

SIA "Balticfloc"
Ata Kronvalda iela 40/22-601
Cēsis, LV-4101

To:
RTU Institute of Energy Systems and Environment
Azenes Str. 12/1, Riga LV-1043, Latvia

Kam:
RTU Vides aizsardzību un siltuma sistēmu institūts
Āzenes iela 12/1, Riga LV-1043, Latvija

18th of September, 2020
2020. gada 18. septembrī
Nr. 1-18092020

Letter of Support

SIA "Balticfloc" hereby confirms its intention to support the project application of Riga Technical University (RTU) "Non-fossil base paraffin wax substitute from agroindustrial residues (Safe Bind)" (Nr. Izp-2020/2-0246) as the stakeholder.

The supported RTU project has been submitted to the Fundamental and applied research programme funded by the Latvian Science Council in the open project tender. The aim of the project is to develop a technology to replace paraffin waxes used in the production of wood-based panels.

SIA "Balticfloc" is the only company in Latvia that produces unique paper recycling products - cellulose additives for asphalt and absorbent materials for the collection of environmentally harmful products. By developing production capacities, the company is constantly learning new technologies and carrying out research work to create innovative products. Therefore, the company is interested in identifying new opportunities and environmentally friendly technologies.

Atbalsta vēstule

SIA "Balticfloc" apstiprina nodomu atbalstīt Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) projektu "Non-fossil base paraffin wax substitute from agroindustrial residues (Safe Bind)" (No. Izp-2020/2-0246) kā ieinteresētā puse.

Atbalstāmais RTU projekts pieteikts Fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu konkursam, ko finansē Latvijas Zinātnes padome. Projekta mērķis ir attīstīt tehnoloģiju kokmateriālu plākšņu ražošanā izmantoto parafīnvasku aizstāšanai.

Turklāt Balticfloc ir vienīgais uzņēmums Latvijā, kas ražo unikālus papīra pārstrādes produktus - celulozes piedevu asfaltam un absorbcijas materiālu videi kaitīgu produktu savākšanai. Attīstot ražošanas jaudas, uzņēmums nemitīgi apgūst jaunas tehnoloģijas un veic pētnieciskos darbus novatorisku produktu rādīšanai. Tādēļ uzņēmums ir ieinteresēts apzināt jaunas iespējas un videi draudzīgas tehnoloģijas.

Provider of the opinion,

Atbildīgā persona

Edīvs Čābuli

Signature and stamp

Paraksts un zīmogs

