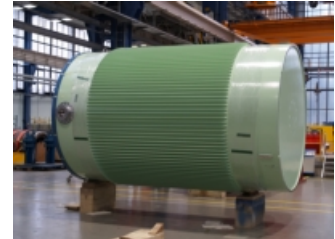




## Kozloduy, Bulgarien

Neben 34 Behältern vom Typ CONSTOR® 440/84 wurde dem bulgarischen Kernkraftwerk Kozloduy von GNS auch das erforderliche Equipment geliefert. Hierzu gehörten beispielsweise Handhabungshilfen wie Traverse und Deckelgehänge, eine Trocknungs- sowie eine Schweißanlage inklusive einer Ultraschall-Prüfvorrichtung. Darüber hinaus fanden unter Federführung der Projektleitung und der GNS-Beladespezialisten das Training des Kundenpersonals, die Funktionsprüfungen des Equipments sowie die Kalthantierung mit dem Behälter in der Wet Store Facility (WSF), also dem Nasslager des Kraftwerks, statt.



CONSTOR® 440/84