

PRESSEMELDING

Nexans leverer umbilicals og tilhørende utstyr til BPs Mad Dog 2-prosjekt i Mexicogolfen

- Nexans Norway skal levere statiske og dynamiske umbilicals med tilhørende utstyr innenfor rammeverket for utvikling av olje- og gassproduksjon på store havdyp i USA.
- Prosjektet er en del av den femårige rammeavtalen mellom BP og Nexans for verdensomspennende leveranser av umbilical- og Direct Electrical Heating-kabler

Oslo, 26. april 2018 – Innen 2025 regner man med at USA vil stå for opptil 80 % av økningen i oljeproduksjonen globalt.¹ BP, en av de ledende olje- og gassprodusentene i regionen, har valgt Nexans som leverandør av umbilicals til trinn to på offshore-feltet Mad Dog i Mexicogolfen.

Nexans' statiske og dynamiske umbilicals og tilhørende utstyr installert på dybder ned til 2160 meter

Mad Dog 2-prosjektet er et prosjekt for utvikling av olje- og gassproduksjon på store havdyp, lokalisert til Southern Green Canyon-området i Mexicogolfen, ca. 320 kilometer sør for New Orleans, Louisiana. BP oppdaget Mad Dog-feltet i 1998, og feltet er fremdeles ett av de største som er registrert i Mexicogolfen.

BP har bestilt Nexans' statiske og dynamiske umbilicals med tilhørende utstyr, som vil bli utplassert på vanndybder fra ca. 1280 til 2160 m (4200 til 7100 fot) for å koble feltet til den flytende produksjonsenheten. Arbeidet omfatter tre umbilicalutforminger som integrerer hydraulikk-, data- og fiberoptikkjenester, og som er ideelt egnet for dette prosjektet.

Winifred Patricia Johansen, Business Development Manager for forretningsenheten Subsea and Land Systems i Nexans, sier: *"Vi satser sterkt på å utvikle holdbare løsninger i et meget konkurranseutsatt marked, og i årenes løp har vi levert mange prosjekter sammen med BP, inkludert prosjekter i Mexicogolfen. Denne kontrakten er en bekreftelse på at BP har tillit til Nexans, og vi gleder oss til et nytt og fremgangsrikt samarbeid i dette prosjektet."*

De elektriske og fiberoptiske elementene vil bli produsert på Nexans' fabrikk på Rognan, mens umbilicals vil bli utviklet, produsert og testet på Nexans' spesialfabrikk i Halden.

Om Nexans

Nexans er en global leder innenfor avanserte kabler og kablingsløsninger og tilfører verden energi gjennom et omfattende utvalg av bransjeledende produkter og innovative tjenester. I over 120 år har innovasjon vært et viktig kjennemerke for Nexans. Det har gjort selskapet i stand til å utvikle tryggere, smartere og mer effektive løsninger for fremtiden i tett samarbeid med kundene.

I dag er Nexans-konsernets mål å hjelpe kundene med overgangen til nye energiformer og å håndtere den eksponentielle dataveksten med utgangspunkt i fire forretningsområder: Building & Territories (kraft, SMARTnett og e-mobilitet), High Voltage & Projects (offshore vindparker, sjøkabler og høyspente landkabler), Telecom & Data (dataoverføring, telekommunikasjonsnettverk, hyperskalerte datasentre og LAN-nett) og Industry & Solutions (fornybare ressurser, transport, olje og gass, automasjon m.m.).

Samfunnsansvar er et overordnet prinsipp for Nexans' forretningsdrift og interne praksis. I 2013 opprettet Nexans som første kabelleverandør en stiftelse som skal støtte bærekraftige tiltak for å gi underprivilegerte lokalsamfunn over hele verden tilgang til energi. Nexans' engasjement for å utvikle etiske, bærekraftige kabelløsninger av høy kvalitet er

¹ IEA, [World Energy Outlook 2017](#)

drivkraften bak den innsatsen konsernet gjør innenfor flere ledende bransjeorganisasjoner, deriblant Europacable, National Electrical Manufacturers Association (NEMA), International Cablemakers Federation (ICF) og CIGRE. Nexans har over 26 000 ansatte, produksjon i 34 land og kommersielle aktiviteter over hele verden. I 2017 hadde konsernet en omsetning på 6,4 milliarder euro. Nexans er børsnotert på Euronext Paris, kategori A. Du finner flere opplysninger på: www.nexans.com.

Les mer på: www.nexans.com

& følg oss på:



Kontakt :

Presse

Trude Larstad

Tel: 936 67 742

angeline.afanoukoe@nexans.com

Investor relations

Michel Gédéon

Tel: +33 (0)1 78 15 05 41

michel.gedeon@nexans.com