



I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

Projekta nosaukums: “LLU un tās pārraudzībā esošo zinātnisko institūciju pētniecības, attīstības infrastruktūras un institucionālās kapacitātes stiprināšana”

Vienošanas Nr. 1.1.1.4/17/I/003

Projekta finansētājs: Eiropas reģionālās attīstības fonds (ERAF)

Nr. 5

Projekta ieviešanas aktuālā informācija

01.11.2018. - 31.01.2019.

2018. gada decembrī, noslēdzoties būvdarbiem P. Lejiņa ielā 2, Jelgavā, atjaunotas telpas ieguvis Augu aizsardzības zinātniskais institūts (AAZI), līdz ar to veiksmīgi noslēgusies Latvijas Augu aizsardzības pētniecības centra konsolidācija LLU sastāvā. Institūta vajadzībām uzbūvēta viena no modernākajām zinātniski pētnieciskajām siltumnīcām Latvijā. (skat. att. zemāk.). Institūtā pašlaik tiks nodarbināti 14 darbinieki, t.sk. septiņas darba vietas ir izveidotas no jauna. Līdzās jaunu veidolu ieguvusi arī Tehniskās universitātes Alternatīvo degvielu zinātniskā laboratorija, kura drīzumā saņems arī ilgtspējīgo degvielu pētnieciskās iekārtas, kas ļaus intensīvāk meklēt inovatīvus risinājumus enerģijas izmantošanā spēkratos.



1.att. Augu aizsardzības zinātniskais institūts



2.att. Siltumnīca AAZI vajadzībām

Aktīvi norit būvdarbi Rīgas ielā 22, Jelgavā, kur atradīsies Viedo tehnoloģiju un zināšanu pārneses centrs. Ņemot vērā, ka pārbūvei paredzētā ēka ir kultūrvēsturisks objekts un pēdējos gadu desmitus nav tikusi izmantota, darāmā vēl ir daudz. Objektu plānots nodot jau 2019. gada pavasarī. Arī šajā objektā tiks izveidotas četras jaunas darba vietas. (skat. att. zemāk).



3.- 4.att. Objekts Rīgas ielā 22, Jelgavā, uzsākot būvdarbus un tagad

Turpinās projektā paredzēto iekārtu iegāde. Tā LLU Biotehnoloģiju zinātniskā laboratorija kopš decembra zinātnisko pētījumu veikšanai var izmantot Ģenētisko analizatoru *3500 Genetic Analyzer*, neorganisko jonu analizatoru un masspektroskopijas sistēmu MALDI-TOF par kopējo summu 482 982 EUR. Jaunas iekārtas saņēmusi arī LLU Pārtikas tehnoloģiju fakultāte. 2018. gada septembrī fakultātei piegādātas divas iekārtas – automātiskais piena sastāva analizators *FOSS analytical, MilcoScan* 37 071,43 euro vērtībā un vertikālās iepakšanas iekārta ar dozatoru 72 297,50 euro vērtībā.