



Wind Energy Project by Hindustan Spinners

Tamil Nadu, Indien

Die Projektaktivität umfasst die Implementierung eines 8,5-MW-Windkraftprojekts, bestehend aus 13 Windturbinengeneratoren (WTGs) in Dörfern in Kanyakumari, Tirunelveli und Coimbatore Bezirken in Tamil Nadu.

Die gesamte gewonnene Energie wird in das Leitungsnetz eingespeist. Die aus Windturbinen erzeugte Energie gilt als nahezu CO₂-neutral und trägt daher nicht zu zusätzlichen Treibhausgasemissionen bei. Gleichzeitig kann die gleiche Menge an Energie, die vormals mit fossilen Brennstoffen erzeugt worden ist, vom Netz genommen werden. Dies ist ein wichtiger Beitrag für den Ausbau der erneuerbaren Energien in Indien und trägt dazu bei, dass Indien die in Paris eingegangenen Verpflichtungen zur Reduktion von Treibhausgasen erfüllen kann.

Projektart:	Windenergie
Projektnummer:	122
Zertifizierer:	TÜV Nord Cert GmbH

Zertifikatstyp:

