



Informação
Privilegiada

Reuters: EDP.LS
Bloomberg: EDP PL

EDP ANUNCIA TRANSACÇÃO DE ROTAÇÃO DE ACTIVOS DE PARQUES EÓLICOS EM ESPANHA, NO VALOR DE €0,5 MIL MILHÕES

Lisboa, 10 de Agosto de 2020: A EDP – Energias de Portugal, S.A. (“EDP”), através da sua subsidiária EDP Renováveis, S.A. (“EDPR”), detida em 82,6%, alcançou um Acordo de Compra e Venda com o Grupo Finerge, uma das maiores produtoras de energias renováveis em Portugal, para a venda da totalidade da sua participação accionista e empréstimos accionistas de um portfólio eólico *onshore* operacional com 242 MW de capacidade instalada, por um valor total de aproximadamente €426 milhões (sujeito às condições habituais de conclusão destas operações).

Em detalhe, esta transacção cobre 7 parques eólicos em operação nas regiões de Ávila e Catalunha, Espanha. A totalidade do portfólio apresenta uma vida média em operação de 9 anos.

Baseado i) no preço da transacção e ii) na dívida líquida externa em balanço, o Enterprise Value (EV) desta transacção alcança os €507 milhões, traduzindo-se num múltiplo de EV de €2.1 milhões/MW. A transacção está sujeita a condições regulatórias e outras condições precedentes e a sua conclusão está prevista para o 4T20.

Com a transacção anunciada hoje, a EDP já executou mais de 40% do objectivo de €4 mil milhões de rotação de activos para o período de 2019-22, como anunciado no *Strategic Update* de 12 de Março de 2019. A venda de participações maioritárias em projectos operacionais ou em desenvolvimento permite à EDP acelerar a criação de valor, enquanto recicla capital para reinvestir em crescimento rentável.

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