



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

Nume proiect	Instalarea și implementarea managementului tehnic operațional pentru parcurile eoliene Mihai Viteazu I & II (România)
Localizare/Țara	Mihai Viteazu / România
Descriere	<p>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</p> <p>Energy Competence Centre a fost angajată pentru structurarea conceptuală și implementarea managementului tehnic operațional pentru cele 2 parcuri eoliene, Mihai Viteazu I și II. Odată cu punerea în funcțiune a turbinelor eoliene, Energy Competence Centre funcționează ca supervisor, colectând toate informațiile și redirectionându-le către departamentele abilitate și părțile interesate.</p>
Client	SC Clean Energy Development SRL
Volum total investit	-€ (doar cheltuieli operaționale) (cheltuieli de capital pentru 2 parcuri eoliene: 11.200.000 €)
Începerea proiectului de către ECC	decembrie 2009
Data țintă ptr. finalizare de către ECC	2011 pentru implementare + monitorizare continuă (în curs de desfășurare)
Gama de servicii	<ul style="list-style-type: none">-instalarea și implementarea unui concept pentru managementul operațional-suport în curs de desfășurare pentru supervizarea și consultanța asupra managementului operațional- stabilire și supervizare poliță asigurare parc eolian- prognozarea și analiza producției, comparative obiectiv-performanță



- recomandarea și coordonarea angajaților pentru managementul operațional

**Cifrele proiectului
pe scurt**

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