



Kam:
RTU Vides aizsardzību
un siltuma sistēmu
institūtam
Āzenes iela 12/1, Rīga LV-1048, Latvija

To:
RTU Institute of Energy Systems and Environment
Azenes Str. 12/1, Riga LV-1048, Latvia

02.05.2023.

Atbalsta vēstule

Letter of support

Ar šo SIA "Aneva J" apstiprina nodomu atbalstīt Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) projektu "Produktu ar augstāku pievienoto vērtību iegūšana, izmantojot superkritisko CO₂ ekstrakciju", Nr. Izp-2023/1-0058 kā ieinteresētā puse. Atbalstāmais RTU projekts pieteikts Fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu konkursam, ko finansē Latvijas Zinātnes padome.

Projekta mērķis ir veikt eksperimentālo izpēti, lai noskaidrotu kādus produktus ar augstu pievienoto vērtību ir iespējams iegūt no agro-industriālajiem blakusproduktiem, izmantojot zaļo ekstrakcijas tehnoloģiju - superkritisko CO₂ ekstrakciju. Uzņēmumiem šī projekta tehnoloģija sniegtu iespējas realizēt jaunas iekārtas un produktus.

Projektā iegūtie rezultāti būs noderīgi ražotājiem, lēmumpieņemējiem u.c. ieinteresētajām pusēm.

Ltd "Aneva J" hereby confirms its intention to support the project application of Riga Technical University (RTU) "Use of supercritical CO₂ extraction for production of products with higher added value", No. Izp-2023/1-0058 as the stakeholder. The supported RTU project has been submitted to the Fundamental and applied research programme funded by the Latvian Council of Science in the open project tender.

The aim of the project is to conduct experimental research to find out which products with high added value can be obtained from agro-industrial by-products using green extraction technology—supercritical CO₂ extraction. For companies, the technology of this project would provide opportunities to implement new equipment and products.

Results of the project will be beneficiary for industries, decision-makers and other stakeholders.

Atzinuma sniedzējs, Juris Avens
Provider of the opinion, Juris Avens

Paraksts un zīmogs
Signature and stamp

RTU Vides aizsardzību un siltuma sistēmu institūtam
Āzenes iela 12/1, Rīga LV-1048, Latvija

RTU Institute of Energy Systems and Environment
Azenes Str. 12/1, Riga LV-1048, Latvia

26.04.2023.
NoJ11

Atbalsta vēstule

Letter of support

Ar šo Zilver dzērienu darītava, Pīlādži ZS, LV40101005798, apstiprina nodomu atbalstīt Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) projektu "Produktu ar augstāku pievienoto vērtību iegūšana, izmantojot superkritisko CO₂ ekstrakciju", Nr. Izp-2023/1-0058 kā ieinteresētā puse. Atbalstāmais RTU projekts pieteikts Fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu konkursam, ko finansē Latvijas Zinātnes padome.

Projekta mērķis ir veikt eksperimentālo izpēti, lai noskaidrotu kādus produktus ar augstu pievienoto vērtību ir iespējams iegūt no agro-industriālajiem blakusproduktiem, izmantojot zaļo ekstrakcijas tehnoloģiju - superkritisko CO₂ ekstrakciju. Uzņēmumiem šī projekta tehnoloģija sniegtu iespējas realizēt jaunas iekārtas un produktus.

Projektā iegūtie rezultāti būs noderīgi ražotājiem, lēmumpieņēmējiem u.c. ieinteresētajām pušēm.

Zilver brewery (Piladzi ZS) hereby confirms its intention to support the project application of Riga Technical University (RTU) “Use of supercritical CO₂ extraction for production of products with higher added value”, No. Izp-2023/1-0058 as the stakeholder. The supported RTU project has been submitted to the Fundamental and applied research programme funded by the Latvian Council of Science in the open project tender.

The aim of the project is to conduct experimental research to find out which products with high added value can be obtained from agro-industrial by-products using green extraction technology—supercritical CO₂ extraction. For companies, the technology of this project would provide opportunities to implement new equipment and products.

Results of the project will be beneficiary for industries, decision-makers and other stakeholders.

Atzinuma sniedzējs,
Provider of the opinion,



J. Zilvers

J.Zilvers