**Juni 2018**

**TRELLEBORG LEVERERAR EN SERIE LÖSNINGAR TILL INDIENS FÖRSTA FSRU-BASERADE LNG-TERMINAL**

Trelleborg har levererat en serie produkter inom marina lösningar till H-Energys LNG-terminal för flytande överföring från fartyg till land (FSRU) vid JSW Infrastructures hamn Jaigarh Port i Ratnagiri-distriktet i Maharashtra, Indien.

H-Energys LNG-terminal är utvecklad i enlighet med branschledande standarder för teknik och säkerhet och har en årskapacitet om 4 miljoner metriska ton per år (MMTPA). Terminalen kommer att tillhandahålla lagring, flytande överföring, omlastning, bränslebunkring och lastning på lastbilar för att tillgodose den indiska industrins ökande energibehov. När terminalen tas i drift i slutet av 2018 kommer återförgasad naturgas att levereras till kunderna genom en 60 kilometer lång pipeline som är ansluten till det nationella gasnätet i Dabhol.

Trelleborg utrustade terminalen med snabbkopplingskomponenter som Quick Release Hooks, miljöövervakningssystemet Environmental Monitoring System, hjälpsystemet för smart dockning SmartDock Docking Aid System samt ett centralt, integrerat övervakningssystem, Central Integrated Monitoring System.

– Indien är en av världens snabbast växande ekonomier och därför ökar energiförbrukningen i snabb takt. Landets behov av ett rent och säkert bränsle som är överkomligt i pris har aldrig varit så stort. Syftet med LNG-terminalen i Jaigarh Port är att leverera just detta och landets första FSRU-baserade terminal markerar en viktig milstolpe för utvecklingen av hela Indiens hamnindustrier och sociala infrastruktur. Trelleborgs unika erfarenhet av LNG-branschen, goda anseende och tekniska kvalifikationer gjorde bolaget till ett naturligt val för att utföra projektet, säger ManMohan Ahuja, projektchef på H-Energy.

Ansvaret för projektet låg hos Trelleborgs erfarna projektteam i Melbourne, Australien, medan ingenjörer inom teknik och konstruktion från Trelleborgs kompetenscenter i Ahmedabad i Indien utförde inspektion och idrifttagande av förtöjningssystem. De deltog även vid den lyckade anläggningsfasen av FSRU-enheten.

De produkter som Trelleborg levererade ingår i bolagets produktportfölj SmartPort. SmartPort by Trelleborg är bolagets svar på behovet av en standardiserad metod för insamling, lagring, analys och presentation av data. Det är en teknisk plattform som kopplar ihop alla typer av hamnaktiviteter, gör att användarna kan analysera hur effektivt utrustningen används och tillämpa datainsikter för att förbättra det dagliga beslutsfattandet.

För mer information om SmartPort by Trelleborg, besök <http://www.trelleborg.com/en/marine-systems>

**-SLUT-**

For more information about Trelleborg’s marine operation please contact Richard Hepworth, President, Trelleborg Marine Systems, [richard.hepworth@trelleborg.com](mailto:richard.hepworth@trelleborg.com)

For further press information please contact Chris Sanders at Stein IAS, Clarence Mill, Clarence Road, Bollington, SK10 5JZ, United Kingdom. Tel: + 44 (0) 1625 578 578; Email: [chris.sanders@steinias.com](mailto:chris.sanders@steinias.com)

### *Notes to Editors: Trelleborg’s marine operation and Trelleborg Group*

The marine operation of the Trelleborg Offshore & Construction business area, manufactures and installs bespoke fender systems, docking and mooring equipment, oil and gas transfer technology and vessel efficiency technology for marine environments all over the world.  Its polymer engineering expertise also extends to its range of general marine products, including navigation aids and buoys.

[www.trelleborg.com/marine](http://www.trelleborg.com/marine)

***Trelleborg*** *is a world leader in engineered polymer solutions that seal, damp and protect critical applications in demanding environments. Its innovative solutions accelerate performance for customers in a sustainable way. The Trelleborg Group has annual sales of about SEK 32 billion (EUR 3.28 billion, USD 3.69 billion) and operations in about 50 countries. The Group comprises five business areas: Trelleborg Coated Systems, Trelleborg Industrial Solutions, Trelleborg Offshore & Construction, Trelleborg Sealing Solutions and Trelleborg Wheel Systems. The Trelleborg share has been listed on the Stock Exchange since 1964 and is listed on Nasdaq Stockholm, Large Cap.* [*www.trelleborg.com*](http://www.trelleborg.com)*.*