



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

Nume proiect **Supervizarea construcției și managementul documentelor pentru parcul eolian Pantelimon I & II (Romania)**

Localizare/Țara Pantelimon / 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 Pantelimon I și II, cu o capacitate totală de 4 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 8.000.000€

Începerea proiectului de către ECC aprilie 2009

Data finalizării de către ECC planificat pentru 2011

Gama de servicii MANAGEMENT DE PROIECT
- supervizarea lucrărilor de construcție efectuate de către antreprenorul general
- stabilirea unei raportări frecvente în colaborare cu antreprenorul general
- supervizarea, controlul și completarea tuturor autorizațiilor necesare
- analiza permanentă a riscului pentru investitor în timpul procesului de dezvoltare



-dezvoltarea mecanismelor de supervizare și completarea tuturor documentelor necesare

PLANIFICARE

- strategii de optimizare și control asupra dezvoltării proiectului

**Cifrele proiectului
pe scurt**

- număr turbine eoliene: 5
- tipul turbine eoliene: Enercon E53
- înălțime: 73 m
- putere nominală turbină eolină: 0,8 MW
- putere totală: 4 MW