



أنابيب الشرق
EAST PIPES

بيان صحفي

الدمام، المملكة العربية السعودية
15 مارس 2026

أنابيب الشرق تعلن عن اكتمال بناء وتركيب خط الإنتاج الجديد لأنابيب اللحم القوسي الحلزوني المغمور (HSAW) في منشأتها بالدمام

أعلنت شركة أنابيب الشرق المتكاملة للصناعة ("أنابيب الشرق" أو "الشركة"، المدرجة تحت الرقم 1321 في تداول السعودية)، الشركة الرائدة في تصنيع أنابيب اللحم القوسي الحلزوني المغمور (HSAW)، اليوم عن اكتمال أعمال بناء وتركيب خط الإنتاج الجديد لأنابيب اللحم القوسي الحلزوني المغمور (HSAW) في منشأتها بالمدينة الصناعية الثانية بالدمام.

يشكل هذا الإنجاز محطة مهمة في إطار الرؤية الاستراتيجية الأوسع لتعزيز قيادة الشركة في قطاع التصنيع، وتوسيع قدراتها الإنتاجية، وتحقيق قيمة مستدامة طويلة الأمد لمساهميها. وتسعى أنابيب الشرق من خلال هذا الاستثمار إلى تلبية الطلب المتنامي على حلول أنابيب الصلب في مختلف البنى التحتية الحيوية بالمملكة، بما في ذلك نقل المياه والنفط والغاز والتطبيقات الصناعية واسعة النطاق.

وتم الانتهاء من أعمال البناء والتركيب بنجاح، وبدأت العمليات التشغيلية بشكل رسمي وفق الخطة التشغيلية والجدول الزمني المقررة. ومن شأن هذا الخط أن يعزز القدرات التصنيعية للشركة، ويمكّنها من خدمة شريحة أوسع من العملاء وتلبية متطلبات المشاريع بالمرونة والكفاءة المطلوبتين.

يساهم هذا المشروع في زيادة الطاقة الإنتاجية السنوية للشركة بحوالي 100,000 طن متري، ليرتفع بذلك إجمالي طاقتها الإنتاجية الاسمية من 400,000 إلى حوالي 500,000 طن متري، مع إمكانية الوصول إلى 600,000 طن متري وفقاً لمواصفات المشاريع. ومن المتوقع لهذا النمو في الطاقة الإنتاجية أن يساهم في تحسين الكفاءة التشغيلية واستخدام الأصول مدعوماً بنموذج الأعمال المتكامل للشركة.

ومع مضي المملكة العربية السعودية قدماً في مسار التحول الاقتصادي، تحافظ "أنابيب الشرق" على مكانة قوية تؤهلها للمساهمة بفعالية في دعم مشاريع البنية التحتية بالمملكة. ويعكس هذا التوسع التزام الشركة وتركيزها المتواصل على التنفيذ المنضبط لخطط الأعمال وتحقيق النمو على المدى الطويل بما يعزز مكانتها ضمن المشهد الصناعي في السعودية.

"يشكل التشغيل الناجح لخط الإنتاج الجديد لأنابيب اللحم القوسي الحلزوني المغمور (HSAW) محطة بالغة الأهمية في مسيرة أنابيب الشرق، إذ يعكس قدرة الشركة على التنفيذ المنضبط لخطط النمو. ومن المتوقع أن تبدأ مساهمة خط الإنتاج الجديد في الإيرادات والربحية اعتباراً من الربع الأخير للسنة المالية الحالية. ويعكس هذا التوسع ثقتنا الكبيرة بأفاق نمو الشركة واستمرار الطلب في أسواقها الرئيسية، كما يؤكد التزامنا بتحقيق نمو مستدام طويل الأمد".

الدكتور محمد درويش
الرئيس التنفيذي (بالإنابة)



بيان صحفي

الدمام، المملكة العربية السعودية
15 مارس 2026

أنابيب الشرق
EAST PIPES

نبذة عن أنابيب الشرق:

تأسست شركة أنابيب الشرق المتكاملة للصناعة (أنابيب الشرق) في عام 1431 هـ (الموافق 2010م)، وهي الآن إحدى الشركات الرائدة في تصنيع أنابيب اللحام القوسي الحلزوني المغمور (HSAW) في المملكة العربية السعودية، وتتواجد منتجاتها في مختلف البنى التحتية الحيوية، وبالأخص في تطبيقات المياه والنفط والغاز. وبفضل قدرات تصنيع حديثة ونموذج أعمال متكامل يتضمن مصنع لحام مزدوج ومصنع تغليف الأنابيب، تصل إنتاجية شركة أنابيب الشرق إلى أكثر من 500 ألف طن من الأنابيب الحلزونية سنويًا، ما يجعلها واحدة من أكبر مُصنّعي الأنابيب الحلزونية في المنطقة.

للاتصال: IR@eastppipes.com

إخلاء مسؤولية:

تم إعداد هذا المستند من قبل شركة أنابيب الشرق المتكاملة للصناعة (أنابيب الشرق) لتعكس التوقعات الحالية للإدارة أو الاستراتيجية المتعلقة بالأحداث المستقبلية التي تخضع لمخاطر وشكوك معروفة وغير معروفة. وتشكل بعض العبارات الواردة في هذا الاتصال "بيانات تطلعية" لا تتعلق بشكل مباشر أو حصري بالحقائق التاريخية. وفي حين تعكس هذه البيانات التطلعية النوايا الحالية لشركة أنابيب الشرق وخطةها، وتوقعاتها، وافتراساتها، ومعتقداتها حول الأحداث المستقبلية، إلا أنها تخضع للمخاطر والشكوك والعوامل الأخرى، والتي قد تكون خارجة عن سيطرة أنابيب الشرق.

تتضمن العوامل المهمة التي قد تؤدي إلى اختلاف النتائج الفعلية اختلافاً جوهرياً عن التوقعات المعبر عنها أو الضمنية في البيانات التطلعية مخاطر معروفة وغير معروفة. لذا لا تتحمل شركة أنابيب الشرق أي مسؤولية لمراجعة أي من هذه البيانات التطلعية لتعكس أي تغييرات على توقعاتها أو أي تغيير في الظروف، أو الأحداث، أو الاستراتيجية، أو الخطط. ونظراً لأن النتائج الفعلية قد تختلف مادياً عن النوايا، والخطط، والتوقعات، والافتراضات، والمعتقدات الحالية للشركة بشأن المستقبل، فنحن نحث على عرض جميع البيانات التطلعية الواردة في هذا المستند بعناية وحذر وطلب المشورة المستقلة عند تقييم قرارات الاستثمار المتعلقة بأنابيب الشرق.