

Designação do projeto | Inovação na Produção de Materiais (Melt Blown) destinados ao Fabrico de Máscaras Cirúrgicas

Código do projeto | POCI-01-02B8-FEDER-048013

Objetivo principal | OT 1 - Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

Região de intervenção | Viana do Castelo

Entidade beneficiária | FORTISSUE – Produção de Papel S.A.

Data de aprovação | 08-05-2020

Data de início | 07-05-2020

Data de conclusão | 05-11-2020

Custo total elegível | 4.000.000,00 Euros

Apoio financeiro da União Europeia | 3.200.000,00 Euros

A FORTISSUE é uma sociedade anónima, criada em junho de 2007, com sede em Lisboa e instalações operacionais na Zona Industrial do Neiva, concelho de Viana do Castelo. Trata-se de uma não PME que está inserida no grupo GHOST, o qual possui larga experiência no mercado da higiene pessoal, e que integra mais 2 empresas, a SUAVECEL e a NUNEX.

A FORTISSUE é uma empresa produtora de papel tissue a partir da transformação de pasta de celulose. O papel tissue é utilizado no contexto da indústria do *converting* para a produção de produtos finais em papel para fins sanitários (papel higiénico, rolos de cozinha, guardanapos, etc.). A FORTISSUE produz e fornece a matéria-prima à SUAVECEL, numa estratégia de verticalização, com o objetivo de favorecer a competitividade.

A capacidade instalada é de cerca de 35 mil toneladas/ano, e o n.º de postos de trabalho referido no formulário relativamente ao ano de 2019, é de 50, para um volume de negócios de cerca de 30,6 MEuros.

Os investimentos preconizados na presente candidatura, visam criar as condições necessárias para o fabrico de Melt Blown nonwoven (TNT Tecido não Tecido), elemento filtrante composto por camadas de microfibras tratadas electrostaticamente, para retenção de partículas, e que é a matéria-prima central necessária para a produção de máscaras cirúrgicas (dispositivo médico dos tipos I, II e IIR) e máscaras classificadas como equipamentos de proteção individual (semi máscaras de proteção respiratória (FFP2 e FFP3) autofiltrantes).

O projeto consiste, assim, na aquisição de uma linha automatizada de produção de Melt Blown, matéria-prima necessária à sua conversão em máscaras, a jusante, por parte da SUAVECEL.

Do total de 350 toneladas / ano de Melt Blown a produzir pela FORTISSUE, estima-se que a SUAVECEL absorva 180 toneladas (180 milhões de máscaras), sendo o restante direcionado para outros players de mercado que necessitem deste material.

Para além do fornecimento interno à SUAVECEL, o potencial de mercado é toda a indústria nacional e europeia dedicada ao fabrico de máscaras e que depende deste material.