



42.910

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



# KSPCL Waste Heat to Power project, India

 Indien

PROJEKT-ID: 1151 FZ-ID: 2216

**FOKUS  
ZUKUNFT**  


## Nutzung von Rauchgasen zur Stromerzeugung

Die Projektstätigkeit umfasst die Nutzung der Abwärme von Rauchgasen, die in DRI-Öfen der Eisenschwammanlage der Kamachi Sponge & Power Corporation Limited (im Folgenden „KSPCL“) zur Stromerzeugung erzeugt werden. Der erzeugte Strom wird aktiv in der Eisenschwammanlage von KSPCL genutzt. Dadurch wird eine entsprechende Menge Strom aus dem Netz des Tamilnadu Electricity Board verdrängt, das Teil des Southern Region (SR)-Netzes in Indien ist und hauptsächlich auf fossilen Brennstoffen basiert.

Der Netzemissionsfaktor für das SR-Netz beträgt 0,86 tCO<sub>2</sub>e/MWh. Die jährliche

Eisenschwammproduktion beträgt - 120000 TPA. Jeder der Öfen erzeugt ca. 25.000 Nm/h Hochtemperatur-Rauchgase. Die Temperatur der Rauchgase aus dem Ofen, die die After Burner Chamber verlassen, liegt bei -950-1000 ° C. Diese Abwärme der Rauchgase wird zur Dampferzeugung in Waste Heat Recovery Boilers genutzt.

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

## Die Projektdaten auf einen Blick:

