



## تقرير مناقشات وتحليلات الإدارة لعام ٢٠١٨

### الأهداف والأنشطة الرئيسية

تتمثل الأنشطة الرئيسية لشركة ظفار لتوليد الكهرباء ش.م.ع. ("الشركة" أو "ظفار لتوليد الكهرباء") في تطوير وتمويل وتصميم وإنشاء وتشغيل وصيانة وتأمين وامتلاك محطة توليد كهرباء بصافي طاقة ٧١٨ ميغا وات والبنية التحتية الأخرى ذات الصلة. وتتكون الشركة من محطة توليد كهرباء ذات توربينات غاز مفتوحة الدورة بطاقة ٢٧٣ ميغا وات بدأت عملياتها التجارية في مايو ٢٠٠٣ ("المحطة الأولى")، ومحطة توليد كهرباء ذات توربينات غاز مركبة الدورة بطاقة ٤٤٥ ميغا وات ("المحطة الجديدة") بدأت بالتشغيل التجاري في ١ يناير ٢٠١٨. وتقع الشركة في ريسوت بصلالة وليس لديها شركات تابعة كما في ٣١ ديسمبر ٢٠١٨.

ويخضع نشاط الشركة لاتفاقيات مشاريع مع كيانات حكومية مختلفة واتفاقيات تمويلية مع مقرضي المشاريع. وتشكل هذه الاتفاقيات ضمانا لكل من: إيراد النشاط وعناصر تكلفته.

والاتفاقية الرئيسية هي اتفاقية شراء الطاقة لمدة ١٥ عاما مع الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه والتي تقتضي من الشركة إتاحة منشآت الطاقة وتوليد الطاقة الكهربائية وفقا للشروط التعاقدية. وتنتهي اتفاقية شراء الطاقة في ١ يناير ٢٠٣٣، أي بعد ١٥ عاما من تاريخ العمليات التجارية للمحطة الجديدة. ولدى الشركة اتفاقية لتوريد الوقود مع وزارة النفط والغاز، وتزامن المدة مع مدة اتفاقية شراء الطاقة.

ولد حصلت الشركة على ترخيص توليد الكهرباء من هيئة تنظيم الكهرباء لمدة ٢٥ عاما اعتبارا من ١ يناير ٢٠١٤. وتم تعديل هذه الرخصة من قبل الهيئة في ٢٦ يناير ٢٠١٧ حتى تشمل الطاقة الإضافية المتاحة من خلال المحطة الجديدة.

ولقد تعاقدت الشركة على أنشطة التشغيل والصيانة مع شركة ظفار للتشغيل والصيانة ش.م.م. ("ظفار للتشغيل والصيانة" أو "المشغل") اعتبارا من ٤ يونيو ٢٠١٥. وتزامن مدة اتفاقية التشغيل والصيانة مع مدة اتفاقية شراء الطاقة. وظفار للتشغيل والصيانة هي شركة عمانية مملوكة بالكامل لشركة أكوا باور، وشركة ميتسوي وشركاه المحدودة وشركة ظفار الدولية للتنمية والاستثمار القابضة. ولقد تعاقد المشغل من الباطن على كامل نطاق اتفاقية التشغيل والصيانة مع الشركة الوطنية الأولى لخدمات التشغيل والصيانة ش.م.م. ("نوماك عمان"). وشركة نوماك عمان شركة تابعة للشركة الوطنية الأولى للتشغيل والصيانة ("نوماك")، وهي شركة مملوكة بالكامل لشركة أكوا باور. وتزامن مدة اتفاقية مقاوله الباطن للتشغيل والصيانة مع اتفاقية التشغيل والصيانة.

### المخاطر التي تواجهها الشركة

تشمل المخاطر الرئيسية التي تواجهها الشركة عدم الإتاحة بسبب الأعطال، والتلف العرضي وتخلف المشتري عن الدفع. ولقد استطاعت الشركة تحويل الخطر الخاص بالعمليات والصيانة وفقا لاتفاقية التشغيل والصيانة لمشغلها بعد تنفيذ الاتفاقية في عام ٢٠١٥.

ولقد حافظ المشغل على درجة شبه كاملة من الموثوقية منذ تولي مهام تشغيل وصيانة المحطة عن طريق تنفيذ إجراءات تنبؤيه واستباقية ووقائية شديدة تتماشى مع أفضل الممارسات الدولية في قطاع الطاقة.

ويتم ضمان الالتزامات المالية للشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه بموجب اتفاقية شراء الطاقة. وبالإضافة إلى ذلك، يتم عمل وثائق تأمين مناسبة لحماية العمل من مخاطر أضرار الممتلكات وتوقف الأعمال والمسؤولية العامة والتخريب والإرهاب. وتحوي اتفاقية شراء الطاقة الشركة من التضخم وتحرك سعر صرف الريال العماني مقابل الدولار الأمريكي إن وجد. ويتم تحديد تكلفة الوقود مسبقا في اتفاقية توريد الوقود طوال مدة اتفاقية شراء الطاقة. ووفقا لشروط اتفاقية شراء الطاقة، تعتبر موثوقية



محطة توليد الطاقة العنصر الرئيسي المتعلق بربحية الشركة. ولمعامل الحمل أثر محدود على الأرباح لاسيما على مقدار أي انخفاض في معدل الحرارة.

ويتم التحوط ضد الفائدة على الجزء الدولار من القرض طويل الأجل والذي يعكس نسبة ٥٨% من إجمالي القرض المستحق من خلال اتفاقيات مقايضة أسعار فائدة.

وتؤدي الاتفاقيات طويلة الأجل سائلة الذكر والمبرمة مع أفضل مقدمي الخدمات في المجال ومع كيانات حكومية إلى درجة عالية من الثقة في استمرارية العمليات مع أقل معدل من الاعطال. وتواصل الإدارة إجراء تحليلات مخاطر بفعالية للوقوف على التحديات المحتملة والحد منها.

#### أهم المعطيات التشغيلية والتنظيمية

كان الأداء التشغيلي خلال عام ٢٠١٨ رائعا. فلقد بلغ معامل الإتاحة التجارية لكلا المحطتين الأولى والجديدة نسبة ٩٩,٧%. وكانت الانقطاعات غير المخطط لها خلال العام محدودة.

ويتوقف نجاح العمل وسمعته على النتائج التشغيلية. فلقد لعبت نوماك عمان دورا تكامليا في تحقيق هذه النتائج الرائعة. ويعكس الأداء قيمة نوماك عمان كخبير في التشغيل والصيانة.

وتعتبر نوماك عمان مؤسسة تتسم بالنضوج والتنوع، ولديها مزيج من الموارد البشرية عالية التخصص والموهبة. وتولي فلسفة الصيانة لدى نوماك عمان عناية خاصة بالصيانة الاستباقية والتنبؤية في كل نواحي المحطة لضمان الموثوقية. وتعتبر إدارة المخاطر مبدأ رئيسيا لكيفية تعامل الفريق مع التشغيل والصيانة.

راقبت ظفار لتوليد الكهرباء عن كثب أداء نوماك عمان وقدمت التوجيه اللازم عند الضرورة عن طريق إنشاء قنوات تواصل قوية.

#### توليد الطاقة

##### المحطة الأولى بطاقة ٢٧٣ ميجا وات

قدمت المحطة الأولى عامل موثوقية طاقة بارز في عام ٢٠١٨ بلغت نسبته ٩٩,٧% وهو متماشي مع السنوات السابقة.

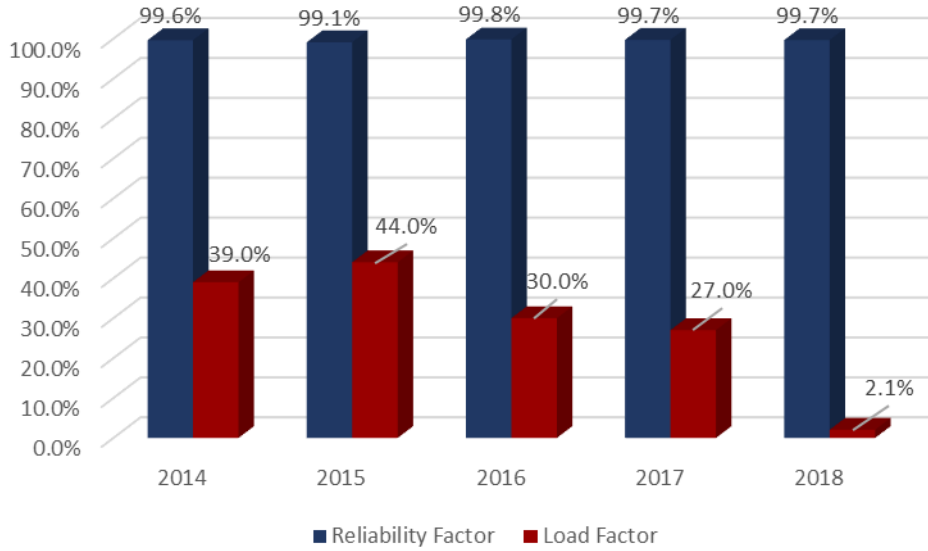
ولقد صدرت المحطة ٤٩ جيجا وات ساعة خلال عام ٢٠١٨ (٢٠١٧: ٦٥٣ جيجا وات ساعة). ويتوقف معامل الحمل البالغة نسبته ٢% لعام ٢٠١٨ (٢٠١٧: ٢٧%) على الطلب على الطاقة من جانب الشبكة الوطنية. ولقد انخفض معامل الحمل لدى المحطة انخفاضاً كبيراً في عام ٢٠١٨ مقارنة بعام ٢٠١٧ بسبب بدء العمليات التجارية للمحطة الجديدة لتوليد الطاقة التي تبلغ قدرتها ٤٤٥ ميجا وات اعتباراً من ١ يناير ٢٠١٨.

ويعكس الجدول التالي عامل الموثوقية ومعامل الحمل واتجاه تصدير الطاقة للسنوات الخمس الأخيرة.

السنة	الطاقة المصدرة (جيجا وات ساعة)	معامل الحمل	عامل الموثوقية
٢٠١٨	٤٩	٢%	٩٩,٧%
٢٠١٧	٦٥٣	٢٧%	٩٩,٧%
٢٠١٦	١,٤٦٥	٣٠%	٩٩,٨%
٢٠١٥	١,٠٦٦	٤٤%	٩٩,١%
٢٠١٤	٩٤١	٣٩%	٩٩,٦%



ونعرض أدناه مقارنة بيانية لعامل الموثوقية مقابل معامل الحمل للسنوات الخمس الأخيرة:



#### المحطة الجديدة بطاقة ٤٤٥ ميجا وات

كان أداء المحطة الجديدة استثنائيا منذ تاريخ عملياتها التجارية في ١ يناير ٢٠١٨ حيث بلغ عامل موثوقية الطاقة لديها نسبة عالمية وهي ٩٩,٧%.

ولقد صدرت المحطة ١,٦٢٥ جيجا وات ساعة خلال عام ٢٠١٨ (٢٠١٧: صفر). ويتوقف معامل الحمل البالغ ٤١,٧% لعام ٢٠١٨ (٢٠١٧: صفر) على الطلب على الطاقة من قبل الشبكة الوطنية. ولقد قدم عامل الموثوقية العالي في السنة الأولى من العمليات للفريق دليلا آخرًا على الجودة الإنشائية.

#### فلسفة صيانة المحطة

تتكون المحطة البالغة طاقتها ٢٧٣ ميجا وات من ثمانية توربينات غاز 6B.03 مفتوحة الدورة، وهي عبارة عن ستة توربينات غازية PG6581 B كهربائية عامة، وتوربين غازي LM2500 هوائي مشتق كهربائي عام، وتوربين غازي PG6561 B كهربائي عام. تم اختبار التوربينات من ١ إلى ٦ في مايو ٢٠٠٣. وفيما بعد، ضمت الشركة التوربينات ٧ و٨ الذين كانت تشغيلهم وزارة الكهرباء والمياه منذ عام ١٩٩٥ و١٩٩٨ على التوالي وتم دمجهم مع التوربينات من ١ إلى ٦ في عام ٢٠٠٧.

وتتكون المحطة البالغة طاقتها ٤٤٥ ميجا وات من قسمين بصافي طاقة ٢٢٢,٦٥ ميجا وات للقسم الواحد. ويشمل كل قسم عدد ٢ توربين غاز GE 6FA.03 وعدد ٢ غلاية استرداد حرارة ثلاثية الضغط وعدد ١ توربين بخار من سكودا.

ولقد أعدت الشركة مع المشغل ونوماك عمان استراتيجية فعالة لضمان بقاء المكائن في حالتها الأصلية مع القدرة على تحقيق نتائج مستدامة. ويؤمن الفريق بنهج قائم على أساس المخاطر في الصيانة لتحقيق توازن قابل للتطبيق بين الصيانة التنبؤية والاستباقية والدورية. وقد تم إجراء الصيانة لكافة المكائن وفقا لتوصيات المصنع الأصلي للمعدات. وأبرمت نوماك عمان اتفاقية خدمات طويلة الأجل لتقديم خدمات الصيانة لتوربينات الغاز بالمحطة الجديدة مع شركة جنرال إلكتريك إنترناشونال. وتم تحديد مدة هذه الاتفاقية بحيث تستمر حتى انتهاء مدة اتفاقية شراء الطاقة. ويضمن ذلك إتاحة قطع الغيار والتطوير التقني للشركة للحد من خطر الانقطاعات غير المخطط لها مع تمرير خطر سعر المدى الطويل بشكل كبير إلى جنرال إلكتريك. ووفقا لهذه الاتفاقية، وردت جنرال إلكتريك قطع غيار أولية وستقدم الدعم التشخيصي والمعاينات الدورية وخدمات الإصلاح والاستبدال للقطع وإصلاح الضرر المادي بسبب الأعطال أو تعطل المعدات.



وتلتزم محطة توليد الطاقة بالإتاحة بنسبة ١٠٠% في أشهر الصيف نظرا لبلوغ الطلب ذروته في الصيف، أما في فترة الشتاء هناك انقطاع بنسبة ١٥% لإجراء الصيانة المخطط لها. وقد تم إجراء كافة الانقطاعات المخطط لها في فترة الشتاء دون التأثير على تدفق الإيرادات. وتمت الانقطاعات المخطط لها وفقا لتوصيات المصنع الأصلي للمعدات. وقامت نوماك عمان بأنشطة صيانة وقائية وتنبيه روتينية إلى جانب الصيانة التصحيحية لضمان الصحة والموثوقية المستدامتين لكافة الآلات والمعدات. وشملت أنشطة الصيانة الرئيسية لعام ٢٠١٨ معاينة أنابيب الغاز الساخنة بالتوربين الغازي رقم ٣ في المحطة الأولى في بداية يناير.

## الصحة والسلامة والبيئة

تعتبر الصحة والسلامة المهنيان والبيئة من أولى أوليات الشركة والعاملين بها.

ويشعر الفريق بالفخر الشديد بسجل سلامته الخالي من إصابات العمل منذ الاستحواذ بالرغم من المخاطر الكامنة في الإنشاءات. ولقد انتهت نوماك عمان من كافة أنشطة الصيانة في بيئة آمنة. ويتوقع من مقاولي الباطن الالتزام بمعايير السلامة للمؤسسة، فيتم تدريبهم في هذا الصدد بمعرفة الفريق. ولقد احتفلت نوماك عمان بيومها السنوي للصحة والسلامة المهنيين والبيئة في ٢١ مايو ٢٠١٨. فلقد بلغت نوماك عمان مليون ساعة عمل خالية من إصابات العمل في نهاية ديسمبر ٢٠١٨.

ولاتزال نوماك عمان تحتفظ بشهادة OSHAS 18001:2007 الخاصة بتقييم الصحة والسلامة المهنيين وشهادة ISO 14001:2004 الخاصة بنظامها للإدارة البيئية. كما يسرنا الإفادة بأنه لم تكن هناك أية حالات عدم التزام بيئي خلال مدة التقرير. ويلتزم الفريق بمحاربة الشعور بالرضا الذاتي واستدامة أهداف الصحة والسلامة والبيئة.

## التعمين

يعتبر التعمين مبدأ أساسيا في استراتيجية الموارد البشرية لدى الشركة، حيث ينتمي كبار رواد ظفار لتوليد الكهرباء ونوماك عمان من المواهب المحلية التي وضعت معيارا عاليا في قطاع مشاريع المياه والطاقة المستقلة وتوليد الطاقة المستقلة. ويأتي ذلك نتيجة سياسة مستدامة ومركزة لرصد واستقطاب الكوادر حتى تفي الشركة بالتزاماتها التعاقدية في موعدها أو حتى قبل موعدها.

ولقد اعتادت نوماك عمان الاستعانة بالمواهب حديثة التخرج من الجامعات والكليات العمانية وتقديم برامج تدريبية طويلة الأجل تنتهي بالتوظيف. ويتم إقامة برامج تدريبية صيفية قصيرة الأجل لطلاب مختلفين. وخلال عام ٢٠١٨، قدمت الشركة برنامجا تدريبيا لحوالي شهرين لخمسة عشر مهندسا محليا حديث التخرج من الجامعات والكليات واستضافت ٢٤ مهندسا كهربائيا من الكلية التقنية بصلالة في زيارة ليوم واحد.

كما تسعى الشركة إلى توظيف المواهب المحلية ذات الخبرة للوفاء بمتطلبات الموارد البشرية عند الحاجة إليها.

## المسؤولية الاجتماعية

وكجزء من المسؤولية الاجتماعية المؤسسية، تشترك الشركة ونوماك عمان في خدمة المجتمع المحلي من خلال طرق مختلفة عن طريق رعاية مناسبات رسمية مختلفة ذات أهمية محلية.



## أهم المعطيات المالية

مليون ريال عماني					
٢٠١٤	٢٠١٥	٢٠١٦	٢٠١٧	٢٠١٨	بيان الدخل
١٤,٩	٢١,٩	١٦,١	١٥,٤	٣٩,٤	الإيراد
(٩,٦)	(١٨,٢)	(١٤,٩)	(١٤,٠)	(٢٨,١)	التكاليف التشغيلية
٥,٣	٣,٧	١,٢	١,٤	١١,٣	إجمالي الربح
(٢٣,٨)	(١,٣)	(١,٤)	(١,٩)	(١٠,٩)	التكاليف الإدارية والمالية والضريبية
٢٩,١	٢,٤	(٠,٢)	(٠,٥)	٠,٤	الربح / (الخسارة) بعد الضريبة
%٣٥,٦	%١٦,٩	%٧,٤	%٩,٣	%٢٨,٧	إجمالي هامش الربح
%١٩٥,٣	%١٠,٩	(%)١,٢	(%)٣,١	%٠,٨	صافي هامش الربح / (الخسارة)

## الإيرادات

ازداد صافي الإيرادات بمعدل ٢٤ مليون ريال عماني بالمقارنة بالسنة السابقة. ويرجع السبب في ذلك إلى تشغيل المحطة الجديدة البالغة طاقتها ٤٤٥ ميغا واط في ١ يناير ٢٠١٨ مما تسبب في ارتفاع إيرادات الطاقة الاستيعابية.

## التكاليف التشغيلية

هناك صافي زيادة بلغ ١٤,١ مليون ريال عماني في عام ٢٠١٨ مقارنة بعام ٢٠١٧، ويرجع السبب المباشر في ذلك إلى تشغيل المحطة الجديدة والذي تسبب في ارتفاع تكلفة الوقود بمعدل ٥,٣ مليون ريال عماني وكذلك تكاليف التشغيل والصيانة بمعدل ٣,٨ مليون ريال عماني. وبلغ استهلاك العام للمحطة الجديدة ٣,٨ مليون ريال عماني. وتم تحميل بعض التكاليف المرسلة خلال عام ٢٠١٧ في فترة الإنشاء على بيان الدخل بعد تاريخ العمليات التجارية. ويشمل ذلك رواتب بمعدل ٠,٥ مليون ريال عماني وتأمين بمعدل ٠,٤ مليون ريال عماني.

## إجمالي الربح

وترجع الزيادة البالغة ٩,٩ مليون ريال عماني في إجمالي الربح في عام ٢٠١٨ مقارنة بالسنة السابقة إلى تشغيل المحطة الجديدة مما تسبب في ارتفاع إيرادات الإتاحة بعد خصم المصاريف التشغيلية.

## التكاليف الأخرى

هناك صافي زيادة بلغ ٩ مليون ريال عماني في التكاليف الأخرى بسبب صافي مصاريف الفائدة البالغ ٦,٤ مليون ريال عماني والذي تمت رسمته في عام ٢٠١٧ خلال فترة الإنشاء، وحساب ضريبة مؤجلة بلغ ٢,١ مليون ريال عماني عند رسملة المحطة الجديدة.

## صافي الربح بعد الضريبة

يرجع السبب الرئيسي للزيادة البالغة ٠,٩ مليون ريال عماني في صافي الربح بعد الضريبة إلى تشغيل المحطة الجديدة كما هو موضح أعلاه.



مليون ريال عماني					
٢٠١٤	٢٠١٥	٢٠١٦	٢٠١٧	٢٠١٨	الميزانية العمومية
٦٩,٢	١٠٠,٦	١٥٤,٧	217.0	233.1	إجمالي الأصول
٢٨,٩٠	٢٩,١٠	٢٨,٧٠	٤٧,٩	٥١,٤	إجمالي ملكية المساهمين
٠,٥٠	٠,٥٠	٠,٥٠	٠,٥	٢٢,٢	رأس المال المدفوع
٥٧,٧٦٠	٥٨,٢٠٩	٥٧,٣٩٢	٩٥,٧٤٧	٠,٢٣١	صافي الأصول للسهم الواحد - بالريال العماني
٤٨١,٩ %	%٤٤,٩	%٨١,٧ (	%٩٥,٧ (	%١,٦	العائد على رأس المال المدفوع (%)
١,١	١,٢	٣,٠	٣,١	٣,١	نسبة الديون إلى حقوق المساهمين

### التدفقات النقدية وحصص الأرباح

استوفت الشركة التزاماتها تجاه المقرضين بخدمة الدين في موعدها بقيمة ٨,٣ مليون ريال عماني خلال العام. وكانت الدفعة الأخيرة فيما يتعلق بالمحطة الجديدة البالغة طاقتها ٤٤٥ ميغا وات في مارس ٢٠١٨ لسداد الدفعات المتعلقة بالهندسة والشراء والإنشاء بعد تاريخ العمليات التجارية في ١ يناير ٢٠١٨.

### توزيعات الأرباح

لم يتم دفع أية توزيعات أرباح خلال العام. وتتبع الشركة سياسة معقولة لتوزيع الأرباح، بعد سداد الديون والوفاء بالتزامات رأس المال العامل والنفقات التشغيلية. وقد يتأثر مبلغ توزيعات الأرباح السنوية وتحديد ما إذا كان سيتم دفع أرباح الأسهم في أي سنة بعدد من العوامل الأخرى، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، آفاق الأعمال، والأداء المالي، وتوافر التدفق النقدي الحر، والتعهدات بموجب مستندات التمويل، إلى جانب النظرة المستقبلية للقطاع بشكل عام.

ولم يتم سداد دفعات لحصص الأرباح في السنوات الخمس الماضية. فمنذ الاستحواذ في يونيو ٢٠١٥، تم استخدام الأرصدة النقدية الافتتاحية والنقدية المولدة داخليا من المحطة الأولى البالغة طاقتها ٢٧٣ ميغا وات في إنشاء المحطة الجديدة. وقبل سبتمبر ٢٠١٨، كانت ظفار لتوليد الكهرباء شركة مساهمة عمانية مغلقة.

### نبذة تاريخية عن المشروع

تم تأسيس الشركة برقم سجل تجاري ١٦٦٨٧١٤ لمدة غير محدودة، وسجلت كشركة مساهمة عمانية مقفلة في ٢٨ فبراير ٢٠٠١. وفي ٢٠٠١، أبرمت شركة ظفار للطاقة وشركة ظفار لتوليد الكهرباء ووزارة الإسكان والكهرباء والمياه بعمان اتفاقية امتياز صلالة، وهو امتياز مدته ٢٠ عاما أصبحت شركة ظفار للطاقة بموجبها الشركة الوحيدة لتوصيل الكهرباء وتوزيعها وتوريدها داخل نطاق امتيازها.

تم إنهاء اتفاقية امتياز صلالة في ٣١ ديسمبر ٢٠١٣، وتم نقل ملكية كافة أنشطة وأصول توليد الكهرباء إلى شركة ظفار لتوليد الكهرباء والتي أصبحت كيانا منفصلا اشترت شركة الكهرباء القابضة ووزارة المالية أسهم شركة ظفار للطاقة فيه. ودعت الحكومة إلى تقديم عروض للاستحواذ على كافة الأسهم في شركة ظفار لتوليد الكهرباء وإقامة المحطة الجديدة في موقع مجاور على الأساس التالي:

- اقترح أن يكون لمولد الكهرباء المستقل طاقة استيعابية بإجمالي ٧١٨ ميغا وات
- انطوى المشروع على ملكية وتشغيل وصيانة المحطة الأولى وتصميم وتمويل وإنشاء وملكيتها وتشغيل وصيانة المحطة الجديدة على أساس البناء والتملك والتشغيل، وخصصت طاقة المحطة وبيع كامل ناتجها للشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه بموجب اتفاقية شراء الطاقة.



وعقب عملية مناقصة تنافسية أجرتها الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه، تمت ترسية العقد على شركة ميتسوي وشركاه المحدودة وشركة أكوا باور وشركة ظفار الدولية للتنمية والاستثمار القابضة ("المؤسسين") للاستحواذ على ظفار لتوليد الكهرباء وتشغيل المحطة الأولى وبناء المحطة الجديدة. وأبرمت شركة الكهرباء القابضة ووزارة المالية اتفاقية لشراء أسهم مع المؤسسين لبيع ١٠٠% من الأسهم في ظفار لتوليد الكهرباء في ١٩ أبريل ٢٠١٥. وتم إنجاز البيع والشراء في ٤ يونيو ٢٠١٥. وتبلغ مدة اتفاقية شراء الطاقة ١٥ عاما اعتبارا من تاريخ العمليات التجارية للمحطة الجديدة.

واقتضت اتفاقية مؤسسي المشروع من المؤسسين طرح ٤٠% من الأسهم في سوق مسقط للأوراق المالية من خلال عرض عام أولي. وعليه، تم إدراج الشركة في سوق مسقط للأوراق المالية في ٥ سبتمبر ٢٠١٨.

### شكروعرفان

تود الإدارة التوجه بالشكر والعرفان والتقدير لدعم مجلس الإدارة على توجيههم وتكامل عام ٢٠١٨ بالنجاح والتوفيق. والأهم من ذلك، تود الإدارة تثمين وتقدير الجهود الدؤوبة لكامل الفريق الذين كللت جهودهم هذا العام بالنجاح والتوفيق.