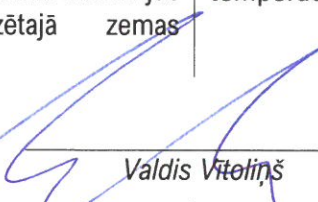


<p>Kam:</p> <p>Dr. Sc. Ing. Ruta Vanaga, projekta vadītājai RTU Vides aizsardzības un siltuma sistēmu institūts</p> <p>2018. gada 14. augustā</p> <p>Nr.:</p>	<p>To:</p> <p>Dr. Sc. Ing. Ruta Vanaga, project leader RTU Institute of Energy Systems and Environment</p> <p>14 August , 2018</p> <p>Ref. No:</p>
<p style="text-align: center;"><b>Atbalsta vēstule</b></p> <p>Ar šo Latvijas siltumuzņēmumu asociācija apstiprina nodomu atbalstīt Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) projekta pieteikumu "Smart building <i>EnVElope with solaR Energy STorage (EVEREST)</i>" kā ieinteresētā puse.</p> <p>Atbalstāmais RTU projekts pieteikts 2019. gada Fundamentālo un lietisko pētījumu projektu konkursam, ko finansē Latvijas Zinātnes padome. Projekta mērķis ir izstrādāt inovatīvus risinājumus ēku norobežojošajām konstrukcijām, kas paredz saules enerģijas uzkrāšanu norobežojošās konstrukcijās. Piedāvātās tehnoloģijas ieviešana ēkās samazinātu enerģijas patēriņu apkurei, radot iespējas tuvoties gandrīz nulles un nulles enerģijas patēriņa ēkām.</p> <p>Biedrība Latvijas siltumuzņēmumu asociācija (LSUA) iekļauj centralizētās siltumapgādes uzņēmumus, siltumiekārtu un aprīkojuma ražotājus un piegādātājus, kā arī atsevišķus individuālos biedrus - enerģētikas ekspertus. LSUA mērķis ir apvienot centralizētajā siltumapgādē un aukstumapgādē un ar to saistītajās nozarēs strādājošus komersantus, institūcijas un speciālistus, kopīgiem mērķiem, uzdevumiem un pasākumiem.</p> <p>Projekta mērķi saskan ar aktuālākajām vadlīnijām ES Klimata un enerģētikas politikas ietvarā – izstrādāt priekšlikumus straujākai pārejai uz gandrīz nulles enerģijas ēkām. Projektā iegūtie rezultāti būs noderīgi, ilustrējot iespējamos attīstības scenārijus tuvākajām dekādēm centralizētajā zemas temperatūras siltumapgādē.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Letter of Support</b></p> <p>The Latvia District Heating Association hereby confirms its intention to support the project application of Riga Technical University (RTU) "Smart building <i>EnVElope with solaR Energy STorage (EVEREST)</i>" as the stakeholder.</p> <p>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 project intends to study innovative technologies for building thermal envelope that would provide accumulation of solar energy in building thermal envelope. Proposed technology would reduce the energy demand and help achieve level of nearly zero and zero energy buildings.</p> <p>The Latvia District Heating Association (LSUA) includes heat supply companies, heat producers and equipment manufacturers and suppliers, as well as individual members – energy experts. The aim of LSUA is to unite enterprises, institutions and specialists working in district heating and cooling and related industries for common goals, tasks and activities.</p> <p>The project's objectives are consistent with the latest trends in EU Climate and Energy policy – to develop proposals for a faster transition to nearly zero energy buildings. The results obtained in the project will be helpful illustrating possible scenarios for future decades in low temperature district heating.</p>
 <p>Latvijas siltumuzņēmumu asociācija Valdes loceklis</p>	<p>Valdis Viteliņš</p> <p>Member of the Board Latvia District Heating Association</p>

<p>Kam:</p> <p>Dr. Sc. Ing. Ruta Vanaga, projekta vadītāja RTU Vides aizsardzības un siltuma sistēmu institūts</p> <p>2019. gada 14. augustā</p> <p>Nr.:</p>	<p>To:</p> <p>Dr. Sc. Ing. Ruta Vanaga, project leader RTU Institute of Energy Systems and Environment</p> <p>14 August, 2019</p> <p>Ref. No:</p>
<p>Atbalsta vēstule</p> <p>Ar šo Latvijas energoauditoru asociācija (LEA) apstiprina nodomu atbalstīt Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) projekta "Smart building Envelope with solar Energy Storage (EVEREST)" kā ieinteresētā puse.</p> <p>Atbalstāmais RTU projekts pieteikts 2019. gada Fundamentālo un lietisko pētījumu projektu konkursam, ko finansē Latvijas Zinātnes padome. Projekta mērķis ir izstrādāt inovatīvus risinājumus ēku norobežojošajām konstrukcijām, kas paredz saules enerģijas uzkrāšanu norobežojošās konstrukcijās. Piedāvātās tehnoloģijas ieviešana ēkās samazinātu enerģijas patēriņu apkurei, radot iespējas tuvoties gandrīz nulles un nulles enerģijas patēriņa ēkām.</p> <p>Latvijas energoauditoru asociācijā (LEA) ietilpst energoauditori (uzņēmumi un privātpersonas). LEA mērķi ir apvienot uzņēmumus, institūcijas un speciālistus, kas strādā energoefektivitātes jomā, kopīgiem mērķiem.</p> <p>Projekta mērķi saskan ar aktuālākajām vadlīnijām ES Klimata un enerģētikas politikas ietvarā – izstrādāt priekšlikumus straujākai pārejai uz gandrīz nulles enerģijas ēkām. Projektā iegūtie rezultāti būs noderīgi energoauditoriem lēmumpieņemšanas procesos, izvērtējot optimālakos risinājumus ēku energoefektivitātes paaugstināšanā.</p>	<p>Letter of Support</p> <p>The Latvia Energy Auditor Association hereby confirms its intention to support the project application of Riga Technical University (RTU) "Smart building Envelope with solar Energy Storage (EVEREST)" as the stakeholder.</p> <p>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 project intends to study innovative technologies for building thermal envelope that would provide accumulation of solar energy in building thermal envelope. Proposed technology would reduce the energy demand and help achieve level of nearly zero and zero energy buildings.</p> <p>The Latvia Energy Auditor Association (LEA) includes energy auditors (enterprises and individuals). The objectives of LEA are to unite enterprises, institutions and specialists working in energy efficiency sector for common goals.</p> <p>The project's objectives are consistent with the latest trends in EU Climate and Energy policy - to develop proposals for a faster transition to nearly zero energy buildings. The results obtained in the project will be useful for energy auditors in decision making processes evaluating the optimal building energy efficiency measures.</p>
 <p>Gatis Žogla</p>	<p>16.08.2019.</p>
<p>Latvijas energoauditoru asociācija Valdes priekšsēdētājs</p>	<p>The Latvia Energy Auditor Association Chairman of the Board</p>