



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 |