



GuD-KRAFTWERK BUKAREST RUMÄNIEN

Das Kombikraftwerk Bukarest erzeugt 186 MW elektrische Energie mit einer GE-Gasturbine (110 MW), einem ALSTOM-Boiler und einer SKODA-Dampfturbine (76 MW). Die Anlage ist das erste Kombikraftwerk in Rumänien und wird von ELCEN S.A., einer rumänischen Aktiengesellschaft, am Standort des bestehenden Kraftwerks Bucuresti Vest errichtet.

Im Auftrag der VA TECH Hydro wurde die gesamte Bauplanung in Kooperation mit unserem lokalen Partner ISPE durchgeführt. Die hohe Seismizität des Standortes erforderte eine erdbebengerechte Planung bei Berücksichtigung aller lokalen Normen und Vorschriften. Der aufgrund der katastrophalen Regenfälle im Sommer 2005 um mehrere Meter gestiegene Grundwasserspiegel bedingte die Planung von entsprechenden Wasserhaltungsmaßnahmen. Die dynamisch beanspruchten Turbinenfundamente mussten umgeplant werden, um einer Verflüssigung des Gründungshorizontes, der nunmehr wassergesättigten Feinsande, vorzubeugen.

Bauherr:

Electrocentrale Bucuresti S.A., Rumänien

Generalunternehmer:

VA TECH Hydro, Österreich

Baustahl:

900 to

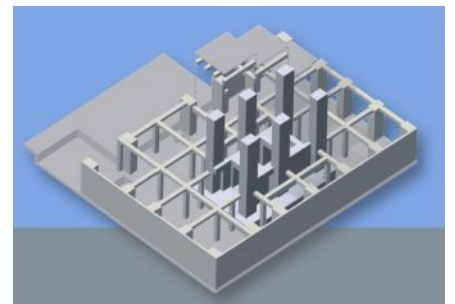
Beton:

10.500 m³

Betonstahl:

1.450 to

Gesamtkosten:



€ 135 Mio.

Baukosten:

€ 8 Mio.

Inbetriebnahme:

2007

–

Visualisierung:

F. Niess

Foto:

T. Uzunoglu