



Sursa de energie	Vânt		solară		biomasă	
Tipul serviciului	Planificare	Constr.	Operare	Consultanță	R&D	Training
Țara	România					
Finalizat de ECC	2011					

Nume proiect **Supravegherea construcției și gestionarea documentației pentru parcurile eoliene Mihai Viteazu I & II (România)**

Localizare/Țara Mihai Viteazu / România

Descriere După ce, în ultimii ani, în România au fost ridicate în special centrale vechi, începând cu anul 2009 utilizarea energiei eoliene a intrat într-o nouă eră odată cu punerea în funcțiune a primei centrale eoliene noi. Energy Competence Centre a fost angajată de investitor și de către operatorul ulterior pentru supravegherea realizării celor 2 parcuri eoliene Mihai Viteazu I și II, cu o capacitate totală de 5,6 MW, precum și pentru crearea unui sistem de management al documentelor pentru folosirea lor eficientă și arhivarea numeroaselor documente.

Client SC Clean Energy Development SRL

Volum total investit 11.200.000 €

Începerea proiectului de către ECC aprilie 2009

Data țintă pentru finalizare de către ECC 2011

Gama de servicii MANAGEMENT DE PROIECT

- supervizarea lucrărilor de construcție efectuate de către antreprenorul general
- și progresul construcției prin stabilirea unei structuri de raportare în cooperare cu antreprenorul general
- supervizarea, controlul și finalizarea tuturor autorizațiilor necesare



- analiza permanentă a riscului pentru investitor în timpul procesului de dezvoltare
- dezvoltarea mecanismelor de supervizare și completarea documentelor necesare

PLANIFICARE

- strategii pentru optimizarea și controlul dezvoltării proiectului

Cifrele proiectului pe scurt

- număr turbine eoliene: 7
- tipul turbine eoliene: Enercon E53
- înălțime: 73 m
- putere nominală turbină eoliana: 0,8 MW
- putere totală: 5,6 MW