

Projekta nosaukums	Jelgavas pils energoefektivitātes nodrošināšana
Projekta līgums Nr.	EKII – 1/1
Projekta finansētājs	Emisijas kvotu izsolišanas instruments



Publicitāte Nr.6



Aizvadītā gada rudenī sāktie Jelgavas pils atjaunošanas darbi vasaras mēnešos turpinās ne vien tikai pils Dienvidrietumu stūrī, bet visā Dienvidu spārnā un daļēji arī Austrumu spārnā. Būvnieki plāno, ka jūlijā sastatnes tiks uzstādītas Dienvidastrumu stūrī un Austrumu spārnā līdz pat pils galvenajai ieejai Lielupes pusē.

Kopš marta beigām, kad ap pili tika uzstādītas pirmās sastatnes, ir veikta logu nomaiņa un atjaunošana, ventilācijas sistēmas izbūve un sākta fasādes atjaunošana Dienvidrietumu stūrī un Dienvidu spārnā līdz LLU Aulai. Plānots, ka tuvākajās nedēļās darbu pirmais posms Dienvidrietumu stūra iekštelpās pilnībā noslēgsies un tās tiks nodotas izmantošanai universitātei. Līdzīgs risinājums jūlijā gaidāms arī telpu grupai līdz LLU Aulai.

“Jelgavas pils atjaunošanu sākām vienā no četriem pils stūriem, kurā darbi prasījuši vairāk laika, nekā iepriekš plānojām, taču tas bija labs izmēģinājuma posms, kurā gan mums – universitātes darbiniekiem – kļuva skaidrs, kā efektīvāk darboties, lai būvniekiem darbs noritētu raitāk, gan pašiem būvniekiem bija iespēja saprast vēsturiskās celtnes īpatnības. Šobrīd, kad aizvadīti visi izlaidumi, straujiem soliem atjaunošanas darbi noris tālāk, gandrīz visā Dienvidu spārnā, un ķersimies klāt LLU galvenajai vietai Jelgavas pilī – Aulai,” stāsta LLU rektore Irina Pilvere.

Paralēli minētajiem darbiem jau tiek veikta logu nomaiņa citās Dienvidu spārnā telpās un fasādes attīrīšana, lai sagatavotos tās atjaunošanai. Tāpat visapkārt pilij gar fasādi tiek izbūvēta elektrosmozes sistēma. Plānots, ka tā vispirms uzsāks darbību Rietumu spārnā.

Apjomīgos būvdarbus Jelgavas pili veic pilnsabiedrība “PST un ARMS”, kas noslēgusi līgumus ar vairākiem apakšuzņēmējiem: SIA “Bekoteks” elektrosmozes darbiem, SIA “Lafivents” vēdināšanas sistēmas izbūvei un UAB “Rūdups” logu izgatavošanai.

Atjaunošanas darbi notiek projekta “Jelgavas pils energoefektivitātes nodrošināšana” (nr. EKII – 1/1) ietvaros, ko finansē Emisijas kvotu izsolīšanas instruments. Kopējās projekta izmaksas ir EUR 6 701 654,49, no kura Emisijas kvotu izsolīšanas instrumenta līdzfinansējuma apjoms ir EUR 4 000 000,00

Informācija ievietota <http://www.llu.lv/lv/raksts/2017-07-01/vasara-ar-lielaku-jaudu-turpinas-jelgavas-pils-atjaunosanas-darbi>

01/07/2017

Projekta īstenošanas rezultātā Jelgavas pili jāsasniedz:

- oglekļa dioksīda emisijas samazinājums pēc projekta īstenošanas beigu termiņa vismaz 131121.53 kg CO₂ gadā;
- enerģijas patēriņš apkurei uz ēku aprēķina platību pēc projekta īstenošanas beigu termiņa nepārsniedz 63.28 kWh/m² gadā.