

## نشرة صحفية

المدينة هيوستن، في 9 فبراير 2021

### ضواغط هواء سيمنس للطاقة تدعم أرامكو السعودية في رفع إنتاجية حقل رئيسي للبترول والغاز الطبيعي

- سيمنس للطاقة تقوم بتوريد 21 وحدة ضاغط هواء عالية الكفاءة لتوسعات حقل المرجان للبترول والغاز الطبيعي في المملكة العربية السعودية
- المشروع يؤكد التزام سيمنس للطاقة تجاه المجتمع السعودي، وبرنامج تعزيز القيمة المضافة الإجمالية لقطاع التوريد في المملكة (اكتفاء) الذي أطلقته أرامكو

وقع الاختبار على سيمنس للطاقة لتوريد ضواغط هواء جديدة تعمل بمحركات كهربائية لمنشآت مجمع تنقيب النفط التابع لشركة أرامكو السعودية. تلقت الشركة أمر التوريد من شركة Técnicas Reunidas الإسبانية للهندسة والانشاءات، وهي الشركة التي تم تكليفها بتنفيذ عقد أعمال الهندسة والمشتريات والانشاءات من مشروع حقل المرجان البري-منصة 9 و11 العام الماضي.

ستقوم سيمنس للطاقة بتوريد 21 وحدة ضاغط هواء للمشروع، حيث تُستخدم ضواغط الهواء في تنفيذ العديد من عمليات ضغط الغازات في مصانع معالجة الغاز الطبيعي، بما في ذلك الحقن عالي الضغط، والحقن عالي-عالي الضغط، والغاز الخام، وغاز التبريد والغازات الحمضية.

يتم التجميع النهائي وتعبئة ضواغط الهواء في مصانع سيمنس للطاقة في الدمام بالمملكة العربية السعودية. هذا وستقوم سيمنس للطاقة بالاستعانة بموردين سعوديين لدعم توطين الصناعة ونقل الخبرات التكنولوجية، وخلق وظائف مستدامة للمتخصصين السعوديين.

وتعليقاً على ذلك، يقول السيد/ محمود سليمان-المدير التنفيذي لشركة سيمنس للطاقة في السعودية: "سيتم تجميع وتعبئة أمر توريد ضواغط الهواء في مركز سيمنس للطاقة في الدمام، وهو ما يُعد شهادة فعلية على التزامنا بتوطين سلاسل القيمة لقطاع الطاقة في المملكة."

هذا وتمثل الطلبية الأخيرة استكمالاً للإنجازات التي حققتها سيمنس للطاقة مؤخرًا في توريد وحدات ضواغط الهواء لمشروعات أرامكو السعودية، بما في ذلك مشروع خزن احتياطيات الغاز الطبيعي في الحوية عنيزة، كما تتوافق هذه المشروعات مع جهود سيمنس للطاقة في استخدام ابتكاراتها التكنولوجية لتطوير حلول مستدامة لعملائها وللمجتمعات التي تعمل بها.

يضيف السيد/ سيف كرشنان، نائب الرئيس التنفيذي لمنتجات التطبيقات الصناعية بشركة سيمنس للطاقة لمنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا: "نتشرف سيمنس للطاقة بتلقيها أمر التوريد الأخير، وهو ما يؤكد التزامنا المتواصل تجاه برنامج اكتفاء الذي أطلقته أرامكو السعودية على الرغم من التحديات الحالية التي تواجه الشركات وبيئة الأعمال حول العالم في الفترة الأخيرة."

هذه النشرة الصحفية والصورة/الصور الصحفية/والمزيد من المواد الإعلامية الأخرى متاحة على: [www.siemens-](http://www.siemens-energy.com/press)

[energy.com/press](http://www.siemens-energy.com/press)

تابعونا على تويتر: [www.twitter.com/siemens\\_energy](https://www.twitter.com/siemens_energy)

للاستفسارات الإعلامية

جانيت أوفانو

ت: +1 803-389-6753

بريد الكتروني

[janet.ofano@siemens.com](mailto:janet.ofano@siemens.com)

###

**سيمنس للطاقة** سيمنس للطاقة هي إحدى الشركات العالمية الرائدة في مجال تكنولوجيا الطاقة. تتعاون الشركة مع عملائها وشركائها في ابتكار نظم الطاقة المستقبلية، وهو ما يدعم انتقال سلس نحو عالم الغد الأكثر استدامة. ومن خلال محفظتها المتكاملة من الحلول والمنتجات والخدمات التي تغطي كافة مكونات سلاسل القيمة لقطاع الطاقة، بداية من توليد ونقل الطاقة وصولاً لحلول تخزين الطاقة. هذا وتتضمن محفظة منتجات الشركة حلول تكنولوجيا الطاقة التقليدية والمتجددة مثل التوربينات البخارية والغازية والوحدات الهجينة لتوليد الطاقة التي تعتمد على الهيدروجين، بالإضافة لمولدات الطاقة والمحولات الكهربائية. تجدر الإشارة أن أكثر من 50% من محفظة حلول ومنتجات الشركة ليس لها انبعاثات كربونية. في الوقت نفسه، تمتلك سيمنس للطاقة الحصة الحاكمة من أسهم شركة سيمنس جاميسا للطاقة المتجددة (SGRE) وهو ما يجعل منها كبرى الشركات العالمية الرائدة في مجال الطاقة المتجددة. يشار إلى أن الحلول التكنولوجية من سيمنس للطاقة تساهم في توليد حوالي سُدس الطاقة الكهربائية في العالم. يعمل في سيمنس للطاقة 91000 موظف في أكثر من 90 دولة حول العالم، وقد حققت الشركة إيرادات بقيمة 29 مليار يورو في العام المالي 2019. لمزيد من المعلومات يرجى زيارة [www.siemens-](http://www.siemens-energy.com)

[energy.com http://www.siemens.com/](http://www.siemens-energy.com)