



Projekta “Energoefektivitātes paaugstināšana Daugavpils pilsētas pašvaldības kapitālsabiedrības ēkās - Ūdensvada ielā 3, Daugavpilī” (Nr. 4.2.2.0/18/I/008) aktualitātes (15.12.2020.)

SIA “Daugavpils ūdens” informē, ka projekta “Energoefektivitātes paaugstināšana Daugavpils pilsētas pašvaldības kapitālsabiedrības ēkās – Ūdensvada ielā 3, Daugavpilī” īstenošana tuvojās noslēgumam: visi būvniecības darbi ir pabeigti, pakāpeniski būvniecības līguma posmi tiek nodoti ekspluatācijā.

Projekta ietvaros sākot ar š.g. februāri divās uzņēmuma ēkās tika veikti liela mēroga energoefektivitātes paaugstināšanas darbi – sienu, jumtu, bēniņu un cokola siltināšana, ēku apkures sistēmas atjaunošana, karsta ūdens sistēmas rekonstrukcija, ventilācijas un kondicionēšanas sistēmas izbūve, veco logu, ārdurvju un apgaismojuma lampu nomaiņa:

- **Ūdensvada un kanalizācijas tīklu iecirkņa sadzīves ēkā** visi darbi pēc SIA “REM PRO” izstrādātajām ēkas fasādes un iekšējo inženiertīklu apliecinājuma kartēm ir izpildīti, izpilddokumentācija pārbaudīta. Tuvākajā laikā SIA “Daugavpils ūdens” ierosinās posmu nodošanu ekspluatācijā. Darbi pēc SIA “LAGRON” izstrādāta būvprojekta konstruktīviem mezgliem izpildīti un 2020.gada 30.novembrī tika pieņemti ekspluatācijā.
- **Administrācijas ēkā** visi darbi pēc SIA “REM PRO” izstrādātajām ēkas fasādes un iekšējo inženiertīklu apliecinājuma kartēm un SIA “LAGRON” izstrādāta būvprojekta konstruktīviem mezgliem ir izpildīti. Notiek uzstādīto iekārtu pārbaude un defektu novēršana, lai SIA “Daugavpils ūdens” varētu ierosināt posmu nodošanu ekspluatācijā.



Projekts “Energoefektivitātes paaugstināšana Daugavpils pilsētas pašvaldības kapitālsabiedrības ēkās - Ūdensvada ielā 3, Daugavpilī” tiek realizēts ar Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansējumu, kas sastāda 81,22% no attiecināmajiem izdevumiem, nepārsniedzot 887 520,86 EUR.

Projekta Būvuzņēmējs – SIA “LAGRON”, būvuzraudzību nodrošina SIA “Firma L4”, autoruzraudzību – SIA “REM PRO”.

Projekta mērķis – sekmēt kapitālsabiedrības SIA “Daugavpils ūdens” divu ēku (administrācijas ēkas un ūdensvada un kanalizācijas tīklu nodaļas sadzīves ēkas) energoefektivitātes paaugstināšanu, samazinot primārās enerģijas patēriņu.

Projekta plānotie rezultāti:

- tiks samazināts primārās enerģijas patēriņš un siltumnīcefekta gāzu emisija, sekmējot ilgtermiņa energoefektivitātes paaugstināšanu un pašvaldības kapitālsabiedrības izdevumu samazināšanos par siltumapgādi un elektroenerģiju
- tiks sasniegtas energoefektivitātes prasības atbilstoši Latvijas būvnormatīvam “Ēku norobežojošo konstrukciju siltumtehnika”