

Valsts pētījumu programmas IMATEH vadītajam,
god. prof. A. Čates kungam

Valsts pētījumu programmas IMATEH
projekta Nr.5 "Materiālu mehāniskās
mikro- nano- mēroga īpašības un to ietekme uz cilvēka drošumu" vadītajam,
prof. J. Dehtjara kungam

Jelgavā, 2016. gada 8. novembrī
Nr. 2016/V-30

SIA EVOPIPES ir pateicīga par iespēju iepazīties ar 2014.-2015.g. projektā sasniegtiem rezultātiem, kas tika apspriesti 2016. gada 16. augustā ar vad. pētnieci Kamilu Gruškeviču.

EVOPIPES ir moderns un inovatīvs polimēru cauruļu sistēmu ražotājs, kurš fokusējas uz inovatīvu un efektivitāti paaugstinošu produktu ražošanu un to attīstību. Izstrādājot produktus mēs pievēršam galveno uzmanību produktu konkurētspējas priekšrocībām, kuras mūsu produktiem piešķir augstākus izbūves un ekspluatācijas efektivitātes parametrus. Tāpēc uzskatam, ka projektā izstrādājamas agrīnas sabrukšanas materiālu diagnostikas metodes ir ļoti nozīmīgas var būt izmantojamas cauruļu kalpošanas ilguma prognozēšanai dažādos apstākļos.

Esam ieinteresēti arī turpmāk sadarboties un saņemt ziņas par projekta iegūtajiem rezultātiem un progresu.

Ar cieņu,



Oļegs Ļamovs

Izpilddirektors
EVOPIPES SIA
Langervaldes iela 2a, Jelgava, LV-3002, Latvija
Tāl. +371 63094303
Mob. tālr. +371 29469711
Fakss +371 63094301
E-pasts: olegs.lamovs@evopipes.lv
Web: www.evopipes.lv