

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 March, 2020
2020. gada 18. martā

Letter of Support

Latvenergo AS hereby confirms the intention to support the project "Bridging the Carbon Neutrality Gap in Energy Communities: Social Sciences and Humanities Meet Energy Studies (BRIDGE) (Nr. lzp-2020/1-0256)".

The project has been submitted to Latvian Council of Science in the open tender project "Fundamental and Applied Research Projects" and is intended to develop a policy simulation tool for alternative business models in urban neighbourhood energy communities to bridge the carbon neutrality gap of existing building stock.

The researchers of the Institute of Energy Systems and Environment of RTU have demonstrated the ability to implement scientific research on energy industry-relevant topics with a high level of professionalism.

Atbalsta vēstule

Ar šo Latvijas Energoauditoru asociācija apstiprina nodomu atbalstīt projektu "Tilts uz oglekļa neitralitāti enerģijas kopienās: sociālās un humanitārās zinātnes satiekas ar enerģētikas pētījumiem (BRIDGE), No. lzp-2020/1-0256" kā saistītā organizācija.

Projekts iesniegts Latvijas Zinātņu akadēmijas atklātā projektu pieteikumu konkursā "Fundamentālie un lietišķie pētījumi" un tiks izstrādāts politikas simulācijas rīks alternatīviem uzņēmējdarbības modeļiem pilsētu apkaimju enerģijas kopienās, lai pārvarētu esošo ēku oglekļa neitralitātes plaisu.

RTU Vides aizsardzības un siltuma sistēmu institūta pētnieki pierādījuši spēju izpildīt nozarei nozīmīgus pētījumus ar augstu profesionalitātes līmeni.

Provider of the opinion,

Chairman of board
Gatis Ēgls

Signature and stamp





SALASPILS NOVADA DOME

Reģ.Nr.90000024008, Līvzemes iela 8, Salaspils, Salaspils novads, LV-2169, tālr. 67981010
e-pasts: dome@salaspils.lv, www.salaspils.lv

20.03.2020.

Nr.ADM/1-20/20/576

Kam: Dr.sc.ing. Andrai Blumberga,
projekta vadītāja
RTU Vides aizsardzības un siltuma sistēmu institūts

To: Dr.sc.ing. Andra Blumberga,
project leader
RTU Institute of Energy Systems and Environment

Atbalsta vēstule Letter of support

Ar šo Salaspils novada dome apstiprina nodomu atbalstīt projektu "Tilts uz oglekļa neitralitāti enerģijas kopienās: sociālās un humanitārās zinātnes satiekas ar enerģētikas pētījumiem (BRIDGE)" (Nr. lzp-2020/1-0256) kā saistītā organizācija.

Projekts iesniegts Latvijas Zinātnes padomes izsludinātajā konkursā "Fundamentālo un lietišķo pētījumu projekti" un ir paredzēts, lai izstrādātu politikas simulācijas rīku alternatīviem uzņēmējdarbības modeļiem pilsētu apkaimju enerģijas kopienās, lai pārvarētu esošo ēku oglekļa neitralitātes plaisu.

Salaspils novads ir uz attīstību virzīta pašvaldība. Tādēļ pētījums sniegs ieguldījumu viedās specializācijas stratēģiju un inovāciju iespēju ieviešanā viedās enerģijas nozarē, pievēršoties enerģijas pieprasījuma starpdisciplinārajiem aspektiem - piegādes sistēmu ieviešanai un atjaunojamās enerģijas kopienas izveidošanai.

Salaspils County Council hereby confirms the intention to support the project "Bridging the Carbon Neutrality Gap in Energy Communities: Social Sciences and Humanities Meet Energy Studies (BRIDGE)" (Nr. lzp-2020/1-0256)".

The project has been submitted to Latvian Council of Science in the open tender project "Fundamental and Applied Research Projects" and is intended to develop a policy simulation tool for alternative business models in urban neighbourhood energy communities to bridge the carbon neutrality gap of existing building stock.

Salaspils county is a development-oriented municipality. Therefore, the study will contribute to the implementation of smart specialization strategies and innovation opportunities in the smart energy sector, addressing the interdisciplinary aspects of energy demand - supply systems implementation and the establishment of renewable energy communities.

Domes priekšsēdētājs
Chairman

Raimonds Čudars

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

17th of March, 2020
No 15-2020

Letter of Support

Latvia District Heating Association (LDHA) hereby confirms its intention to support the project application of Riga Technical University (RTU) Bridging the Carbon Neutrality Gap in Energy Communities: Social Sciences and Humanities Meet Energy Studies (BRIDGE)" (No. lzp-2020/1-0256) 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 policy simulation tool for alternative business models in urban neighbourhood energy communities to bridge the carbon neutrality gap of existing building stock. The study will contribute to the implementation of smart specialization strategies and innovation opportunities in the smart energy sector, addressing the interdisciplinary aspects of energy demand - supply systems implementation and the establishment of renewable energy communities.

LDHA includes district heating companies, manufacturers and suppliers of heating equipment, as well as individual members - energy experts. LDHA aim is to bring together merchants, institutions and specialists working in district heating and heat supply and related sectors for common goals, tasks and activities in order to carry out purposeful activities in the interests of members and Latvian society: improvement of heating and cooling and development of cogeneration.

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

2020. gada 17. martā
Nr. 15-2020

Atbalsta vēstule

Ar šo Latvijas siltumuzņēmumu asociācija (LSUA) apstiprina nodomu atbalstīt Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) projektu "Tilts uz oglekļa neitralitāti enerģijas kopienās: sociālās un humanitārās zinātnes satiekas ar enerģētikas pētījumiem (BRIDGE)" (No. lzp-2020/1-0256) kā ieinteresētā puse.

Atbalstāmais RTU projekts pieteikts Fundamentālo un lietišķo pētījumu projektu konkursam, ko finansē Latvijas Zinātnes padome. Projekta mērķis ir izstrādāt politikas simulācijas rīku alternatīviem uzņēmējdarbības modeļiem pilsētu apkaimju enerģijas kopienās, lai pārvarētu esošo ēku oglekļa neitralitātes plaisu. Pētījums sniegs ieguldījumu viedās specializācijas stratēģiju un inovāciju iespēju ieviešanā viedās enerģijas nozarē, pievēršoties enerģijas pieprasījuma starpdisciplinārajiem aspektiem - piegādes sistēmu ieviešanai un atjaunojamās enerģijas kopienų izveidošanai.

LSUA ir apvienojušies centralizētās siltumapgādes uzņēmumi, siltumiekārtu un aprīkojuma ražotāji un piegādātāji, kā arī atsevišķi individuālie biedri - enerģētikas eksperti. LSUA mērķis ir, apvienot centralizētajā siltumapgādē un aukstumapgādē un ar to saistītajās nozarēs strādājošus komersantus, institūcijas un speciālistus, kopīgiem mērķiem, uzdevumiem un pasākumiem, lai biedru un Latvijas

Results of the project will be beneficiary for heat and cooling producing companies, decision-makers and other stakeholders.

sabiedrības interesēs veiktu mērķtiecīgu darbību: siltumapgādes un aukstumapgādes uzlabošanu un koģenerācijas attīstīšanu. Projektā iegūtie rezultāti būs noderīgi siltuma un aukstumapgādes ražotājiem, lēmumpieņēmējiem u.c. ieinteresētajām pusēm.

Member Of The Board
Latvia District Heating Association

Valdis Vītoliņš

Biedrības Latvijas siltumuzņēmumu asociācija
Valdes loceklis