdeņi ar augstām bīstamo vielu koncentrācijām.

Nākošā projekta sanāksme notiks 2019.gada pavasarī Rīgā!

Vairāk par projektu: <https://bestbalticproject.eu>

© Rīgas Tehniskā universitāte 2024

Publicēts RTU mājas lapā 30.11.2018.

Efektīvāki risinājumi rūpniecisko notekūdeņu attīrīšanai 01.11.2018.-22.11.2018. | Rīgas Tehniskā universitāte
<https://www.rtu.lv/lv/universitate/projekti/atvert-publicitati/206>