

Reuters: EDPR.LS  
Bloomberg: EDPR PL

INFORMAÇÃO PRIVILEGIADA

**DIRECÇÃO DE RELAÇÕES COM  
INVESTIDORES**

Rui Antunes, Director  
Francisco Beirão

Tel.: +34 914 238 400  
Fax: +34 913 997 901

E-mail: [ir@edprenovaveis.com](mailto:ir@edprenovaveis.com)  
[www.edprenovaveis.com](http://www.edprenovaveis.com)

**EDP RENOVÁVEIS ENTRA NO MERCADO ROMENO ATRAVÉS DA  
AQUISIÇÃO DE 736MW DE PROJECTOS EÓLICOS**

Nos termos e para os efeitos do disposto no artigo 248.º do Código dos Valores Mobiliários, a EDP Renováveis, S.A. ("EDPR" ou "EDP Renováveis") vem prestar a seguinte informação ao mercado e ao público em geral:

A EDP Renováveis chegou a acordo para a aquisição de 85% das empresas Renovatio Power SRL e Cernavoda Power SRL, que detêm projectos para a produção de energia eólica na Roménia num total de 736MW. Estes projectos encontram-se em diferentes estados de desenvolvimento e situam-se em localizações com bom recurso eólico, designadamente: i) 3 projectos, com um total de 225MW, são classificáveis como *Tier 1*; ii) 60 MW são classificáveis como *Tier 2*; iii) 12 MW são classificáveis como *Tier 3*; e iii) 440MW são considerados como *prospects* (com o sentido normalmente atribuído pela EDPR a estas classificações).

O valor pago pelas acções e suprimentos accionistas das empresas acima referidas é de €8,4 milhões, estando previstos pagamentos posteriores de "success fees", condicionados à obtenção das autorizações necessárias para o início de construção de cada um dos projectos.

Esta aquisição enquadra-se na estratégia da EDP Renováveis de analisar a potencial expansão para novas zonas geográficas através de um rigoroso processo de selecção, tendo como objectivo obter um elevado crescimento de longo prazo, equilibrando o retorno e o risco das suas operações. Esta operação permitirá à EDP Renováveis obter uma posição de liderança no mercado romeno de produção de energia a partir de fonte eólica e irá aumentar as opções de crescimento da EDPR, expandindo a plataforma existente da EDPR no mercado da Europa de Leste com um elevado conhecimento local.

## O mercado Romeno de energia eólica

- **Enquadramento Legal:** desde 2004, o sector é regulado por um sistema de certificados verdes, em que os operadores de produção de electricidade através de energias renováveis (excepto as centrais hidroeléctricas com mais de 10MW) são remunerados através do preço de electricidade adicionado de certificados verdes transaccionáveis no mercado. A legislação aprovada pelo parlamento romeno a 8 de Outubro veio aumentar o valor mínimo e máximo destes certificados verdes para €27/MWh e €55MWh, respectivamente, e definir a atribuição aos produtores de energia eólica de dois certificados por cada MWh gerado até 2015 (aplicando-se um certificado por MWh após 2015). O actual sistema de remuneração estará em vigor durante os primeiros 15 anos de operação dos parques, sendo que os valores mínimo e máximo dos certificados verdes são definidos em euros e indexados à inflação.
- **Potencial de Crescimento:** no âmbito da União Europeia, a Roménia é um mercado com um elevado potencial para a produção eólica, encontrando-se ainda numa fase inicial de desenvolvimento com apenas 9MW em operação. A quota obrigatória aprovada pelo governo romeno no que se refere à posição relativa da produção de energia a partir de fontes renováveis no total da energia adquirida pelos comercializadores locais, foi de 3,7% em 2007, subindo para 8,3% no período 2010-2012. Em 2007, a quota atingida ficou-se pelos 0,4%, devido à pouca oferta de energia renovável.
- **Potencial Eólico:** a Roménia apresenta boas condições para a produção de energia eólica, em linha com a média europeia. A média nacional de longo prazo é de cerca de 2.250horas/ano, isto é, aproximadamente 26%.

Esta operação vem reforçar o *pipeline* de projectos da EDPR de 27,1GW (Junho de 2008) e vem aumentar e diversificar as opções da EDP Renováveis para atingir o seu objectivo de instalar, em média, 1,4GW/ano. A EDPR mantém como objectivo atingir 10,5GW de capacidade bruta instalada em 2012.

## EDP Renováveis, S.A.