

## EDPR demareaza actiunile în justitie împotriva taxelor pe energie impuse de România si Polonia



**Producatorul portughez de energie regenerabila EDP Renovaveis a anuntat luni ca va demara actiuni în justitie împotriva noilor taxe impuse producatorilor de energie de Polonia si România, transmite Reuters.**

La fel ca multe alte state membre ale Uniunii Europene, România si Polonia au introdus recent masuri de urgenta destinate recuperarii unei parti din veniturile exceptionale generate de companiile de utilitati, în ideea de a-i ajuta pe consumatori sa faca fata exploziei preturilor la energie.

Într-un comunicat de presa, EDP Renovaveis a apreciat ca masurile introduse de România si Polonia nu respecta principiul UE referitor la recuperarea numai a veniturilor realizate pe piata. Compania portugheza sustine ca masurile din cele doua tari nu tin cont de costurile activitatilor de hedging (-acoperirea riscului în tranzactionare-nr.) si astfel ar urma sa fie taxate profiturile pe care companii precum EDP Renovaveis nu le-au realizat de fapt.

"EDP va urma toate actiunile juridice care vor contribui la revenire la statul de drept echitabil si care sprijina investitiile atât de necesare în energiile regenerabile din aceste tari si din interiorul Uniunii Europene", a informat compania portugheza, fara a preciza care sunt actiunile pe care urmeaza sa le demareze si la ce tribunal.

EDP Renovaveis a estimat însa ca noile taxe ar putea duce la "plati nerezonabile" si costuri potientiale de aproximativ 300 de milioane de euro.

Producatorul portughez de energie regenerabila opereaza capacitati de productie a energiei regenerabile de 697 Megawati în Polonia si 521 de Megawati în România.

Potrivit site-ului companiei, EDPR a intrat pe piata din România în 2008, prin achizitionarea mai multor proiecte eoliene în diferite etape de dezvoltare. În 2010, EDPR a finalizat constructia primului sau parc eolian din tara si în 2013 a început sa functioneze prima centrala solara EDPR.

EDPR este astazi al treilea cel mai mare producator de energie din surse regenerabile din România, cu capacitate instalata de 521 MW.