

Shell in Nigeria

Shells Interessen in Nigeria



Im Jahr 2008 feierte Nigeria ein Jubiläum, nämlich 50 Jahre Ölexporte. Der erste kommerzielle Export im Jahre 1958 stammte aus Shells Oloibiri-Feld. Shell ist das Energieunternehmen mit der längsten Tradition in Nigeria und sieht sich dem Land, seinen Menschen und seiner Wirtschaft langfristig verbunden. Heute fördern mehrere Shell Tochter- und Beteiligungsgesellschaften in Nigeria Öl und Gas vom Festland und aus Sumpfgeländen im Nigerdelta sowie aus Tiefseelagerstätten circa 120 km vor der Küste des westafrikanischen Staates. Außerdem betreiben sie Nigerias größte Anlage zur Verflüssigung von Erdgas (Liquefied Natural Gas, LNG), deren Produkte in die ganze Welt exportiert werden.

Die Shell Petroleum Development Company of Nigeria Ltd. (SPDC)

SPDC ist das größte private Öl- und Gasunternehmen in Nigeria. Sie ist Betreiber eines Joint Venture zwischen der staatlichen Nigerian National Petroleum Corporation (NNPC, 55 %), Shell (30 %), Elf Petroleum Nigeria Limited (einer Tochter von Total, 10 %) und Agip (5 %). Die Anlagen und Betriebsstätten von SPDC im Nigerdelta sind über eine Fläche von 30.000 km² verteilt. Sie umfassen ein Netz aus mehr als 6.000 km Förderleitungen und Pipelines, 90 Ölfeldern, 1.000 Produktionsbohrungen, 72 Förderstationen, 10 Erdgasaufbereitungsanlagen und zwei großen Ölexportterminals in den Gemeinden Bonny und Forcados. Das Unternehmen kann im Schnitt 1 Million Barrel Öläquivalent pro Tag produzieren.



Im Jahr 2008 betrug die Förderung im Schnitt über 850.000 Barrel Öläquivalent pro Tag.

Shell Nigeria Exploration and Production Company Ltd. (SNEPCO)

SNEPCO, eine 100-prozentige Tochtergesellschaft von Shell, wurde im Jahre 1993 gegründet, um die Öl- und Gasvorkommen in der Tiefsee vor der Küste Nigerias zu erschließen. Zum damaligen Zeitpunkt war die Tiefseeförderung Neuland für die Energiebranche des Landes. SNEPCO unterzeichnete im selben Jahr ein Förderabkommen mit NNPC über den Betrieb von zwei Tiefseelizenzen. Das Unternehmen fördert Öl und Gas aus bis zu 2.500 m Wassertiefe und hat einige wichtige Funde vorzuweisen.

Der erste dieser Funde ist Bonga, Nigerias erstes großes Öl- und Gasprojekt in der Tiefsee. Es nahm im November 2005 die Produktion auf und fördert gegenwärtig Mengen nahe an seiner Kapazitätsgrenze von 225.000 Barrel Öl und 4,25 Millionen m³ Gas pro Tag. Das Bonga-Feld liegt 120 km vor der Küste in 1.000 m Wassertiefe. SNEPCO ist außerdem Venture-Partner von ExxonMobil bei einem Tiefseeblock.

Nigeria Liquefied Natural Gas Company (NLNG)

NLNG wurde 1989 gegründet, um Nigerias riesige Erdgasressourcen nutzbar zu machen und LNG und Flüssiggase (Natural Gas Liquids) für den Export zu produzieren. Shell ist zu 25,6 % an NLNG beteiligt; die anderen Partner sind NNPC (49 %), Total LNG Nigeria Ltd. (15 %) und die italienische Eni (10,4 %). Seit der Fertigstellung der sechsten Produktionslinie im Dezember 2007 verfügt die NLNG-Anlage auf Bonny Island über eine Gesamtkapazität von jährlich ca. 22 Millionen Tonnen LNG und 4 Millionen Tonnen LPG (Liquefied Petroleum Gas). Das entspricht ca. 11 % der gesamten weltweiten LNG-Kapazität. Die Anlage ist gut positioniert,

um die europäischen und nordamerikanischen Märkte zu beliefern. Hauptzulieferer ist die SPDC, die die NLNG-Anlage auf Bonny Island mit Gas aus ihren Onshore- und Offshore-Feldern beliefert.

Shell Nigeria Gas Ltd. (SNG)

SNG, eine 100-prozentige Tochtergesellschaft von Shell, wurde im März 1998 gegründet, um der nigerianischen Industrie Erdgas als zuverlässigere und sauberere Alternative zu flüssigem Kraftstoff anzubieten. SNG betreibt Erdgastransport- und -verteilerleitungen von insgesamt ca. 80 km Länge, darunter das Verteilersystem Agbara Ota mit einer Versorgungskapazität von 3,43 Millionen m³ pro Tag. Das Verteilersystem Aba Cluster versorgt Industriekunden in Aba City, Abia State, mit Erdgas, darunter Industriekunden in den Gewerbeparks in Agbara und Ota (Ogun State) und Aba (Abia State).

Weitere Informationen über die Tätigkeit von Shell in Nigeria finden Sie unter www.shellnigeria.com.