

Popovici Nitu & Asociatii, avocatii Filasa in proiecte eoliene de peste 3 mld. € în România



Compania franceza Filasa International va investi 3 miliarde euro în proiecte energetice eoliene în România, pâna în 2013, prin intermediul Eolenvest, ceea ce presupune dezvoltarea unor capacitati totale de peste 2.000 MW, a declarat directorul general al Filasa International, Bernard Esquirol, joi, la începerea lucrurilor la proiectul Parcurilor Eoliene de Sud-Est, în zona Braila - Buzau.

Potrivit informatiilor BizLawyer, investitorii sunt asista?i de firma [Popovici Ni?u & Asocia?ii](#), echipa de avoca?i fiind coordonata de [Ernest-Virgil Popovici](#), Senior Partner.

Citeste si:

? [Popovici Ni?u & Asocia?ii asista Filasa într-unul dintre cele mai mari proiecte de energie eoliانا](#)

? [Popovici Nitu & Asociatii, alaturi de Eolenvest in ultima mare tranzactie din energie a anului trecut](#)

În România vom dezvolta proiecte de producere a energiei eoliene în trei zone - Buzau - Braila - 897 MW, Suceava - peste 500 MW si Caras Severin - 700 MW. În 2013 speram sa avem toate autorizatiile de constructie pentru Braila - Buzau. Putem instala o turbina pe saptamâna, astfel ca estimam ca la finalul anului 2013 sau în 2014 capacitatea va fi instalata. Productia la capacitate maxima este estimata pentru 2017', a afirmat Bernard Esquirol.

În zona Braila - Buzau vor fi realizate 10 parcuri eoliene reprezentând o investitie totala de aproximativ 1,35 miliarde de euro.

'Proiectele din România vor demara mai târziu decât am planificat deoarece am schimbat furnizorul de turbine eoliene - Vestas. Momentan discutam cu companiile Alstom si Siemens', a spus directorul general al Filasa International.

Pe teritoriul judetelor Braila si Buzau, grupul Eolenvest va dezvolta Parcurile Eoliene de Sud-Est - un ansamblu de proiecte energetice în comunele Ulmu, Ciresu, Zavoaia, Dudesti, Tudor Vladimirescu, Ciocile, Rosiori, Rusetu si Largu, urmând ca investitia sa fie amortizata în cinci ani.

Proiectele sunt derulate prin intermediul unor societati de proiect constituite în cadrul grupului si sunt în prezent în diferite stadii de autorizare, studiile specifice masurare a vitezei vântului, evaluare a biodiversitatii sau studii geotehnice pentru fiecare locatie fiind în derulare de la începutul anului 2011.

'În Tudor Vladimirescu am obtinut autorizatia de construire pentru parcul eolian de 95 MW si suntem în proces de obtinere a autorizatiei pentru amplasarea traseelor de cabluri electrice si a instalatiei de racordare a parcului în statia Lacul Sarat', a adaugat Bernard Esquirol.

De asemenea, Filasa International intentioneaza sa dezvolte un proiect fotovoltaic în România, pe o suprafata de 1.200 hectare.

'Vrem sa continuam investitiile în România, în energia fotovoltaica. Este vorba despre un proiect de aproximativ 300 MW, pe o suprafata de 1.200 ha. Ar fi necesara o suprafata similara uneia pentru o ferma', a precizat reprezentantul Filasa.

Potrivit estimarilor specialistilor, la sfârșitul anului 2012, în România, peste 7,5% din cererea de electricitate ar putea fi acoperita de energia eoliana. Fiecare MW de putere eoliana cere o investitie cuprinsa între 1,5 si 1,6 milioane de euro, astfel ca valoarea totala a investitiilor facute în România s-ar putea ridica pâna la 5 miliarde de euro, pâna în anul 2013, potrivit datelor Filasa International.

[Popovici Nitu & Asociatii](#) este unul din liderii avocaturii de business din România înca de la înfiintare, în 1995, activând în principal în tranzactii private în care reprezinta interesele investitorilor.

Potrivit *DealWatch*, Popovici Nitu & Asociatii conduce clasamentele M&A aferente anilor 2011, 2010, 2009 si cumulat din ultimii 7 ani. Firma de avocatura s-a clasat pe primul loc in topul consultantilor juridici din tranzactiile M&A de pe piata locala si in prima jumatate a anului 2012.