

## إمباور» ترسي عقد بناء محطة واجهة ديرة البحرية بطاقة 39 ألف طن تبريد»



### دبي - الخليج

أعلنت مؤسسة الإمارات لأنظمة التبريد المركزي ش.م.ع 'إمباور'، إنطلاق عمليات بناء محطاتها بمنطقة ديرة وذلك عشية ترسيته عقد البناء الرئيسي للمحطة الجديدة والتي بدورها ستخدم أكثر من 46 مبنى ضمن مشروع 'ديرة ووترفرونت - واجهة ديرة البحرية والمعروف أيضا بإسم مشروع 'إثراء ديرة، ويستهدف تنشيط وتحديث المنطقة الحيوية من خلال إقامة 20 منطقة سكنية مؤلفة من ساحات عامة مترابطة تضم شققاً فسيحة، ومساحات تجارية مميزة ومكاتب حديثة، ويتم تنفيذ ذلك مع المحافظة على جمال الطابع التراثي والثقافي لمنطقة ديرة التاريخية. وأشارت المؤسسة بأن محطة ديرة ووترفرونت - واجهة ديرة البحرية ستعتمد أفضل التقنيات في عمليتها من خلال الحاصلة على جوائز عالمية لإنتاج 'TSE' ومياه الصرف المعالجة 'TES' استخدام تكنولوجيا تخزين الطاقة الحرارية المياه المبردة وضخها إلى المباني عبر محطات التبادل الحراري الموجودة في كل مبنى.

يونيو 2025

وأكدت المؤسسة أن أعمال البناء تمضي وفقاً للجدول الزمني المحدد، وبإشراف مباشر من فريق المشاريع الداخلية

في 'إمباور' بغية إنجاز المحطة الجديدة على مرحلتين بطاقة إنتاجية تصل إلى 39,000 طن تبريد، حيث ستبدأ عمليات تشغيل المحطة في إطار المرحلة الأولى نهاية يونيو 2025 وبطاقة إنتاجية تصل إلى حوالي 20,000 طن تبريد صديق للبيئة.

ولفتت 'إمباور' إلى أنها وبدعم من المستثمرين والمساهمين ماضية قدماً في ضخ الاستثمارات المدروسة لتوسيع عملياتها في دبي في إطار التزامها بخطط التحديث والتطوير لمنشأتها وطواقمها الفنية بهدف تلبية الطلب المتزايد على خدماتها من الأفراد والمؤسسات والشركات، إذ تبلغ حصة 'إمباور' من سوق تبريد المناطق في دبي أكثر من 80% من الإجمالي.

وقال أحمد بن شعفار الرئيس التنفيذي لـ 'إمباور' إن فرق العمل في المؤسسة يكتفون جهودهم لتعزيز خدمات تبريد مناطق موثوقة وذات جودة عالية للمتعاملين في مناطق مختلفة من إمارة دبي حيث تأخذ على عاتقها توسعة نطاق مشاريعها وعملياتها لتلبية الطلب المتزايد على تبريد المناطق والعمل على تطوير بنيتها التحتية من توسيع شبكات التوزيع وزيادة عدد محطات التبريد واستهداف مناطق جديدة على سبيل المثال محطة 'ديرة' ووترفرونت بما يتيح توسيع شبكة تعاملاتها المتوقع وصول عددهم إلى حوالي 140,000 متعامل مع نهاية العام. والجدير ذكره أن التصميم الهندسي للمحطة الجديدة تم وفقاً لأعلى المعايير العالمية إذ سيحاكي تصميمها المظهر العام للمنطقة، والهوية المعمارية لمبانيها مع مراعاة معايير الأبنية الخضراء المستدامة والتطورات العمرانية الحديثة لإمارة دبي.

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024