



Designação do projeto | Divmac | CleanEnergy

Código do projeto | 4920

Entidade beneficiária | DIVMAC - PROJECTOS, AUTOMATISMOS E PERIFÉRICOS INDUSTRIAIS S.A.

Data de aprovação | 17-01-2024

Data de início | 19-02-2024

Data de conclusão | 15-04-2024

Custo total elegível | 144.376,25 €

Apoio financeiro da União Europeia | 64 969,31 €

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos:

Pretende-se com este projeto dotar a Divmac de uma UPAC - energia solar, capaz de lhe proporcionar cerca de 39% de autossuficiência, contribuindo, deste modo, para (i) reduzir substancialmente a sua dependência energética face a terceiros e (ii) contribuir ativamente para as metas do PNEC 2030 e para um futuro da indústria neutro em carbono, com impacto previsível nos seguintes indicadores:

- i. Redução de emissão de GEE de 27.75 ton CO₂/ano (39%);
- ii. Poupança no consumo de eletricidade de 158.8 MWh/ano (39%).

Designação	Unidade	Referencial de Partida	Meta Atingir
Diminuição anual estimada das emissões de gases com efeito de estufa	Toneladas de CO ₂ equivalente	70,32	42,57
Diminuição anual do consumo de energia final	Toneladas equivalentes de	82,17	49,75
Eletrificação dos consumos finais de energia	KW	-	-
Potência instalada em Unidades de Produção para Autoconsumo (UPAC)	KWp	0,00	145,95