

## محافظ عدن و المؤسسة العامة للكهرباء

# يدشنا محطة توليد كهرباء بقوة 54 ميغاوات تم شرائها من شركة الطاقة جلوبال، إحدى شركات مجموعة الزاهد بالمملكة العربية السعودية



### نبذة عن شركة الطاقة جلوبال

تم اختيار شركة الطاقة جلوبال، إحدى فروع مجموعة زاهد بالمملكة العربية السعودية، من قبل شركة كاتربيلر لتقديم الحلول الشاملة للطاقة المؤقتة متعددة الميغاوات حول العالم. وتمتلك الشركة وتعد وتنشئ وتشغل محطات الطاقة المستقلة والمؤقتة والفعالة (IPP's) بمواقع العمل وتركز على الأسواق النامية في مناطق شبه الصحراء الأفريقية، وآسيا الوسطى، وشبه القارة الهندية، وأمريكا اللاتينية وجنوب شرق آسيا، والشرق الأوسط وأفريقيا الشمالية. ومن خلال توفير معدات الطاقة المؤقتة التي تعمل على أنواع من الوقود مثل الديزل والغاز الطبيعي والوقود المزدوج، تتميز شركة الطاقة جلوبال بتدريتها على الإمداد السريع وتوفير الحلول لمحطات الطاقة المؤقتة وتوفير الكهرباء في أي وقت وفي أي مكان بحاجة إلى الكهرباء.

www.altaaqglobal.com



### نبذة عن مجموعة زاهد

تمثل مجموعة زاهد تشكيلة متنوعة من الشركات وتعرض خدمات متكاملة وحلولاً تلبي متطلبات العملاء في العديد من القطاعات المزدهرة، ومن بين هذه القطاعات التي تقدم لها المجموعة خدماتها: قطاع البناء والتعدين، والنفط والغاز، الزراعة؛ توليد الطاقة والكهرباء والمياه؛ ومعالجة المواد؛ ومواد البناء؛ النقل والمواد اللوجستية؛ التطوير العقاري؛ السياحة والسفر؛ إدارة المخلفات وإعادة التدوير؛ والفنادق.

www.zahid.com

سوى 23 يوماً من تاريخ توقيع العقد وحتى توليد الكهرباء، وقد حطم هذا المشروع الرقم القياسي لأي شركة أخرى. وقد عملت الحكومة المؤسسة العامة للكهرباء وشركة الطاقة جلوبال بجد لتوفير الطاقة لمحافظة عدن. وأشار قائلاً " هذه المحطة ستعمل على التخفيف من معاناة المواطنين جراء انقطاع التيار الكهربائي وتخفيف العجز في الكهرباء. "

وهناك قرابة 95% من القوة العاملة لدى محطة الكهرباء الجديدة هذه من المهندسين اليمنيين المحليين والنسبة الباقية 5% من شركة الطاقة جلوبال كاتربيلر. وصرح ستيشن ميريك، العضو المنتدب لشركة الطاقة جلوبال، قائلاً " نحن ملتزمون بمساعدة البيئات المحيطة بنا من خلال نموذج عمل مستدام فتخلق فرص عمل في المناطق التي نعمل فيها. " ومن خلال توظيف المواهب اليمنية المحلية، فإننا نفتخر بخدمة المجتمع والمساهمة في تحسين حياتهم الاجتماعية. ولقد استثمرنا أيضاً قدرًا كبيرًا من الموارد لتدريب العمالة اليمنية لضمان استمرار عملية تشغيل بمستوى مثالي، وفي النهاية، استغلنا من نقل معرفتنا وخبرتنا الفنية إلى القوى العاملة المحلية مع الاحتفاظ بالمعايير والعمليات التشغيلية، وبالتأكيد سنتبع نفس العملية وتوظيف أفراد محليين في البلدان الأخرى التي نخطط للعمل فيها مستقبلاً.

" ونظرًا للتعاون الناجح بين القوى العاملة لدى شركة الطاقة جلوبال والتفريق اليمني المحلي، تم الانتهاء من تركيب محطة الطاقة بقدرة 11 كيلو فولت و33 كيلو فولت حسب الجدول المحدد. " وصرح بيتر دين بوجيرت، المدير العام للتطوير التجاري بشركة الطاقة جلوبال، قائلاً " برغم الصيف الحار حيث كانت درجة الحرارة تصل إلى 38 درجة مئوية وبرغم أننا في شهر رمضان حيث كنا نعمل لفترة قصيرة فقط، إلا أننا تمكنا من إكمال مشروع الطاقة نظرًا للعملية التشغيلية القوية والسلسلة لدينا. "



سوف تولد محطة توليد الطاقة 54 ميغا وات لأكثر من 150000 عميل في اليمن وسيستفيد منها أكثر من نصف مليون نسمة في محافظة عدن. وقد قامت شركة الطاقة جلوبال بتوظيف 95% من إجمالي العاملين لديها من اليمن وهي قادرة على تسليم المشروع في الوقت المحدد. ويعد هذا المشروع أحد قصص النجاحات العظيمة التي تتم بالتعاون بين الحكومة والمجتمع المحلي والشركة الخاصة في مجال صناعة الطاقة.

عدن - اليمن - نجحت شركة الطاقة جلوبال Cat Rental Power، وهي شركة رائدة عالمياً في توفير حلول الطاقة، في تركيب محطة طاقة بسعة 54 ميغاوات في محافظة عدن، اليمن، قام محافظ عدن والمؤسسة العامة للكهرباء مع مختلف المسؤولين الحكوميين والمديرين التنفيذيين لشركة الطاقة جلوبال بافتتاح محطة توليد الطاقة التي ستولد ما يصل إلى 15% من الكهرباء اللازمة لفصل الصيف.

وقد أعرب محافظ عدن وحيد على رشيد عن امتنانه العميق لرئيس الجمهورية عبد ربه منصور هادي للحلول الرائعة التي تلبية متطلبات واحتياجات محافظة عدن، وقال إن " رئيس الجمهورية قد بذل الكثير من الوقت والجهد لجعل محطة الطاقة هذه واقعاً ملموساً، وقد شارك رئيس الجمهورية بصفة شخصية في تقديم أفضل الحلول لأزمة الكهرباء واستجاب بشكل عاجل لوضع الكهرباء. " وقد ناشد المحافظ المواطنين أن يقتصدوا في استخدام الطاقة وترشيد استهلاكها لضمان ديمومة استمرار خدمة الكهرباء وتجنب معاناة انقطاعها.

ووفقاً للمهندس خليل عبد الملك، المدير العام للمؤسسة العامة للكهرباء بعدن " فإن محطة توليد الكهرباء هذه هي أسرع محطة توليد يتم إنشائها في تاريخ اليمن، حيث لم تستغرق منا

تفضل بزيارة وسائطنا للتواصل الاجتماعي



Twitter:	<a href="https://twitter.com/AltaaqaGlobal">https://twitter.com/AltaaqaGlobal</a>
Linkedin Group:	<a href="http://www.linkedin.com/groups/Altaaqa-Global-4875736/about">http://www.linkedin.com/groups/Altaaqa-Global-4875736/about</a>
Linkedin Company:	<a href="http://www.linkedin.com/company/altaaqa-global-cat-rental-power">http://www.linkedin.com/company/altaaqa-global-cat-rental-power</a>
Facebook:	<a href="http://www.facebook.com/AltaaqaGlobal">http://www.facebook.com/AltaaqaGlobal</a>
Google+:	<a href="https://plus.google.com/103611566876416785980/posts">https://plus.google.com/103611566876416785980/posts</a>
Pinterest:	<a href="http://pinterest.com/altaaqaglobal/">http://pinterest.com/altaaqaglobal/</a>
Youtube:	<a href="http://www.youtube.com/user/altaaqaglobal">http://www.youtube.com/user/altaaqaglobal</a>

تفضل بزيارة مدوناتنا الإلكترونية

WordPress:	<a href="http://altaaqaglobal.wordpress.com/">http://altaaqaglobal.wordpress.com/</a>
Blogger:	<a href="http://altaaqaglobal.blogspot.ae/">http://altaaqaglobal.blogspot.ae/</a>
Tumblr:	<a href="http://altaaqaglobal.tumblr.com/">http://altaaqaglobal.tumblr.com/</a>