

Greenvolt Next reforça produção de energia renovável do Grupo Lasa

9 de Dezembro, 2022

A Greenvolt Next vai reforçar a capacidade de geração de energia renovável do Grupo Lasa, reduzindo ainda mais a sua dependência de combustíveis de origem fóssil. Com novos painéis solares fotovoltaicos, o grupo industrial Vimaranesense irá ficar com uma capacidade instalada 2,2 MWp, estando em estudo a possibilidade de, a prazo, esta potência ser mais do que duplicada, pode ler-se num comunicado.

Fundada em 1971, com mais de 50 anos de experiência na área de produtos têxteis para o lar, o Grupo Lasa iniciou há alguns anos o processo de transição energética. Em parceria com a Greenvolt Next, o Grupo conta já com 1,62 MWp de capacidade instalada para a geração de energia através da irradiação solar na Filasa (1 MWp), na Luzmonte (545 kWp), e na Lasa (72 kWp).

Num momento marcado pela forte subida dos preços da energia, nomeadamente do gás, a Greenvolt Next vai avançar com uma nova fase do projeto, adicionando mais 620 kWp na unidade da Filasa, que passará a contar com uma capacidade instalada total de 1,62 MWp. Serão adicionados aos módulos já existentes mais 2820 painéis solares fotovoltaicos que vão permitir gerar mais 2.187 MWh ao ano, refere a empresa.

“Sempre estivemos atentos às mais-valias da geração distribuída de energia renovável. Por isso mesmo, contamos já com uma boa parte da energia gerada a partir dos painéis solares da Greenvolt Next”, afirma Silverio Rocha, Coordenador dos Projetos de Energia do Grupo Lasa, destacando que “com o forte aumento nos preços do gás a que temos assistido, tomámos a decisão de reforçar esta aposta, a bem da poupança, mas também do meio ambiente” já que serão evitadas mais de 1.070 toneladas de CO2 ao ano.

Já Pedro Lavareda de Carvalho, cofundador da Greenvolt Next, refere que “a produção de energia solar fotovoltaica é cada vez mais uma solução essencial para reduzir custos e melhorar a pegada ecológica das empresas e respetivos produtos. O reforço da capacidade instalada vai permitir uma redução total até 15% na fatura elétrica, aumentando a independência energética do Grupo Lasa que deixará, assim, de ser um fardo nas contas”.

Ao mesmo tempo que está acordado o reforço da capacidade na Filasa, está a ser estudada a possibilidade de, a curto prazo, aumentar ainda mais a área coberta por painéis solares. A Greenvolt Next e o Grupo Lasa estão a estudar o aumento da capacidade instalada em mais 3 MWp que serão potenciadas com a instalação de novas tecnologias de armazenamento de energia permitindo atingir o objetivo de redução da fatura elétrica em 35%.