

Electrocentrale Borzesti va deveni cel mai important hub pentru energii regenerabile din România

Electrocentrale Borzesti va deveni cel mai important hub pentru energii regenerabile din România, cu exploatare active ale resurselor alternative, este de parere Doru Voicu, director de Strategie în cadrul Renovatio, unul dintre principalii jucatori în domeniul energiei solare si al tehnologiei verzi din România.

Potrivit unui comunicat al Renovatio, Electrocentrale Borzesti a marcat recent un moment istoric, prin punerea în functiune a primului megawatt de energie din surse fotovoltaice, la 15 ani dupa ce își oprise productia de electricitate. Acest lucru a fost posibil în urma unor investitii care s-au ridicat la aproximativ 30 de milioane de euro.

"Ultima zi de productie a energiei electrice având ca materie prima pacura a avut loc la Electrocentrale Borzesti în ziua de 11.12.2009, astfel ca dupa 15 ani, obiectul de activitate ramâne acelasi, dar sursa este acum una regenerabila, reprezentând un pas important în tranzitia la o energie curata, pentru viitor. Electrocentrale Borzesti va deveni cel mai important hub pentru energii regenerabile din România, cu exploatare active ale resurselor alternative, cu potential din zona", a declarat Doru Voicu, director de Strategie în cadrul Renovatio, citat în comunicat.

Renovatio, unul dintre principalii jucatori în domeniul energiei solare si al tehnologiei verzi din România, intentioneaza sa finalizeze proiectul fotovoltaic de la Electrocentrale Borzesti la sfârșitul lunii aprilie 2024, acesta urmând sa aiba o capacitate instalata de 50 MW.

Proiectul prevede instalarea a circa 75.000 panouri fotovoltaice, cu o productie de 70.000 MWh/anual, cantitate ce ar putea alimenta timp de un an 350.000 de consumatori casnici (cu un consum lunar de 200 kWh).

La Borzesti, se vor instala etapizat alti 50 MW si în eolian, iar pâna la sfârșitul anului 2028, în judetul Galati, urmeaza sa fie dezvoltate în total capacitati de pâna la 1.000 MW.

Fondurile de aproximativ 30 de milioane de euro necesare realizarii parcului fotovoltaic de la Borzesti au provenit din surse proprii ale Renovatio si din împrumuturi bancare.

OMV Petrom a semnat recent achizitia de la RNV Infrastructure a unui pachet de 50% din actiunile Electrocentrale Borzesti.

Consiliul Concurentei analizeaza operatiunea prin care OMV Petrom SA si RNV Infrastructure intentioneaza sa detina împreuna Electrocentrale Borzesti si companiile detinute de aceasta, respectiv Hoopeks International, Green Labs Advertising, Union Wind, Borzesti Wind si Borzesti Power, a anuntat pe 7 februarie autoritatea de concurenta.

La ora actuala, Electrocentrale Borzesti este detinuta de RNV Infrastructure. Prin aceasta tranzactie, OMV Petrom intentioneaza sa achizitioneze de la RNV Infrastructure SRL 50% din partile sociale ale Electrocentrale Borzesti.

Electrocentrale Borzesti produce energie electrica. Companiile detinute integral de Electrocentrale Borzesti urmaresc dezvoltarea mai multor capacitati de productie de energie electrica din surse regenerabile, respectiv patru parcuri eoliene si un parc fotovoltaic, ce vor fi construite în zona de nord-est a României.

RNV Infrastructure face parte din Grupul Renovatio, grup activ prin intermediul mai multor companii din

România în dezvoltarea, generarea, comercializarea, furnizarea și gestionarea activelor în domeniul energiei regenerabile.

Renovatio activeaza prin mai multe linii de business, integrând eficient dezvoltarea și construirea proiectelor de energie regenerabila cu tehnici inovatoare în operarea și mentenanța acestora, furnizarea pe termen lung a energiei verzi către clienți, proiecte de eficiență energetică, stocarea energiei, precum și realizarea și dezvoltarea primei rețele de stații de încărcare a vehiculelor electrice din România.

Grupul OMV Petrom desfășoară activități de explorare și producție de titei și gaze naturale, rafinare și distribuție de carburanți, generare de energie electrică, precum și comercializare de gaze naturale și energie electrică.