

## العقء للطاقة تُعلن عن تدشين الطرح العام الأولي لأسهم شركتها

أعلنت شركة العقء للطاقة ش م ع ع (قيد التحويل)، الشركة الرائدة في مجال الطاقة والتي يقع مقرهما في محافظة الشرقية بسلطنة عمان، عن عزمها بتدشين الطرح العام الأولي لشركتها بتاريخ 10 مايو 2015. وكما جاء ذكره في إتفاقية مشروع المؤسسين، يتطلب من الشركة طرح ما نسبته 35% من رأسمالها للعام عبر الإكتتاب العام الأولي لها. ووفقاً لذلك فإن شركة العقء للطاقة المالكة لمحطة صور للطاقة المستقلة تعترم طرح عدد 511,910,511 سهم من خلال إدراجها في سوق مسقط للأوراق المالية. يُعتبر قسم أعمال بنوك الإستثمار ببنك مسقط هو المستشار المالي ومدير الإصدار الوحيد لعرض الإكتتاب هذا.

تمتلك شركة العقء للطاقة وتدير محطة صور للطاقة المستقلة، أكبر محطة للطاقة في مجال التشغيل، وتقوم بأعمال صيانتها. وتعود ملكية الشركة لتحالف من المؤسسات يضم كلاً من شركة اكسيا للطاقة القابضة بي. في (ماروبيني، اليابان)، وشركة تشوبو إلكترريك للطاقة صور بي. في (تشوبو إلكترريك للطاقة، اليابان)، وشركة الكهرباء والماء القطرية، Q.S.C، وشركة التقنيات المتعددة (جزء من مجموعة سهيل بهوان، سلطنة عمان).

وتعليقاً عن عرض الإكتتاب المقترح هذا، أشار الفاضل بيتر جونز، المدير العام التنفيذي لشركة العقء للطاقة: "إنها في الحقيقة خطوة ومرحلة مميزة لشركة العقء للطاقة. والآن وبمساهمة محطة صور للطاقة المستقلة في تزويد سلطنة عمان بالطاقة، فإنه يسرنا أن نمنح العامة فرصة للمشاركة في مسيرة نجاح الشركة التجارية والمضي قدماً بها. ووفقاً للشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه، المشتري الوحيد للطاقة المنتجة، فإنه من المتوقع أن تلعب شركة العقء للطاقة دوراً رئيسياً في تلبية الطلب المتزايد للطاقة بالسلطنة ولعدة أعوام لاحقة. كما يُعتبر عرض الطرح هذا فرصة فريدة للإستثمار في السلطنة وفي أكبر محطة للطاقة في مجال التشغيل بالسلطنة".

وقد تم الافتتاح الرسمي لمحطة صور للطاقة المستقلة بتاريخ 27 أبريل 2015، وبذلك سجلت إنجازاً مهماً في مسيرة الشركة وساهمت بإستثمارٍ مجزٍ بلغت قيمته 1,6 مليار دولار، وتنتج طاقة قدرها 2,000 ميغاواط تشكل بذلك ما نسبته 27,8% من إجمالي الطاقة المتعاقدة حالياً في نظام الربط الرئيسي بسلطنة عمان.

### مزايا شركة العقء للطاقة

- أصول إستراتيجية تمثل ما نسبته 27,8% من إجمالي الطاقة المتعاقد عليها في نظام الربط الرئيسي بسلطنة عمان وفقاً لبيان ال-7 سنوات للشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه (2014-2020)
- إتفاقية شراء الطاقة مع الحكومة حتى عام 2029
- تدفقات نقدية ثابتة ومتوقعة خلال مدة إتفاقية شراء الطاقة

• مساهمين من ذوي الخبرة الواسعة

وأكد الفاضل بيتر جونز أن محطة صور للطاقة المستقلة تُقدم مساهمة قيمة لازدهار عُمان وذلك من خلال تزويد الطاقة للأفراد والمرافق الصناعية في السلطنة. كما أنه يرى أن قطاع الطاقة في السلطنة الذي يتمتع بسجل حافل بالنجاحات، إلى جانب الطلب المتزايد على الطاقة سوف يكون له مستقبل مشرق. لذا فإن الطرح العام الأولي لشركة العنقاء للطاقة سيمنح فرصة للاستثمار في قطاع بناء البلاد.

لمزيد من المعلومات حول الشركة، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني التالي  
[www.phoenixpower.co.om](http://www.phoenixpower.co.om)

## نبذة حول المؤسسين

### اكسيا القابضة للطاقة بي. في.

اكسيا القابضة للطاقة بي في هي مؤسسة مملوكة بالكامل من قبل شركة ماروبيني، التي تُعد كأداة للاستثمار الخارجي لاستثمارات ماروبيني في مشاريع الطاقة.

تُعتبر "ماروبيني" التي تأسست عام 1858 عضواً رئيسياً في اتحاد الشركات، نمت لتُصبح واحدة من الشركات التجارية اليابانية الرائدة. حيث تُشرف الشركة على مجموعة من العمليات التي تشمل السوق المحلية، والتصدير والاستيراد، والتجارة البحرية، بإجمالي أصول تبلغ قيمتها حوالي 70 مليار دولار (كما في ديسمبر 2014). واعتباراً من 1 أبريل 2015، امتلكت ماروبيني 5 مجموعة أعمال مباشرة تحت إدارة الرئيس وعدد من اللجان، شملت مجموعة المنتجات الغذائية والإستهلاكية، ومجموعة منتجات الغابة والمنتجات الكيماوية، ومجموعة المعادن والطاقة، ومجموعة النقل والمعدات الصناعية، ومجموعة محطات ومشاريع الطاقة. وتتكون مجموعة محطات ومشاريع الطاقة من قسم مشاريع الطاقة، وقسم البنية التحتية للطاقة والبيئة، وقسم إدارة المحطة الذي يُعتبر واحداً من أهم المجموعات لدى ماروبيني.

وتُعد ماروبيني من الشركات النشطة في قطاع محطات الطاقة المستقلة بمشاركتها في 49 مشروع لمحطات الطاقة والمياه المستقلة بطاقة إجمالية قدرها 32,533 ميغاواط وإجمالي صافي قدرة تبلغ 10,541 ميغاواط (كما في أبريل 2015) في الخارج. وتشمل مهام ماروبيني في محطة الطاقة المستقلة مجموعة من الأعمال منها التطوير، والتمويل، والمشاركة في استثمار رأس المال، إلى جانب الأعمال الهندسية والمشتريات والبناء والعمليات وأعمال الصيانة. وتدير ماروبيني مشاريع محطات الطاقة والمياه المستقلة في عدة دول، منها: سلطنة عمان، والسعودية، وقطر، والإمارات، وتونس، وتركيا، والبرتغال، والولايات المتحدة، وجامايكا، ترينداد و توباغو، واستراليا، والولايات المتحدة الأمريكية، وكندا، والفلبين، وتايلاند، وتايوان، وباكستان، والهند، واندونيسيا، وكمبوديا، وسنغافورة وكوريا. إضافةً إلى ذلك، تلعب شركة ماروبيني دوراً حيوياً في الأعمال الهندسية والمشتريات والبناء، وقامت ببناء محطات للطاقة بقدرة إنتاجية

تبلغ 102,145 ميجاواط في جميع أنحاء العالم. وتكمن رؤية قسم إدارة الطاقة في تحقيق مكانة مرموقة في قطاع الطاقة الشاملة في اليابان وخارجها.

وإلى جانب أعمالها في قطاع الطاقة، تمتلك ماروبيني خبرةً متنوعةً وواسعةً في مشاريع تمويل عدم حق الرجوع مثل الأعمال المتعلقة بالغاز الطبيعي المسال وأعمال النقل البحري. وتتمتع ماروبيني بسجلٍ حافلٍ بالنجاحات في مجال تمويل المشاريع في الأسواق الناشئة، كما نظمت للحصول على تمويل من مختلف وكالات ائتمان الصادرات، والمؤسسات المتعددة الأطراف، والبنوك التجارية الدولية، والمؤسسات الإستثمارية والبنوك المحلية.

[www.marubeni.com](http://www.marubeni.com)

### شركة تشوبو إكتريك للطاقة صور بي. في.

شركة تشوبو إكتريك صور للطاقة بي. في. هي شركة تابعة ومملوكة بالكامل لـ CEPCo، تأسست لإمتلاك أسهم في شركة العنقاء للطاقة وشركة العنقاء للتشغيل والصيانة وإدارة عملياتها للمشروع.

شركة تشوبو إكتريك، شركة أم مملوكة بالكامل لـ CEPCo، وهي مدرجة في بورصة طوكيو للأوراق المالية. كما أنها تُعد واحدة من أكبر المرافق ضمن 9 مرافق إقليمية للطاقة في اليابان، وتتولى مهمة تشغيل محطات توليد الطاقة الخاصة بها وأنظمة النقل والتوزيع. وتخدم الشركة بطاقتها الإنتاجية البالغة 33,386 ميجاواط حوالي 39,000 كيلومتر مربع و16 مليون نسمة، إلى جانب خدماتها لمنطقة إنتاج وتصنيع ممرزة تضم عدة شركات مثل تويوتا للسيارات ويكون مقرها في المنطقة. وتتملك شركة تشوبو (CEPCo) خبرة واسعة لسنوات عدة في مجال الطاقة وعمليات التشغيل منذ تأسيسها عام 1951.

وتتملك شركة تشوبو إكتريك (CEPCo) كذلك أعمال تجارية دولية راسخة تركز على توليد الطاقة وشركات ذات صلة في الشرق الأوسط، وآسيا وأمريكا الشمالية. كما أنها مشاركة في عدد من مشاريع الطاقة المستقلة كشركة مساهمة ومطورة ومشغلة لطاقة إنتاجية تبلغ 3,260 ميجاواط. وباعتبارها شركة تمتلك خبرة واسعة في الشرق الأوسط، فإن شركة تشوبو إكتريك تُشارك بثلاثة مشاريع في مجال محطة مستقلة للطاقة ومحطة مستقلة للطاقة والمياه كشركة مساهمة في دولة قطر، كما أنها مرتبطة بشراكة فنية مع قطاع الطاقة المحلي بالمنطقة.

[www.chuden.co.jp/english/](http://www.chuden.co.jp/english/)

### شركة الكهرباء والماء القطرية

تأسست شركة الكهرباء والماء القطرية (Q.S.C) عام 1990 كشركة قطرية مساهمة مع حكومة قطر كمستثمر رئيسي. ومنذ ذلك الحين، عملت شركة الكهرباء والماء القطرية بنجاح على تلبية الطلب المتزايد للكهرباء والمياه في قطر. كما أنها تُعد إحدى كبرى الشركات في قطر ودول مجلس التعاون الخليجي، وتتملك وتُدير شبكة واسعة من محطات توليد الطاقة ومحطات تحلية المياه في قطر. وقد قامت الشركة في

السنوات العشر الماضية بزيادة طاقتها الإنتاجية. وتمتلك الشركة خارج دولة قطر حصصاً في كل من الأردن وسلطنة عمان. ويبلغ إجمالي محفظة الأسهم الحالية للشركة حوالي 5,635 ميجاواط من الطاقة المولدة، و294 مليون جالون من المياه المحلاة يومياً ( بما في ذلك مشاريع تحت الإنشاء) التي تملكها الشركة وحدها وتُدير ست محطات بإجمالي طاقة إنتاجية قدرها 2,049 ميجاوات من الكهرباء و 201 مليون جالون من المياه.

[www.qewc.com/qewc/en/](http://www.qewc.com/qewc/en/)

### شركة التقنيات المتعددة ش.م.م

شركة التقنيات المتعددة هي جزء من مجموعة سهيل بهوان، إحدى الشركات الرائدة في سلطنة عمان. تُعتبر شركة التقنيات المتعددة هي الذراع الإستثماري لمجموعة سهيل بهوان في خصخصة مشاريع الكهرباء والمياه في سلطنة عمان. وتعتبر التقنيات المتعددة مساهم مؤسس في الشركات التالية:

- شركة اكوا للطاقة بركاء ش م ع ع ( محطة بركاء1- مشروع مستقل للمياه والطاقة)
- شركة السوادي للطاقة ش م ع م (بركاء 3 – مشروع مستقل للطاقة)
- شركة الباطنة للطاقة ش م ع م (صحار 2 – مشروع مستقل للطاقة)
- شركة العنقاء للطاقة (قيد التحويل) ش م ع ع ( صور – مشروع مستقل للطاقة)

وتشارك الشركة كذلك في تجارة منتجات اللحم والمنتجات الكهربائية ومعالجة المياه والمواد الكيميائية لحقول النفط.

وتدار الشؤون اليومية لشركة التقنيات المتعددة من قبل شركة بهوان الهندسية ش م م التي تعتبر الشركة الرائدة ضمن مجموعة سهيل بهوان.

[www.suhailbahwangroup.com](http://www.suhailbahwangroup.com)

