



DOĞALGAZ KOMBİNE ÇEVİRİM SANTRALI BANDIRMA II TÜRKİYE

Türk Sabancı Holding ve Alman E.ON'un 50/50 ortak girişimi olan ENERJISA, kurulu gücü yaklaşık 600 MW olan ve % 60'ın üzerinde verimlilik ile çalışan kombine çevrim santralini Bandırma şehri yakınlarında kurmuştur. SIEMENS, anahtar teslim siparişini almış ve yüksek verimli H sınıfı gaz türbini, buhar türbini ve NEM tarafından imal edilen Benson tipi ısı geri kazanımlı buhar jeneratörü tedarik etmektedir.

SIEMENS adına convex ZT GmbH inşaat ruhsatı çizimlerinin (convex Ltd. Şti. ile birlikte), kısmen inşaat projelerinin hazırlanmasından ve tesisden denize giden 2 km uzunluğundaki yağmur suyu boru hattının tasarımından sorumludur. NEM adına convex ZT GmbH, ısı geri kazanımlı buhar jeneratörü ve bacanın çelik işi yapısal ve deprem tasarımından sorumlu olmuştur.

Müşteri:

ENERJISA, Türkiye

Genel müteahhit

SIEMENS, Almanya

Kapasite (elektrik):

600 MW

Maliyet:

€ 600 Mio.

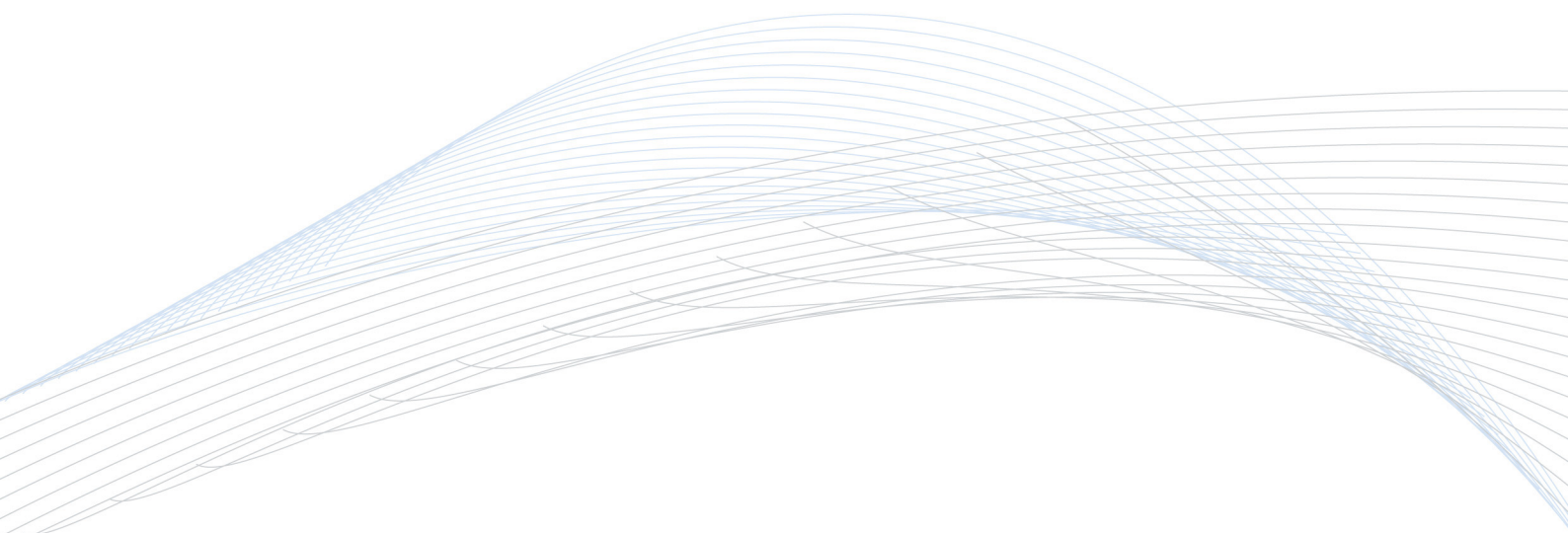
İşletim:

2016

Fotoğraflar:



SIEMENS



convex ZT GmbH
CRN FN 194475 v
VAT ATU60801715

Am Katzelbach 7, A-8054 Graz, Austria
T +43 316 28 11 80 - 0 • office@convex.at
www.convex.at

Steiermärkische Bank
IBAN AT86 2081 5021 0040 5451
BIC STSPAT2GXXX