

# Vlore Combined Cycle Power Plant, Albanien

Technische Überwachung vor Ort von Ausführungsarbeiten, Qualitätssicherung sowie Dokumentation der Offshore Arbeiten für ein 100 MW CCPP-Kraftwerk

Projektzeitraum: 2010 - 2012  
Bauherr: Korporata Elektroenergjitike Shqiptare (KESH) sh.a.  
Auftraggeber: AF-Consult Switzerland Ltd.

## Leistungsumfang:

- Technische Überwachung der Neuinstallation und Verlegung der GRP Kühlwasserleitungen DN 1600 und DN 1800 (offshore) sowie der HDPE Chlorleitung DN 90 (on- und offshore)
- Technische Überwachung der Absenkung der bestehenden Ölleitung DN 18“ (on- und offshore), der Molchung der Ölleitung sowie der Neuinstallation des kathodischen Schutzes und der Opferanoden der Ölleitung
- Prüfung und Freigabe der technischen Dokumentation, Spezifikationen, Ausführungsbeschreibung und technischen Plänen (Bestandspläne, Verlegepläne, Ausführungspläne)
- Technische Überwachung der GRP Rohrverbindungen zum Rohrstrang und der zusätzlichen Laminierarbeiten
- Technische Überwachung von hydraulischen Drucktests
- Auswertung von Tauchervideos

