



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

27.06.2019.

Īstenojot Eiropas Reģionālās attīstības fonda projektu Nr. 1.1.1.4/17/I/012 "Pētniecības infrastruktūras attīstīšana Latvijas Valsts mežzinātnes institūtā "Silava"", pavasarī uzsāktie būvdarbi LVMI Silava piederošo ēku, telpu pielāgošanai un labiekārtošanai tiek sekmīgi turpināti.

Šobrīd notiek aktīvi būvdarbi gan LVMI Silava centrālajā ēkā, kur paredzēta ēkas renovācija; gan garāžu un noliktavu telpās, kur paredzēta telpu rekonstrukcija; gan arī būvdarbi pie Klimatmājas, kur paredzēta laboratoriju kompleksa ar klimata regulēšanas iespējām izbūve un ierīkošana.



LVMI Silava centrālās ēkas fasādes vienkāršota atjaunošana



Laboratoriju kompleksa ar klimata regulēšanas iespējām izbūve



Būvdarbi pētnieciskās infrastruktūras izveidei noliktavas telpās

Pētniecības infrastruktūras projekta ietvaros paredzētā pētniecības aprīkojuma – zinātniskās aparatūras, aprīkojuma un instrumentu komplektu iegāde veiksmīgi realizēta. Šobrīd ir iegādāta zinātniskā aparatūra 2,25 milj. EUR apmērā, par kuras piegādi bija noslēgti līgumi.

Laboratorijās notiek iekārtu testēšana un, lai nodrošinātu jauno iekārtu un aparatūru sekmīgu izmantošanu pētniecības darbā un datu apstrādē, darbiniekiem tiek organizētas teorētiskās un praktiskās apmācības. Daļa aprīkojuma un iekārtu jau tiek izmantota pētnieciskajā darbā.



Uzzinai:

Projekta darbību īstenošana tika uzsākta 2018. gada janvārī, tā īstenošanas laiks – 36 mēneši. Projekta kopējie izdevumi 6 390 000,00 EUR, no tā plānotais ERAF finansējums – 5 158 030,00 EUR.

Projekta mērķis ir LVMI Silava institucionālās kapacitātes stiprināšana un pētniecības resursu koncentrācija, pilnveidojot pārvaldības un resursu vadības efektivitāti un modernizējot pētniecības infrastruktūru, tādējādi veicinot LVMI Silava iesaisti Eiropas Savienības līmeņa infrastruktūrās un tās rīcībā esošās pētniecības infrastruktūras izmantošanu praktisku tautsaimniecības problēmu risināšanai.

Projekta plānotās darbības: ēku, telpu, laboratoriju un koplietošanas infrastruktūras attīstība (būvdarbu veikšana) un zinātniskās aparatūras, aprīkojuma, instrumentu komplektu, informācijas un komunikāciju tehnoloģiju, citu materiālo un nemateriālo aktīvu iegāde.