



**Publikācija Nr.10**  
**Projekta ieviešanas**  
**aktuālā informācija**



**Laika periodam no 01.07.2019. – 31.12.2019.**

2019.gada vasarā Jelgavas pili turpinājās fasāžu atjaunošanas darbi Austrumu, Ziemeļu un Rietumu fasādēs. Darbus pilnībā plānots pabeigt līdz 2020.gada jūnija mēnesim. 2020.gada pavasarī turpināsies arī darbi Austrumu fasādes galveno kāpņu atjaunošanā.

Ventilācijas izbūves darbi turpinās Rietumu un Austrumu daļās, šajās pils daļās notiek arī bēniņu attīrīšanas un siltināšanas darbi. Būvnieks uzsācis ventilācijas iekārtu sagatavošanu nodošanai, tiek sagatavota izpilddokumentācija, notiek ventilācijas iekārtu apsaistes darbi, mērījumu veikšana. Pilī ir nomainīti visi logi, turpinās logu regulēšana un apdares darbi.

Kopumā līdz 2019. gada 31. decembrim būvdarbi pabeigti 93% apmērā no visa plānotā apjoma. Jelgavas pils būvdarbi energoefektivitātes paaugstināšanai pabeigti 93% apmērā un fasādes atjaunošanas darbi 91% apmērā no plānotā apjoma.

Atjaunošanas darbi notiek projekta “Jelgavas pils energoefektivitātes nodrošināšana” (nr. EKII – 1/1) ietvaros, ko finansē Emisijas kvotu izsolišanas instruments. Kopējās projekta izmaksas ir EUR 7 092 850,23, no kura Emisijas kvotu izsolišanas instrumenta līdzfinansējuma apjoms ir EUR 4 000 000,00. Tā īstenošana noslēgsies 2020. gada 1. oktobrī.

***Projekta īstenošanas rezultātā Jelgavas pili jāsasniedz:***

- oglekļa dioksīda emisijas samazinājums pēc projekta īstenošanas beigu termiņa vismaz 131121.53 kg CO<sub>2</sub> gadā;
- enerģijas patēriņš apkurei uz ēku aprēķina platību pēc projekta īstenošanas beigu termiņa nepārsniedz 63.28 kWh/m<sup>2</sup> gadā.

Informācija ievietota 31/12/2019