



"الكازار انرجي" تحقق التشغيل التجاري لمشروع الراجف لطاقة الرياح

- المشروع الواقع جنوب الأردن ذات قدرة إنتاجية تبلغ 86,1 ميجاواط، يتسكمل أعمال الإنشاء يدخل مرحلة التشغيل التجاري
- المشروع سيغطي متوسط حاجة أكثر من 53 ألف أسرة أردنية من الكهرباء سنوياً

عمان، الأردن؛ 7 نوفمبر 2018: أعلنت شركة "الكازار انرجي"، وهي شركة مستقلة رائدة في مجال الطاقة المتجددة في منطقة الشرق الأوسط وتركيا وأفريقيا، مؤخراً عن اكتمال مشروع الراجف لطاقة الرياح، ودخول المشروع حيز التشغيل التجاري.

تم تمويل المشروع البالغة تكلفته قرابة 185 مليون دولار أمريكي من قبل "يوريبيان بانك فور ريكونستركشن أند ديفلوبمنت" (EBRD)، ومؤسسة "بروباركو" (Proparco)، و"جيرمان انفسمنت كوربوريشن" (DEG)، وهو يهدف إلى دعم الأردن في تحقيق طموحاته في مجال الطاقة المتجددة. يساعد المشروع على تحقيق وفورات في الغاز بقيمة تصل حتى 15 مليون دولار أمريكي سنوياً نتيجة استبدال الوقود الأحفوري، فضلاً عن تحقيق وفورات تصل إلى 160 ألف طن من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون، و380 ألف متر مكعب من المياه سنوياً.

وأصدرت شركة الكهرباء الوطنية، المسؤولة عن منظومة الطاقة الكهربائية في المملكة الأردنية، شهادة بدء التشغيل التجاري لمحطة الراجف في 30 أكتوبر 2018، مما سهّل عملية تصدير الكهرباء من المحطة وفق التعريفات المعلنة.

وكانت قد تقدمت "الكازار انرجي" للحصول على شهادة بدء التشغيل بعد إكمال اختبارات الجودة والصحة والسلامة والبيئة الصارمة بنجاح، والتي أدارها فريق التنفيذ والتشغيل في الشركة ومقاولي الهندسة والمشتريات والبناء من "ألكنور" / "سيمنز غامسا" (Elecnor / Siemens Gamesa) وفقاً للمعايير وأفضل الممارسات الدولية.



وتتضمن المحطة، التي تعمل الآن بكامل طاقتها، محطة تحويل واحدة و41 توربين رياح من تصنيع "سيمنز غامسا" (Siemens Gamesa) تبلغ استطاعة كل منها 2,1 ميغاواط ذات محور بارتفاع 80 متراً، مع قدرة إنتاجية إجمالية للمشروع تبلغ 86,1 ميغاواط.

سيتولى فريق التنفيذ والتشغيل في "الكازار انرجي" إدارة المشروع والإشراف على أعمال الصيانة والتشغيل، وذلك بالتعاون مع مقاولي التشغيل والصيانة من "ألكنور" / "سيمنز غامسا" (Elecnor / Siemens Gamesa)، حيث سيتعاونون معاً لتحديد فرص إشراك المجتمع المحلي في دورة حياة المشروع على مدى العشرين عاماً المقبلة.

في معرض تعليقه على الموضوع، قال دانيال كالديرون، الشريك المؤسس والرئيس التنفيذي لشركة "الكازار انرجي": "يمثل الإعلان عن بدء تشغيل مشروع الراجف لطاقة الرياح محطة مهمة في تاريخ الشركة، كما أنه يؤكد على التزامنا تجاه تزويد دول المنطقة بالطاقة. وتقدر 'الكازار انرجي' ثقة ودعم حكومة الأردن، وشركائها، والمستثمرين، والممولين الذي أمكننا من تسليم المشروع في الوقت المحدد وفق اتفاقية شراء الطاقة وضمن الميزانية المخصصة. كما نأمل أيضاً أن نحقق نتائج إيجابية مماثلة في مشروع الشوبك لطاقة الرياح الذي نعمل عليه حالياً".

وبدوره قال معالي خالد الإيراني، مستشار أقيم لشركة "الكازار انرجي" في الأردن: "يشكل مشروع الراجف لطاقة الرياح مساهمة إيجابية تدعم نمو قطاع الطاقة المتجددة في الأردن. ونحن ممتنون لدعم وتعاون وزارة الطاقة والثروة المعدنية وشركة الكهرباء الوطنية في المملكة الذي ساعدنا على تحقيق هذا الإنجاز البارز".

من جهته، قال دانيال لانشا، رئيس التنفيذ والتشغيل في "الكازار انرجي": "سار تنفيذ مشروع الراجف بشكل جيد خلال العام، وأكملت كل واحدة من مولدات توربينات الرياح فترة التشغيل التجريبية بنجاح، مما ساهم بانتهاء المشروع في الوقت المحدد. بدأت المحطة برفد شبكة شركة الكهرباء الوطنية بالكهرباء منذ شهر أبريل 2018؛ أي قبل إصدار شهادة بدء التشغيل، والآن باتت جميع توربينات المحطة على أتم الجاهزية لخدمة المجتمع المحلي، ونحن فخورون حقاً بهذا الإنجاز المهم لشركتنا. وتم إنجاز المشروع بسواعد 530 عاملاً؛ 258 منهم أردنيون و154 من المجتمعات المحلية، واستغرق أكثر من 530 ألف ساعة عمل منذ بدء العمل عليه في يناير 2017".



- انتهى -

حول شركة "الكازار انرجي":

تتخذ شركة "الكازار انرجي" من مركز دبي المالي العالمي مقراً رئيسياً لها، ولديها ثلاث مكاتب إقليمية في كل من الأردن، تركيا ومصر. تعود ملكية الشركة لمجموعة من الشركاء الاستراتيجيين، بمن فيهم "بلوستون مانجمنت (BluStone Management)"، "دش فننتشر انترناشيونال" (Dash Ventures International)، "انترناشيونال فاينانس كوربوريشن" (IFC) وشركتها التابعة "آسيت مانجمنت كومباني" (AMC)، وكلاهما عضو في مجموعة البنك الدولي، بالإضافة إلى شركة "مبادلة انفاستراكشر" (Mubadala Infrastructure Partners). ومنذ تأسيسها في عام 2014، حشدت الشركة 800 مليون دولار أمريكي للاستثمار في الأسواق الناشئة، حيث تتطلع لتزويد المجتمعات المحلية في البلدان التي تعمل بها بقيمة اجتماعية واقتصادية مستدامة.