



81.853

GESPARTE EMISSIONEN  
TONNEN CO<sub>2</sub> EQ / JAHR



# 44.40 MW Wind Energy Project by Ruchi Soya Industries Limited, India

 Indien

# 44.40 MW Wind Energy Project by Ruchi Soya Industries Limited, India

## Erzeugung von sauberer Windenergie in Madhya Pradesh

Die Projektaktivität ist eine erneuerbare Stromerzeugungsquelle und liefert den Strom in das Netz von NEWNE. Die installierte Gesamtleistung der Projektaktivität beträgt 44,40 MW, ausgestattet mit 44 OWEAs mit einer Nennleistung von je 600 kW (Modell S-52) und 12 OWEAs mit einer Nennleistung von je 1500 kW (Modell S-82).

Der von drei OWEAs mit einer Leistung von je 600 kW in Madhya Pradesh erzeugte Strom wird zu den Anlagen des Unternehmens im Bundesstaat Madhya Pradesh geleitet, und der Strom aus den übrigen OWEAs mit einer installierten Leistung von 42,60 MW wird an die jeweiligen staatlichen

Versorgungsunternehmen verkauft. Alle an der Projektaktivität beteiligten OWEAs werden von Suzlon Energy Limited entwickelt und geliefert.

[Für mehr Informationen klicken Sie hier.](#)

## Die Projektdaten auf einen Blick:



## Wind Energy Project by Ruchi Soya Industries Limited

Das Projekt trägt zu den folgenden Nachhaltigkeitszielen bei:



### **Keine Armut:**

Die Projektaktivität schafft zusätzliche Beschäftigungsmöglichkeiten, die zur Linderung der Armut und zur Beseitigung der sozialen Ungleichheit beitragen.



### **Bezahlbare und saubere Energie:**

Die Nutzung einer erneuerbaren Energiequelle verringert die Abhängigkeit von importierten fossilen Brennstoffen und die damit verbundenen Preisschwankungen, was zu einer erhöhten Energiesicherheit führt.



### **Menschenwürdige Arbeit und Wirtschaftswachstum:**

Die Projektaktivität erfordert temporäre und permanente, qualifizierte und angelernte Arbeitskräfte in den Windparks; dies schafft zusätzliche Beschäftigungsmöglichkeiten.



### **Maßnahmen zum Klimaschutz:**

Die Projektaktivität umfasst die Nutzung erneuerbarer Energiequellen zur Stromerzeugung anstelle der Stromerzeugung aus fossilen Brennstoffen, bei der Treibhausgasemissionen emittiert worden wären.