



VIDZEMES PLĀNOŠANAS REĢIONS

Reģ. Nr. 90002180246
Bērzaines iela 5, Cēsis, Cēsu novads, LV 4101
Tālrunis 64116014,
www.vidzeme.lv, e-pasts: vidzeme@vidzeme.lv

C ē s ī s

14.08.2020. Nr. 1.9/413

Rīgas Tehniskās Universitātes
Vides aizsardzību un siltuma sistēmu institūts
Āzenes iela 12/1, Rīga LV-1043, Latvija

Atbalsta vēstule

Ar šo Vidzemes plānošanas reģions (VPR) atbalsta Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) projektu “Zemes resursu izmantošana un ainavas nozīme ilgtspējīgai teritorijas pārvaldībai un attīstībai (SUSRES)” (No. VPP-VARAM-ITAZRI-2020/1-0003) kā ieinteresētā puse.

Atbalstāmais RTU projekts pieteikts Valsts pētījumu programmas “Ilgtspējīga teritorijas attīstība un racionāla zemes resursu izmantošana” konkursam, ko finansē Latvijas Zinātnes padome. Projekta mērķis ir radīt jaunas metodes ilgtspējīgai teritoriju attīstības plānošanai, kas vērsta uz efektīvu zemes un ūdens resursu izmantošanu un izstrādāt metodiku ainavu potenciāla novērtēšanai un ilgtspējīgai pārvaldībai.

VPR ir viens no pieciem plānošanas reģioniem Latvijā un kopš 2006. gada valsts un starptautiskā līmenī pārstāv 25 Vidzemes novadus, kā arī republikas pilsētu Valmieru. VPR misija ir veicināt Vidzemes reģiona ilgtermiņa līdzsvarotu attīstību un sniegt efektīvus pakalpojumus reģiona pašvaldībām, uzņēmējiem, NVO un iedzīvotājiem kopīgi definēto attīstības mērķu sasniegšanai.

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

Letter of Support

Vidzeme Planning Region (VPR) hereby confirms to support the project application of Riga Technical University (RTU) “Use of land resources and assessment of landscapes in sustainable territorial governance and development (SUSRES)” (Nr. VPP-VARAM-ITAZRI-2020/1-0003) as the stakeholder.

The supported RTU project has been submitted to the National Research Program “Sustainable development of the territory and rational use of land resources” funded by the Latvian Council of Science in the open project tender. The aim of the project is to develop

new methods for sustainable territorial development planning, aimed at the efficient use of land and water resources, and to develop method for the assessment of landscape potential and sustainable governance.

VPR is one of the five planning regions in Latvia and since 2006 represents 25 Vidzeme counties, as well as the city of Valmiera, at the national and international level. VPR mission is to coordinate and promote long-term and well-balanced development of the Vidzeme region by providing effective services to local inhabitants, NGOs, entrepreneurs and municipalities.

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

Administrācijas vadītāja

Guna Kalniņa-Priede

Šis dokuments ir elektroniski parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

Head of Administration

Vidzeme planning region

This document is electronically signed with a secure electronic signature and contains a time stamp



LATVIJAS PAŠVALDĪBU SAVIENĪBA
ASSOCIATION LETTONE DES COLLECTIVITÉS LOCALES
LATVIAN ASSOCIATION OF LOCAL AND REGIONAL
GOVERNMENTS

1 Maza Pils Street, Riga, LV-1050, Latvia
www.lps.lv

Tel.: (+371) 6750 8534, (+371) 6722 6536
Fax: (+371) 6721 2241, E-mail: lps@lps.lv

17.08.2020

Riga
Nr. 202008/INIC394

Professor Dagnija Blumberga, Project leader
RTU Institute of Energy Systems and Environment
Azenes Str. 12/1, Riga LV-1048, Latvia

Letter of support

We acknowledge the support for the Riga Technical University Institute of Energy Systems and Environment project "Use of land resources and assessment of landscapes in sustainable territorial governance and development (SUSRES)" submitted to the call for National Research Program "Sustainable Territorial Development and Rational Use of Land Resources" by the Latvian Council of Science.

The project will focus on developing alternative scenarios and strategies for sustainable utilization of land resources, aiming at providing the greatest added value and the least impact on the climate change, environment, and landscape. The aim of the project is to develop new methods for sustainable territorial development planning, aimed at the efficient use of land and water resources, and to develop method for the assessment of landscape potential and sustainable governance.

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

Respectfully,

General Secretary

(paraksts*)

Mudīte Priede

Sandra Bērziņa 26527258
sandra.berzina@lps.lv

* The document is signed with a secure electronic signature