

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

05.08.2022

## **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 CO<sub>2</sub> ekstrakciju" 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 CO<sub>2</sub> ekstrakciju. Uzņēmumiem šī projekta tehnoloģija sniegtu iespējas realizēt jaunas iekārtas un produktus.

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

Ltd "Aneva J" hereby confirms its intention to support the project application of Riga Technical University (RTU) "Use of supercritical CO<sub>2</sub> extraction for production of products with higher added value" 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 CO<sub>2</sub> 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

# SIA CADE- ĒTERISKO EĻĻU RAŽOTĀJS

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

12.08.2022

## Atbalsta vēstule

### Letter of support

Ar šo SIA "CADE" apstiprina nodomu atbalstīt Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) projektu "Produktu ar augstāku pievienoto vērtību iegūšana, izmantojot superkritisko CO<sub>2</sub> ekstrakciju" 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 blakusproduktiem, izmantojot zaļo ekstrakcijas tehnoloģiju - superkritisko CO<sub>2</sub> ekstrakciju. Uzņēmumiem šī projekta tehnoloģija sniegtu iespējas realizēt jaunas iekārtas un produktus.

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

Ltd "CADE" hereby confirms its intention to support the project application of Riga Technical University (RTU) "Use of supercritical CO<sub>2</sub> extraction for production of products with higher added value" 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 by-products using green extraction technology—supercritical CO<sub>2</sub> 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.

Sia Cade izpiddirektore Solvita Kūna



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

08.08.2022.  
256

## Atbalsta vēstule

### Letter of support

Ar šo SIA "Aloja Starkelsen" apstiprina nodomu atbalstīt Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) projektu "Produktu ar augstāku pievienoto vērtību iegūšana, izmantojot superkritisko CO<sub>2</sub> ekstrakciju" 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 CO<sub>2</sub> ekstrakciju. Uzņēmumiem šī projekta tehnoloģija sniegtu iespējas realizēt jaunas iekārtas un produktus.

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

Ltd "Aloja Starkelsen" hereby confirms its intention to support the project application of Riga Technical University (RTU) "Use of supercritical CO<sub>2</sub> extraction for production of products with higher added value" as the stakeholder. The supported RTU project has been submitted to the Fundamental and applied research program 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 CO<sub>2</sub> 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,  
Aloja Starkelsen SIA, COO Jānis Garancs  
Provider of the opinion,  
Aloja Starkelsen LLC, COO Jānis Garancs



Paraksts un zīmogs

Signature and stamp

