



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

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

15 of May, 2023
2023. gada 15. maijā

Letter of Support

„AR B AGRO” Ltd. hereby confirms its intention to support the project application of Riga Technical University “Cutting edge technologies for sustainable precision agriculture (Precise!)” (No. Izp-2023/1-0029) as a stakeholder of potential outcomes of the project.

The project has been submitted to Latvian Council of Science in the open tender project “Fundamental and Applied Research Projects” and aims to develop a tool for a sustainability assessment addressed to local farmers, which will integrate data from different sources and can be further applied to provide a more consistent and trusted eco-label of products. The results of the project will contribute to more sustainable agriculture practices, strategic crop planning, improvement of crop yields in consideration of the environmental regulation requirements and increasing the cost-effectiveness of crop management strategies.

“AR B AGRO” Ltd. is a rose plant, flower, vegetable and berry grower, to whom the results of this project are important, as they will promote fair agricultural practices in Latvia based on modern technologies.

Atbalsta vēstule

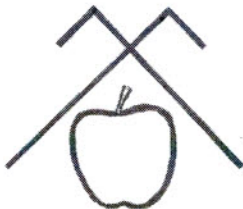
Ar šo SIA „AR B AGRO” apstiprina nodomu atbalstīt Rīgas Tehniskās universitātes projektu “Progresīvās tehnoloģijas ilgtspējīgai precīzai lauksaimniecībai (Precise!)”, Nr. Izp-2023/1-0029, kā ieinteresētā puse.

Projekts iesniegts Latvijas Zinātņu akadēmijas atklātā projektu pieteikumu konkursā “Fundamentālo un lietišķo pētījumu projekti” ar mērķi izstrādāt rīku lauksaimniekiem, kas integrē sevī dažādu avotu datus, lai nodrošinātu rādītājus ilgtspējības novērtējumam, un veicina virzību uz konsekventāku un uzticamāku produktu ekomarķējumu izstrādi un ieviešanu. Projekta rezultāti vienlaikus veicinās ilgtspējīgāku lauksaimniecības praksi, veicinot stratēģisko plānošanu lauksaimniecībās un ražas uzlabošanu nepārkāpjot aktuālās normatīvo regulējumu vides prasības, tajā pašā laikā palielinot lauku apsaimniekošanas stratēģiju rentabilitāti.

SIA „AR B AGRO” ir rožu stādu, vasaras puķu, dārzeņu un ogu audzētājs, kuram ir svarīgi šī projekta rezultāti, jo tie veicinās godīgas lauksaimniecības prakses Latvijā balstoties uz modernām tehnoloģijām.

Eva Bumbiere
Member of the Board
Valdes locekle

Signature
Paraksts



Agricultural Service Cooperative Society „AUGĻU NAMS“ /
Lauksaimniecības pakalpojumu kooperatīvā sabiedrība „AUGĻU NAMS“

Adrese: Zemeņu iela 22, Pūre, Pūres pag., Tukuma nov., LV-3124

To:

RTU Institute of Energy Systems and Environment

Azenes Str. 12/1, Riga LV-1043, Latvia

Kam:

RTU Vides aizsardzības un siltuma sistēmu institūtam

Āzenes iela 12/1, Riga LV-1043, Latvija

15 of May, 2023

2023. gada 15. maijā

Letter of Support

Atbalsta vēstule

Agriculture cooperative “Auglu nams” hereby confirms its intention to support the project application of Riga Technical University “Cutting edge technologies for sustainable precision agriculture (Precise!)” (No. Izp-2023/1-0029) as a stakeholder of potential outcomes of the project.

The project has been submitted to Latvian Council of Science in the open tender project “Fundamental and Applied Research Projects” and aims to develop a tool for a sustainability assessment addressed to local farmers, which will integrate data from different sources and can be further applied to provide a more consistent and trusted eco-label of products. The results of the project will contribute to more sustainable agriculture practices, strategic crop planning, improvement of crop yields in consideration of the environmental regulation requirements and increasing the cost-effectiveness of crop management strategies.

“Auglu nams” is a cooperative that brings together 13 horticulture companies that specialize in growing fruits and berries. The aim of the cooperative is to promote the growth of the involved companies by ensuring the marketing of products, fostering the growth of members' professional competence, and developing new technologies and methods.

Ar šo kooperatīvs “Augļu nams” apstiprina nodomu atbalstīt Rīgas Tehniskās universitātes projektu “Progresīvās tehnoloģijas ilgtspējīgai precīzai lauksaimniecībai (Precise!)”, Nr. Izp-2023/1-0029, kā ieinteresētā puse.

Projekts iesniegts Latvijas Zinātņu akadēmijas atklātā projektu pieteikumu konkursā “Fundamentālo un lietišķo pētījumu projekti” ar mērķi izstrādāt rīku lauksaimniekiem, kas integrē sevi dažādu avotu datus, lai nodrošinātu rādītājus ilgtspējības novērtējumam, un veicina virzību uz konsekventāku un uzticamāku produktu ekomarkējumu izstrādi un ieviešanu. Projekta rezultāti vienlaikus veicinās ilgtspējīgāku lauksaimniecības praksi, veicinot stratēģisko plānošanu lauksaimniecībās un ražas uzlabošanu nepārkāpjot aktuālās normatīvo regulējumu vides prasības, tajā pašā laikā palielinot lauku apsaimniekošanas stratēģiju rentabilitāti.

Augļu nams ir kooperatīvs, kas apvieno 13 dārzkopības uzņēmumus, kas nodarbojas ar augļu un ogu audzēšanu. Kooperatīva mērķis ir veicināt iesaistīto uzņēmumu izaugsmi gan nodrošinot produkcijas realizāciju, gan sekmējot biedru profesionālās kompetences izaugsmi, gan attīstot jaunas tehnoloģijas un metodes.

The project is in line with the goals of Projekts saskan ar kooperatīva mērķiem un cooperative and “Auglu nams” supports the “Augļu nams” atbalsta projektā paredzētu implementation of activities foreseen in the aktivitāšu īstenošanu. project.

Jānis Lepsis
Chairman of the Board
Valdes Priekšsēdētājs



Signature
Paraksts