

# ENVITHERM

## Thermisch Regenerative Verbrennungsanlage



Gesellschaft  
für Umwelt- und Verfahrens-  
technik m. b. H.



Markt:

**Chemische Industrie**

Prozess :

**PSA Herstellung**

Aufstellungsort:

**Gresik, Indonesien**

Rohgasvolumenstrom:

**87.400 Nm<sup>3</sup>/h**

Schadstoffe:

**CO, MSA, PSA,  
organische Säuren**

Wärmerückgewinnung:

**Integriert: 91%**

Extra Ausrüstung:

- **Verbrennung flüssiger Rückstände**
  - **Hochsieder 600 kg/h**
  - **wässrig 500 kg/h**
- **Heißer Bypass**
- **Außenisolierung**
- **Begleitheizung Dampf**