

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



Publikācija Nr.8

Projekta ieviešanas aktuālā informācija



Laika periodam no 01.01.2018. – 30.06.2018.

Laika posmā no 01.01.2018. – 30.06.2018. būvdarbi paveikti par 36% no visa plānotā apjoma.

Fasādes darbi tika uzsākti 2018.gada aprīļa mēnesī un turpinās atjaunošanas darbi Dienvidu, Austrumu un Rietumu fasādē.

Logu nomainīšana ir veikta 40% apmērā un nomainīti logi Dienvidu, daļai Austrumu fasādes. Rietumu korpusā uzsākti logu remontdarbi. Logu izgatavošanai piesaistīti papildus apakšuzņēmēji.

Arī ventilācijas sistēma izbūvēta 40% apmērā un notiek vienlaicīgi ar logu nomainīšanu. Pils bēniņu stāvā izvietotas visi ventilācijas agregāti.

Uzsākta Jelgavas pils bēniņu siltināšana.

Būvdarbus Jelgavas pilī 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.

30/06/2018

Projekta īstenošanas rezultātā Jelgavas pilī 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.

Dienvidu fasāde:



Dienvidu un Dienvidaustrumu fasādes:



Austrumu fasāde



Ventilācijas sistēmas izbūve



