

Effiziente Motoren für Gibraltar

[09.02.2015] Für ein neues Kraftwerk in Gibraltar liefert MAN Diesel & Turbo flexibel einsetzbare Gas- und Dual-Fuel-Aggregate.

Das Unternehmen MAN Diesel & Turbo hat einen Vertrag über die Lieferung von sechs Gas- und Dual-Fuel-Motoren des Typs 14V51/60 für ein neues Kraftwerk in Gibraltar unterzeichnet. Nach Angaben von MAN wird das Kraftwerk, das vom französischen Unternehmen Bouygues Energies & Services SAS gebaut wird, eine Kapazität von zweimal 40 Megawatt haben und mehrere veraltete Dieselmotoren-Kraftwerke ersetzen, die ebenfalls mit MAN-Aggregaten betrieben werden. Howard Barnes, für den weltweiten Vertrieb des Kraftwerksbereichs von MAN Diesel & Turbo verantwortlich, sagt: „Für die Regierung von Gibraltar war neben der Zuverlässigkeit der Technologie ein niedriger CO₂-Ausstoß von entscheidender Bedeutung. Mit der gewählten Kombination von Gas- und Dual-Fuel-Motoren profitiert das Kraftwerk im Erdgasbetrieb von einer exzellenten CO₂-Bilanz, bietet aber dank der drei Mehrstoffmotoren volle Treibstoff-Flexibilität.“ Tilman Tütken, europäischer Vertriebschef des Unternehmens, ergänzt: „Der Motor ist enorm effizient und wurde mit besonderem Augenmerk auf Flexibilität im Betrieb entworfen.“ Gleichzeitig sei der Motor äußerst robust und könne bei 95 Prozent aller Umgebungsbedingungen weltweit ohne Leistungsverlust betrieben werden.

(al)

Stichwörter: Unternehmen, MAN Diesel & Turbo,