



Informação
Privilegiada

Reuters: EDP.LS
Bloomberg: EDP PL

A EDP E ENGIE CHEGAM A UM ACORDO PARA CRIAR UMA JOINT-VENTURE 50:50 PARA PROJETOS EÓLICOS OFFSHORE

Lisboa, 23 de Janeiro de 2020: A EDP – Energias de Portugal, S.A. (“EDP”), através da sua subsidiária EDP Renováveis, S.A. (“EDPR”), detida em 82,6%, anuncia a assinatura de um acordo, com a ENGIE, para a criação de uma joint-venture controlada em partes iguais (50/50) no segmento eólico offshore, fixo e flutuante.

O acordo assinado hoje é efetuado na sequência do anúncio realizado a 21 de maio de 2019, relativo ao Memorando de Entendimento (MdE) estratégico para formar uma nova entidade como veículo exclusivo de investimento da EDP e ENGIE para oportunidades eólicas offshore em todo o mundo, combinando a competência industrial e a capacidade de desenvolvimento das duas empresas.

Como acordado, a EDP e a ENGIE estão a combinar os seus ativos eólicos offshore e os projetos em desenvolvimento na nova entidade, começando com um total de 1,5 GW¹ em construção e 3,7 GW² em desenvolvimento, e trabalhando juntos para criar um líder global no setor.

A assinatura do acordo anunciado hoje está sujeita a certas condições precedentes, incluindo o processo de aprovação regulatório da Comissão Europeia. A joint-venture deverá estar operacional até o final do primeiro trimestre de 2020.

Esta informação é efectuada nos termos e para os efeitos do disposto no artigo 17º do Regulamento (UE) n.º 596/2014 do Parlamento Europeu e do Conselho e do artigo 248º-A do Código dos Valores Mobiliários.

EDP – Energias de Portugal, S.A.

Direcção de Relações com Investidores

Miguel Viana, Director
Sónia Pimpão
Carolina Teixeira
Andreia Severiano
Pedro Gonçalves Santos
André Pereira da Silva

tel. +351 21 001 2834
ir@edp.com

1. Representa 100% da capacidade dos projetos: Moray East (950 MW), Winfloat Atlantic (25 MW), SeaMade (487 MW).
2. Representa 100% da capacidade dos projetos: Moray West (800-950 MW), Tréport & Noirmoutier (992 MW), Leucate (30 MW), Mayflower (1.336 MW dos quais 804 MW com tarifa assegurada), B&C Wind (400 MW).