

Wintershall vergibt Aufträge für Unterwasserentwicklung des Nova-Feldes

- **Auftragswert von rund €190 Millionen**
- **Feld soll mit Gjøa-Plattform verbunden werden**

Stavanger. Wintershall Norge hat zwei Großaufträge für sein eigenoperiertes Nova-Feld (ehemals Skarfjell) in der Norwegischen See vergeben. Der Auftrag für das Unterwasserproduktionssystem (Subsea Production System, SPS) ging an die Firma Aker Solutions AS, der Auftrag über die Pipeline- und Unterwasserkonstruktion (Pipeline and Subsea Construction, PSC) wurde an Subsea 7 Norway AS vergeben. Der Gesamtauftragswert liegt bei rund €190 Millionen. Ein Entwicklungs- und Betriebsplan für das Nova-Feld soll im ersten Halbjahr 2018 vorgelegt werden.

Mit den beiden Verträgen treibt Wintershall die ausgewählte Entwicklungslösung für das Feld als Anbindung an die benachbarte Plattform Gjøa weiter voran und baut damit seine Position als Betriebsführer im Unterwasserbereich mit ambitionierten Wachstumszielen aus. Wintershall nahm 2017 das Unterwasserfeld Maria in der Norwegischen See erfolgreich in Produktion und ist Betriebsführer des Feldes Vega, das bereits über eine Anbindung an Gjøa verfügt.

27. Februar 2018
Verena Sattel
PI-18-08
Tel.: +47 907 12 497

press@wintershall.com
www.wintershall.no

Wintershall Holding GmbH
Press and Public Relations
P.O. Box 10 40 20
34112 Kassel, Germany

Position als Betriebsführer im Unterwasserbereich gestärkt

„Zentraler Bestandteil unserer Strategie in Norwegen ist es, unsere Position durch intelligente technische Lösungen und den Einsatz vorhandener Infrastruktur kostengünstig auszubauen. Wir sind der Meinung, dass wir durch die Zusammenarbeit mit starken und engagierten Lieferanten wie Aker Solutions und Subsea 7 die Erfahrung und Expertise bieten können, die wir für den Ausbau unserer Stärken im Unterwasserbereich in Norwegen brauchen“ so Hugo Dijkgraaf, Managing Director von Wintershall Norge.

Maria-Projekt als Blaupause

Laut vorgeschlagenem Entwicklungsplan sollen die Kohlenwasserstoffe aus dem Nova-Feld über zwei Installationen auf dem Meeresboden gefördert werden. Beide Installationen sind unter Wasser an die Plattform Gjøa angeschlossen, die für eine Aufbereitung und den Abtransport sorgt. Gjøa stellt zudem das für die Förderung benötigte Gas und die Wasserinjektion zur Druckunterstützung sicher.

„Mit diesen Verträgen sind wir in der Lage, die Ausführung des Projekts weiter zügig voranzutreiben, und so auf unserer Strategie der kostengünstigen Feldentwicklung aufzubauen. Gleichzeitig tragen wir zur optimalen Nutzung der örtlichen Infrastruktur bei. Die Vergangenheit hat uns gelehrt, dass die Wahl des richtigen Auftragnehmers entscheidend ist für die erfolgreiche Entwicklung von Feldern dieses Typs, und nach einem sorgfältigen Auswahlprozess sind wir davon überzeugt, nun Lieferanten gefunden zu haben, die uns in den kommenden, arbeitsintensiven Jahren unterstützen“ so Andre Hesse, Nova-Projektleiter von Wintershall Norge.

Unterwasserproduktionssystem Nova (SPS)

Aker Solutions AS wird für die Entwicklung von Nova ein standardisiertes Unterwasserproduktionssystem liefern. Der Vertrag umfasst dessen Planung, Beschaffung und Errichtung. Das Nova

SPS besteht aus zwei integrierten Installationen am Meeresboden mit den entsprechenden Verteilerkreuzen und Bohrlochsystemen. Zudem sind darin die integrierte Versorgungsleitung und das Unterwassersteuerungssystem enthalten.

Pipeline und Unterwasserkonstruktion Nova (PSC)

Subsea 7 Norway AS wird vier Pipelines zur Anbindung von Nova an die Plattform Gjøa planen, beschaffen und installieren. Im Lieferumfang enthalten sind zwei Leitungsrohre in Rohrförderungs-Flowlines, Steigleitungsstrukturen, eine Wasserinjektionsleitung und die Pipeline, über die das für die Förderung benötigte Gas zum Feld transportiert wird. Zudem wird der Auftragnehmer die von Aker Solutions AS gelieferten SPS-Strukturen, einschließlich der Installationen auf dem Meeresboden mit entsprechenden Verteilerkreuzen, Versorgungsleitungen des Unterwassersteuerungssystems und der ergänzenden Ausrüstung, installieren.

Das Feld Nova

Nova wurde 2012 entdeckt und liegt im 35. Quadranten in der Norwegischen Nordsee. Der Großteil des Feldes befindet sich in der Produktionslizenz PL 418, mit einer möglichen Erweiterung in PL 378. An der Lizenz PL 418 hält Wintershall Norge AS 35 Prozent als Betriebsführer, Capricorn Norge AS (Cairn Energy PLC) 20 Prozent, Spirit Energy AS 20 Prozent, Edison Norge AS 15 Prozent und DEA Norge AS 10 Prozent.

*Die **Wintershall Holding GmbH** mit Sitz in Kassel ist eine 100-prozentige Tochter der BASF in Ludwigshafen und seit 120 Jahren in der Rohstoffgewinnung aktiv, mehr als 85 Jahre davon in der Suche und Förderung von Erdöl und Erdgas. Wintershall konzentriert sich bewusst auf ausgewählte Schwerpunktregionen, in denen das Unternehmen über ein hohes Maß an regionaler und technologischer Expertise verfügt. Dies sind Europa, Russland, Nordafrika, Südamerika sowie zunehmend auch die Region Middle East. Durch Exploration und Produktion, ausgewählte Partnerschaften, Innovationen und technologische Kompetenz will das Unternehmen sein Geschäft weiter ausbauen. Wintershall beschäftigt weltweit rund*

2500 Mitarbeiter aus 50 Nationen und ist heute der größte international tätige deutsche Erdöl- und Erdgasproduzent.

Wintershall. Shaping the future.

Weitere Informationen im Internet unter www.wintershall.com, oder folgen Sie uns auf [Twitter](#), [Facebook](#) oder [YouTube](#).