



---

I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

**2021. gada 18. jūnijā SIA PEPI RER” un Centrālā finanšu un līgumu aģentūra parakstīja Vienošanos Nr. 4.1.1.0/20/A/029 par Eiropas Savienības fonda projekta “Energoefektivitāti paaugstinošu ražošanas uzlabojumu ieviešana SIA “PEPI RER”” īstenošanu.**

Projekta mērķis ir veicināt efektīvu energoresursu izmantošanu un enerģijas patēriņa samazinājumu, ieviešot energoefektivitāti paaugstinošus ražošanas uzlabojumus SIA "PEPI RER" ražotnē Valkā, Parka ielā 25.

Projekta ietvaros uzņēmums plāno aizstāt nolietotu putu polietilēna plēves ražošanas iekārtu (vienas skrūves ekstrūderu) ar jaunu energoefektīvāku ražošanas iekārtu (pretēji rotējošu divskrūvju ekstrūderu) - Energoefektīvu putota polietilēna lokšņu ekstrūderu 600. Iekārtas galvenie parametri: maksimālā ražošanas jauda: 600 kg/h, saražotās produkcijas blīvums vismaz 18-400 kg/m<sup>3</sup>, saražotās produkcijas biezums 1-20 mm, saražotās produkcijas platums līdz 2000 mm (atkarībā no produkcijas biezuma un blīvuma), elektroenerģijas patēriņš uz izlietoto izejmateriālu svara vienību darbinot iekārtu ar 75% ražību ir līdz 0,30 kWh/kg. Projekta īstenošanas laiks no 2021. gada 18. jūnija līdz 2022. gada 17. augustam.

Projekts tiek īstenots Darbības programmas “Izaugsme un nodarbinātība” 4.1.1 specifiskā atbalsta mērķa “Veicināt efektīvu energoresursu izmantošanu, enerģijas patēriņa samazināšanu un pāreju uz AER apstrādes rūpniecības nozarē” 3. projektu iesniegumu atlases kārtas ietvaros. **Kopējās projekta izmaksas 854 000,00 EUR, t.sk., attiecināmās izmaksas 755 177,00 EUR un neattiecināmās izmaksas 98 823,00 EUR. Kohēzijas fonda finansējums ir 26,90% no attiecināmajām izmaksām jeb 203 142,61 EUR.**