

Projekta ieviešanas aktualizētā informācija 01.07.2012. – 30.11.2012.



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

2012/0001/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/005



Projekts

“Meža un ūdens resursu valsts nozīmes pētījumu centra zinātnes infrastruktūras attīstība”

Vadošais partneris:

Latvijas Lauksaimniecības universitāte,

Sadarbības partneri:

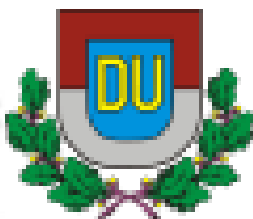
Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūts;

Latvijas Valsts mežzinātnes institūts "Silava";

Latvijas Hidroekoloģijas institūts;

Daugavpils Universitāte un

Latvijas Universitāte



Vienošanās Nr.

2012/0001/2DP/2.1.1.3.1/11/IPIA/VIAA/005
starp Valsts izglītības attīstības aģentūru
un Latvijas Lauksaimniecības universitāti
par projekta „Meža un ūdens resursu
valsts nozīmes pētījumu centra zinātnes
infrastruktūras attīstība” ieviešanu no
12.01.2012. līdz 31.03.2015.

Projekta īstenošana uzsākta 2012. gada 12. janvārī un projekts tiek īstenots līdz 2015. gada 31. martam. Projekta kopējās apstiprinātās izmaksas sastāda 7 278 728,00 LVL.

Meža un ūdens resursu valsts nozīmes pētniecības centra (MŪRVNPC) mērķis ir konsolidēt pētnieciskos resursus Latvijas tautsaimniecības atbalstam un nozaru konkurētspējas palielināšanai, attīstīt zinātnes infrastruktūru, palielināt Latvijas meža un ūdens resursu izpētes zinātnisko institūciju kapacitāti, lai nodrošinātu mūsdienīgu materiāltehnisko bāzi pētniecības aktivitātēm, tādejādi sekmējot pētniecības intelektuālā potenciāla attīstību, kā arī nodrošinātu nepieciešamos informācijas resursus un pieejamību trīs darbības virzienos:

Mežs, meža un koksnes resursi, produkti un pakalpojumi:

- Meža koksnes resursi, ilgtspējīgas metodes un paņēmieni meža kapitāla vērtības palielināšanai.
- Metodes un paņēmieni meža resursu izmantošanas plānošanai un loģistikai.
- Koksnes apstrāde – jauni produkti un tehnoloģijas.
- Koksnes un nekoksnes pārstrāde – jauni produkti un tehnoloģijas

Baltijas jūras un iekšējo ūdeņu ekoloģija un resursi.

Latvijas mežu un ūdeņu dabas potenciāla – klimata, augsnes, vietas hidroloģisko apstākļu, floras un faunas – fundamentālie pētījumi.

Projekta aktivitātes

- 1.1. Ēku, būvju, telpu rekonstrukcija un renovācija Latvijas Valsts Koksnes Ķīmijas Institutā;
- 1.2. Zinātnisko iekārtu, tehnoloģiju un aprīkojuma iegāde Latvijas Valsts Koksnes Ķīmijas Institutā;
- 2.1. Laboratoriju telpu rekonstrukcija un renovācija Latvijas Valsts mežzinātnes institūtā "Silava"
- 2.2. Zinātniskās aparatūras un aprīkojuma iegāde Latvijas Valsts mežzinātnes institūtā "Silava"
- 3.1. Zinātniskās aparatūras un aprīkojuma iegāde Latvijas Hidroekoloģijas institūtā
- 3.2. Laboratoriju telpu rekonstrukcija un renovācija Latvijas Hidroekoloģijas institūtā
- 4.1. Zinātnisko iekārtu un aprīkojuma iegāde Meža bioloģiskās daudzveidības pētījumu laboratorijai Daugavpils universitātē
- 4.2. Ēkas rekonstrukcija Meža bioloģiskās daudzveidības pētījumu laboratorijas izveidošanai Daugavpils universitātē
- 5.1. Zinātniskās aparatūras un aprīkojuma iegāde Latvijas Universitātē
- 5.2. Laboratoriju telpu izbūve Latvijas Universitātē
- 6.1. Laboratoriju telpu rekonstrukcija Latvijas Lauksaimniecības universitātē
- 6.2. Zinātniskās aparatūras un aprīkojuma iegāde Latvijas Lauksaimniecības universitātē

Paveiktais šajā pārskata periodā

Aktivitāte 1.1.

Noslēdzies atklāts konkurss LV KĶI-2012/6-AK-ERAF „LV KĶI telpu Nr. 048, 240, 306 un 247 vienkāršota renovācija” notiek līguma slēgšanas process.

Aktivitāte 1.2.

Atklāts konkurss Nr. LV KĶI 2012/3-AK-ERAF Zinātnisko iekārtu un laboratorijas aprīkojuma iegāde ERAF projekta "Meža un ūdens resursu centra valsts nozīmes pētniecības centra zinātnes infrastruktūras attīstība"

Noslēgti līgumi ar piegādātājiem par šādu zinātniski pētniecisko iekārtu piegādi, uzstādīšanu un zinātniskā personāla apmācību: *Spektrofotometrs Lambda 650; r Papīrmasas KAPPA skaitļa noteikšanas iekārta; Plānu materiālu stacionāro mikrometrs; Laboratorijas prese; Thermo Fischer Scientific ekstrūders; Automatizēts celulozes polimerizācijas pakāpes noteicējs; Papīrmasas PFI dzirnavu Paper Testing instruments; Papīra atlējumu precīzijas nazis; Svari Precisa Gravimetrics; Virsmas spraiguma noteicējs; Biotek Synergy mikroplašu lasītājs; Iekārta antioksidatīvo īpašību noteikšanai; Fritsch Pulverisette koksnes smalcinātājs; Leica Mikrosystems mikrotoms; Paātrinātas šķīdinātāja ekstrakcijas automātiskā iekārta; r Iekārtu komplekts materiālu siltumīpašību noteikšanai.*

Aktivitāte 2.1.

Noslēdzies atklāts konkurss Nr. LV KĶI 2012/3-AK-ERAF Zinātnisko iekārtu un laboratorijas aprīkojuma iegāde ERAF projekta "Meža un ūdens resursu centra valsts nozīmes pētniecības centra zinātnes infrastruktūras attīstība"

Noslēgti trīs būvniecības līgumi un uzsākti būvdarbi.

1. 2012/24-S/B, būvdarbu veikšana Objektā - LVMI „Silava” klimatmāja Meža ielā 2A, Salaspils pilsētā

2. 2012/25-S/B, būvdarbu veikšana Objektā - Laboratorijas kompleksa un ēkas apkures sistēmas rekonstrukcija Rīgas ielā 111, Salaspils pilsētā

3. 2012/26-S/B, būvdarbu veikšana Objektā - LVMI „Silava” teritorijas labiekārtošana Rīgas ielā 111, Salaspils pilsētā

Aktivitāte 2.2.

Noslēdzies atklāts konkurss Nr. LVMI Silava 2012/4/AK/ERAF Zinātniskās aparatūras un aprīkojuma iegāde. Noslēgti līgumi un piegādāta šāda zinātniskā aparatūra:

Rokas spektrometrs Ocean Optics JAZ-XR1-025-L2-B-E-SS; Agilent 2100 Bioanalyzer; pieci GPS datu uzkrājēji ar papildaprīkojumu; ArcGIS licence; ERDAS licence; ENVI licence; astoņus Algiz7 planšētdatora komplektus; Vertikālais automātiskais autoklāvs Systec VX 100 Mikrobioloģiskās drošības skapis Bioair Top Safe 1.5; trīs Saldētavas; Mikrocentrifūga SIGMA 1-14K; Sēkļu skaitītājs Elmor C1; Saldētava Haier DW 86L628; Klimatiskā kamera SGC 120; Kopējā organiskā oglekļa un kopējā slāpekļa TOC/TN analizators; Mineralizācijas iekārta smago metālu noteikšanai; Bumbu dzirnavas augsnes paraugu sagatavošanai; Potenciometriskais titrators Titroline 7000;

Aktivitāte 3.1.

Noslēdzies atklāts konkurss Nr. LHEI 2012/3 ERAF Mikroskopu un analītisko svaru piegāde. Noslēgts līgums un piegādātas šādas zinātniskās iekārtas: Mikroskops Leica M165 C; Mikroskops Leica M60; Mikroskops Leica DM4000 B; Mikroskops Leica DMI3000; Analītiskie svāri ABT 120-5DM.

Aktivitāte 3.2.

Aktualizēts 2009. Gadā izstrādātais Laboratorijas korpusa rekonstrukcijas Voleru ielā 2, Rīgā tehniskais projekts un iesniegts Rīgas pilsētas būvvaldē uz saskaņošanu.

Aktivitāte 4.1.

Sagatavota iepirkuma dokumentācija un tehniskās specifikācijas iekārtu iepirkumam.

Aktivitāte 4.2.

Aktualizēts skiču projekts un sagatavota iepirkuma dokumentācija Meža bioloģiskās daudzveidības pētījumu laboratorijas telpu izveidošanai "Ilgas", Ēka Nr. 2, Skrudalienas pagastā Daugavpils novadā;

Aktivitāte 5.1.

Noslēdzies atklāts konkurss Nr. 2012/15_ERAF noslēgti līgumi un piegādātas šādas zinātniskās iekārtas:

Elektrības ģenerators Modelis EU20i, Honda; Elektroniskie laboratorijas svāri EMB 200-2 Ker; divi augsnes PH, elektro vad. Un TDS mērītājs HI98129; piecas mini meteostacijas modelis HV3120; Pieci ZE.1624 Euromex stereomikroskopi; pieci LE.5211 Euromex apgaismotāji un Leica MBO stereomikroskopa komplekts;

Aktivitāte 5.2.

Izsludinātais iepirkums par tehnisko projektu, būvniecību un autoruzraudzību – Nr.LU2012/10_ERAF beidzies bez rezultāta 21.06.2012. Tiek gatavota iepirkuma dokumentācija atkārtotam iepirkumam.

Aktivitāte 6.1.

Noslēdzies atklāts konkurss Nr. LLU 2012/4/ERAF/AK noslēgts līgums Nr. 17.1-17.02/42, par projektēšanas pakalpojumu veikšanu Meža un ūdens zinātniskās laboratorijas korpusam ERAF līdzfinansētā projekta „Meža un ūdens resursu valsts nozīmes pētījumu centra zinātnes infrastruktūras attīstība” ietvaros”.

Aktivitāte 6.2.

Noslēdzies atklāts konkurss Nr. LLU 2012/31/ERAF/AK noslēgti līgumi un piegādātas šādas zinātniskās iekārtas: Telferis un Eddy System

Uzdevumi nākamajam pārskata periodam

Aktivitāte 1.1.

Noslēdzies atklāts konkurss LV KĶI-2012/6-AK-ERAF „LV KĶI telpu Nr. 048, 240, 306 un 247 vienkāršota renovācija” noslēgt līgumu un uzsākt telpu renovāciju.

Aktivitāte 1.2

Piegādāt zinātnisko aparatūru, uzstādīt un apmācīt personālu.

Aktivitāte 2.1.

Noslēdzies atklāts konkurss Nr. LV KĶI 2012/3-AK-ERAF Zinātnisko iekārtu un laboratorijas aprīkojuma iegāde ERAF projekta "Meža un ūdens resursu centra valsts nozīmes pētniecības centra zinātnes infrastruktūras attīstība"

Turpināt būvdarbus.

1. 2012/24-S/B, būvdarbu veikšana Objektā - LVMI „Silava” klimatmāja Meža ielā 2A, Salaspils pilsētā
2. 2012/25-S/B, būvdarbu veikšana Objektā - Laboratorijas kompleksa un ēkas apkures sistēmas rekonstrukcija Rīgas ielā 111, Salaspils pilsētā
3. 2012/26-S/B, būvdarbu veikšana Objektā - LVMI „Silava” teritorijas labiekārtošana Rīgas ielā 111, Salaspils pilsētā

Aktivitāte 2.2.

Noslēdzies atklāts konkurss Nr. LVMI Silava 2012/4/AK/ERAF Zinātniskās aparatūras un aprīkojuma iegāde. Pabeigt iekārtu piegādes un uzstādīšanu

Aktivitāte 3.1.

Izsludināt zinātniskās aparatūras un iekārtu iepirkumu

Aktivitāte 3.2.

Izsludināt būvniecības iepirkumu

Aktivitāte 4.1.

Sagatavota iepirkuma dokumentācija un tehniskās specifikācijas iekārtu iepirkumam. Izsludināt iepirkumu.

Aktivitāte 4.2.

Aktualizēts skiču projekts un sagatavota iepirkuma dokumentācija Meža bioloģiskās daudzveidības pētījumu laboratorijas telpu izveidošanai "Ilgas" , Ēka Nr. 2, Skrudalienas pagastā Daugavpils novadā; Izsludināt iepirkumu.

Aktivitāte 5.1.

Noslēdzies atklāts konkurss Nr. 2012/15_ERAF noslēgti līgumi un piegādātas šādas zinātniskās iekārtas:

Pabeigt iekārtu piegādes un uzstādīšanu;

Aktivitāte 5.2.

Izsludinātais iepirkums par tehnisko projektu, būvniecību un autoruzraudzību – Nr.LU2012/10_ERAF beidzies bez rezultāta 21.06.2012. Tiek gatavota iepirkuma dokumentācija atkārtotam iepirkumam. Izsludināt iepirkumu.

Aktivitāte 6.1.

Noslēdzies atklāts konkurss Nr. LLU 2012/4/ERAF/AK noslēgts līgums Nr. 17.1-17.02/42, par projektēšanas pakalpojumu veikšanu Meža un ūdens zinātniskās laboratorijas korpusam ERAF līdzfinansētā projekta „Meža un ūdens resursu valsts nozīmes pētījumu centra zinātnes infrastruktūras attīstība” ietvaros”.

Pabeigt projektēšanas darbus.

Aktivitāte 6.2.

Noslēgt līgumus zinātniskās aparatūras iegādei.