



## **GREENVOLT – ENERGIAS RENOVÁVEIS, S.A.**

Sede Social: Rua Manuel Pinto de Azevedo 818, 4100-320 Porto, Portugal

Capital social integralmente subscrito e realizado: €367.094.274,62

Matriculada na Conservatória do Registo Comercial de Lisboa

com o número de identificação de pessoa coletiva 506 042 715

### **Greenvolt anuncia a venda de 58,6 MW de ativos na Polónia**

Nos termos do disposto no artigo 17.º do Regulamento (UE) n.º 596/2014 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de abril, a Greenvolt – Energias Renováveis, S.A. (doravante designada por “**Greenvolt**”) informa que, através da sua subsidiária Greenvolt Power, empresa do Grupo Greenvolt especializada em projetos eólicos e solares fotovoltaicos de grande escala, chegou a acordo com a ENERGA WYTWARZANIE, do Grupo ENERGA (parte do Grupo ORLEN), para a venda de um portfólio composto por dois projetos de energias renováveis atualmente em fase final de construção na Polónia, por um preço total de 107 milhões de euros.

Os dois projetos têm uma capacidade eólica e solar conjunta de 58,6 MW e prevê-se que produzam 111 GWh por ano.

O portfólio inclui o projeto Opalenica, composto por três parques solares com uma capacidade total de 22 MW, e o projeto Sompolno, o primeiro projeto híbrido licenciado na Polónia, com uma capacidade instalada de 26 MW de energia eólica e 10 MW de energia solar. Em conjunto, os dois projetos vão permitir fornecer ainda mais energia com a máxima eficiência.

A operação de compra e venda será realizada após as datas de entrada em exploração comercial correspondentes, que deverão ocorrer em dezembro de 2023, no caso do projeto Opalenica, e em junho de 2024, no caso do projeto Sompolno.

Esta operação consolida a posição da Greenvolt como um *player* de referência no mercado de desenvolvimento e gestão de projetos de energia renovável na Europa, demonstrando uma capacidade superior para desenvolver e construir projetos, a par de uma estratégia de rotação de ativos de valor acrescentado.

Porto, 24 de julho de 2023.

Greenvolt – Energias Renováveis, S.A.