

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Bio-Venta”

Reģistrācijas numurs: 41203022482

Adrese: Ziemeļu iela 21F, Ventspils, LV-3602, Latvija

Tālr.: (+371)63620870, fakss: (+371)63620869, e-pasts: ventspils@biodiesel.lv

To:

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

Kam:

RTU Vides aizsardzību un siltuma sistēmu institūts
Āzenes iela 12/1, Rīga LV-1043, Latvija24th of September, 2020
2020. gada 24. septembrī
Nr. 02-03/128

Letter of Support

Atbalsta vēstule

Bio-Venta Ltd. hereby confirms the intention to support the project “Rainbow colours of biobutanol (Brainbow) (No. Izp-2020/2-0130)”.

Ar šo SIA “Bio-Venta” apstiprina nodomu atbalstīt projektu “Biobutanola varavīksnes krāsas (Brainbow), No. Izp-2020/2-0130” kā saistītā organizācija.

The project has been submitted to Latvian Council of Science in the open tender project “Fundamental and Applied Research Projects” and is intended to find the most optimal set of technological solutions for the production of biobutanol from agricultural residues. The proposed technology has several advantages over existing butanol sources.

Projekts iesniegts Latvijas Zinātņu akadēmijas atklātā projektu pieteikumu konkursā “Fundamentālie un lietišķie pētījumi” un ir paredzēts atrast optimālāko tehnoloģisko risinājumu kopu biobutanola ražošanai no lauksaimniecības atlikumiem. Piedāvātajai tehnoloģijai ir vairākas priekšrocības salīdzinājumā ar esošajiem biobutanola ieguves avotiem.

Bio-Venta Ltd. is the only biodiesel production and transshipment complex in Latvia and the largest in the Baltic States.

SIA “Bio-Venta” ir Latvijā vienīgais un Baltijas valstīs lielākais biodīzeļdegvielas ražošanas un pārkraušanas komplekss.

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

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

Provider of the opinion,

Signature and stamp

Atbildīgā persona

Paraksts un zīmogs

Bio-Venta Ltd.Reg.No. 41203022482; VAT No.LV41203022482
21F Ziemeļu, Ventspils, LV-3602, Latvia Phone(+371)63620870;
(+371)26667394; fax(+371)63620869
e-mail: ventspils@biodiesel.lv
www.bioventa.lvLuminor Bank AS Latvijas filiāle
LV07RIKO0000081384143 (EUR)
LV28RIKO0000081384347 (USD)
RIKOLV2X

A/S BIOTEHNISKAIS CENTRS

PVN reģ.Nr. LV 40003280438
Dzērbenes iela 27
Rīga, LV-1006
Latvija

Tel./fakss 67 553518
Mob.tel.: 29 278987
e-mail: btc@edi.lv
www.bioreactors.net

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

24th of September, 2020
2020. gada 24. septembrī
Ref. No. AB-PR_09/2020

Letter of Support

AS Biotehniskais centrs hereby confirms its intention to support the project application of Riga Technical University (RTU) “Rainbow colours of biobutanol (Brainbow)” (Nr. lzp-2020/2-0130) 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 find the most optimal set of technological solutions for the production of biobutanol from agricultural residues. The proposed technology has several advantages over existing butanol sources.

AS Biotehniskais centrs an innovative Latvian company and we are designing and manufacturing laboratory and pilot scale bioreactors.

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

Atbalsta vēstule

Ar šo *AS “Biotehniskais Centrs”* apstiprina nodomu atbalstīt Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) projektu “Biobutanola varavīksnes krāsas (Brainbow)” (No. lzp-2020/2-0130) kā ieinteresētā puse.

Atbalstāmais RTU projekts pieteikts Fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu konkursam, ko finansē Latvijas Zinātnes padome. Projekta mērķis ir atrast optimālāko tehnoloģisko risinājumu kopu biobutanola ražošanai no lauksaimniecības atlikumiem. Piedāvātajai tehnoloģijai ir vairākas priekšrocības salīdzinājumā ar esošajiem biobutanola ieguves avotiem.

AS "Biotehniskais centrs" ir Latvijas inovatīva kompānija un nodarbojamies ar laboratorijas un pilota mēroga bioreaktoru izveidi un ražošanu.

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

Provider of the opinion

Atbildīgā persona

Chairman of the Board

Valdes priekšsēdētājs



Juris Vanags

Juris Vanags



GULBENES NOVADA PAŠVALDĪBA

Reģ. Nr. 90009116327

Ābeļu iela 2, Gulbene, Gulbenes nov., LV-4401

Tālrunis 64497710, fakss 64497730, e-pasts: dome@gulbene.lv, www.gulbene.lv

Gulbenē

21.09.2020. Nr. GND/17.2/20/3134

RTU Vides aizsardzības 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
To whom it may concern

Atbalsta vēstule Letter of support

Gulbenes novada pašvaldība ir informēta par projekta pieteikuma priekšlikumu "Biobutanola varavīksnes krāsas (Brainbow)", kas Rīgas Tehniskās universitātes Enerģētikas sistēmu un vides institūtam jāiesniedz Latvijas Zinātnes padomē 2020. gada 28. septembrī Fundamentālās un lietišķo pētījumu programmas projektu pieteikumu uzsaukumā.

Piedāvātais projekts "Varavīksnes krāsas biobutanols (Brainbow)" koncentrējas uz optimālāko tehnoloģisko risinājumu kopuma atrašanu biobutanola ražošanai no lauksaimniecības atliekām.

Gulbenes pašvaldība pārzina citus šī institūta veiksmīgos projektus un zina, ka šī projekta rezultāti būs noderīgi praktiskai īstenošanai.

Rezultātā Gulbenes novada pašvaldība pauž atbalstu projekta priekšlikumam "Biobutanola varavīksnes krāsas (Brainbow)" un sekos projekta attīstībai, jo īpaši:

Gulbene municipality is aware of the project proposal "Rainbow colours of biobutanol (Brainbow)" to be submitted by the Institute of Energy Systems and Environment of the Riga Technical University to the Latvian Council of Science on 28 September 2020 within the Fundamental and Applied Research Projects call.

The proposed project "Rainbow colours of biobutanol (Brainbow)" focuses on finding the most optimal set of technological solutions for the production of biobutanol from agricultural residues.

Gulbene municipality is familiar with other successful projects from this Institute and know that results from this project will be useful for practical implementation.

As a consequence, Gulbene municipality hereby expresses the support to the "Rainbow colours of biobutanol (Brainbow)" project proposal and will follow up the evolution of the project, in particular will:

- apmainīties ar projekta rezultātiem dažādās valstīs;
- veicinās projekta rezultātu izplatīšanu;
- projekta laikā piedalīties ieinteresētajām personām paredzētajās aktivitātēs.

- exchange the results of the project in the various national context;
- contribute to disseminate project results;
- participate to stakeholder activities during the time of the project.

Atzinuma sniedzējs:

Provider of the opinion:



Normunds Audzišs

Gulbenes novada pašvaldības
Domes priekšsēdētājs

Chairman of the board
Gulbene Municipality Council

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

Vilnius, 25 September 2020

Support Letter

To whom it may concern

Dear Madam/ Sir,

KM CONSULTING is aware of the project proposal "**Rainbow colours of biobutanol (Brainbow)**" to be submitted by the Institute of Energy Systems and Environment of the Riga Technical University to the Latvian Council of Science on 28 September 2020 within the Fundamental and Applied Research Projects call.

The proposed project "Rainbow colours of biobutanol (Brainbow)" focuses on finding the most optimal set of technological solutions for the production of biobutanol from agricultural residues.

KM CONSULTING is familiar with other successful projects from this Institute and know that results from this project will be useful for practical implementation.

As a consequence, **KM CONSULTING** hereby expresses the support to the "Rainbow colours of biobutanol (Brainbow)" project proposal and will follow up the evolution of the project, in particular will:

- exchange the results of the project in the various national and international context;
- contribute to disseminate project results;
- participate to stakeholder activities during the time of the project.

Provider of the opinion,

Signature and stamp

Kolbjorn Midttun

