



الباطنة للطاقة

AL BATINAH POWER



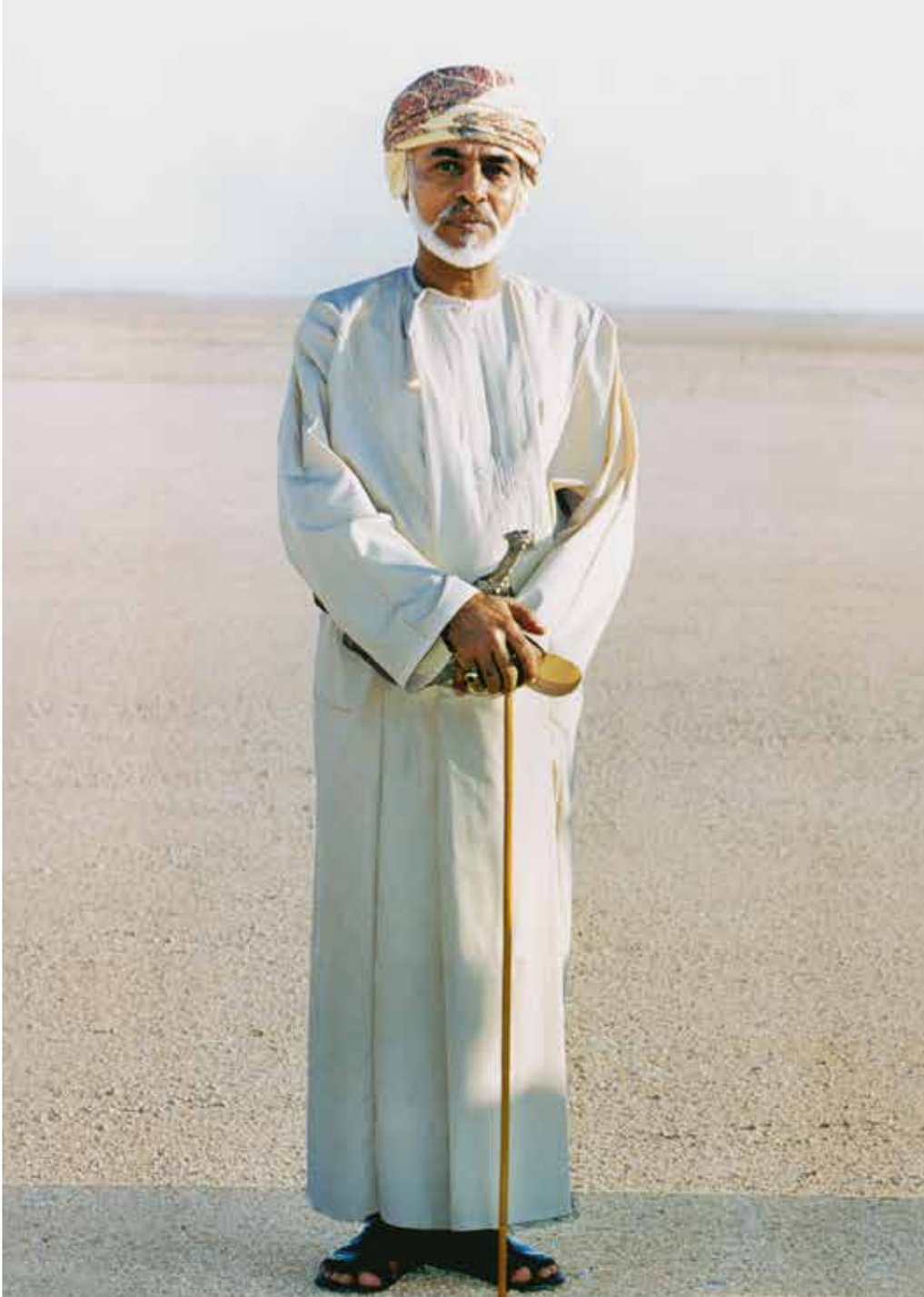
التقرير  
السنوي  
2014



الأداء

نُعزز مستقبل عُمان





حضرة صاحب الجلالة السلطان قابوس بن سعيد المعظم



## المحتويات

4	..... مجلس الإدارة والموظفين التنفيذيين الرئيسيين
5	..... تقرير مجلس الإدارة
7	..... أهم النقاط في التشغيل
10	..... وصف المشروع
13	..... البيئة
14	..... لمحة عن المساهمين الحاليين
17	..... المسؤولية الاجتماعية للشركة
18	..... تقرير مناقشة وتحليل الإدارة
21	..... تقرير تنظيم وإدارة الشركة
30	..... البيانات المالية المدققة

## مجلس الإدارة والموظفين التنفيذيين الرئيسيين

مجلس الإدارة	الجهة التي يمثلها
الفاضلة/ كاثرين لورجير شاتو	رئيس مجلس الإدارة
الفاضل / بادمانابهان انتشان	نائب رئيس مجلس الإدارة
الفاضل / أجيت والافالكار	عضو
الفاضل/ دايفيد جوزيف اورفورد	عضو
الفاضل / جويلوم بوديه	عضو
الفاضل / هاشيمان يوكواي	عضو
الفاضل/ هادي سعيد حامد الحارثي	عضو
الفاضل / محمد عمر محمد المعمري	عضو
الفاضل / محمد ربحي عزت الحسيني	عضو
الفاضل/ بيتر شاو	عضو
الفاضل/ تاكاهيتو ليما	عضو
	كهربل م م ح
	التقنيات المتعددة ش م م
	بلو هورايزون صحار باور بي في
	الهيئة العامة للتأمينات الإجتماعية
	صندوق تقاعد موظفي الخدمة المدنية
	صندوق تقاعد وزارة الدفاع
	أس إي بي انترناشيونال نيذرلاندس بي في

### الموظفين التنفيذيين الرئيسيين

الفاضل/ يورجن دي فيت	الرئيس التنفيذي
الفاضل/ سو موراكامي	الرئيس التنفيذي للشؤون المالية



## تقرير مجلس الإدارة

المساهمين الأعزاء،،

أصالة عن نفسي، ونيابة عن مجلس الإدارة بشركة الباطنة للطاقة ش.م.ع.، يسعدني أن أقدم لكم التقرير السنوي للشركة عن السنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014م.

تأسست شركة الباطنة للطاقة في عام 2010م، بعد إرساء مشروع صحار2 لإنتاج الطاقة، حيث تمتلك الشركة وتقوم بتشغيل محطة توليد الطاقة بسعة 744ميغاواط في صحار ("صحار 2" أو "المحطة")، وتقوم ببيع الطاقة الكهربائية للشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه ش.م.ع.م بموجب اتفاقية لشراء الطاقة لمدة خمسة عشر عاماً، كما تقوم الشركة بشراء الغاز من وزارة النفط والغاز بموجب اتفاقية بذات المدة لإمداد الغاز الطبيعي. وقد أسندت عمليات التشغيل والصيانة في المحطة لشركة سويس تراكتيل للعمليات والصيانة (ستومو) بموجب اتفاقية تشغيل وصيانة لمدة خمسة عشر عاماً.

على مدار العام 2014م - السنة الأولى للتشغيل الكامل- كان أداء الصحة والسلامة في الشركة ممتازاً، حيث لم تقع أي إصابات مضيعة للوقت، كما استطاعت شركة ستومو الوصول إلى 1274 يوماً بدون إصابات مضيعة للوقت في نهاية العام المنصرم، وتم تدقيق عمليات الصحة والسلامة والبيئة بعناية تامة من قبل طرف ثالث في إطار اعتماد أوساس 18001 وشهادة إيزو 14001، كما لم يتم رصد أي مخالفات رئيسية في هذا الجانب، ومن المتوقع الحصول على الشهادات المذكورة مع بداية 2015م.

### القانون التجاري للشركات

شهد عام 2014م تحقيق تغييرات مهمة في الشركة، حيث رفع مجلس إدارة الشركة توصياته للمساهمين - استجابة لدعوة من الهيئة العامة لرأس المال - لتجزئة القيمة التسمية لتسهم الشركة من ريال عماني للسهم الواحد إلى 100 بيسة للسهم، وقد تم القبول بهذه التوصيات، وذلك خلال اجتماع الجمعية العمومية غير العادية في فبراير الماضي.

وفي مارس، أقر المساهمين المقترح الذي يتضمن تحويل الشركة من شركة مساهمة مغلقة إلى شركة مساهمة عامة، وعرض 35% من الأسهم المصدر المدفوع للجمهور، وبناء عليه، دشنت شركة الباطنة للطاقة عرضها الأول للاكتتاب العام، والذي تم إنجاءه بنجاح في شهر يونيو، وإدراجه في سوق مسقط للأوراق المالية، وعلاوة على ذلك، تم توسيع مجلس الإدارة ليضم 11 مديراً بدلاً من 9 خلال اجتماع الجمعية العمومية غير العادية للمساهمين في ديسمبر ليصل إلى تكوينه الحالي.

وبعد ما وصلت إليه "الشركة المدرجة"، كان لزاماً علينا تكريس الوقت والجهد لمراجعة التراخيص، والسياسات، والعمليات التجارية، وذلك لضمان اتباع أعلى معايير قانون الشركات التجارية تماشياً مع المتطلبات التنظيمية المحلية، وكذلك القوانين الدولية وأهم الممارسات، وستواصل هذه العملية سيرها خلال عام 2015م.

### العمليات

حققت الشركة خلال عام 2014م أداءً تشغيلياً ممتازاً، حيث ظهرت المحطة على مستوى عالٍ من الثبات والموثوقية، والمؤشرات الرئيسية لمراقبة أداء المحطة والأرباح التي نتجت عنها طوال المدة المذكورة. وقد بلغ صافي إجمالي حجم الطاقة الناتجة عن المحطة 3,614 جيجاواط في الساعة (2,654 جيجاواط في الساعة في 2013م، والتي لا تعد سنة كاملة نظراً لإعلان تاريخ التشغيل التجاري في إبريل 2013م).

وبلغت موثوقية محطة صحار2 لهذا العام 99.9% (النسبة نفسها في 2013م)، مما يعني 0.1% فقط من عمليات الانقطاع الإجمالية (0.1% في عام 2013م).

### النتائج المالية

بلغ صافي أرباح شركة الباطنة للطاقة للعام 2014م 5.01 مليون ريال عماني، مقارنة بمبلغ 9.25 مليون ريال عماني في العام 2013م.

وتجدر الإشارة إلى أن الشركة بدأت التشغيل التجاري لها في إبريل 2013م، وأن التعرفة التعاقدية لها موسمية إلى حد كبير (منخفضة من مارس إلى أكتوبر، ومرتفعة في إبريل إلى سبتمبر)، وبالمقارنة مع العام 2013م، فإن صافي الأرباح أقل في 2014م، وذلك نظراً لتفاوت

سعر التعرفة في حين أن العام 2013م لم يتأثر بالتعرفة الشتوية المنخفضة في يناير وحتى مارس، حيث لم تكن المحطة قد بدأت التشغيل في ذلك الوقت، إضافة إلى ذلك، شهد العام 2013م ارتفاعاً في صافي الأرباح وذلك لوجود تسوية أحادية منفصلة مع مقاول الهندسة والشراء والبناء.

ودفعت الشركة أرباحاً بلغت 8.00 بيسة للسهم في 2014م، مقارنة بـ 5.41 بيسة للسهم في 2013م، وبلغت قيمة السهم في نهاية العام 171 بيسة.

### نظرة متوسطة المدى

اتخذت الإدارة كافة الخطوات والتدابير اللازمة لإدامة مستويات الموثوقية العليا بالشركة في عام 2015م، حيث لن يتأثر الأداء المالي للشركة من أي تغيير يشهده سوق الإمداد والطلب على الطاقة في السلطنة، وذلك لأن صافي أرباح الشركة مستمد بشكل أساسي من جاهزيتها والموثوقية العالية التي تتمتع بها.

ولن يكون للزيادة في أسعار الغاز التي أعلنتها وزارة النفط والغاز مؤخراً، والتي يبدأ العمل بها من يناير 2015م أي تأثير على صافي أرباح الشركة، ذلك أن أسعار الغاز ليست سوى عنصراً هامشياً في اتفاقية شراء الطاقة.

وبصفتي رئيساً لمجلس الإدارة، فإنه لمن دواعي سروري أن أتقدم للمساهمين الكرام بالشكر الجزيل، ليس لثقتهم بنا فحسب، بل ومن أجل دعمهم المتواصل، والخبرة الواسعة التي يجلبونها للشركة، ويعبر مجلس الإدارة عن خالص شكره وامتنانه للشركة العمانية لشراء المياه والطاقة، وهيئة تنظيم الكهرباء، وهيئة العامة لسوق المال، وغيرها من الجهات الحكومية وغير الحكومية لتوجيههم ودعمهم لنا، كما أصر على توجيه خالص الشكر والتقدير لجميع العاملين في التشغيل والصيانة بمحطة الطاقة، وجميع العاملين في الشركة على إخلاصهم وتفانيهم في العمل، فالفضل يعود إليهم في قدرة الشركة على تحقيق أهدافها وطموحاتها.

كما يسرني أن أوجه شكراً خاصاً للهيئة العامة للكهرباء والمياه لدعمهم المتواصل لعملية التنظيم تمهيداً للتدشين الرسمي للمحطة الذي أقيم تحت رعاية معالي محمد بن سالم التوبي (وزير البيئة والشؤون المناخية) بتاريخ 24 مارس 2014م.

وفي الختام، وأصالة عن مجلس الإدارة، يسرني أن أعرب عن خالص شكري وامتناني لحضرة صاحب الجلالة السلطان قابوس بن سعيد المعظم وحكومته الرشيدة على دعمهم المتواصل وتشجيعهم للقطاع الخاص، من خلال خلق البيئة اللازمة للسماح لنا بالمشاركة في دفع عجلة النمو والاقتصاد بالسلطنة، وتسخير كافة الجهود والإنجازات لبناء دولة قوية وعصرية.

كاثرين لورجير شاتو  
رئيس مجلس الإدارة

## أهم النقاط في التشغيل



### الصحة والسلامة

يحظى أداء الصحة والسلامة بأهمية قصوى في شركة الباطنة للطاقة، ويشمل ذلك شركة ستومو، ومختلف المقاولين والمقاولين الفرعيين، وذلك بغية تحقيق الهدف وضعته الإدارة العليا بالشركة، وهو: صفر في الأضرار والحوادث البيئية.

وكان الأداء العام للصحة والسلامة في 2014م ممتازاً، حيث لم يشهد العام رفع تقارير حول أي إصابات مضيعة للوقت، كما قامت الشركة بتقديم سياسة للصحة والسلامة والبيئة تمثلت رسالتها في الآتي:

● صفر في الأضرار.

● صفر في الحوادث البيئية.

وقد أكملت شركة ستومو 1274 يوماً دون وقوع إصابات مضيعة للوقت من انتقالها إلى موقع العمل، كما أكملت المحطة 638 يوماً من التشغيل التجاري دون تسجيل أي حوادث بيئية، وقد أخذت ستومو على عاتقها الإعداد مسبقاً لاعتماد إيزو 14001، وأساس 18001 في العام 2014م لعمليات التشغيل في صحار2، حيث تم الانتهاء بنجاح من تدقيق المرحلة الثانية في ديسمبر 2014م.

كما اتخذت الشركة وستومو إجراءات عديدة مسبقة ساهمت وبشكل كبير في تحقيق أهداف الصحة والسلامة والبيئة:-

● مراجعات الإدارة والجولات التفتيشية المستمرة للسلامة.

● تقديم مؤشرات الأداء الرئيسية الفاعلة.

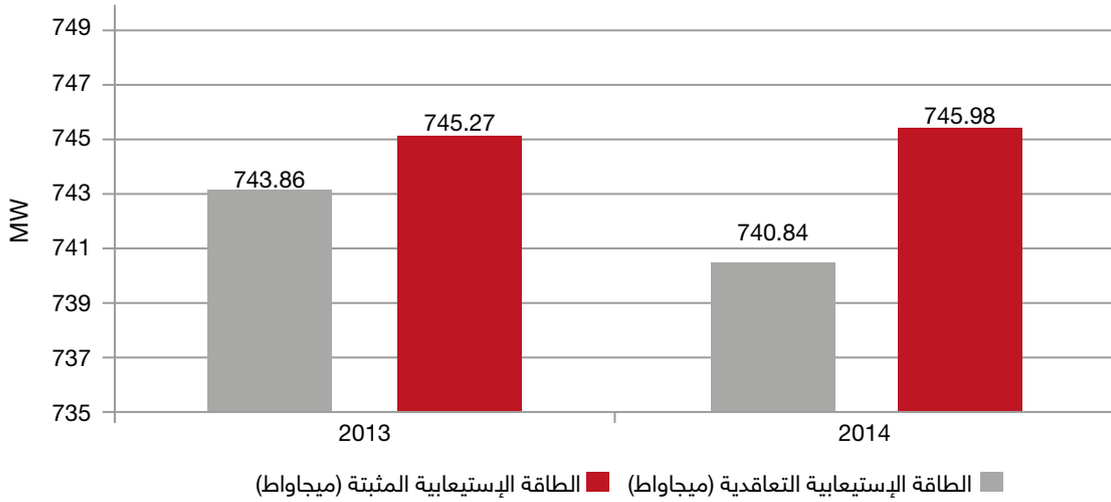
● تقديم البرنامج السلوكي "fresh eyes".

● تطبيق إنتيليكس - نظام إدارة حوادث السلامة.

ويتم التعامل مع الحوادث الصغيرة والأخطاء الوشيكة بجدية تامة، حيث يتم تحليلها وتنفيذ الإجراءات المحددة مسبقاً ومشاركتها داخلياً ومع أعضاء المجلس، وذلك للاستفادة من تجاربهم لضمان تطبيق أفضل الممارسات.

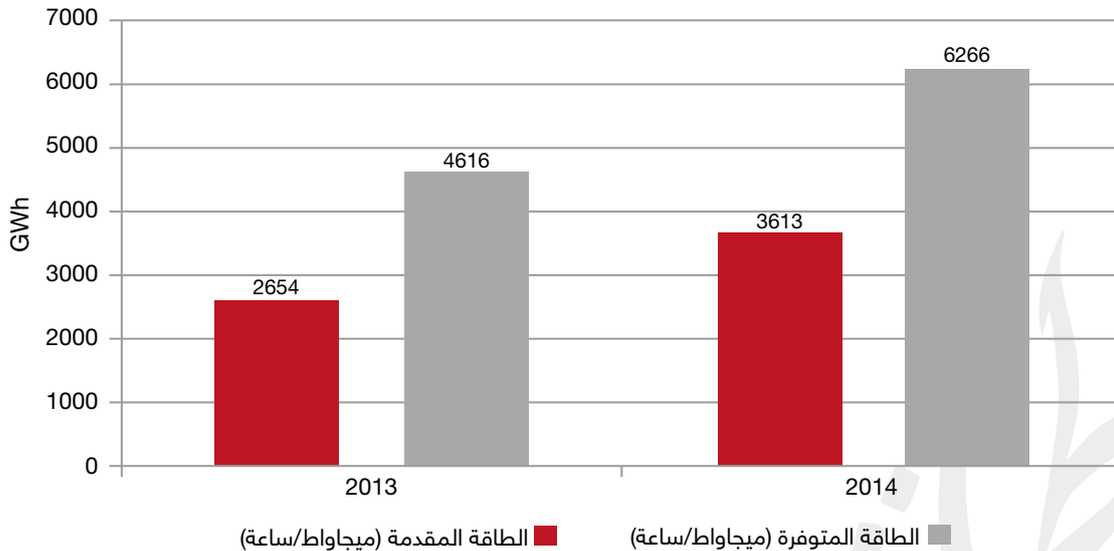
## الطاقة الاستيعابية

تعرف الطاقة الاستيعابية للمحطة بأنها إجمالي الطاقة الكهربائية (ميجاواط) التي يمكن إنتاجها عبر تلك المحطة وفقا للشروط المرجعية للموقع، وتبلغ الطاقة الاستيعابية التعاقدية لشركة الباطنة للطاقة بموجب اتفاقية شراء الطاقة المعمول بها في الفترة من مايو 2014 إلى إبريل 2015م 740.84 ميجاواط. وقد تم إجراء فحص الأداء السنوي في مارس 2014م، وقد أظهر الفحص أن المحطة قادرة على مواكبة المتطلبات التعاقدية، ومن المتوقع أن تنخفض هذه السعة بشكل طفيف خلال الفترة المحددة لاتفاقية شراء الطاقة، وذلك نظرا للتراجع الاعتيادي للمحطة، إلا أنه من المتوقع أيضا أن تبقى سعة المحطة أعلى من 736.5 ميجاواط وقادرة على مواكبة المتطلبات التعاقدية بموجب اتفاقية شراء الطاقة.



## الجاهزية

الجاهزية هي كمية الوقت التي تحتاجها المحطة فنيا لتوليد الطاقة، وقد بلغت نسبة عمليات الانقطاع (المجدولة والإجبارية) في المحطة في 2014م حوالي 3.6% (5.3% في 2013م)، وبلغت الجاهزية العامة للمحطة 96.4% (94.7% في 2013م). في عام 2014م، قامت شركة الباطنة للطاقة بتصدير مجموعه 3,613 جيجاواط في الساعة من الطاقة الكهربائية، حيث بلغ عامل الاستغلال 57.7% (56.5% في 2013م).



ملاحظة: في عام 2013، 9 أشهر من العمليات فقط

### الموثوقية

تعرف موثوقية المحطة بأن قدرتها على إنتاج الطاقة الاستيعابية المعلن عنها طبقا لاتفاقية شراء الطاقة، وأي إخفاق في تحقيق الطاقة الموضحة يعامل على أنه انقطاع إجباري، وفي 2014م، بلغت موثوقية المحطة %99.9، وبمعنى آخر، بلغ معدل الانقطاع الإجباري للتشغيل في 2014م %0.1، وتعد هذه نتيجة متميزة وفقا لجميع المعايير، كما أن لها مساهمة جيدة على صعيد الأداء المالي للشركة.

### فعالية المحطة (معدل الحرارة)

تقاس فعالية محطة الطاقة بقياس كمية الحرارة اللازمة لإنتاج وحدة من الطاقة، وقد كانت الفاعلية الفعلية للمحطة في 2014م متوازية مع القيمة التعاقدية بشكل كبير.

### الصيانة

تم تنفيذ عمليات الصيانة في المحطة طبقا لكتيبات التشغيل والصيانة طوال العام، وخضعت توربينات الغاز لعمليات الفحص الثانوي المجدولة وفقا لاتفاقية الخدمة الطويلة التي أبرمت مع الشركة المصنعة للمعدات.

### الضمان

لا يزال جزء من المحطة تحت الضمان حتى إبريل 2015م، وقد استطاع مقاول الهندسة والشراء والبناء، تحقيق بعض التقدم في تصحيح دعاوي الضمان، وخدمة المطالبات الحالية خلال العام.

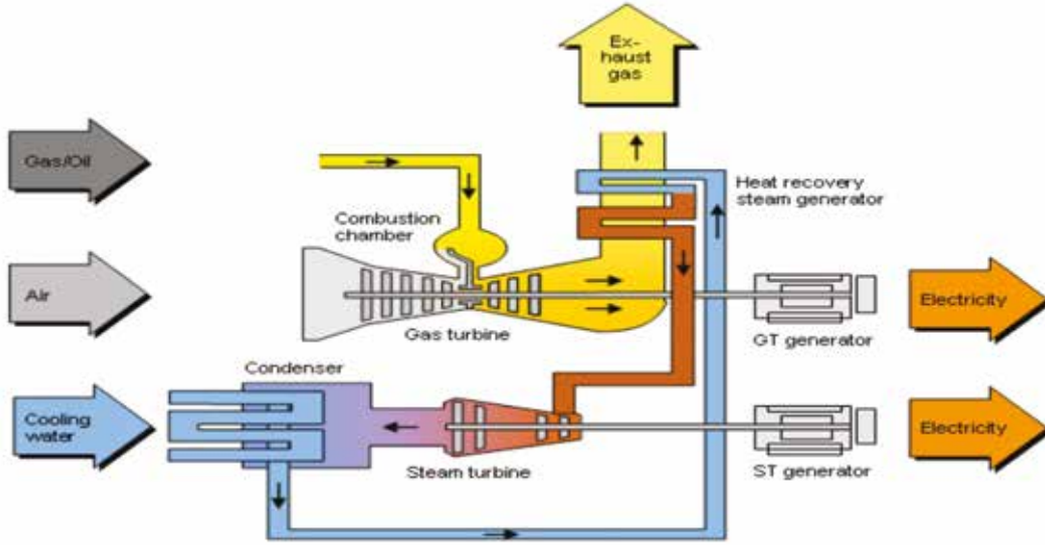
## وصف المشروع



تقع المحطة في صحار، على بعد 240 كم تقريبا شمال غربي مسقط، بمحاذاة صحار (المرحلة الأولى) (المحطة المستقلة للكهرباء والمياه)، وباشرت المحطة في التشغيل التجاري بشكل كامل بتاريخ 3 إبريل 2013م.

وتتكون المحطة من عدد (2) توربين غاز من نوع سيمنز آي جي أس تي 5-4000F، وعدد (2) مولدات البخار الثلاثية لاسترداد حرارة الضغط، وتوربين بخاري من نوع سيمنز آي جي أس تي 5-5000، ويتم تبريد مكثف توربين البخار من خلال نظام يمر عبر مياه البحر، ويتم استخلاص مياه البحر عبر خط أنابيب خاص تم تركيبه أسفل قاع البحر، ويتم تفريره من خلال خط أنابيب ونقطة تصريف تصب في البحر، وتم تركيب توربينات الغاز مع مواسير جانبية، وذلك لإتاحة عمليات التشغيل ضمن دورة مفتوحة. وعلى الرغم من قدرة المحطة على التشغيل ضمن دورة مفتوحة، إلا أن النمط الاعتيادي للتشغيل في المحطة يتم ضمن دورة مشتركة، وذلك لتحقيق فعالية حرارية أعلى، وعند توفر الظروف المرجعية للمكان، بمعنى درجة الحرارة 50 درجة سيليزية، ودرجة الرطوبة 30%، حققت المحطة طاقة استيعابية بلغت حوالي 744 ميغاواط في تاريخ التشغيل التجاري.

ومع استخدام تقنية دورة توربينات الغاز المزدوجة، فإن طاقة توليد الكهرباء يتم الحصول عليها من احتراق الغاز الطبيعي، وتعمل غازات الاحتراق الناتجة عن احتراق الغاز الطبيعي على دفع توربين الغاز، والذي يعمل بدوره على تدوير المبدل لإنتاج الكهرباء، وبعد دفع توربين الغاز، تكون غازات العادم ساخنة بما يكفي لإنتاج البخار في غلاية استعادة الحرارة، ويعمل البخار المتولد في غلاية استعادة الحرارة على دفع توربين البخار، والذي يقوم بدوره بتدوير مبدل آخر لإنتاج كهرباء إضافية. لقد أثبتت تقنية دورة توربينات الغاز المزدوجة بأنها أكثر فاعلية من التقنيات التقليدية لمحطات الطاقة، وفيما يلي شرح مفصل لهذه العملية:



تم ربط المحطة بالبنية الأساسية لنقل الغاز التي تعود ملكيتها لوزارة النفط والغاز، وتقوم بتشغيلها شركة الغاز العمانية، كما تم ربط المحطة أيضاً بنظام النقل الرئيسي المترابط بقوة 220 كيلوفولت الذي يمتلكه ويقوم بتشغيله الشركة العمانية لنقل الكهرباء، وقد صممت المحطة لتعمل بنظام إعادة التشغيل باستخدام مولدات الديزل لإعادة التشغيل، حيث بإمكان هذه المولدات إعادة تشغيل المحطة في حال انقطاع إمداد الطاقة.

وتشتق الطاقة الإضافية اللازمة للمحطة من النظام الكهربائي الداخلي للمحطة مع الدعم من الشبكة، وتم تزويد المحطة بجميع المعدات والمرافق اللازمة للتشغيل والاختبار والصيانة وإصلاح المعدات (مثل غرفة التحكم، والمختبر، والمخازن، والورش، وغيرها).

### توربينات الغاز

يتكون توربين الغاز من ضاغط الهواء، ودارق، وتوربين، وعادم، حيث يتم سحب الهواء من طبقات الجو ويتم ضغطه قبل إرساله إلى الدارق، وبعد ذلك يتم سحب وقود الغاز من خطوط أنابيب الغاز وحقنه في الدارق في وجود الهواء المضغوط القادم من الضاغط، وتعمل الغازات التي تكونت في الدارق - وهي عبارة عن مزيج من الغازات الساخنة عالية الحرارة وعالية الضغط - على دفع التوربين، وتقوم طاقة الدوران الناتجة عن التوربين بتدوير المبدل، والذي يقوم بدوره بإنتاج الكهرباء، ويتم زيادة مستوى الفولتية تدريجياً بواسطة المحول قبل تغذية الشبكة.

يقوم المبدأ الأساسي لتوربين الغاز من نوع أس جي تي 4000F-5 على تجارب وخبرات تمتد إلى أكثر من أربعين عاماً، ويضم توربينات للغاز للأعمال الثقيلة تم تصنيعها من قبل سيمنز وسيمنز- ويستنج هاوس، وقد تم اقتباس الطراز أس جي تي 4000F-5 من طرازات سابقة لتوربينات الغاز، ويتميز بالخصائص التالية:-

- ضاغط عالي الفاعلية يشمل 15 مرحلة.
- غرفة احتراق مستديرة مزودة بعدد (24) موقد مختلط لموائمة التدفق وتوزيع درجة الحرارة، ويشمل ذلك درع من السيراميك عازل للحرارة، وذلك للحد من متطلبات تبريد الهواء، والسماح بدرجات حرارة أعلى.
- صفيحة توربينية بتصميم محسن تم إعداده لتحمل الضغوطات الحرارية العالية، باستخدام سبيكة معادن مقاومة للحرارة، وغلاف إضافي من السيراميك، ويتم تبريدها داخلياً بواسطة صفوف مركبة من قنوات الهواء، وخارجياً بواسطة التبريد الشريطي، وتتحد هذه الإجراءات مع بعضها لضمان زيادة العمر الافتراضي للصفيحة إلى أقصى حد.

- التحكم بتصفية حافة صفيحة التوربين الهيدروليكي المؤمن ضد العطل، وذلك لضمان زيادة التنقية المحورية، وبالتالي رفع مستوى الأداء إلى الحد الأقصى.
- تصميم سهل الخدمة وذلك بفضل غرفة الاحتراق المستديرة الضخمة، والتي تتيح إمكانية فحص أجزاء ممر الغاز الساخن دون الحاجة إلى رفع الغطاء.

ويتضمن نظام الاحتراق جميع المزايا اللازمة لتحقيق أفضل جودة للاحتراق، ومن بينها:

- الفعالية الحرارية العالية.
- انخفاض انبعاثات أكسيد النيتروجين وأكسيد الكربون.
- هبوط الضغط المنخفض.
- المرونة التشغيلية العالية.

#### المولدات البخارية لاسترداد الحرارة

يتم توجيه غازات الانفلات الساخنة من توربينات الغاز الفردية إلى مولدات بخارية لاسترداد الحرارة المدورة، حيث يتم توليد البخار ضمن ثلاث مستويات، ويتم دمج البخار عالي الضغط الصادر عن كل واحد من المولدات البخارية لاسترداد الحرارة في رأس مشترك قبل إرساله إلى توربين البخار، وتكرر العملية ذاتها في حالة الضغط المتوسط، والضغط المنخفض، مما يسمح بالحد الأقصى للمرونة التشغيلية.

وتم دمج مكثف قبل المسخن في المولدات البخارية لاسترداد الحرارة، حيث تعمل هذه الخطوة على إتاحة تحقيق مستويات فعالية أعلى في محطة الطاقة التي تعمل بنظام الدورة المركبة، وذلك باستخدام طاقة غاز العادم في التسخين المسبق للمكثف قبل الانتقال إلى مضخة المياه ومن ثم نظام LP.

#### التوربين البخاري

يستخدم البخار الذي يتولد في غلايات استعادة الحرارة في توليد كهرباء إضافية بواسطة توربين بخاري طراز أس أس تي 5-5000، ومبدل مستقل. ويتكون التوربين البخاري من توربين الضغط المركب العالي/ المتوسط والضغط المنخفض، وتوفر صفائح التوربين البخاري فعالية أعلى بسبب التقنية المطورة لتركيب الصفائح.

#### المولدات

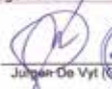
تعد المولدات ذات التوربين الغازي والتوربين البخاري من النوع ثنائي المحور، مع وجود تبريد محوري مباشر بالهيدروجين لالتفاف الدوار، وتبريد غير مباشر بالهيدروجين للجزء الثابت في المحرك.

ويعد غلاف المولد المعبأ بالهيدروجين مقاوماً للضغط، ويتمتع بتركيب يمنع تسرب الغاز، كما أنه مجهز بدرع في أطرافه، ويقسم المبرد الهيدروجيني إلى أربع أقسام فرعية، حيث يوجد قسمين عند كل من طرفي المولد.

AL BATINAH POWER COMPANY SAOG			
Document No.	Issue Year	Revision	
		No.	Date
ABPCHSE/JDV/0001	2014	00	June 4, 2014

### Health, Safety and Environment (HSE) Policy Statement

<p>Al Batinah Power Company SAOG is committed to achieving the highest possible HSE standards because we believe that it is our moral responsibility to ensure the well-being of our employees, visitors and contractors and to achieve the highest possible environmental performance on our operations.</p> <p><b>Our goal is ZERO !</b> Zero harm to people, zero environmental incidents!</p> <p>This commitment will be achieved through:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Identifying all significant workplace hazards and appropriately controlling the risks associated with them.</li> <li>2. Setting HSE objectives supporting our policy and our commitment to continuous improvement of HSE performance.</li> <li>3. Organizing our business activities in such a way that environment is protected, pollution is minimized and natural resources are efficiently utilized.</li> <li>4. Training relevant staff in order to have an up to date view on best industry HSE practices.</li> <li>5. Implementing an HSE management system aimed at our corporate and contractor teams.</li> <li>6. Monitoring and maintaining compliance with all permits and legal requirements of the Sultanate of Oman.</li> <li>7. Promoting an HSE culture by interacting constructively with staff, contractors and regulators and maintaining effective relations at all levels.</li> <li>8. Organizing regular HSE management reviews and site walks.</li> <li>9. Reporting HSE performance in an open and honest manner.</li> <li>10. Communicating this policy effectively to all relevant stakeholders.</li> <li>11. Ensuring adequate planning, preparation and response for emergency situations and associated crisis management.</li> </ol>	<p>شركة الباطنة للطاقة (ش.م.ع.ع) هي ملتزمة بتطبيق أعلى معايير ممكنة للصحة والسلامة البيئية وذلك لأننا نعتقد أنه من مسؤوليتنا الأخلاقية ضمان رفاه موظفينا والزوار والمقاولين وذلك لتحقيق أعلى مستوى من الأداء البيئي ضمن عملياتنا.</p> <p>هدفنا هو: عدم الأضرار والمحافظة على صحة وسلامة الناس، وبيئة عمل خالية من الحوادث البيئية.</p> <p>وسنتم تحقيق هذا الالتزام من خلال:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. تحديد جميع المخاطر بشكل مناسب في مواقع العمل والميطرة عليها.</li> <li>2. تحديد أهداف الصحة والسلامة البيئية لدعم سياساتنا والالتزامات التي تضمن المستمر الوصول لأعلى مستويات الصحة والسلامة البيئية.</li> <li>3. تنظيم أنشطة أعمالنا بطريقة يتم من خلالها حماية البيئة، والتقليل من التلوث واستخدام الموارد الطبيعية بكفاءة عالية.</li> <li>4. تدريب الموظفين ذات الصلة من أجل أن يكون لديهم نظرة على أفضل الممارسات للصحة والسلامة البيئية في مجال الصناعة.</li> <li>5. تطبيق نظام إدارة الصحة والسلامة البيئية يستهدف مؤسساتنا ومقاولينا.</li> <li>6. رصد ومتابعة جميع الشروط والامتثال لجميع المتطلبات القانونية في سلطنة عمان.</li> <li>7. تعزيز ثقافة الصحة والسلامة البيئية من خلال التفاعل البناء مع الموظفين والمقاولين والمواطنين والمخلفات على العلاقات للتعامل على جميع المستويات.</li> <li>8. تنظيم مراجعات دورية للصحة والسلامة البيئية من قبل الإدارة.</li> <li>9. الإبلاغ عن أداء الصحة والسلامة البيئية في المؤسسة بطريقة شفافة وصادقة.</li> <li>10. توصيل هذه السياسة بشكل فعال لجميع أصحاب المصلحة المعنيين.</li> <li>11. ضمان التخطيط المناسب والاستعداد للاستجابة لحالات الطوارئ وإدارة الأزمات المرتبطة بها.</li> </ol>
--	--

Signed:  Johan De Vyt  
Date: June 4, 2014

  
Chief Executive Officer

انسجاماً مع سياسة الصحة والسلامة والبيئة بالشركة، قامت الشركة بتنظيم أعمالها التجارية بطريقة لا تشكل أي خطر على البيئة، حيث يتم تقليص التلوث إلى الحد الأدنى، وتوظيف الموارد البشرية بشكل فاعل.

وتضمن التقنية المتقدمة لأنظمة الاحتراق من سيمنز وحارقات دي أل أن انخفاض انبعاثات أكسيد النيتروجين الصادرة إلى الجو إلى الحد الأدنى المسموح به وفقاً للالتزامات التنظيمية والتعاقدية، وتضمن أنظمة الاحتراق المتقدمة، ترافقها عمليات إعادة التسخين الثلاثية لاسترداد الحرارة، والمبردات التبخيرية، ومسخّنات الماء والهواء قدرة المحطة على تحقيق فعالية حرارية تفوق 57% في الدورة المركبة، ومن ثم، تقليص أثر غاز البيوت الزجاجية، كما تضمن التقنية المطبقة في محطة المياه ومعالجة مياه الصرف الصحي معالجة جميع المخلفات السائلة ضمن الحدود المسموح بها قانونياً قبل تفرغها في البيئة البحرية.

وفي عام 2014م، لم يتم تسجيل أية حوادث بيئية للشركة، وحصلت الشركة على التصريح البيئي النهائي من وزارة البيئة والشؤون المناخية.

## لمحة عن المساهمين الحاليين

### كهريبل م م ح

تتولى شركة كهريبل إدارة وتطوير وتشغيل وأنشطة محطة لإنتاج الكهرباء والمياه لشركة جي دي أف سويز انترناشونال باور في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، وكهريبل شركة مملوكة بالكامل وبشكل مباشر لشركة انترناشونال باور التي تعتبر في حد ذاتها مملوكة بالكامل بشكل غير مباشر لشركة انترناشونال باور ليميتيد.

انترناشونال باور ليمتد مملوكة بالكامل بشكل غير مباشر لشركة جي دي أف سويز انترناشونال باور من خلال حصص أقلية أخرى مملوكة لمجموعة جي دي أف سويز وهي واحدة من شركات الطاقة الرائدة في العالم والتي تعتبر معيارا في مجالات الغاز والكهرباء وخدمات الطاقة والبيئة. تعمل المجموعة بشكل نشط كسلسلة متكاملة للطاقة ذات قيمة في المشروعات الضخمة والصغيرة في مجال الكهرباء والغاز الطبيعي، ويعمل حاليا بالشركة حوالي 150 ألف موظف وعامل حول العالم، وقد استطاعت أن تحقق إيرادات بلغت 81.3 مليار يورو في العام 2013 م، وشركة جي دي أف سويز انترناشونال باور مدرجة للتداول في بورصات بروكسل ولوكسمبورغ وباريس، علاوة على أنها ممثلة في المؤشرات الدولية الرئيسية مثل كاك 40 ، وبل 20 ، ودي جيه يورو ستوكس 50 ، ويورونكست 100 ، وتي أس أي يوروتوب 100 ، وأم أس سي أي يوروب، ويورونكست فيغو (العالم 120 ، ومنطقة اليورو 120 ، ويوروب 120 وفرنسا 120).

### التقنيات المتعددة ش م م

التقنيات المتعددة هي إحدى شركات مجموعة سهيل بهوان التي تعتبر إحدى مجموعات الأعمال التجارية الرائدة في سلطنة عمان، وشركة التقنيات المتعددة هي الذراع الاستثماري لمجموعة سهيل بهوان للمشاركة في برنامج خصخصة بعض المشاريع بما فيها شركة أكوا للطاقة بركاء ش.م.ع.، ومشروع الكلية الفنية العسكرية عالي المستوى لوزارة الدفاع.

وتعتبر التقنيات المتعددة مساهم مؤسس في الشركات التالية:

- شركة أكوا للطاقة بركاء ش م م ع (محطة بركاء 1 - مشروع مستقل للمياه والطاقة).
- شركة السوادي للطاقة ش م م ع (بركاء - 3 مشروع مستقل للطاقة).
- شركة الباطنة للطاقة ش م م ع (صحر - 2 مشروع مستقل للطاقة).
- شركة العنقاء للطاقة ش م م ع (صور - مشروع مستقل للطاقة).

تشارك التقنيات المتعددة أيضا في تجارة منتجات اللحام والمنتجات الكهربائية ومعالجة المياه والمواد الكيميائية لحقول النفط والرافعات. تدار الشؤون اليومية للتقنيات المتعددة من قبل شركة بهوان الهندسية ش م م التي تعتبر الشركة الرائدة ضمن مجموعة سهيل بهوان.

### بلو هورايزون صحار باور بي بي

بلو هورايزون صحار باور بي بي في ("بي أتش بي بي") هي شركة فرعية مملوكة بالكامل لشركة سوجيتز للاستثمار في محطة صحار ٢ كم مشروع مستقل لتوليد الطاقة. سوجيتز (سوجيتو كابوشيك-جيشا، سوجيتز) هي شركة تعمل في مجال الاستثمار والتجارة مقرها في طوكيو باليابان وهي شركة مدرجة في بورصة طوكيو للأوراق المالية.

يعمل بشركة سوجيتز 16,080 موظف وعامل حول العالم وقد استطاعت أن تحقق عائدات بلغت 17,5 مليار دولار في السنة المالية المنتهية في مارس 2014م.

تم إنشاء شركة سوجيتز من خلال اندماج شركة نيكيم (أنشئت في عام 1892م) ومؤسسة نسشو إيواي (تأسست عام 1896م) في عام 2004م. تمارس سوجيتز عملياتها في حوالي 50 بلدا من خلال أكثر من 400 شركة تابعة وفرعية موحدة في اليابان ومختلف أنحاء العالم، وتشتمل الأنشطة التجارية لشركة سوجيتز أنشطة وأعمال واسعة ومتنوعة في مجال التلذات والطاقة والمعادن والمواد الكيميائية والمواد الاستهلاكية والأعمال المرتبطة بنمط الحياة، ولا تكمن قوة سوجيتز في تطوير المشاريع المالية فحسب، بل أيضا في إجراء تحليل دقيق للأسواق من خلال شبكتها في الخارج وتحديد الجدوى التجارية للأعمال التجارية باستخدام الخبرات المتراكمة التي تتمتع بها في مختلف المجالات، وقد استفادت سوجيتز من هذه المهارات في البحث عن فرص في المشروعات المستقلة لإنتاج وتوليد الطاقة الكهربائية كمتور ومستثمر وتخطيط توفير التمويل و/ أو تنسيق المشاريع، وشاركت شركة سوجيتز في المشاريع المستقلة لتوليد وإنتاج الطاقة الكهربائية في جميع أنحاء العالم بما في ذلك سلطنة عمان والمملكة العربية السعودية وفيتنام والمكسيك والصين وتريينداد وتوباغو وجمهورية التشيك وسريلانكا واليابان.

شركة سوجيتز هي الشركة الأم لشركة بي أتش بي اس وهي شركة نشطة في مجال الاستثمار والتجارة العالمية في تطوير مشاريع الطاقة، وفي قطاع الطاقة في جميع أنحاء العالم عموماً. تمتلك شركة سوجيتز سعة إنتاجية إجمالية تصل لنحو 6,000 ميجاواط وتحلية 13,2 مليون جالون يومياً من مياه البحر قيد الإنشاء كما في نهاية عام 2014 م. وتحديدًا في منطقة الخليج، وترتبط شركة سوجيتز منذ فترة طويلة في مشاريع الطاقة والمياه بما في ذلك عقود الهندسة والشراء والبناء في مشاريع تحلية المياه مثل مشروع الغبرة المرحلة 1 و2 و3 و4 و5، ومحوت والمشروعات المستقلة لإنتاج وتوليد الطاقة الكهربائية مثل مشروع PP11 المستقل لإنتاج وتوليد الطاقة الكهربائية (1729 ميجاواط) في المملكة العربية السعودية ومحطة بركاء 3- (744 ميجاواط، دورة توربينات الغاز المزدوجة)/ محطة صحرار 2- (744 ميجاواط، دورة توربينات الغاز المزدوجة) في سلطنة عمان.

لمزيد من المعلومات عن شركة سوجيتز، يرجى زيارة موقعها على الشبكة الدولية للمعلومات: <http://www.sojitz.com/en/>

### أس إي بي انترناشيونال نيدرلاندس بي في

شركة أس إي بي أي هي شركة فرعية مملوكة بالكامل لشركة يوندن للاستثمار وإدارة المشاريع المستقلة للطاقة والمشاريع المستقلة لإنتاج المياه والطاقة خارج اليابان، وتمتلك الشركة أسهما في محطة بركاء 3- كمشروع مستقل لإنتاج وتوليد الطاقة الكهربائية (744 ميجاواط، دورة توربينات الغاز المزدوجة) في سلطنة عمان، ومحطة صحرار 2- (477 ميجاواط، دورة توربينات الغاز المزدوجة) (في سلطنة عمان، ورأسلفان سي كمشروع مستقل لإنتاج المياه والطاقة (2,730 ميجاواط، و 63 مليون جالون يومياً) في دولة قطر.

يعتبر مشروع رأسلفان سي المستقل لإنتاج المياه والطاقة أحد أكبر وأحدث مشاريع المياه والطاقة المستقلة في العالم والذي استطاع أن يحقق، من خلال التعاون الوثيق مع مساهمين آخرين، تاريخ التشغيل التجاري في الوقت المحدد في 2011م، وظل يعمل بثبات منذ ذلك الحين.

علوة على ذلك، الشركة الأم، يوندن، التي تملكها بالكامل مدرجة في بورصة طوكيو للأوراق المالية، باعتبارها مرفق للطاقة الكهربائية يعمل على تنفيذ عملية متكاملة لتوليد ونقل وتوزيع وبيع الطاقة الكهربائية لعدد 4 ملايين شخص في منطقة شيكوكو في اليابان. ويعمل بشركة يوندن أكثر من 4800 شخص، وقد استطاعت أن تحقق إيرادات تشغيلية موحدة بلغت 6,2 مليار دولار أمريكي من مبيعات كهرباء بلغت 28 مليار كيلوواط ساعة في السنة المالية المنتهية في 31 مارس 2014م. ومنذ إنشائها في العام 1951م، ساهمت شركة يوندن في التنمية الإقليمية من خلال امدادات كهربائية مستقرة ذات جودة عالية بأسعار منخفضة من خلال إنشاء مزيج متوازن من مشروعات الطاقة تجمع بين الطاقة النووية والفحم والنفط والغاز والطاقة المائية والطاقة الشمسية وطاقة الرياح، بلغت سعتها الإنتاجية في مجملها حوالي 7,000 ميجاواط (صافي وإجمالي) في محطة للطاقة.

وفي مجال الطاقة الحرارية على وجه الخصوص، يعمل بشركة يوندن أكثر من 400 مهندس في مجال الهندسة والبناء وتشغيل وصيانة محطات توليد الطاقة الحرارية تقدر سعتها بحوالي 3,800 ميجاواط، حيث تتمتع يوندن بتجارب شاملة ومهارات ودراية اكتسبتها خلال أكثر من 60 عاماً من العمل في مجال التوليد، وتمتلك يوندن وحدة إنتاجية سعتها (296 ميجاواط) في محطة ساكيد لتوليد الطاقة وتقوم حالياً ببناء وحدة إنتاجية أخرى (289 ميجاواط) لتكون جاهزة للعمل في العام 2016 م.

لمزيد من المعلومات عن شركة يوندن، يرجى زيارة موقعها على الشبكة الدولية للمعلومات: [www.yonden.co.jp/english/index.html](http://www.yonden.co.jp/english/index.html)

### الهيئة العامة للتأمينات الإجتماعية

الهيئة العامة للتأمينات الإجتماعية هي هيئة عامة أنشئت في سلطنة عمان وهي تتمتع بالاستقلال الإداري والمالي بموجب المرسوم السلطاني رقم 72/91 الصادر بتاريخ 2 يوليو 1991 م، وتقوم الهيئة بإدارة نظام محدد للتقاعد للمواطنين العمانيين العاملين في القطاع الخاص من خلال استراتيجيات استثمارية حكيمة ومثلى طويلة الأجل، و حالياً، يتجاوز عدد منسوبي نظام التقاعد الذي تديره الهيئة 180,000 مشارك نشط. وتستثمر الهيئة بشكل نشط في أسواق رأس المال المحلية والدولية. ومحلياً، تعتبر الهيئة مؤسسة رائدة في المشاركة في مشروعات الطاقة وشركات الخدمات والمشاريع العقارية الكبرى، دولياً، تستثمر الهيئة في الأصول سواء كانت أصولاً تقليدية (مثل السندات والأسهم) أو بديلة (مثل الأسهم الخاصة والبنية التحتية والعقارات).

لمزيد من المعلومات عن الهيئة العامة للتأمينات الإجتماعية، يرجى زيارة الموقع التالي على الشبكة الدولية للمعلومات: <http://www.taminat.com>

### صندوق تقاعد وزارة الدفاع

صندوق تقاعد وزارة الدفاع هو مؤسسة قانونية عامة في سلطنة عمان تم تأسيسها وتسجيلها بموجب المرسوم السلطاني رقم 87/93 الصادر بتاريخ 29 ديسمبر 1993م، ويعد صندوق تقاعد وزارة الدفاع واحداً من أكبر صناديق التقاعد في السلطنة، ومستثمراً رئيسياً في أسواق رأس المال المحلية في الأسهم والسندات، كما أن الصندوق مشارك رئيسي في استثمارات المشاريع والاستثمارات العقارية، ويوجد للصندوق ممثلين في مجلس إدارة العديد من الشركات التجارية البارزة في السلطنة.

### صندوق تقاعد موظفي الخدمة المدنية

تأسس صندوق تقاعد موظفي الخدمة المدنية تزامناً مع صدور قانون المعاشات التقاعدية ومكافآت نهاية الخدمة للمواطنين العمانيين العاملين في القطاع الحكومي في بداية عام 1986م، ويتولى الصندوق مسؤولية تنفيذ بنود القانون، بالإضافة إلى إدارة واستثمار المعاشات التقاعدية ومكافآت نهاية الخدمة.

لمزيد من المعلومات عن صندوق تقاعد موظفي الخدمة المدنية، يرجى زيارة الموقع التالي على الشبكة الدولية للمعلومات:  
[www.civilpension.gov.om](http://www.civilpension.gov.om)



## المسؤولية الاجتماعية للشركة



دشنت الشركة ووطنيتها التجارية من خلال التدشين الرسمي للشركة في مارس، حيث تم تدشين محطة صحار 2 تحت رعاية معالي محمد بن سالم بن سعيد التوبي (وزير البيئة والشؤون المناخية)، وحضر المناسبة موظفين من الهيئة العامة للكهرباء والمياه، والحكومة، والبلدية، وممثلين عن المساهمين وحملة الأسهم بالشركة.

وستركز شركة الباطنة للطاقة مشاركتها الاجتماعية على المشاريع المحلية في مجالات التعليم والرياضة والصحة والسلامة والبيئة.

## تقرير مناقشة وتحليل الإدارة

### تركيب وتطوير القطاع

في 2004م، صدر "قانون القطاع"، الأمر الذي كان بمثابة إطار العمل للذم لقطاع الكهرباء وقطاع المياه المرتبط به في السلطنة، وأدى هذا الأمر إلى تشكيل هيئة تنظيمية مستقلة - هيئة تنظيم الكهرباء - وشركة شراء منفردة - الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه ش.م.ع.م- وشركة قابضة - الشركة القابضة للكهرباء ش.م.ع.م.

تتولى الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه التأكد من توفر طاقة إنتاجية كافية من الكهرباء والمياه وبأقل الأسعار لمواكبة الطلب المتزايد على الطاقة في السلطنة، كما تتكفل الشركة ببرامج تخطيط توليد الكهرباء طويلة الأمد، وإيجاد مشاريع جديدة ليتم تطويرها من قبل مؤسسات القطاع الخاص، وذلك لمواكبة متطلبات توليد الطاقة وتحلية المياه المستقبلية في السلطنة.

وقطاع الكهرباء والمياه في عمان مملوك بشكل جزئي للحكومة، والجزء الآخر تابع للقطاع الخاص، وفيما يخص السعة المتعاقد عليها، تتضمن حقيبة الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه عقوداً طويلة الأجل مع أحد عشر محطة قيد التشغيل.

وتعزم الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه تنفيذ إجراءات السوق التي لشراء الطاقة مستقبلاً من منتجين مستقلين للطاقة، بغية زيادة الإحتمالات للمنافسة في قطاع توليد الطاقة، وبدلاً من إبرام اتفاقيات شراء طاقة طويلة الأجل، سيصبح بإمكان منتجي الطاقة المؤهلين (وبدون إبرام اتفاقيات شراء طاقة وبدون أولئك الذين يمتلكون اتفاقيات شراء طاقة انتهت مدتها) المشاركة في السوق التي واستقبال الأسعار المحددة بشكل يومي طبقاً للقوانين المعمول بها في السوق، وحالياً، تتوقع الشركة أن تبقى المشتري الوحيد طبقاً للمهام التشريعية الموكلة إليها.

### الفرص والتحديات

تمتلك الشركة أساساً تعاقدياً راسخاً بما يضمن ثبات التدفق النقدي وإمكانية التنبؤ به.

### الإطار التعاقدى



اتفاقية شراء الطاقة سريعة الاستجابة للخدمات المحتملة في أسعار الغاز والطلب على الطاقة حتى 2028م، بالإضافة إلى توفير الحماية ضد أي مخاطر سياسية.

الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه ش.م.ع.م هي المشتري الوحيد لجميع إنتاج الكهرباء من محطة الطاقة، وتعتمد الشركة كلياً على دفعات مناسبة تقدمها الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه، وتمتلك الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه بمعدل ائتمان مرتفع وسجل تتبع مناسب للدفعات المالية، وتتلقى الشركة دعماً مالياً من شركة الكهرباء القابضة والحكومة من وقت لآخر.

تتضمن اتفاقية مبيعات الغاز الطبيعي التي تم إبرامها مع وزارة الغاز توفر الوقود (الغاز الطبيعي) وتدعم اتفاقية شراء الطاقة.

وأبرمت الشركة اتفاقيات تمويل مع مجموعة من البنوك الدولية، ووكالات القرض التصديري، وتمت تغطية التقلب في معدلات الفائدة بشكل مناسب من خلال إبرام اتفاقيات مقايضة معدلات الفائدة، وبالتالي تحسين إمكانية توقع التدفق النقدي المتاح للمساهمين.

تعد المخاطر التكنولوجية منخفضة نظرا لأن محطة الطاقة تستخدم تقنية موثوقة من الموردين الدوليين الحاليين (وبشكل خاص سيمنز)، في حين تم التخفيف بشكل كبير من المخاطر التشغيلية من خلال إبرام عقد تشغيل وصيانة طويل الأمد مع مشغل خبير وماهر يتمتع بأكبر خبرات التشغيل والصيانة في السلطنة.

وفي الختام، تواصل الشركة الاستفادة من الخبرات الواسعة للمساهمين الرئيسيين في تملك وتشغيل مشاريع الطاقة في السلطنة وفي مختلف أنحاء العالم.

### مناقشة الأداء التشغيلي والمالي

#### أهم النقاط في التشغيل

يرجى الرجوع إلى "أهم النقاط في التشغيل" للإطلاع على الأداء التشغيلي للشركة.

#### أهم النقاط المالية

2013	2014		الأرقام مليون ريال عماني
43.16	<b>51.87</b>	1	العائدات
9.25	<b>5.01</b>	2	صافي الربح
18.73	<b>17.34</b>	3	صافي الربح قبل التكاليف المالية
301.00	<b>293.18</b>	4	إجمالي الأصول
67.49	<b>67.49</b>	5	رأس المال المدفوع
77.70	<b>77.30</b>	6	تمويل المساهمين (صافي الأصول)
223.92	<b>212.04</b>	7	القروض بأجل <sup>^</sup>
507.42	<b>674.89</b>	8	المتوسط المرجح لعدد الأسهم*
674.89	<b>674.89</b>	9	العدد الفعلي للأسهم الحالية*
3.65	<b>5.40</b>	10	أرباح الأسهم العادية
أهم المؤشرات المالية			
21.4%	<b>9.7%</b>	2/1	هامش الربح الصافي
13.7%	<b>7.4%</b>	2/5	عائدات رأس المال المدفوع
6.2%	<b>6.0%</b>	3/(6+7)	عائدات رأس المال المستثمر
74.2:25.8	<b>73.3 : 26.7</b>	7 : 6	نسبة الديون إلى رأس المال
153.12	<b>114.54</b>	6/8	صافي الأصول لكل سهم (بيسة)
18.23	<b>7.42</b>	2/8	الربح الأساسي للسهم (بيسة)
5.41	<b>8.00</b>	10/9	ربح السهم (بيسة)

<sup>^</sup> باستثناء تكلفة المعاملات غير المسددة

\* القيمة الإسمية للسهم في 2013م كانت 1 ريال عماني ولكن لأغراض المقارنة تم افتراض قيمة السهم 100 بيسة.

#### تحليل الأرباح والخسائر

كان عام 2014م هو عام التشغيل الكامل الأول للشركة، حيث بدأت الشركة التشغيل التجاري لها بتاريخ 3 إبريل 2013م، والأرقام المستخدمة في عملية المقارنة للعام 2013 تعكس التشغيل لمدة تسعة أشهر فقط، وعليه، لا يمكن إجراء مقارنة صحيحة وعادلة بين 2013م و2014م من ناحية الأرباح والخسائر، ولكن تم تضمين تحليل موجز ضمن الفقرات التالية.

كانت عائدات عام 2014م أعلى حيث بلغت 51,87 مليون ريال مقارنة بـ 43,16 مليون ريال عماني في 2013م.

وفي 2014م، بلغ صافي الأرباح 5,01 مليون ريال عماني وكان أقل منه في 2013م، حيث بلغ صافي الأرباح 9,25 مليون ريال عماني، ويعود ذلك إلى سببين رئيسيين مرتبطين ببعضهما: (أ) طبيعة تعرفه اتفاقية شراء الطاقة موسمية بشكل كبير (منخفضة في أكتوبر وحتى مارس، ومرتفعة من إبريل إلى سبتمبر)، ولم يتأثر العام 2013م بانخفاض التعرفه الشتوية للفترة من يناير إلى مارس 2013م، و(ب) تسوية واحدة للضرار المقطوعة (الصافية) بقيمة 1.28 مليون ريال عماني بموجب عقد الهندسة والشراء والبناء في 2013م.

#### تحليل بيان الموازنة

بلغ إجمالي أصول الشركة 293.18 مليون ريال عماني في 31 ديسمبر 2014م، مقارنة بـ 301.00 مليون ريال عماني في العام المنصرم، وذلك بسبب رسوم الإستهلاك للعام.

تعكس الذمم التجارية شهرا واحدا من الفواتير التي سيتم تسويتها من قبل الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه طبقا للفتترات المحددة في اتفاقية شراء الطاقة، ويوضح النقص في الجرد استهلاك زيت الوقود.

بلغ صافي القروض قصيرة الأمد من النقد والمعادل النقدي والودائع قصير الأجل 2.64 مليون ريال عماني في 31 ديسمبر 2014م مقارنة بـ 2.40 مليون ريال عماني في العام المنصرم.

في 31 ديسمبر 2014م، بلغ تمويل المساهمين (صافي الأصول) 77.30 مليون ريال عماني، وهو أقل مقارنة بالعام الماضي حيث بلغ التمويل 77.70 مليون ريال عماني نظرا لارتفاع توزيع الأرباح الفعلية مقارنة بصافي الأرباح لهذا العام.

يعكس احتياطي التغطية (صافي الضريبة المؤجلة) الذي قلص حدود الملكية إلى 10.54 مليون ريال عماني القيمة العادلة لمقايضة معدلات الفائدة الأربعة، ومقايضة العملة كما هو موضح في تاريخ بيان الموازنة، ولا يؤثر على قدرة الشركة على توزيع الأرباح على المساهمين.

نقصت القروض لأجل (والتي تشمل الأرصدة المتداولة وغير المتداولة) إلى 212.04 مليون ريال نتيجة للدفعات المجدولة طبقا لاتفاقيات التمويل.

وتواصل الشركة وضع نصوص مناسبة لالتزامات تقاعد الأصول لتتمكن من الإيفاء بالتزاماتها القانونية بإزالة المحطة في نهاية حياتها الافتراضية، وإعادة الأرض.

#### توزيع الأرباح

تتبع الشركة سياسة متزنة لتوزيع الأرباح، تخضع لتسديد الديون، ورأس مال العامل، والتزامات النفقات التشغيلية، وكان توزيع أرباح الشركة والتي بلغت 5.40 مليون ريال عماني (والتي تعادل 8.00 بيسة للسهم) في 2014م (تم دفعها من الأرباح المدققة المستردة للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2013م) أعلى مقارنة بـ 3.65 مليون ريال عماني (5.41 بيسة للسهم) في 2013م.

#### نظرة عامة

تقدر إدارة الشركة الدعم المتواصل من جميع المساهمين في 2014م، وتتوقع أن تحقق أداءا ماليا وتشغيليا جيدا في 2015م. باعتبارها شركة مساهمة جديدة، ستواصل الشركة التركيز على جميع المجالات للقانون التجاري والتي تشمل المراجعة الدقيقة لجميع الأعمال وتطبيق السياسات والإجراءات المتعلقة بالعمليات الرئيسية.

#### أنظمة التحكم الداخلية ودقتها

تعي الإدارة ومجلس إدارة الشركة تماما أهمية نظام التحكم الداخلي القوي، وبعد تحويل وضع الشركة من شركة مساهمة مقفلة إلى شركة مساهمة عامة في يونيو 2014م، قامت الشركة بتعيين مدقق داخلي بدوام كامل، وكذلك شركة تدقيق معروفة لدعم المدقق الداخلي للشركة في تطوير خطة التدقيق الداخلي، وتنفيذ أعمال التدقيق، وتوفير البرامج التدريبية المناسبة لتطوير الأداء الذاتي.

كما أن الإدارة ملتزمة تماما بتنفيذ التوصيات التي وردت في تقرير التدقيق الداخلي الأول لأجل الارتقاء بمحيط الضوابط الداخلية للشركة.

## تقرير لمساهمي شركة الباطنة للطاقة ش.م.ع.ع ("الشركة") عن النتائج الفعلية المتعلقة بميثاق تنظيم وإدارة الشركات وتطبيق ممارسات تنظيم وإدارة الشركات وفقاً لميثاق تنظيم وإدارة الشركات الصادر عن الهيئة العامة لسوق المال

لقد قمنا بأداء الإجراءات المنصوص عليها في التعميم رقم ٢٠٠٣/١٦ الصادر عن الهيئة العامة لسوق المال بتاريخ ٢٩ ديسمبر ٢٠٠٣ فيما يتعلق بتقرير تنظيم وإدارة الشركة الواردة على الصفحات من ٢٢ إلى ٢٩ ("التقرير") وتطبيق الشركة لممارسات التنظيم والإدارة وفقاً لميثاق تنظيم وإدارة الشركات الصادر عن الهيئة العامة لسوق المال ("الميثاق") الصادر بالتعميم رقم ٢٠٠٢/١١ بتاريخ ٣ يونيو ٢٠٠٢ وتعديلاته، وقانون الهيئة العامة لسوق المال ومتطلبات الإفصاح الصادرة بالقرار الإداري للهيئة العامة لسوق المال رقم ٢٠٠٧/٥ بتاريخ ٢٧ يونيو ٢٠٠٧، وتعديلاته.

لقد قمنا بأداء مهمتنا وفقاً لمعايير المراجعة الدولية المطبقة عند القيام بمهام إجراءات متفق عليها. تم أداء تلك الإجراءات فقط بغرض مساعدتكم على تقييم ميثاق ضوابط الرقابة على الشركات الصادر عن الهيئة العامة لسوق المال.

لقد وجدنا أن التقرير يعكس ، من جميع النواحي الجوهرية، قيام الشركة بتطبيق نصوص الميثاق وهو خال من أية إفادات جوهرية خاطئة .

ونظراً لأن الإجراءات أعلاه لا تشكل فحصاً أو مراجعة وفقاً لمعايير المراجعة الدولية فإننا لا نعبر عن أي تأكيد حول تقرير الشركة عن تطبيق الميثاق . وإذا قمنا بأداء إجراءات إضافية أو تدقيق أو مراجعة لهذا التقرير وفقاً لمعايير المراجعة الدولية لكان من الجائز أن نكتشف أموراً أخرى يتم التقرير عنها إليكم.

هذا التقرير فقط للغرض الوارد في الفقرة الثانية أعلاه ولإدراجه مع تقرير الشركة عن الميثاق في التقرير السنوي للشركة ويجب عدم استخدامه لأي غرض آخر. يتعلق هذا التقرير فقط بتقرير الشركة عن الميثاق المدرج في التقرير السنوي للشركة للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠١٤، وهو لا يغطي القوائم المالية أو أية تقارير أخرى للشركة في مجملها.



أحمد طفيل

١٨ فبراير ٢٠١٥

## تقرير تنظيم وإدارة الشركة

طبقا للتعليمات الصادرة من الهيئة العامة لسوق المال بموجب التعميم رقم 2003/1م ("قانون التنظيم للشركات" أو "القانون")، يقدم لكم مجلس الإدارة وإدارة شركة الباطنة للطاقة ش.م.ع. تقرير التنظيم التجاري للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014م.

### فلسفة الشركة

تقوم فلسفة الشركة في التنظيم على أربع عناصر رئيسية: تحسين **قيمة المساهمين** من خلال التطوير المتواصل والمستمر للأعمال التجارية، وتقديم أعلى **المعايير الأخلاقية** في جميع مستويات الشركة، والمحافظة على الالتزام التام بالقوانين والتراخيص واللوائح والقوانين، وضمان **الشفافية** التامة في جميع المسائل المالية والتجارية مع جميع المساهمين الداخليين والخارجيين.

تم انتخاب مجلس إدارة الشركة من قبل الجمعية العمومية للمساهمين، وتم تعيين الإدارة التنفيذية من قبل مجلس الإدارة بالشركة، ويوجد بالشركة لجنة تدقيق تضم ثلاثة مدراء غير تنفيذيين وبمستوى عال من الخبرة في المسائل المالية يعملون بشكل كامل وفق بنود القانون، ويتم إدارة الشركة بالاعتناء والرعاية اللازمة لتحقيق الصالح العام لجميع المساهمين.

وتعمل الشركة وفقا للسياسات والإجراءات الخاصة بها، والتي تنظم جميع الأعمال التجارية التي تديرها، ويتم مراجعة هذه السياسات وتحديثها بشكل دوري لتحقيق أفضل مستويات الانضباط، ويتم الكشف عن المعلومات الجوهرية بكل شفافية ضمن إطار زمني محدد، وذلك ليتسنى لجميع المساهمين الحصول على معلومات كافية وموثوقة.

وعلى وجه الخصوص، اتخذت الشركة الخطوات التالية خلال الشهور الأولى لها كشركة مساهمة عامة:

- تعيين مدقق داخلي (مدعوما بشركة استشارية معروفة) لضمان تطبيق الضوابط الداخلية وتفعيل تنفيذها.
- تعيين موظفين للكشف عن المعلومات وتنفيذ "القوانين والتعليمات الخاصة بالكشف عن المعلومات".
- تنفيذ لائحة التأسيس الجديدة بالتوازي مع متطلبات الهيئة العامة لسوق المال.
- تغيير تشكيلة مجلس الإدارة بالتوازي مع متطلبات الهيئة العامة لسوق المال.
- تنفيذ سياسة الصحة والسلامة والبيئة الجديدة.
- تنفيذ ميثاق أخلاقيات العمل الجديد وتعيين أخصائي أخلاقيات جديد.

وبالإضافة إلى ذلك، قامت شركة كي بي أم جي - وهي شركة محاسبة مستقلة عامة مسجلة، ("مدقق خارجي") بتدقيق الكشوفات المالية للشركة لعرض حسابات الشركة بصورة جيدة في جميع الجوانب الجوهرية طبقا للمعايير الدولية للتقارير المالية، ومعايير المحاسبة الدولية، بالإضافة إلى قانون التنظيم التجاري هذا للإيفاء بمتطلبات القانون واللوائح التنظيمية.

## مجلس الإدارة

أ) تشكيل مجلس وفئات المدراء والحضور في عام 2014م طبقاً لقانون التأسيس الجديد للشركة، يتكون مجلس الإدارة من 11 مديراً منذ ديسمبر 2014م.

الجمعية العمومية السنوية	الحضور					فئات المدراء	أسماء المدراء
	اجتماعات المجلس						
23 مارس	الإجمالي	20 أكتوبر	22 يوليو	12 يونيو	26 فبراير		
-	-	-	-	-	-	غير تنفيذي ومستقل	كاثرين لورجير شاتو* (رئيس مجلس الإدارة)
v	4	v	مفوض	v	v	غير تنفيذي ومستقل	بادمانابهان انثان (نائب الرئيس)
X	4	v	v	v	v	غير تنفيذي ومستقل	أجيت والافالكار
-	-	-	-	-	-	غير تنفيذي ومستقل	دايفيدجوزيف اورفورد*
X	4	v	v	v	v	غير تنفيذي ومستقل	جويلوم بوديه
X	4	v	v	v	v	غير تنفيذي ومستقل	هاشيمان يوكواي
v	4	v	v	v	v	غير تنفيذي ومستقل	هادي سعيد حامد الحارثي
-	-	-	-	-	-	غير تنفيذي ومستقل	محمد عمر محمد المعمري*
-	-	-	-	-	-	غير تنفيذي ومستقل	محمد ربحي عزت الحسيني*
-	-	-	-	-	-	غير تنفيذي ومستقل	بيتر شاو*
X	4	مفوض	مفوض	مفوض	مفوض	غير تنفيذي ومستقل	تاكاهيتو ليما
X	1	-	-	-	v	غير تنفيذي ومستقل	ماريو سافاستانو** (رئيس مجلس الإدارة)
X	3	v	v	v	-	غير تنفيذي ومستقل	فليب لانجليت** (رئيس مجلس الإدارة)
X	4	مفوض	v	v	v	غير تنفيذي وغير مستقل	جان ستيريك**
X	4	v	v	v	مفوض	غير تنفيذي وغير مستقل	جوهان فان كيربيرويك**

في المنصب حتى 31 ديسمبر 2014م

مستقل

v: حاضر، x: غائب، -: ليس في مكانه.  
\*: تم تعيينه في 2014م، \*\*: استقال خلال 2014م.

ملاحظة: بموجب بنود القرار الإداري رقم 2002/137، قامت الشركة بتغيير تشكيل مجلس الإدارة كما هو موضح في الجدول أعلاه، علوة على ذلك، وبالإضافة إلى قانون التأسيس الجديد، قامت الشركة بزيادة عدد المدراء من 9 إلى 11 مديراً.

ب) المدراء الذين يتولون مناصب إدارية/ رئاسية في شركات مساهمة عامة أخرى في عمان حتى 31 ديسمبر 2014م:

اسم المدير	المنصب الذي يشغله	أسماء الشركات
بادماتابهان انتنان	مدير	شركة الشرقية لتحتية المياه ش.م.ع.ع
جويلوم بوديه	مدير	الشركة المتحدة للطاقة ش.م.ع.ع
محمد ربحي عزت الحسيني	مدير	الشركة الوطنية لمنتجات الألمنيوم ش.م.ع.ع

تم إرفاق لمحة تعريفية عن المدراء والإدارة العليا بالشركة في ملحق مع تقرير التنظيم التجاري.

### لجنة التدقيق

أ) وصف موجز للمهام

تتمثل المهمة الرئيسية للجنة التدقيق في توفير مساعدة مستقلة لمجلس الإدارة للإيفاء بالمسؤولية الملقاة على عاتقه في الإشراف والرقابة على المساهمين، والمساهمين المحتملين، ولجنة الاستثمار، وحملة الأسهم الآخريين ممن لهم صلة بما يلي:

- سلامة ونزاهة البيانات المالية للشركة وعمليات إعداد التقارير المحاسبية والمالية.
- تفعيل أنظمة ضبط المخاطر والضبط الداخلي للشركة.
- أداء مهام التدقيق الداخلي للشركة.
- مؤهلات واستقلالية المدققين الخارجيين.
- التزام الشركة بالمتطلبات الأخلاقية والقانونية والتنظيمية.

وانسجاماً مع هذه المهمة، يجب على لجنة التدقيق تشجيع التطوير المستمر، وتعزيز الالتزام بسياسات الشركة وإجراءاتها وممارسات المسؤولية التجارية، والشفافية والنزاهة.

وللإيفاء بالتزاماتها في الشركة، يجب على لجنة التدقيق إدامة تواصل حر ومفتوح بين لجنة التدقيق، والمحاسب المستقل العام المسجل، والمدققين الداخليين، وإدارة الشركة، والتأكيد من إمام جميع الأطراف بالمسؤوليات الملقاة على عاتقهم.

ب) التشكيل، والمنصب والحضور في 2014م

أسماء أعضاء اللجنة	المنصب	الحضور			
		25 فبراير	11 يونيو	21 يوليو	19 أكتوبر
جويلوم بوديه	رئيس المجلس	✓	✓	✓	✓
هاشيمان يوكواي	عضو	✓	✓	✓	✓
بادماتابهان انتنان	عضو	✓	مفوض	✓	✓

### عملية ترشيح المدراء

يتم ترشيح المدراء وانتخابهم وفقاً للقانون التجاري للشركات، وقانون التأسيس.

لا تتجاوز فترة تولي المنصب بالنسبة للمدراء فترة ثلاثة سنوات كحد أقصى قابلة لإعادة الانتخاب، ومدة 3 سنوات لهذا الغرض هي الفترة المنتهية بتاريخ الجمعية العمومية السنوية الثالثة. وتنتهي الفترة الحالية في الجمعية العمومية السنوية للعام 2016م، وإذا بقي منصب مدير شاغراً بين جمعيتين عموميتين عاديتين، يقوم مجلس الإدارة بتعيين مدير مؤقت يستوفي المتطلبات المحددة في قانون التأسيس الخاص بالشركة لمزاولة أعمال المنصب إلى حين انعقاد الجمعية العمومية العادية التالية.

## المسائل المتعلقة بالالتعاب والمكافآت

(أ) المدراء وأعضاء لجنة التدقيق

خلال الجمعية العمومية السنوية المنعقدة بتاريخ 23 مارس 2014م، قام المساهمين باعتماد رسوم اجتماعات فردية بواقع 400 ريال عماني لأعضاء مجلس الإدارة، و200 ريال عماني للجنة التدقيق، وتكون رسوم الاجتماعات مستحقة الدفع لأعضاء المجلس وأعضاء لجنة التدقيق الذي يحضرون الاجتماع شخصياً أو عبر الهاتف/ المكالمات الجماعية أو بالوكالة.

وتم دفع رسوم الاجتماعات للعام 2014م للمدراء الذين حضروا اجتماعات مجلس الإدارة ولجنة التدقيق، حيث بلغت الرسوم 16,000 ريال عماني، ولم يتم دفع أية مبالغ أخرى لأعضاء مجلس الإدارة وأعضاء لجنة التدقيق.

(ب) خمسة من كبار الموظفين التنفيذيين

دفعت الشركة لخمس من كبار الموظفين التنفيذيين مبالغ إجمالية بلغت 338,740 ريال عماني، ومن بينها رسوم إتحاق، والرواتب، والمكافآت التقديرية المرتبطة بالذداء، وغيرها من الفوائد، حيث جاءت التي تم دفعها متناسبة مع مؤهلاتهم ومهامهم الوظيفية وأداؤهم في العمل.

## بيانات عدم الالتزام من قبل الشركة

لم يتم فرض أي غرامات على الشركة من قبل الهيئة العامة لسوق المال، أو سوق مسقط للأوراق المالية أو أي هيئة تشريعية أخرى في أي مسألة تتعلق بأسواق المال في 2014م.

## وسائل التواصل مع المساهمين والمستثمرين

تواصل الشركة مع المساهمين والمستثمرين بشكل رئيسي عبر الموقع الإلكتروني لسوق مسقط للأوراق المالية، والموقع الإلكتروني للشركة باللغتين العربية والإنجليزية، ويتم الكشف عن المعلومات الجوهرية فوراً، والبيانات المالية مثل الربع الأول، والنتائج المالية السنوية غير المدققة، والبيانات المالية غير المدققة المؤقتة، والبيانات المالية السنوية المدققة ضمن جداول دورية محددة، كما أن الإدارة التنفيذية بالشركة متواجدة للالتقاء بالمساهمين والمحللين كلما دعت الضرورة.

## بيانات أسعار السوق

(أ) مقارنة سعر وأداء السهم المرتفع/ المنخفض خلال عام 2014م:

مؤشر سوق مسقط للأوراق المالية (قطاع الخدمة)	السعر (بيسة)			الشهر
	متوسط	منخفض	مرتفع	
3,605.010	164	157	171	يونيو
3,681.940	170	167	173	يوليو
3,765.910	178	168	187	أغسطس
3,809.090	181	174	187	سبتمبر
3,660.300	180	175	184	أكتوبر
3,541.030	181	175	186	نوفمبر
3,475.210	167	155	179	ديسمبر

ملاحظة: تم إدراج الشركة في سوق مسقط للأوراق المالية بتاريخ 23 يونيو 2014م.

(ب) توزيع الأسهم كما في 31 ديسمبر 2014م

الفئة	عدد المساهمين	عدد الأسهم المملوكة	أسهم رأس المال %
5 % وأعلى	7	530,897,859	78.67 %
1 % إلى 5 %	2	27,143,337	4.02 %
أقل من 1 %	4,163	116,846,234	17.31 %
الإجمالي	4,172	674,887,430	100.00 %

### المواصفات المهنية للمدقق القانوني

قام المساهمين في الشركة بتعيين شركة كي بي أم جي كمدقق للشركة للعام 2014م، وتعد شركة كي بي أم جي من شركات التدقيق والضرائب والاستشارات الرائدة في السلطنة، وهي جزء من كي بي أم جي لور جلف التي تأسست في 1974م، يعمل في كي بي أم جي عمان أكثر من 150 عامل وموظف، بينهم أربعة شركاء، وخمسة مدراء إدارة، و20 مديراً بما فيهم مواطنين عمانيين، وتعد كي بي أم جي شبكة عالمية من الشركات الاحترافية التي تقدم خدمات التدقيق والضرائب، والخدمات الاستشارية، وتعمل كي بي أم جي في 155 دولة، ولديها أكثر من 162000 عامل وموظف في مجموعة شركاتها حول العالم، والشركات العضوة المستقلة في شبكة كي بي أم جي مدمجة مع كي بي أم جي الدولية التعاونية ("كي بي أم جي الدولية")، وهي مؤسسة سويسرية، وقد حصلت كي بي أم جي عمان على اعتماد الهيئة العامة لسوق المال لمزاولة أعمال تدقيق شركات المساهمة العامة، وخلال عام 2014م، قدمت الشركة خدمات مهنية بلغت عائداتها 14,216 ريال عماني عن التدقيق (10,536 ريال عماني عن عملية الطرح ولمرة واحدة) والضرائب (3,520 ريال عماني للحفاظ والحسابات)

### إقرار مجلس الإدارة

يؤكد مجلس الإدارة على مسؤوليته في إعداد البيانات المالية وفقاً للمعايير الدولية لإعداد التقارير المالية، والمعايير المحاسبية الدولية، لتوضيح الوضع المالي للشركة وأدائها خلال الفترة المالية ذاتها بالشكل الصحيح، ويؤكد مجلس الإدارة بأنه قد قام بمراجعة فعالية ودقة أنظمة التحكم الداخلية بالشركة، ويسره أن يُعلم المساهمين بأنه قد قام بوضع ضوابط دقيقة ومناسبة للضبط الداخلي وفقاً للوائح والقوانين ذات الصلة.

ويؤكد المجلس بأنه لا توجد مسائل جوهرية قد تؤثر على استمرارية الشركة وقدرتها على التشغيل خلال السنة المالية القادمة.

### لمحة موجزة عن المدراء

الاسم	كاثرين لورجير شاتو
سنة الانضمام	1 ديسمبر 2014م
المؤهلات العلمية	درجة الماجستير في القانون
الخبرات العملية	تمتلك الفاضله كاثرين خبرة تمتد لعشرين عاماً في القانون، وبعد قضاء 7 سنوات مع مجموعة سويز بصفة مستشار قانوني، إلتحقت بالعمل في شركة الغاز الفرنسية في عام 2003م بوظيفة مستشار قانوني أول، ثم أصبحت في 2006م مدير الدائرة القانونية في القسم الدولي، وبعد تشكل جي دي أف سويز في 2008م، شغلت الفاضلة شاتو مناصب مختلفة في المجموعة، من بينها مستشار عام لمنطقة الأعمال التجارية الأوروبية للطاقة بباريس، ومن ثم مستشار عام نائب مدير، وحالياً، تشغل الفاضله كاثرين منصب المستشار العام للطاقة في جنوب آسيا، والشرق الأوسط، وأفريقيا في مكتب الشركة بدبي منذ يناير 2014م.
الاسم	بادمانابهان انتنان
سنة الانضمام	27 مارس 2013م
المؤهلات العلمية	محاسب قانوني معتمد من معهد المحاسبين القانونيين بالهند
الخبرات العملية	يملك الفاضل أنتنان خبرة تمتد لحوالي 30 عاماً من الخبرة المهنية في قطاعات التصنيع والإنشاءات، وهو حالياً المدير المالي بمجموعة شركات بهوان الهندسية، وهي جزء من مجموعة شركات سهيل بهوان، وخلال العشرين عاماً التي أمضاها في مجموعة بهوان الهندسية، عمل بشكل مباشر في قرارات الاستثمار في المشاريع الجديدة، وبالتحديد في قطاع الطاقة والمياه في السلطنة، وهو متخصص في المجالات المالية، والضرائب، وإعداد الموازنات، وإعداد تقارير الإدارة، وتحليل الاستثمار، عمل لفترة قصيرة جداً كمدير مالي - مرشحا عن التقنيات المتعددة - بشركة السوادي للطاقة خلال مرحلة البداية في الشركة.

الاسم	أجيت والافالكار
سنة الانضمام	27 مارس 2013م
المؤهلات العلمية	درجة البكالوريوس في الهندسة الكهربائية
الخبرات العملية	يتمتع الفاضل/ والافالكار بخبرة تمتد لأكثر من 35 عاماً في قطاع الطاقة الكهربائية، حيث يعمل في معالجة المنتجات والمشاريع، كما عمل في تسويق المنتجات الكهربائية المتوسطة والضحمة والخاصة، وكان خلال تلك الفترة مسؤولاً عن تطوير الأعمال، وعقود الهندسة والشراء والبناء، والإدارة العامة للبنية الأساسية الكهربائية الضخمة والمشاريع الصناعية، في قطاع توليد ونقل وتوزيع الطاقة، وعمل الفاضل والافالكار سابقاً لدى شركة سيمنز الهند المحدودة في المشاريع الخارجية، وهو حالياً مدير العمليات في شركة بهوان الهندسية بسلطنة عمان.
الاسم	دايفيد جوزيف اورفورد
سنة الانضمام	10 ديسمبر 2014م
المؤهلات العلمية	شهادة الدبلوم في الهندسة، ودرس الإحصاء ونمذجة الرياضيات والتكنولوجيا، وحاصل على شهادة نيبوش العامة، وهو عضو في معهد الإدارة والتقييم البيئي.
الخبرات العملية	يمتلك الفاضل ديفيد خبرة تمتد لـ 34 عاماً من الخبرة المهنية في تشغيل وصيانة المعدات وأنظمة توليد الطاقة، وبعد إنهائه الخدمة العسكرية في سلاح غواصات البحرية الملكية البريطانية في 1994م، شغل الفاضل ديفيد عدداً من مناصب الصيانة وإدارة الهندسة، بما فيها بدء تشغيل محطة حرارية جديدة، ونقل وتطوير فرق التشغيل والصيانة بما فيها العمل لمدة 6 سنوات لدى جهة تصنيع معدات أصلية كبيرة، في توفير الدعم الفني لعملاء محطة الطاقة، ومؤخراً في 2013م، شغل الفاضل ديفيد منصب مدير الهندسة في مرافق محطة الكهرباء والمياه المستقلة بالمملكة العربية السعودية، بالإضافة إلى تولي منصب مدير عام المحطة مؤقتاً في 2014م ولمدة 7 أشهر.
الاسم	جويلوم بوديه
سنة الانضمام	27 مارس 2014م.
المؤهلات العلمية	درجة جامعية في إدارة الأعمال ودرجة الماجستير في إدارة الأعمال والمالية.
الخبرات العملية	يتمتع الفاضل / جويلوم لويس ليون بوديه بخبرة 18 عاماً في المراقبة المالية. بعد خدمة لمدة 11 عاماً في قطاع السيارات، التحق الفاضل / بوديه بشركة جي دي أف سوزر للطاقة العالمية في عام 2007م كرئيس لمراقبة الأعمال التجارية لمنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا قبل أن يتم تعيينه في منصب الرئيس التنفيذي للشؤون المالية في شركة هد للطاقة في البحرين. ويشغل حالياً منصب الرئيس التنفيذي لشركة صحار للطاقة ش.م.ع منذ 2013م.
الاسم	هاشيمان يوكواي
سنة الانضمام	27 مارس 2013م
المؤهلات العلمية	درجة البكالوريوس في اللوجستيات واللغة الفرنسية من جامعة أوساكا للدراسات الأجنبية.
الخبرات العملية	يمتلك الفاضل يوكواي خبرة لأكثر من 20 عاماً في تطوير مشاريع البنية الأساسية، ومنذ انضمامه إلى شركة سوجيتز في 1992م، شارك في العديد من مشاريع البنية الأساسية في مختلف أنحاء العالم ضمن برامج الحكومة اليابانية، وبرنامج الشراكة بين القطاع الخاص العام، وعمل الفاضل يوكواي في قسم مشاريع الطاقة والبنية الأساسية في سوجيتز من 2001م وحتى 2011م، وكان خلال هذه الفترة مسؤولاً بصفته مديراً للمشاريع عن مختلف مشاريع محطات الطاقة المستقلة/ محطات الطاقة والمياه المستقلة (بما فيها بركا-3، صحار - 2، الرياض 11K-pp، ومناقصة فجيلة 2-)، وحالياً، يشغل يوكواي منصب المدير العام لقسم مشاريع البنية الأساسية في شركة سوجيتز بمكتب الشركة في الشرق الأوسط وأفريقيا الذي يقع في دبي.

الاسم	هادي سعيد حميد الحارثي
سنة الانضمام	27 مارس 2013م
المؤهلات العلمية	شهادة الماجستير في إدارة الأعمال من جامعة ستراثكلويد- كلية الأعمال جلاسجو، اسكتلندا بالمملكة المتحدة، ودرجة البكالوريوس في إدارة الأعمال/ المالية من جامعة توليدو، أوهايو بالولايات المتحدة الأمريكية.
الخبرات العملية	يمتلك الفاضل/ الحارثي خبرة لأكثر من 32 عاماً في قطاع الاستثمار والمالية أمضى أكثر من 24 سنة منها في البنك المركزي العماني، حيث شارك في إدارة المحافظ الاستثمارية للأصول التقليدية والبديلة في الاستثمارات الداخلية والخارجية لدى البنك المركزي العماني، وفي وظيفته الحالية لدى الهيئة العامة للتأمينات الاجتماعية.
الاسم	محمد عامر محمد المعمرى
سنة الانضمام	10 ديسمبر 2014م
المؤهلات العلمية	شهادة الماجستير في المحاسبة والمالية من جامعة كارديف بالمملكة المتحدة في 2008م، ودرجة البكالوريوس في الاقتصاد والمحاسبة من جامعة الكويت في 1997م.
الخبرات العملية	يمتلك الفاضل/ محمد خبرة لأكثر من 17 عاماً في المالية والاستثمار والإدارة والتقاعد في صندوق تقاعد موظفي الخدمة المدنية، ويشغل حالياً منصب مدير دائرة صندوق تقاعد موظفي الخدمة المدنية في محافظة الباطنة شمال.
الاسم	محمد ربحي عزت الحسيني
سنة الانضمام	10 ديسمبر 2014م
المؤهلات العلمية	شهادة الماجستير في إدارة الأعمال - التمويل التجاري من الولايات المتحدة الأمريكية، وشهادة البكالوريوس في الأموال والصرافة.
الخبرات العملية	يمتلك الفاضل/ الحسيني خبرة عملية لأكثر من 20 عاماً، ويعمل حالياً كناطق مدير الاستثمار في صندوق تقاعد وزارة الدفاع بمسقط، كما أنه عضو في لجنة التدقيق في الشركة الوطنية لإنتاج الألمنيوم ش م ع ع، ولديه خبرة واسعة في الأسواق المحلية والإقليمية.
الاسم	بيتر شاو
سنة الانضمام	10 ديسمبر 2014م
المؤهلات العلمية	تلقى الفاضل/ شاو تعليمه في المملكة المتحدة، وهو مدير قانوني معتمد، وعضو في معهد تشارترد للإدارة، ومدير قانوني ومعتمد للطاقة، وعضو معهد الطاقة.
الخبرات العملية	يمتلك الفاضل/ شاو خبرة لأكثر من 30 عاماً في قطاع توليد الطاقة، وفي مناصب الإدارة العليا منذ 1999م، وغالباً في المملكة المتحدة، وشركة سبيلز في الكويت، والآن في دولة الإمارات العربية المتحدة لمدة 3 سنوات كمدير عام للمحطة في السويحات المرحلة 1 (محطة مستقلة للكهرباء والمياه)، وبدأ الفاضل شاو العمل في محطات الطاقة الضخمة المحماة بالفحم، (4000 ميجاواط) في المملكة المتحدة، ثم انتقل إلى تقنية توربينات الغاز بالدورة المزدوجة (ABB 13E2) في 1996م، وعمل كمدير أول محطة تجارية للكثلة الحيوية باستخدام دورات الغاز المدمجة المركبة في المملكة المتحدة، ثم مدير تفويض لنضخم محطة مشتركة للطاقة والحرارة في أوروبا (ثاني جي إي 9 أف أي، وأول جي إي 9 أف بي) بالمملكة المتحدة، ثم انتقل إلى دولة الإمارات العربية المتحدة بعد أن كان في أحدث محطة لتوربينات الغاز ذات الدورة المركبة ليكون مدير تفويض في المملكة المتحدة في ويست برتون بي (ثري جي إي 9 أف بي).

الاسم	تاكاهيتو ليما
سنة الانضمام	27 مارس 2013م
المؤهلات العلمية	شهادة البكالوريوس في هندسة الطاقة الكهربائية من جامعة واسيدا باليابان.
الخبرات العملية	الفاضل ليما هو المدير العام للأعمال الخارجية لشركة يوندن، وفي هذا المنصب، يتولى الفاضل ليما مسؤولية إدارة الأعمال التجارية الخارجية للشركة، مثل إدارة وتطوير محطات الطاقة المستقلة/ محطات الطاقة والمياه المستقلة، وتقديم الاستشارات الفنية لقطاع الطاقة ضمن برامج الحكومة اليابانية.
	بدأ الفاضل ليما العمل لدى شركة يوندن في 1980م بصفته مهندس أنظمة الطاقة، وشارك في تخطيط وصيانة وتشغيل أنظمة الطاقة (خطوط نقل بطول 3,398 كيلومتر 187-500 كيلوفولت ومحطات فرعية بسعة 20,827 ميغافولت أمبير) لمدة 23 عاماً، وبعد ذلك، عمل في المشاريع الخارجية خلال الـ 12 عاماً الأخيرة.
	وبالإضافة إلى شركة الباطنة للطاقة، الفاضل ليما عضو في مجلس إدارة أس إي بي انترناشيونال هولندا بي في هولندا وشركة راس لفان سي القابضة المحدودة للكهرباء في قطر.

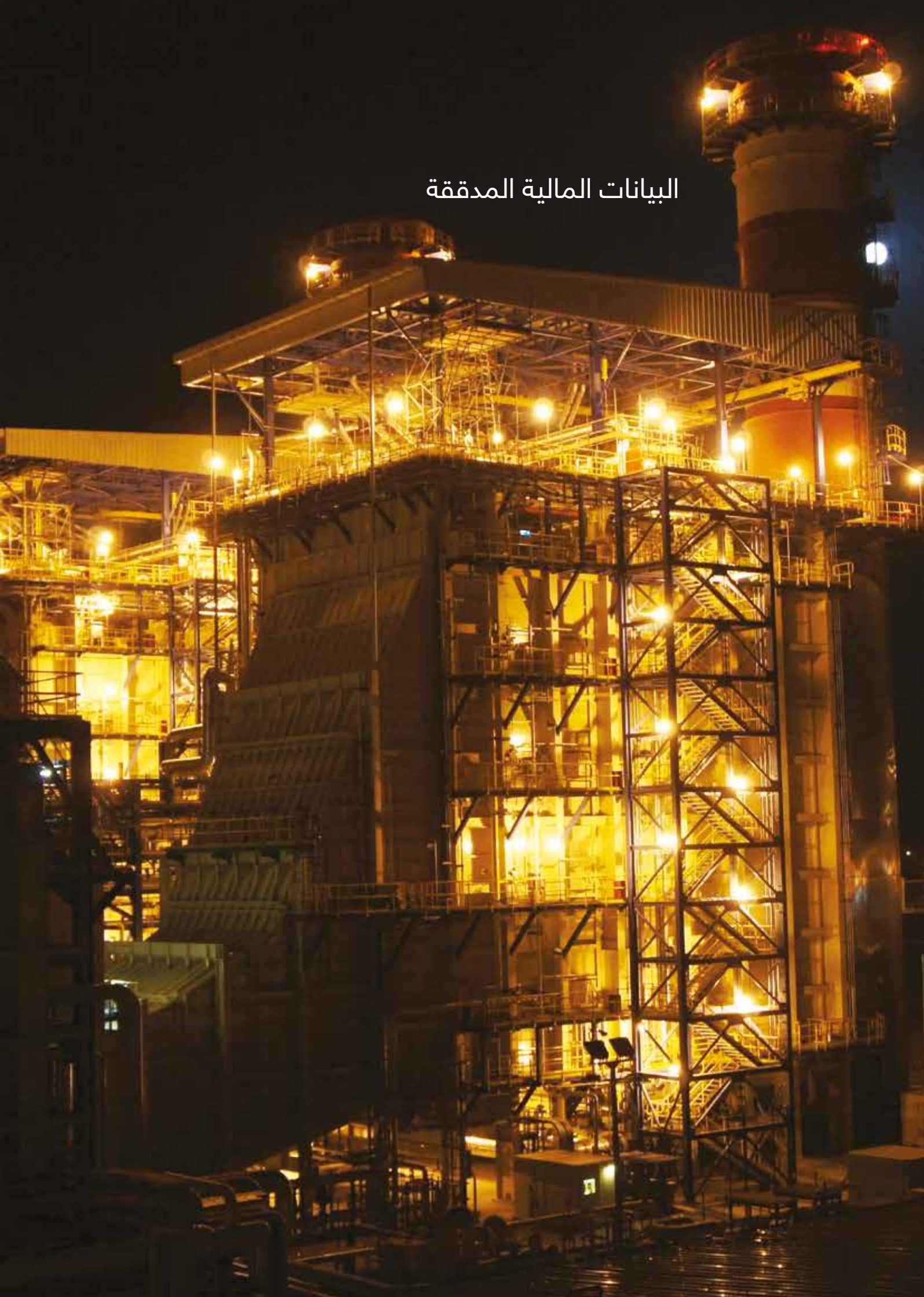
#### لمحة موجزة عن المدراء التنفيذيين بالشركة

تم تفويض المدراء التنفيذيين بالشركة من قبل مجلس الإدارة لتسيير الأعمال اليومية بالشركة.

الاسم	يورجن دي فيت
المنصب	مدير تنفيذي
سنة الانضمام	2014
المؤهلات العلمية	درجة الماجستير في إدارة الأعمال (الإدارة التنفيذية) من كلية فليرك ليوف نجيتن للإدارة، ودرجة الماجستير في الهندسة الكهربائية.
الخبرات العملية	يمتلك الفاضل يورجن خبرة لأكثر من 22 عاماً في إدارة المشاريع الرئيسية الدولية في قطاعات الصناعة والبنية الأساسية والطاقة، ومنذ انضمامه إلى مجموعة جي دي أف سويز في 1991م، كان مسؤولاً عن الفرق متعددة الجنسيات، ومسؤولاً عن تطبيق المشاريع في أوروبا شمال أفريقيا، وبين 2003 و2006م، كان يورجن مديراً للمشاريع ومسؤولاً عن مشروع تطوير سوناتريك جازودوك في الجزائر، ومن 2007 إلى 2008م، كان مسؤولاً عن تطوير الأعمال الخاصة بمشاريع الطاقة المتجددة في بلجيكا، ومن 2008 وحتى 2013م، عمل يورجن في محطة طاقة جيدة بسعة 800 ميغاواط في شمالي ألمانيا، حيث كان مسؤولاً عن المسائل التنظيمية والفنية.

الاسم	سو موراكامي
المنصب	مدير مالي
سنة الانضمام	2014
المؤهلات العلمية	درجة الماجستير في إدارة الأعمال من كلية داردين لإدارة الأعمال، بجامعة فرجينيا بالولايات المتحدة الأمريكية.
الخبرات العملية	يمتلك الفاضل موراكامي خبرة تمتد لأكثر من 13 عاماً في قطاع الطاقة، ومنذ انضمامه لشركة شيكوكو للطاقة الكهربائية، (يوندن)، في اليابان في 1999م، شارك في أعمال بيع وتسويق الكهرباء وإدارة وأعمال التسخين والتبريد في المقاطعة، وتطوير محطات مستقلة للطاقة في اليابان وقطر وعمان.

## البيانات المالية المدققة



## تقرير مراجعي الحسابات المستقلين إلى مساهمي

## شركة الباطنة للطاقة ش.م.ع.ع

## تقرير عن القوائم المالية

لقد راجعنا القوائم المالية لشركة الباطنة للطاقة ش.م.ع.ع الواردة على الصفحات من ٣٢ إلى ٦١ والتي تشمل على قائمة المركز المالي كما في ٣١ ديسمبر ٢٠١٤ والقوائم المتعلقة بكلا من الربح أو الخسارة والدخل الشامل الآخر والتدفق النقدي والتغيرات في حقوق الملكية للسنة المنتهية بذلك التاريخ وملخص عن السياسات المحاسبية الهامة والإيضاحات التفسيرية الأخرى.

## مسئولية إدارة الشركة عن القوائم المالية

إن الإدارة مسؤولة عن الإعداد والعرض العادل لهذه القوائم المالية وفقاً لمعايير التقارير المالية الدولية ومتطلبات الإفصاح الصادرة عن الهيئة العامة لسوق المال وقانون الشركات التجارية لسنة ١٩٧٤ وتعديلاته، وعن تلك الرقابة الداخلية التي تراها ضرورية لتمكينها من إعداد القوائم المالية التي تكون خالية من الأخطاء الجوهرية سواء كان ذلك بسبب الغش أو الخطأ.

## مسئولية مراجعي الحسابات

مسئوليتنا هي إبداء الرأي على هذه القوائم المالية بناء على المراجعة التي نقوم بها. لقد قمنا بمراجعتنا وفقاً لمعايير المراجعة الدولية والتي تتطلب منا الالتزام بالمتطلبات الأخلاقية الملائمة وتخطيط وتنفيذ أعمال المراجعة بهدف التوصل إلى درجة مقبولة من القناعة عما إذا كانت القوائم المالية تخلو من أخطاء جوهرية.

تتضمن أعمال المراجعة القيام بإجراءات بغرض الحصول على أدلة مراجعة عن المبالغ والإفصاحات الواردة في القوائم المالية. تعتمد الإجراءات المختارة على حكم وتقدير المراجع ويتضمن ذلك تقييماً لمخاطر التحريف الجوهرية بالقوائم المالية سواء كان ذلك بسبب الغش أو الخطأ. عند القيام بإجراءات تقييم لهذه المخاطر يأخذ المراجع في الاعتبار ضوابط الرقابة الداخلية الملائمة لقيام الشركة بالإعداد والعرض العادل للقوائم المالية وذلك بغرض تصميم إجراءات المراجعة المناسبة في سياق هذه الظروف وليس بغرض إبداء الرأي عن مدى فاعلية ضوابط الرقابة الداخلية للشركة. كما تتضمن المراجعة أيضاً تقييماً لمدى ملاءمة السياسات المحاسبية المتبعة ومدى معقولية التقديرات المحاسبية التي وضعتها إدارة الشركة إضافة إلى تقييم للعرض الكلي للقوائم المالية.

في اعتقادنا أن أدلة المراجعة التي حصلنا عليها كافية وملائمة لتوفير أساس لرأي المراجعة الذي نقوم بإبدائه.

## الرأي

وفي رأينا أن القوائم المالية تعبر بصورة عادلة، من جميع النواحي الجوهرية، عن المركز المالي لشركة الباطنة للطاقة ش.م.ع.ع، كما في ٣١ ديسمبر ٢٠١٤ وعن أدائها المالي وتدفقاتها النقدية للسنة المنتهية بذلك التاريخ وفقاً لمعايير التقارير المالية الدولية.

## تقرير عن المتطلبات التنظيمية والقانونية الأخرى

وفي رأينا أن القوائم المالية للشركة كما في والسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠١٤، من جميع النواحي الجوهرية، تتماشى مع:

- متطلبات الإفصاح الملائمة الصادرة عن الهيئة العامة لسوق المال.
- قانون الشركات التجارية لعام ١٩٧٤، وتعديلاته.

KPMG  
أحمد طفيل

١٨ فبراير ٢٠١٥

## بيان الدخل

للسنة المالية المنتهية في 31 ديسمبر

2013	2013	2014	2014	الإيضاحات	
دولار أمريكي	ريال عماني	دولار أمريكي	ريال عماني		
112,261,441	43,164,525	<b>134,908,927</b>	<b>51,872,482</b>		العائدات
(57,151,239)	(21,974,653)	<b>(77,643,104)</b>	<b>(29,853,773)</b>	15	التكاليف المباشرة
55,110,202	21,189,872	<b>57,265,823</b>	<b>22,018,709</b>		إجمالي الربح
3,336,918	1,283,045	-	-	14	تعويضات نقدية (صافي)
58,447,120	22,472,917	<b>57,265,823</b>	<b>22,018,709</b>		
(1,245,029)	(478,715)	<b>(2,944,688)</b>	<b>(1,132,232)</b>	16	مصاريف عمومية وإدارية
57,202,091	21,994,202	<b>54,321,135</b>	<b>20,886,477</b>		الربح قبل الفائدة والضرائب
(24,661,497)	(9,482,348)	<b>(32,066,561)</b>	<b>(12,329,593)</b>	17	تكاليف التمويل (صافي)
32,540,594	12,511,854	<b>22,254,574</b>	<b>8,556,884</b>		الربح قبل الضرائب
(8,482,983)	(3,261,707)	<b>(9,229,698)</b>	<b>(3,548,818)</b>	11	مصاريف ضرائب
24,057,611	9,250,147	<b>13,024,876</b>	<b>5,008,066</b>		صافي الربح
	18.23		7.42	24	العائد على السهم العوائد الأساسية على السهم (بيسة)

الإيضاحات في الصفحة من 38 إلى 61 تعتبر جزء أصيل من هذه القوائم المالية  
تقرير المدققين المستقلين في الصفحة رقم 31

## بيان الربح / الخسارة والدخل الشامل الأخر

للسنة المالية المنتهية في 31 ديسمبر

2013	2013	2014	2014	
دولار أمريكي	ريال عماني	دولار أمريكي	ريال عماني	الإيضاحات
				<b>التدفقات النقدية من أنشطة التشغيل:</b>
24,057,611	9,250,147	<b>13,024,876</b>	<b>5,008,066</b>	صافي الربح
				الدخل / (الخسارة) الشاملة الأخرى، صافي
				الضرائب
				البنود التي سيتم إدراجها في الربح
				والخسارة
				تغطيات تدفقات نقدية - الجزء الفعال من
				التغيرات في القيمة الاسمية
39,099,700	15,033,834	<b>(19,620,772)</b>	<b>(7,544,186)</b>	19
<u>63,157,311</u>	<u>24,283,981</u>	<u><b>(6,595,896)</b></u>	<u><b>(2,536,120)</b></u>	<b>الدخل / (الخسارة) الشامل للعام</b>

الإيضاحات في الصفحة من 38 إلى 61 تعتبر جزء أصيل من هذه القوائم المالية  
تقرير المدققين المستقلين في الصفحة رقم 31

## بيان الموقف المالي

كما في 31 ديسمبر

2013	2013	2014	2014	البيضايات	الأصول
دولار أمريكي	ريال عماني	دولار أمريكي	ريال عماني		
756,775,485	290,980,174	737,451,877	283,550,247	5	الأصول غير المتداولة
1,120,268	430,743	4,214,116	1,620,327	11	الملكيات والتلذت والمعدات
757,895,753	291,410,917	741,665,993	285,170,574		أصول ضريبية مؤجلة
6,874,060	2,643,075	6,618,496	2,544,811	7	إجمالي الأصول غير المتداولة
4,924,097	1,893,314	4,744,497	1,824,259		ذمم تجارية وذمم مدينة أخرى
8,400,000	3,229,800	8,000,000	3,076,000	13	المخزون
4,752,534	1,827,349	1,460,487	561,558	8	الوديعة قصيرة الأجل
24,950,691	9,593,538	20,823,480	8,006,628		النقد وما في حكم النقد
782,846,444	301,004,455	762,489,473	293,177,202		إجمالي الأصول الجارية
					إجمالي الأصول
					حقوق الملكية والالتزامات
					حقوق الملكية
175,523,389	67,488,743	175,523,389	67,488,743	9(أ)	رأس المال
2,839,224	1,091,682	4,141,712	1,592,488	9(ب)	الاحتياطي القانوني
23,705,192	9,114,642	21,385,709	8,222,803		عوائد محتجزة
202,067,805	77,695,067	201,050,810	77,304,034		صندوق المساهمين
(7,799,760)	(2,999,008)	(27,420,532)	(10,543,194)	19	احتياطي التحوط
194,268,045	74,696,059	173,630,278	66,760,840		مجموع حقوق المساهمين
					الالتزامات
					الالتزامات غير المتداولة
521,941,686	200,686,579	491,937,312	189,149,897	6	القروض لأجل
8,873,293	3,411,782	31,159,695	11,980,902	19	أدوات مشتقة
15,983	6,146	26,965	10,369		التزام ضرائب مؤجلة
1,105,640	425,119	1,204,239	463,030	12	التزام تقاعد الأصول
10,580,808	4,068,320	20,229,986	7,778,430	11	منافع نهاية الخدمة
542,517,410	208,597,946	544,558,197	209,382,628		مجموع الالتزامات غير المتداولة
					الالتزامات المتداولة
30,885,880	11,875,621	33,813,362	13,001,238	6	القروض لأجل
8,270,037	3,179,829	7,886,856	3,032,496	10	ذمم تجارية وذمم مدينة أخرى
6,905,072	2,655,000	2,600,780	1,000,000		قروض قصيرة الأجل
46,060,989	17,710,450	44,300,998	17,033,734		مجموع الالتزامات المتداولة
588,578,399	226,308,396	588,859,195	226,416,362		مجموع الالتزامات
782,846,444	301,004,455	762,489,473	293,177,202		مجموع حقوق الملكية والالتزامات
	153.12		114.54	23	صافي الأصول للسهم (بيسة)

اعتمد مجلس الإدارة هذه القوائم المالية وصرح بإصدارها بتاريخ 18 فبراير 2015 م ووقعها بالنيابة عنهم كل من:

عضو مجلس الإدارة

نائب رئيس مجلس الإدارة

تعتبر البيضايات الواردة في الصفحات من 38 إلى 61 جزءاً لا يتجزأ من هذه القوائم المالية. يوجد تقرير مراجعي الحسابات المستقلين في الصفحة 31

## بيان التدفقات النقدية

للسنة المالية المنتهية في 31 ديسمبر

2013	2013	2014	2014	الإيضاح
دولار أمريكي	ريال عماني	دولار أمريكي	ريال عماني	
24,057,611	9,250,147	13,024,876	5,008,066	<b>التدفقات النقدية من أنشطة التشغيل:</b>
				صافي الربح
				تعديلات على
				زائد: مصاريف ضرائب
				زائد استهلاك
				زائد: خسارة من بيع الممتلكات والمصنع والمعدات.
				زائد الجزء غير الفعال من تغطية التدفقات النقدية
				زائد: التزام تخريد الأصول
				زائد: إهلاك تكاليف التمويل المؤجلة
				زائد: مكافآت نهاية الخدمة
49,973,162	19,214,678	45,594,542	17,531,102	
				التغيرات في
				ذمم تجارية دائنة وذمم دائنة أخرى
				المخزون
				ذمم تجارية مدينة وذمم مدينة أخرى
				التزام تقاعد الأصول
				صافي النقد الناتج عن أنشطة التشغيل
				<b>التدفقات النقدية من أنشطة الاستثمار</b>
				شراء الممتلكات والتلابت والمعدات
				عائدات من بيع أصول ثابتة
				تحويل أعمال رأسمالية قيد التنفيذ
				صافي النقد المستخدم في أنشطة الاستثمار
				<b>التدفقات النقدية من أنشطة التمويل:</b>
				الحركة في رأس المال
				الحركة في قرض المساهمين
				الحركة في القرض التجسيري لرأس المال
				(التسديد) / صافي العوائد من القروض المرهقة
				توزيعات أرباح مدفوعة
				(التسديد) / العوائد من الاقتراض قصير الأجل
				الحركة في الوديعة قصيرة الأجل
				استرداد قسط إيرلر هرمس
				صافي النقد الناتج من / المستخدم في
				أنشطة التمويل
				<b>صافي التغير في النقد وما في حكم النقد</b>
				<b>نقد وما في حكم النقد في بداية السنة</b>
				<b>نقد وما في حكم النقد في نهاية السنة</b>
32,438,288	12,472,523	(48,699,791)	(18,725,069)	
975,711	375,161	(3,292,047)	(1,265,791)	
3,776,823	1,452,188	4,752,534	1,827,349	8
4,752,534	1,827,349	1,460,487	561,558	8

تعتبر الإيضاحات الواردة في الصفحات من 38 إلى 61 جزءاً لا يتجزأ من هذه القوائم المالية.

يوجد تقرير مراجعي الحسابات المستقلين في الصفحة 31

## قائمة التغيرات في حقوق الملكية

للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014

الإجمالي ريال عماني	احتياطي تغطية ريال عماني	عوائد محتجزة ريال عماني	احتياطي قانوني ريال عماني	أسهم رأس المال ريال عماني	
74,696,059	(2,999,008)	9,114,642	1,091,682	67,488,743	<b>كما في 1 يناير 2014</b>
5,008,066	-	5,008,066	-	-	إجمالي الدخل الشامل
					صافي الربح للعام
					إيرادات شاملة أخرى، صافي ضريبة الدخل
					تغطية التدفقات النقدية-الجزء الفعال في
(7,544,186)	(7,544,186)	-	-	-	التغيرات في القيمة العادلة
(2,536,120)	(7,544,186)	5,008,066	-	-	مجموع الدخل الشامل
					معاملات مع مالكي الشركة
					مساهمات وتوزيعات
		(500,806)	500,806	-	تحويل احتياطي قانوني
(5,399,099)	-	(5,399,099)	-	-	توزيعات
(5,399,099)	-	(5,899,905)	500,806	-	إجمالي الصفقات مع مالكي الشركة
<u>66,760,840</u>	<u>(10,543,194)</u>	<u>8,222,803</u>	<u>1,592,488</u>	<u>67,488,743</u>	<b>الرصيد كما في 31 ديسمبر 2014</b>
دولار أمريكي	دولار أمريكي	دولار أمريكي	دولار أمريكي	دولار أمريكي	<b>الرصيد كما في يناير 2014</b>
194,268,045	(7,799,760)	23,705,192	2,839,224	175,523,389	إجمالي الدخل الشامل
13,024,876	-	13,024,876	-	-	صافي الربح للعام
					إيرادات شاملة أخرى، صافي ضريبة الدخل
					تغطية التدفقات النقدية-الجزء الفعال في
(19,620,772)	(19,620,772)	-	-	-	التغيرات في القيمة العادلة
(6,595,896)	(19,620,772)	13,024,876	-	-	مجموع الدخل الشامل
					التعاملات مع الأطراف ذات العلاقة
					المساهمات والتوزيعات
		(1,302,488)	1,302,488	-	تحويل إلى احتياطي قانوني
(14,041,871)	-	(14,041,871)	-	-	توزيعات
(14,041,871)	-	(15,344,359)	1,302,488	-	إجمالي التعاملات مع مالكي الشركة
<u>173,630,278</u>	<u>(27,420,532)</u>	<u>21,385,709</u>	<u>4,141,712</u>	<u>175,523,389</u>	<b>الرصيد كما في 31 ديسمبر 2014</b>

## قائمة التغيرات في حقوق الملكية (تابع)

للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014

الإجمالي	احتياطي تغطية	عوائد محتجزة	احتياطي قانوني	أسهم رأس المال	
ريال عماني	ريال عماني	ريال عماني	ريال عماني	ريال عماني	
(12,923,915)	(18,032,842)	4,442,260	166,667	500,000	الرصيد كما في 1 يناير 2013
9,250,147	-	9,250,147	-	-	إجمالي الدخل الشامل
-	-	-	-	-	صافي الربح للعام
15,033,834	15,033,834	-	-	-	إيرادات شاملة أخرى، صافي ضريبة الدخل
24,283,981	15,033,834	9,250,147	-	-	تغطية التدفقات النقدية-الجزء الفعال في التغيرات في القيمة العادلة
					مجموع الدخل الشامل
					التعاملات مع الأطراف ذات العلاقة
					المساهمات والتوزيعات
66,988,743	-	-	-	66,988,743	تحويل قروض الحقوق والمساهمين
-	-	(925,015)	925,015	-	محول إلى احتياطي قانوني
(3,652,750)	-	(3,652,750)	-	-	التوزيعات
63,335,993	-	(4,577,765)	925,015	66,988,743	مجموع التعاملات مع مالكي الشركة
74,696,059	(2,999,008)	9,114,642	1,091,682	67,488,743	الرصيد كما في 31 ديسمبر 2013
دولار أمريكي	دولار أمريكي	دولار أمريكي	دولار أمريكي	دولار أمريكي	
(33,612,265)	(46,899,460)	11,553,342	433,463	1,300,390	الرصيد في 1 يناير 2013
24,057,611	-	24,057,611	-	-	مجموع الدخل الشامل
					صافي الربح للعام
39,099,700	39,099,700	-	-	-	إيرادات شاملة أخرى، صافي ضريبة الدخل
63,157,311	39,099,700	24,057,611	-	-	تغطية التدفقات النقدية-الجزء الفعال في التغيرات في القيمة العادلة
					مجموع الدخل الشامل
					التعاملات مع مالكي الشركة
					مساهمات وتوزيعات
174,222,999	-	-	-	174,222,999	تحويل لقروض رأسمال وقروض مساهمين
-	-	(2,405,761)	2,405,761	-	تحويل إلى احتياطي قانوني
(9,500,000)	-	(9,500,000)	-	-	عوائد
164,722,999	-	(11,905,761)	2,405,761	174,222,999	مجموع الصفقات مع مالكي الشركة
194,268,045	(7,799,760)	23,705,192	2,839,224	175,523,389	الرصيد كما في 31 ديسمبر 2013

تعتبر الإيضاحات الواردة في الصفحات من 38 إلى 61 جزءاً لا يتجزأ من هذه القوائم المالية.

يوجد تقرير مراجعي الحسابات المستقلين في الصفحة 31

## إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

### 1 الشكل القانوني والأنشطة الرئيسية

شركة الباطنة للطاقة ش.م.ع.م (الشركة) سجلت كشركة مساهمة مغلقة بتاريخ 2 أغسطس 2010 تخضع للقانون التجاري بسلطنة عمان.

النشاط الرئيسي للشركة يتمثل في:

- أهداف الشركة هي تطوير وتمويل وتصميم وبناء وتشغيل وصيانة وتأمين وإملاك محطة توليد كهرباء (صحار 2 بطاقة إنتاجية تبلغ 750 ميغا واط) والمرافق المرتبطة بها والبنية الأساسية اللازمة وتوفير سعة الماء والطاقة المطلوبة وبيع ناتج الطاقة الكهربائية المسلمة إلى الشركة العمانية لشراء الكهرباء والمياه
- بدأ التشغيل التجاري للمحطة في 3 إبريل 2013 مقارنة بالتاريخ المحدد في الأساس وهو 1 إبريل 2013 م.

### 2 الفعاليات الهامة

عقد المساهمون المؤسسون اجتماعاً للجمعية العمومية غير العادية بتاريخ 31 مارس 2014 وقرروا تحويل الشركة من شركة مساهمة عمانية مغلقة إلى شركة مساهمة عامة وعلى عرض المساهمون المؤسسون 35% من أسهم الشركة للاكتتاب العام من خلال عملية طرح أولية وإدراج للشركة في سوق مسقط للأوراق المالية.

انتهت عملية الطرح في يونيو 2014 وتم إدراج الشركة في سوق مسقط للأوراق المالية بتاريخ 23 يونيو 2014 م.

المساهمون الأساسيون موضحون في الإيضاح رقم 9 (حقوق الملكية)

### 3 الاتفاقيات الهامة

- (1) اتفاقية شراء الطاقة المبرمة بتاريخ 10 أغسطس 2010 مع الشركة العمانية لتوفير الكهرباء والمياه ش.م.ع.م لمدة 15 سنة من تاريخ بدء التشغيل التجاري المحدد.
- (2) اتفاقية بيع الغاز الطبيعي المؤرخة في 31 أغسطس 2010 مع وزارة النفط والغاز لشراء غاز طبيعي لمدة 15 عاماً من تاريخ بدء التشغيل التجاري المحدد.
- (3) عقد ترنكي الهندسية للتوريد والتشييد بتاريخ 15 سبتمبر 2010 مع مؤسسة سيمنس أي جي وجي اس للهندسة والبناء، لأداء أعمال هندسة وتوريد وبناء المحطة.
- (4) اتفاقية حق الانتفاع المتعلقة بموقع صحار والمؤرخة بتاريخ 10 أغسطس 2010 مع شركة ميناء صحار الصناعي ش.م.ع.م لأجل منح حق الاستخدام والانتفاع بالأرض إلى 20 أكتوبر 2028.
- (5) اتفاقية التوصيل الكهربائي بتاريخ 28 ديسمبر 2011 مع الشركة العمانية لنقل الكهرباء ش.م.ع.م لتوصيل معدات الشركة بنظام النقل لفترة 30 سنة من تاريخ التنفيذ.
- (6) اتفاقية تشغيل وصيانة مع شركة سويس تراكتيبيل للتشغيل والصيانة عمان ش.م.م والمؤرخة في 24 سبتمبر 2010 لمدة 15 سنة بدءاً من تاريخ بدء التشغيل التجاري المحدد.
- (7) اتفاقية استخراج مياه البحر بتاريخ 10 أغسطس 2010 مع خدمات مجيس الصناعية ش.م.ع.م لمدة تنتهي في آخر يوم من مدة اتفاقية شراء الطاقة.

### الوثائق المالية

- (8) اتفاقية الشروط المشتركة واتفاقية التسهيل المؤرخ في 16 سبتمبر 2010 للحصول على قرض طويل الأجل مع بنوك محلية وعالمية.
- (9) اتفاقيات التغطية لمعدلات تبادل الفائدة الموقعة مع بنك كريديت اجريكول كوربوريشن أند انفستمنت (بتاريخ 5 أكتوبر 2010) كي إف دبليو، إيبكس بنك ألمانيا (بتاريخ 6 أكتوبر 2010)، بنك إتش إس بي سي الشرق الأوسط المحدود (بتاريخ 6 أكتوبر 2010) وستاندرد تشارترد بنك (بتاريخ 7 أكتوبر 2010 والمعدلة بتاريخ 19 ديسمبر 2011).
- (10) اتفاقية التغطية لتبادل العملة بتاريخ 12 أكتوبر 2010 مع بنك ستاندرد تشارترد.
- (11) اتفاقية تسهيل رأس المال العامل المتجددة بتاريخ 5 يونيو 2012 مع بنك مسقط ش.م.ع.م لغرض الحصول على قروض قصيرة الأجل حتى 8.459 مليون ريال عماني.

## إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه الفوائم المالية)

### 3 الاتفاقيات الهامة (تابع)

#### وثائق الضمان

- (12) وثيقة مديونية داخلية بتاريخ 16 سبتمبر 2010 مع بنك استيراد وتصدير لكوريا، بنك كريديت اجريكول كوربوريشن أند انفستمنت وآخرون.
- (13) رهن تجاري على أصول شركة المشروع) بما فيها الیصالات المستلمة (بتاريخ 21 سبتمبر 2010 بين الشركة كراهن وبنك مسقط كمرتهن.
- (14) رهن قانوني بتاريخ 21 سبتمبر 2010 بين الشركة كراهن وبنك مسقط كمرتهن.
- (15) اتفاقيات ضمان على أسهم عمانية بتاريخ 16 سبتمبر 2010 مع المؤسسين المساهمين، بنك مسقط ش.م.ع. بنك كريديت اجريكول كوربوريشن أند انفستمنت
- (16) وثيقة رهن وتنازل خارجي بتاريخ 16 سبتمبر 2010 مع بنك كريديت اجريكول كوربوريشن أند انفستمنت
- (17) وثيقة تنازل وإعادة تأمين بتاريخ 16 سبتمبر 2010 مع بنك كريديت اجريكول كوربوريشن أند انفستمنت والشركة العمانية المتحدة للتأمين ش.م.ع.
- (18) اتفاقية بيع وشراء بتاريخ 16 سبتمبر 2010 مع بنك مسقط ش.م.ع.
- (19) اتفاقيات مباشرة تم الدخول فيها مع وكيل المقترضين فيما يتعلق باتفاقيات شراء الطاقة، الهندسة والتوريد والبناء، وعقد التشغيل والصيانة.

### 4 أساس الإعداد والسياسات المحاسبية الهامة

#### أساس الإعداد

##### (أ) بيان التوافق

تم إعداد البيانات المالية وفقاً للمعايير الدولية للتقارير المالية («معايير التقارير المالية الدولية») الصادرة عن مجلس معايير المحاسبة الدولية («مجلس معايير المحاسبة الدولية») والمتطلبات السارية المفعول لقانون الشركات التجارية لعام 1974 عُمان (بصيغته المعدلة) («قانون الشركات التجارية») ومتطلبات الإفصاح الصادرة عن الهيئة العامة لسوق المال في سلطنة عُمان («الهيئة العامة لسوق المال»).

##### (ب) أساس القياس

تم إعداد هذه البيانات المالية على أساس التكلفة التاريخية باستثناء النص على تخريد الأصول الثابتة وتكاليف التمويل المؤجلة التي يتم قياسها بالتكلفة المستهلكة وبعض الأدوات المالية التي يتم قياسها بالقيمة العادلة.

##### (ج) استخدام التقديرات والأحكام

يتطلب إعداد البيانات المالية وفقاً لمعايير التقارير المالية الدولية أن تقوم الإدارة بإصدار أحكام وتقديرات وافتراسات تؤثر على تطبيق السياسات المحاسبية والمبالغ المدرجة للموجودات والمطلوبات والإيرادات والمصروفات. قد تختلف النتائج الفعلية عن هذه التقديرات. تتم مراجعة التقديرات والافتراسات على نحو مستمر. تُدرج مراجعة التقديرات المحاسبية في الفترة التي يتم فيها مراجعة التقديرات وفي أي فترات مستقبلية متأثرة.

يتم تضمين المعلومات حول الأحكام الهامة في تطبيق السياسات المحاسبية التي لها أثر جوهري على المبالغ المدرجة في البيانات المالية وذلك في التقييم المالي للأدوات المالية المشتقة.

## إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

## 4 أساس الإعداد والسياسات المحاسبية الهامة (تابع)

### تقدير القيمة العادلة

تقيس الشركة القيم العادلة باستخدام التسلسل الهرمي التالي للقيمة العادلة والذي يعكس أهمية المدخلات المستخدمة في إجراء القياسات:

- المستوى الأول: سعر السوق المعلن (غير المعدّل) في سوق نشطة لأداة مماثلة.
- المستوى الثاني: أساليب تقييم تستند إلى مدخلات يمكن ملاحظتها. وتشمل هذه الفئة أدوات يتم تقييمها باستخدام أسعار السوق المعلنة في الأسواق النشطة لأدوات مماثلة، والأسعار المعلنة لأدوات مماثلة أو مشابهة في الأسواق التي تعتبر دون النشطة، أو أساليب تقييم أخرى حيث تكون جميع المدخلات الهامة قابلة للملاحظة بشكل مباشر أو غير مباشر من بيانات السوق.
- المستوى الثالث: أساليب تقييم باستخدام مدخلات هامة لا يمكن ملاحظتها. تشمل هذه الفئة الأدوات المالية التي يتم تقييمها على أساس الأسعار المعلنة لأدوات مماثلة حيث يتطلب الأمر إدخال تعديلات أو افتراضات جوهرية غير قابلة للملاحظة لكي تعكس الفروق بين الأدوات.

### (د) العملات

#### (i) العملة الوظيفية وعملة العرض

يتم عرض هذه البيانات المالية بالدولار الأمريكي، وهي العملة الوظيفية للشركة، وكذلك بالريال العُماني (ريال عماني). وتم تحويل المبالغ المعروضة بالريال العُماني في هذه البيانات المالية من الدولار الأمريكي على أساس سعر الصرف التالي: 1 دولار أمريكي = 0.3845 ريال عُماني.

#### (ii) المعاملات بالعملات الأجنبية

خلال إعداد هذه البيانات المالية، تم تسجيل المعاملات التي بعملات أخرى غير العملة التنفيذية للشركة (العملات الأجنبية) على أساس سعر الصرف السائد في تاريخ المعاملة.

يتم إدراج مكاسب وخسائر التحويل المتعلقة بالبنود النقدية في بيان الدخل في وقت حدوثها، باستثناء تلك المتعلقة بالبنود النقدية التي ترتقي إلى أدوات تحوّل في تحوّل تدفق نقدي يتم إدراجه مبدئيًا في الربح أو الخسارة ودخل شامل آخر إلى الحد الذي يكون فيه التحوّل فعالًا.

### (هـ) الأدوات المالية

#### (i) الأدوات المالية غير المشتقة

تشتمل الأدوات المالية غير المشتقة على الذمم المدينة التجارية والذمم المدينة الأخرى، والنقد وما في حكمه، والقروض والسلف، والتجارة والذمم الدائنة التجارية والذمم الدائنة الأخرى. يتكون النقد وما في حكم النقد من الأرصدة النقدية والودائع تحت الطلب والودائع الثابتة والودائع لأجل بحيث لا يتعدى الاستحقاق الأصلي ثلاثة أشهر. ويتم تضمين السحب على المكشوف الذي يتم تسديده عند الطلب ويشكل جزءًا لا يتجزأ من إدارة النقد بالشركة كأحد مكونات النقد وما في حكم النقد لغرض بيان التدفقات النقدية.

يتم إدراج الأدوات المالية غير المشتقة مبدئيًا بالقيمة العادلة مضافًا إليها، بالنسبة للأدوات غير المدرجة بالقيمة العادلة من خلال الربح أو الخسارة، أي تكاليف معاملات منسوبة بشكل مباشر.

#### (ii) الأدوات المالية المشتقة، بما في ذلك محاسبة التحوّل

تملك الشركة أدوات مالية مشتقة لتغطية التعرض لمخاطر العملات الأجنبية وأسعار الفائدة. وعند التعيين الأولي للتحوّل، تؤقّق الشركة بشكل رسمي للعلاقة بين أدوات التحوّل وبين البند الذي تتم تغطيته، بما في ذلك أهداف إدارة المخاطر واستراتيجيتها في إجراء معاملات التحوّل بالإضافة إلى الأساليب التي سيتم استخدامها لتقييم مدى فعالية علاقة التحوّل.

تجري الشركة تقييمًا عند بداية علاقة التحوّل وبشكل دائم حول ما إذا كان من المتوقع أن تكون أدوات التحوّل «فعالة للغاية» في تعويض التغيرات في القيمة العادلة أو التدفقات النقدية للبنود المغطاة خلال فترة التحوّل، وأيضًا ما إذا كانت النتائج الفعلية لكل تحوّل في مدى يتراوح من 80% إلى 125%. وبالنسبة لتحوّل التدفق النقدي لمعاملة متوقعة، يجب أن يكون احتمال حصول المعاملة كبيرًا ويجب أن تكون عُرضة للتقلبات في التدفقات النقدية التي يمكن أن تؤثر في النهاية على صافي الدخل.

يتم إدراج الأدوات المالية المشتقة مبدئيًا بالقيمة العادلة؛ ويتم إدراج تكاليف المعاملة ذات الصلة في بيان الدخل حسب تكبّدها. وبعد الإدراج الأولي، يتم قياس الأدوات المشتقة بالقيمة العادلة، ويتم احتساب أي تغييرات عليها كما هو مبين أدناه.

## إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه الفوائم المالية)

### 4 أساس الإعداد والسياسات المحاسبية الهامة (تابع)

#### (هـ) الأذونات المالية (تابع)

##### (iii) تحوُّطات التدفق النقدي

عندما يتم تعيين أحد المشتقات كأداة تحوُّط عند إجراء تحوُّط للتقلبات في التدفقات النقدية المنسوبة إلى إحدى المخاطر المرتبطة بأصل أو التزام مدرج أو معاملة متوقعة للغاية يمكنها أن تؤثر على الأرباح أو الخسائر، يتم إدراج الجزء الفعال من التغيرات في القيمة العادلة لهذا المشتق في الربح أو الخسارة ودخل شامل آخر، ويتم عرضه في احتياطي التحوُّط في حقوق المساهمين. ويتم إزالة المبالغ المدرجة في بيان الدخل الشامل وإدراجها في قائمة الأرباح والخسائر لنفس الفترة لأن التدفقات النقدية المغطاة تؤثر على الأرباح أو الخسائر تحت نفس البند من قائمة الدخل الشامل كما في البند المغطى. ويتم إدراج أي حصة غير فعالة من التغيرات في القيمة العادلة للأداة المشتقة في الأرباح أو الخسائر. وفي حال لم تعد أداة التحوُّط تلي معايير محاسبة التحوُّط، أو في حال انتهاء صلاحيتها أو بيعها، أو إنهاؤها أو استخدامها أو إبطال تعيينها، فيتم إيقاف محاسبة التحوُّط مستقبلاً.

وتبقى المكاسب أو الخسائر المتراكمة التي تم إدراجها في بيان الدخل الشامل وعرضها في احتياطي التحوُّط في حقوق المساهمين في مكانها حتى تؤثر المعاملة المستقبلية على بيان الدخل. وعندما يكون البند المغطى من الأصول غير المالية، يتم تحويل المبلغ المدرج في بيان الدخل الشامل إلى القيمة الدفترية للأصل عند إلغاء إدراج الأصل. وفي حال أصبح من غير المتوقع حدوث المعاملة المستقبلية، يتم إدراج الرصيد الموجود في بيان الدخل الشامل فوراً في بيان الدخل. وفي حالات أخرى، يتم نقل المبلغ المدرج في بيان الدخل الشامل إلى قائمة الأرباح والخسائر في نفس الفترة التي يؤثر فيها البند المغطى على بيان الدخل.

#### (و) الممتلكات والتلات والمعدات

##### (i) الإدراج والقياس

تقاس بنود الممتلكات والتلات والمعدات بسعر التكلفة مطروحاً منه الاستهلاك المتراكم وأي خسائر متراكمة للانخفاض في القيمة. وتشتمل التكاليف على النفقات التي ترجع بشكل مباشر إلى الاستحواذ على الأصل. وتشتمل تكاليف الأصول المكونة داخلياً على تكلفة المواد والعمالة المباشرة، وأي تكاليف أخرى ترجع بشكل مباشر إلى عملية إعادة تشغيل الأصول مما يجعلها صالحة للعمل للغرض المقصود منها، وتكاليف تفكيك وإزالة البنود واستعادة الموقع الذي كانت قائمة عليه، وتكاليف الاقتراض الرأسمالية. كما يمكن أن تشمل التكلفة التحويلات من بيان الدخل الشامل لأي ربح أو خسارة ناتجة عن تأهيل تحوُّطات التدفق النقدي لعمليات شراء الممتلكات والتلات والمعدات بالعملة الأجنبية.

عندما يكون لبنود الممتلكات والتلات والمعدات أعمار إنتاجية مختلفة يتم احتسابها على أساس بنود منفصلة (مكونات رئيسية) من الممتلكات والتلات والمعدات. يتم تحديد المكاسب والخسائر من بيع أحد بنود الممتلكات والتلات والمعدات من خلال مقارنة العائدات الناتجة عن عملية البيع مع القيمة الدفترية للممتلكات والتلات والمعدات، ويتم إدراج الفروق ضمن بيان الدخل. وعند بيع الأصول المعاد تقييمها، يتم تحويل المبالغ المتضمنة في احتياطي إعادة التقييم إلى الأرباح المحتجزة.

##### (ii) المصروفات اللاحقة

يتم رسلة المصروفات اللاحقة فقط عندما تساهم في زيادة الفوائد الاقتصادية المستقبلية المتضمنة في الأصل المحدد الذي ترتبط به. ويتم إدراج المصروفات اللاحقة كنفقات في الفترة التي يتم تكبدها فيها.

##### (iii) الاستهلاك

يتم إدراج الاستهلاك في بيان الدخل بطريقة القسط الثابت على مدى العمر الافتراضي التقديري للأصل مطروحاً منه قيمته المتبقية. تقوم الإدارة بإعادة تقييم الأعمار الافتراضية والقيم المتبقية وطرق الاستهلاك بالنسبة للتلات والمعدات بشكل سنوي. وتكون الأعمار الافتراضية التقديرية للفترات الحالية والمقارنة على النحو الآتي:

السنوات	الممتلكات والتلات والمعدات
40	تفكيك الأصول
40	قطع غيار فنية
25	أصول أخرى
3	

##### (iv) أعمال رأسمالية قيد التنفيذ

يتم قياس الأعمال الرأسمالية قيد التنفيذ بسعر التكلفة ولا يتم استهلاكها حتى يتم تحويلها إلى إحدى فئات الأصول الثابتة، وهو ما يحدث عندما يكون الأصل جاهزاً للاستخدام المقرر.

## إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

### 4 أساس الإعداد والسياسات المحاسبية الهامة (تابع)

#### (و) الممتلكات والتأجيلات والمعدات (تابع)

#### (v) التزام تخريد الأصول

يتم إدراج التزام تخريد الأصول عندما تحدث الأنشطة التي تفضي إلى الالتزام بتجديد الموقع. ويتم قياس الالتزام وفقاً للقيمة الحالية للتدفقات النقدية الخارجة المستقبلية التقديرية التي يتم تكبدها على أساس التقنية الحالية. ويتضمن الالتزام كل التكاليف المصاحبة لتجديد الموقع بما في ذلك إغلاق المحطة وتكاليف المراقبة.

#### (ز) المخزون

يتكون المخزون من زيت الوقود ويتم إدراجه على أساس أقل تكلفة وصافي القيمة المحققة.

#### (ح) انخفاض قيمة الأصول

#### (i) الأصول المالية

يعتبر الأصل المالي منخفض القيمة إذا ظهرت أدلة موضوعية تشير إلى أن حدثاً أو أكثر خلف تأثيراً سلبياً على التدفقات النقدية المستقبلية التقديرية لذلك الأصل. ويتم احتساب خسائر انخفاض القيمة بالنسبة للأصل المالي الذي يُقاس بسعر التكلفة المستهلكة على أنها الفارق بين القيمة الدفترية للأصل المالي والقيمة الحالية للتدفقات النقدية المستقبلية التقديرية مخصومة بسعر الفائدة الفعلي الأصلي.

يتم اختبار انخفاض القيمة للأصول المالية الهامة كل على حدة. ويتم تقييم ما تبقى من أصول مالية ضمن مجموعات تتمتع بخصائص مخاطر أثمان متشابهة. ويتم إدراج جميع خسائر انخفاض القيمة في بيان الدخل. ويتم إلغاء الخسارة الناجمة عن انخفاض القيمة إذا كان من الممكن أن تتعلّق عملية الإلغاء من الناحية الموضوعية بحدث واقع بعد إدراج تلك الخسارة. وفي حالة الأصول المالية التي تقاس بسعر التكلفة المستهلكة، يتم إدراج عملية الإلغاء في بيان الدخل.

#### (ii) الأصول غير المالية

يتم مراجعة القيم الدفترية للأصول غير المالية للشركة، باستثناء المخزون وأصول الضريبة المؤجلة، في تاريخ كل تقرير لتحديد ما إذا كان هناك مؤشر على انخفاض قيمتها. وإذا وجد ما يشير إلى انخفاض القيمة، فيتم تقدير القيم المستردة للأصول، ويتم إدراج خسارة انخفاض القيمة إذا زادت القيمة الدفترية للأصل أو الوحدة المولدة للنقد التابعة له عن القيمة المستردة لهذا الأصل. ويتم إدراج خسائر انخفاض القيمة في بيان الدخل ما لم تكن تلغي إعادة تقييم سابق تم قيده في حقوق المساهمين، وفي تلك الحالة يتم خصمه من حقوق المساهمين.

ويتم إلغاء الخسائر الناتجة عن انخفاض قيمة الأصول إذا حدث تغيير في التقديرات التي استُعملت في تحديد القيمة المستردة. ولا يتم إلغاء الخسارة الناتجة عن الانخفاض في القيمة إلا في حدود عدم تجاوز القيمة الدفترية للأصل القيمة الدفترية التي كان من الممكن تحديدها، مطروحاً منها أي إهلاك أو استهلاك، إذا لم يتم إدراج خسارة الانخفاض في القيمة.

#### (ط) الالتزامات المالية

يتم إدراج الذمم الدائنة التجارية والذمم الدائنة الأخرى في البداية على أساس القيمة العادلة ثم يتم قياسها بسعر التكلفة المستهلكة باستخدام طريقة الفائدة الفعالة.

كما يتم إدراج القروض ذات الفوائد في البداية بالقيمة العادلة مطروحاً منها التكاليف ذات الصلة بالمعاملة. وبعد عملية الإدراج المبدئي، يتم إدراج القروض ذات الفوائد بسعر التكلفة المستهلكة مع إدراج أي فرق بين التكلفة والقيمة الاستردادية في بيان الدخل طيلة مدة القرض وعلى أساس سعر الفائدة الفعلي.

#### (ي) مكافآت نهاية الخدمة للعاملين

يتم إدراج الالتزامات المتعلقة بالمساهمات المدفوعة في إطار برنامج تقاعد بمساهمات محدّدة بالنسبة للعاملين العُمانيين وفقاً لخطة التأمينات الاجتماعية المعمول بها في سلطنة عُمان كمصروفات في بيان الدخل عند تكبدها. ويتمثل التزام الشركة فيما يتعلق بمكافآت نهاية الخدمة للعاملين غير العُمانيين في مبلغ المكافأة المستقبلية التي يجنيها هؤلاء العاملون مقابل خدماتهم في الفترات الحالية والسابقة.

## إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه الفوائم المالية)

### 4 أساس الإعداد والسياسات المحاسبية الهامة (تابع)

#### (ك) المخصصات

يتم إدراج المخصص إذا كان لدى الشركة التزام قانوني أو تقديري نتيجة لحدث سابق، ومن المحتمل أن يتطلب الأمر تدفق الفوائد الاقتصادية لتسوية ذلك الالتزام. وفي حال قياس المخصص باستخدام التدفق النقدي المقدر لتسوية الالتزام الحالي، تكون قيمته الدفترية هي القيمة الحالية لتلك التدفقات النقدية.

#### (ل) تكاليف الاقتراض

يتم إدراج مصروفات الفوائد والنفقات المشابهة في بيان الدخل في الفترة التي تم تكبدها فيها، باستثناء القدر الذي تتم رسملتها فيه بصفتها تنسب مباشرة إلى عمليات امتلاك أو إنشاء أو إنتاج أصول مؤهلة، والتي لا بد أن تستغرق فترة كبيرة من الوقت لتكون جاهزة للاستخدام أو البيع.

#### (م) تكاليف التمويل المؤجلة

يتم تأجيل تكلفة الحصول على تمويل طويل الأجل واستهلاكها على طول فترة القرض طويل الأجل باستخدام طريقة سعر الفائدة الفعال. ويتم معادلة تكاليف التمويل المؤجل مطروحاً منها الاستهلاك المتراكم مع المبالغ المسحوبة من القروض لأجل. وتتم رسملة استهلاك تكاليف التمويل المؤجلة خلال فترة إنشاء المحطات باستثناء مرحلة التشغيل الأولي، حيث يتم خلال تلك الفترة إدراج مبلغ متناسب من الاستهلاك في قائمة الأرباح والخسائر. وبعد تاريخ بدء التشغيل التجاري للطاقة، يتم إدراج استهلاك تكاليف التمويل المؤجلة في بيان الدخل.

#### (ن) الإيرادات

تشتمل الإيرادات على تعريف السعة الإنتاجية للطاقة ورسوم الطاقة الكهربائية، ويتم احتساب تعريف الاستهلاك وفقاً لاتفاقية شراء الطاقة. وتقوم الشركة بإدراج إيرادات التشغيل على أساس الاستحقاق المحاسبي. ولا يتم إدراج أية إيرادات في حال كان هناك شك كبير حول تحصيل المبالغ المستحقة.

#### (س) ضريبة الدخل

تتكون ضريبة الدخل عن أرباح أو خسائر السنة من ضريبة حالية وضريبة مؤجلة. وتدرج ضريبة الدخل في قائمة الأرباح والخسائر ما عدا إلى الحد الذي تتعلق فيه بنود مدرجة مباشرة بحقوق المساهمين. وفي هذه الحالة، يتم إدراج ضريبة الدخل في حقوق المساهمين. يتم احتساب الضريبة المؤجلة على الفروق المؤقتة بين القيم الدفترية للأصول والالتزامات لغراض التقارير المالية والمبالغ المستخدمة لغراض الضريبة. تستند مبالغ مخصصات الضريبة المؤجلة إلى الأسلوب المتوقع لتحصيل أو تسوية القيم الدفترية للأصول والالتزامات باستخدام معدلات الضريبة المطبقة أو التي سيتم تطبيقها على نطاق واسع بتاريخ التقرير. يتم إدراج أصل ضريبة مؤجلة فقط إلى الحد الذي يكون من المحتمل معه توفر أرباح ضريبية مستقبلية يمكن في مقابلها استغلال الخسائر والخصومات الضريبية غير المستخدمة. ويتم تخفيض أصول الضريبة المؤجلة بالقدر الذي يصبح من غير المحتمل معه تحصيل المنفعة الضريبية ذات الصلة.

#### (ع) العائدات

عند التوضيحية بتوزيع أرباح، يأخذ مجلس الإدارة بعين الاعتبار المعايير المناسبة بما في ذلك متطلبات قانون الشركات التجارية يتم إدراج العائدات على الأسهم العادية عندما تتم الموافقة عليها للدفع.

#### (ف) المعايير والتفسيرات الجديدة التي لم تصبح سارية المفعول بعد

ما زال هناك عدد من المعايير الجديدة والتعديلات على المعايير والتفسيرات غير سارية المفعول بعد بالنسبة للعام الذي ينتهي في 31 ديسمبر 2014 ولم يتم تطبيقها في إعداد هذه البيانات المالية. وفيما يلي سرد لبعض منها مما قد يكون ذي صلة بالشركة:

#### المعيار رقم 9 من المعايير الدولية لإعداد البيانات المالية: «الأدوات المالية»

يقدم المعيار رقم 9 من المعايير الدولية لإعداد التقارير المالية متطلبات جديدة فيما يخص تصنيف وقياس الأصول المالية. وبموجب هذا المعيار المذكور، فإن الأصول المالية يتم تصنيفها وقياسها بناءً على النموذج التجاري الذي توجد فيه هذه الأصول بالإضافة إلى خصائص التدفقات النقدية التعاقدية الخاصة بها. يقوم المعيار رقم 9 بإدخال إضافات جديدة تتعلق بالالتزامات المالية. يمتلك مجلس معايير المحاسبة الدولية حالياً مشروع قيد الإنجاز لإجراء تعديلات محدودة على متطلبات التصنيف والقياس المتعلقة بالمعيار رقم 9، وإضافة متطلبات جديدة لمواجهة انخفاض قيمة الأصول المالية ومحاسبة التغطية. ويدخل المعيار رقم 9 حيز التنفيذ كل سنة اعتباراً من أو بعد 1 يناير 2018، مع السماح بتطبيقه قبل ذلك التاريخ. وتقوم الشركة حالياً بدراسة الأثر المحتمل لهذا المعيار، ولا تنوي تطبيقه قبل ذلك.

## إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

### 4 أساس الإعداد والسياسات المحاسبية الهامة (تابع)

#### (ف) معايير وتفسيرات جديدة تم تطبيقها خلال السنة الماضية

تم خلال السنة الماضية تطبيق المعايير الجديدة التالية أثناء إعداد هذه البيانات المالية دون تأثير هام على السنة الحالية أو السابقة.

#### المعيار رقم 1 من معايير المحاسبة الدولية: عرض البيانات المالية

تم تعديل المعيار رقم 1 من معايير المحاسبة الدولية وبالتالي تم تغيير اسم بيان الدخل الشامل ليصبح بيان الأرباح أو الخسائر والدخل الشامل الآخر.

#### المعيار رقم 13 من المعايير الدولية لإعداد التقارير المالية: قياسات القيمة العادلة

يقدم هذا المعيار مصدرًا واحدًا للتوجيه حول كيفية قياس القيمة العادلة، وتحل محل الإرشادات المتعلقة بقياس القيمة العادلة الموزعة حاليًا على المعايير الدولية لإعداد التقارير المالية. ومع مراعاة بعض الاستثناءات القليلة، يتم تطبيق المعيار رقم 13 عندما تكون قياسات القيمة العادلة أو الإفصاحات مطلوبة أو مسموحة بها بموجب المعايير الدولية لإعداد التقارير المالية.

#### (ص) تحديد القيم العادلة

##### (i) الأدوات المالية المشتقة

يتم تقدير القيمة العادلة لعقود الصرف التجلة من خلال خصم الفرق بين السعر التعاقدى التجل وبين السعر التجل الحالي بالنسبة لفترة الاستحقاق المتبقية من العقد باستخدام منحنيات العائد الخاصة بالعمليات المناظرة. تستند القيمة العادلة لمقايضات سعر الفائدة على التدفقات النقدية المستقبلية المقدره بناء على شروط وفترة استحقاق كل عقد واستخدام أسعار الفائدة في السوق. تعكس القيمة العادلة المخاطر الائتمانية للأداة وتشمل التعديلات اللازمة للأخذ في الاعتبار المخاطر الائتمانية الخاصة بالشركة والطرف المقابل حيثما كان ذلك مناسباً.

##### (ii) الالتزامات المالية غير المشتقة

يتم حساب القيمة العادلة- والتي تُحدد لأغراض الإفصاح- بناءً على القيمة الحالية للتدفقات النقدية المستقبلية لرأس المال الأصلي والفوائد، المخصومة بسعر فائدة السوق في تاريخ التقرير.

## إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

### 5 الملكيات والآلات والمعدات

المجموع	المجموع	الأصول الأخرى	قطع الغيار الفنية	تفكيك الأصول	الممتلكات والآلات والمعدات	
ريال عُماني	دولار أمريكي	دولار أمريكي	دولار أمريكي	دولار أمريكي	دولار أمريكي	
						<b>التكلفة</b>
175,323,170	455,977,033	270,922	3,588,617	-	452,117,494	1 يناير 2013
123,150,568	320,287,562	10,455	856,448	1,036,723	318,383,936	إضافات خلال السنة
(743)	(1,930)	(1,930)	-	-	-	استبعاد خلال السنة
-	-	-	(864,586)	-	864,586	تحويل خلال السنة
<b>298,472,995</b>	<b>776,262,665</b>	<b>279,447</b>	<b>3,580,479</b>	<b>1,036,723</b>	<b>771,366,016</b>	1 يناير 2014
<b>311,885</b>	<b>811,144</b>	<b>97,168</b>	<b>686,226</b>	-	<b>27,750</b>	إضافات خلال السنة
<b>(317,506)</b>	<b>(825,763)</b>	<b>(71,537)</b>	-	-	<b>(754,226)</b>	استبعاد خلال السنة
<b>298,467,374</b>	<b>776,248,046</b>	<b>305,078</b>	<b>4,266,705</b>	<b>1,036,723</b>	<b>770,639,540</b>	<b>31 ديسمبر 2014</b>
						<b>استهلاك</b>
1,931,680	5,023,874	172,728	33,345	-	4,817,801	1 يناير 2013
(683)	(1,775)	(1,775)	-	-	-	استبعاد خلال العام
5,561,824	14,465,081	89,547	94,787	19,800	14,260,947	مرحل خلال العام
<b>7,492,821</b>	<b>19,487,180</b>	<b>260,500</b>	<b>128,132</b>	<b>19,800</b>	<b>19,078,748</b>	1 يناير 2014
<b>(41,221)</b>	<b>(107,207)</b>	<b>(71,537)</b>	-	-	<b>(35,670)</b>	استبعاد خلال العام
<b>7,465,527</b>	<b>19,416,196</b>	<b>28,111</b>	<b>202,934</b>	<b>26,280</b>	<b>19,158,871</b>	مرحل خلال العام
<b>14,917,127</b>	<b>38,796,169</b>	<b>217,074</b>	<b>331,066</b>	<b>46,080</b>	<b>38,201,949</b>	<b>31 ديسمبر 2014</b>
						<b>المبلغ المرسل</b>
<b>283,550,247</b>	<b>737,451,877</b>	<b>88,004</b>	<b>3,935,639</b>	<b>990,643</b>	<b>732,437,591</b>	<b>31 ديسمبر 2014</b>
<b>290,980,174</b>	<b>756,775,485</b>	<b>18,947</b>	<b>3,452,347</b>	<b>1,016,923</b>	<b>752,287,268</b>	31 ديسمبر 2013

### التغير في التقديرات المحاسبية

العمر الإنتاجي للممتلكات والآلات والمعدات

قامت الشركة خلال عام 2013 بمراجعة الكفاءة التشغيلية لمحطاتها وآلاتها، الأمر الذي أدى إلى تغييرات في العمر الإنتاجي المتوقع لبند الممتلكات والآلات والمعدات.

بالنسبة للمحطات والآلات والمباني وخطوط الأنابيب المتعلقة بمحطة الطاقة والتي كانت الإدارة قد توقعت لها أن تبقى قيد الاستخدام لمدة 30 سنة، فقد أصبح من المتوقع الآن أن تبقى صالحة للاستخدام لمدة 40 سنة. ونتيجة لذلك زادت الأعمار الإنتاجية المتوقعة لهذه الأصول. ويكون تأثير هذه التغييرات على مصروفات الاستهلاك المتضمنة في قائمة الدخل الشامل خلال السنوات الحالية والمستقبلية على التوالي كما يلي:

## إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

### 5 الملكيات والتلات والمعدات (تابع)

العمر الإنتاجي للممتلكات والتلات والمعدات (تابع)

2014	2015	2016	2017	2018	ما بعد
ريال عُمانى					
2,469,821	2,468,270	2,468,270	2,468,270	2,468,270	(14,147,812)
دولار أمريكي					
6,423,462	6,419,427	6,419,427	6,419,427	6,419,427	(36,795,349)

النقص / (الزيادة) في  
مصروفات الاستهلاك

النقص / (الزيادة) في  
مصروفات الاستهلاك

### 6 قرض لأجل

2014	2014	2013	2013
ريال عُمانى	دولار أمريكي	ريال عُمانى	دولار أمريكي
212,040,554	551,470,881	223,916,175	582,356,761
(13,001,238)	(33,813,362)	((11,875,621))	(30,885,880)
199,039,316	517,657,519	212,040,554	551,470,881
(9,889,419)	(25,720,207)	(11,353,975)	(29,529,195)
189,149,897	491,937,312	200,686,579	521,941,686

قرروض لأجل

مطروكاً منها: الجزء المتداول

الجزء غير المتداول

مطروكاً منه: تكاليف المعاملة غير المستهلكة

بتاريخ 16 سبتمبر 2010، أبرمت الشركة «اتفاقية شروط عامة» حول التسهيلات الائتمانية مع تحالف مكون من بنوك دولية ومحلية، مع بنك كريديت اجريكول كوربوريشن أند انفستمنت « بصفته وكيل التسهيلات العالمي وأمين الضمانات الخارجي وبنك الحساب الخارجي، ووكيل التسهيلات من بنك التصدير والاستيراد الكوري ووكيل التسهيلات التجارية وبنك مسقط (ش.م.ع.) بصفته بنك الحساب الداخلي والبنك المصدر لكفالة حسن التنفيذ ووكيل تسهيلات كفالة حسن التنفيذ وبنك كيه اف دبليو إيبكس GMBH بصفته وكيل تسهيلات «هيرميس» وبنك التصدير والاستيراد الكوري بصفته وكيل تسهيلات «هيرميس».

تم إلغاء التسهيل التجاري الاحتياطي بتاريخ 19 يونيو 2013 عند تحقيق تاريخ التشغيل التجاري، على حسب بنود «اتفاقية شروط عامة» حتى 31 ديسمبر كانت المبالغ المتبقية كما يلي

2014	2014	2013	2013
ريال عمانى	دولار أمريكي	ريال عمانى	دولار أمريكي
64,168,283	166,887,600	68,368,099	177,810,400
48,368,087	125,794,765	49,531,338	128,820,125
40,958,478	106,524,000	43,639,212	113,496,000
39,878,198	103,714,430	42,488,228	110,502,543
18,667,508	48,550,086	19,889,298	51,727,693
212,040,554	551,470,881	223,916,175	582,356,761

تسهيلات متغيرة مغطاة من «هيرميس»

تسهيل تجاري

تسهيلات ثابتة مغطاة من «هيرميس»

التسهيل المباشر من KEXIM

التسهيل المغطى من KEXIM

## إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

### 6 قرض لأجل (تابع)

#### السداد

إن إجمالي مبالغ السحب بموجب التسهيلات المذكورة أعلاه تكون واجبة السداد على أقساط نصف سنوية اعتباراً من تاريخ 31 أكتوبر 2013، على أن يكون القسط النهائي مستحقاً بتاريخ 31 مارس 2028.

#### الفوائد

(i) يتم احتساب الفائدة على التسهيلات الثابتة المغطاة من «هيرميس» بمعدل ثابت يبلغ 3.60% سنوياً، شاملاً هامش الربح.  
(ii) يتم احتساب الفائدة على باقي التسهيلات على أساس سعر فائدة عائم لمعدل الليبور LIBOR على الدولار الأمريكي بالإضافة إلى هامش الربح الملائم. وقد أبرمت الشركة عقود مقيضة أسعار الفائدة لتغطية التزاماتها ضد التغيرات السلبية في معدل الليبور على الدولار الأمريكي.  
تتنوع هوامش الربح بين 1.45% و 3.40% سنوياً بناءً على نوع التسهيلات وفترة سداد الفائدة.

#### رسوم أخرى

بموجب شروط التسهيلات الواردة أعلاه، يتعين على الشركة سداد رسوم الوكالة وغيرها من الرسوم.

#### الضمانات

يتم ضمان التسهيلات أعلاه من خلال رهون تجارية وقانونية شاملة على جميع أصول الشركة.

#### التعهدات

تتضمن تسهيلات القروض لأجل تعهدات محددة تتعلق، ضمن أمور أخرى، بالتصفية والاندماج، والدخول في اتفاقيات جديدة هامة، والرهن السالب، وبيع الأصول، ومنح القروض والضمانات، والاستحواذ على أصول رأسمالية ومعدل تغطية خدمة الدين، وتغيير النشاط، والقروض والضمانات، واتفاقيات التحوط وغيرها مما يتوجب على الشركة الالتزام به.

### 7 ذمم تجارية مدينة وذمم مدينة أخرى

2013	2013	2014	2014	
دولار أمريكي	ريال عماني	دولار أمريكي	ريال عماني	
5,458,823	2,098,917	5,396,504	2,074,956	ذمم تجارية مدينة
945,270	363,456	965,705	371,312	مصاريف مدفوعة مقدماً
28,932	11,124	144,293	55,481	مستحقات من أطراف ذات علاقة (الإيضاح رقم 18)
441,035	169,578	111,994	43,062	ذمم مدينة أخرى
<b>6,874,060</b>	<b>2,643,075</b>	<b>6,618,496</b>	<b>2,544,811</b>	

### 8 النقد وما في حكم النقد

<b>4,752,534</b>	<b>1,827,349</b>	<b>1,460,487</b>	<b>561,558</b>	نقد في الخزينة وفي البنك
------------------	------------------	------------------	----------------	--------------------------

## إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

### 9 حقوق المساهمين

#### (أ) رأس المال

تم الانتهاء من العرض العام الأولي، حيث قام المساهمون المؤسسون بطرح 35% من الأسهم للاكتتاب العام خلال شهر يونيو 2014، وقد تم إدراج الشركة في سوق مسقط للأوراق المالية في يوم 23 يونيو 2014. وفيما يلي بيانات المساهمين:

31 ديسمبر 2014

إجمالي القيمة الإسمية للأسهم المملوكة (ريال عُماني)	النسبة المئوية للمجموع (%)	عدد الأسهم المملوكة والبالغة قيمتها الإسمية 100 بيعة لكل سهم	الجنسية	
20,179,135	29.90	201,791,343	الإمارات العربية المتحدة	كهربيل م.م.ح
9,650,890	14.30	96,508,899	عُمان	ملتيتيك ش.م.م
5,387,516	7.98	53,875,161	عمان	صندوق تقاعد موظفي الخدمة المدنية
4,825,445	7.15	48,254,453	هولندا	إس إي بي الدولية هولندا
4,825,445	7.15	48,254,453	هولندا	بلو هورايزون صحار للطاقة
4,386,768	6.50	43,867,681	عُمان	الهيئة العامة للتأمينات الاجتماعية
3,834,587	5.68	38,345,869	عُمان	صندوق تقاعد وزارة الدفاع
14,398,957	21.34	143,989,571		المساهمون بأقل من 5% من محفظة الأوراق المالية
67,488,743	100	674,887,430		
175,523,389				القيمة الإسمية بالدولار الأمريكي

تم تسجيل الشركة برأسمال أسهم أولي بلغ 500,000 سهم بقيمة 1 ريال عُماني لكل سهم عند إنشائها. وفي عام 2013، زادت الشركة من رأسمالها المُصدّر من 500,000 ريال عُماني إلى 67,488,743 ريال عُماني من خلال التحويل بين دين/حقوق المساهمين للقروض المرحلية لرأس المال وقروض المساهمين. وفيما يلي بيانات المساهمين:

31 ديسمبر لعام 2013

إجمالي القيمة الإسمية للأسهم المملوكة (ريال عُماني)	النسبة المئوية للمجموع (%)	عدد الأسهم المملوكة والبالغة قيمتها الإسمية 100 بيعة لكل سهم	الجنسية	
31,044,822	46	31,044,822	الإمارات العربية المتحدة	كهربيل م.م.ح
14,847,523	22	14,847,523	عُمان	ملتيتيك ش.م.م
7,423,762	11	7,423,762	هولندا	إس إي بي إنترناشيونال نيزرلاند بي في
7,423,762	11	7,423,762	هولندا	بلو هورايزون باركا باور بي في
6,748,874	10	6,748,874	عُمان	الهيئة العامة للتأمينات الاجتماعية
67,488,743	100	67,488,743		
175,523,389				القيمة الإسمية بالدولار الأمريكي

## إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه الفوائم المالية)

### 9 حقوق المساهمين (تابع)

في عام 2013، نصحت هيئة سوق المال (الهيئة العامة لسوق المال) بالمضي قدماً في تخصيص أسهم مجانية بنسبة 1:10، بمعنى أكثر تحديداً 10 أسهم بقيمة إسمية بمبلغ 100 بيعة بدلا من سهم واحد بقيمة إسمية بمبلغ 1 ريال عُمانى. وبمقتضى موافقة المساهمين على المضي قدماً في تخصيص الأسهم المجانية خلال اجتماع الجمعية العامة غير العادية المنعقدة بتاريخ 18 فبراير 2014، تم تعديل مواد النظام الأساسي للشركة وسجل المساهمين في شركة مسقط للمقاصة والإيداع (ش م ع م) اعتباراً من 30 مارس 2014. وتبعاً لذلك، من 30 مارس عام 2014، يتكون رأسمال الشركة المُصدّر والمدفوع من 674,887,430 سهم بقيمة 100 بيعة لكل سهم.

يحق لحاملي الأسهم العادية استلام توزيعات أرباح كما يعلن عنها من وقت لآخر كما يحق لهم صوت واحد لكل سهم في اجتماعات الشركة. وتتساوى جميع الأسهم فيما يتعلق بباقي أصول الشركة.

#### (ب) الاحتياطي القانوني

وفقاً للمادة (106) من قانون الشركات التجارية لعام 1974، يتم تحويل 10% من الأرباح الصافية للشركة إلى احتياطي قانوني غير قابل للتوزيع في كل سنة حتى يساوى الاحتياطي القانوني على الأقل ثلث رأس المال المصدر لتلك الشركة.

#### (ج) احتياطي التحوط

يتألف احتياطي التحوط من الجزء الفعال من صافي التغير التراكمي في القيمة العادلة لأدوات تحوُّط التدفق النقدي المتعلقة بمعاملات التحوط التي لم تحدث بعد (إيضاح رقم 19).

#### (د) الأرباح

بموجب قرار المساهمين في 27 مارس 2013، وافق مجلس الإدارة، خلال الاجتماع الذي عُقد في 11 ديسمبر 2013، على توزيع أرباح نقدية بواقع 9,500,000 دولار أمريكي من الحسابات المدققة للشركة اعتباراً من 31 أغسطس 2013 إلى مساهمي الشركة.

وبمقتضى قرار المساهمين في 23 مارس 2014، اعتمد مجلس الإدارة، خلال الاجتماعات التي عُقدت في 12 يونيو 2014 و20 أكتوبر 2014، توزيع أرباح نقدية بواقع 1.5 بيعة و6.5 بيعة للسهم الواحد، على التوالي، من الحسابات المدققة للشركة كما في 31 ديسمبر عام 2013 لمساهمي الشركة المسجلين في سجل مساهمي الشركة مع شركة مسقط للمقاصة والإيداع (ش م ع م). وكانت مواعيد الاستحقاق للحصول على الأرباح هي 25 يونيو 2014 و1 ديسمبر 2014، على التوالي.

### 10 ذمم تجارية وذمم مدينة أخرى

2013	2013	2014	2014	
دولار أمريكي	ريال عُمانى	دولار أمريكي	ريال عُمانى	
147,997	56,905	-	-	ذمم تجارية دائنة
1,561,741	600,489	1,458,622	560,839	تكاليف مستحقة للغاز
4,683,756	1,800,904	4,585,889	1,763,274	تكلفة الفائدة المستحقة
1,876,543	721,531	1,842,345	708,383	مستحقات وذمم دائنة أخرى
<u>8,270,037</u>	<u>3,179,829</u>	<u>7,886,856</u>	<u>3,032,496</u>	

## إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

### 11 مصاريف ضرائب

الشركة خاضعة لضريبة الدخل بموجب قانون ضريبة الدخل المعمول به في سلطنة عُمان، بمعدل 12 % من الدخل الخاضع للضريبة الذي يزيد على 30,000 ريال عُماني.

تم إدراج أصول الضريبة المؤجلة مباشرةً في حقوق المساهمين فيما يتعلق بالتغيرات في القيمة العادلة لمقايضات سعر الفائدة وعقود السعر التجل) إيضاح رقم (19).

#### أ) ضريبة الدخل المدرجة في قائمة الدخل الشامل

2013	2013	2014	2014
دولار أمريكي	ريال عماني	دولار أمريكي	ريال عماني
8,482,983	3,261,707	9,229,698	3,548,818

#### ب) التسوية

فيما يلي تسوية ضرائب الدخل مع مصروفات ضريبة الدخل وفق معدل الضريبة المعمول به

2013	2013	2014	2014
دولار أمريكي	ريال عماني	دولار أمريكي	ريال عماني
32,540,594	12,511,854	22,254,572	8,556,883
3,904,871	1,501,423	2,670,549	1,026,826
4,578,112	1,760,284	6,559,149	2,521,992
8,482,983	3,261,707	9,229,698	3,548,818

الربح قبل الضريبة

ضريبة الدخل على حسب المعدلات المذكورة أعلاه

ضرائب مؤجلة على الأصول غير مدرجة

مصاريف ضرائب مؤجلة للعام

### 12 التزام تخريد الأصول

بموجب الاتفاقية الفرعية لحق الانتفاع، تتحمل الشركة التزاماً قانونياً لإزالة المحطة عند نهاية عمرها الإنتاجي واستعادة الأرض. ويتعين على الشركة، على نفقتها الخاصة، تفكيك وإزالة وحماية ونقل الأصول وإزالة أي تلوث للتربة أو المياه الجوفية، وردم أعمال الحفر وإعادة السطح إلى مستوى المناطق المحددة. تم احتساب القيمة العادلة لمخصص التزام تخريد الأصول باستخدام طريقة القيمة الحالية المتوقعة. وتعكس هذه الطريقة عدداً من الافتراضات مثل التكاليف، والعمر الإنتاجي للمحطة، والتضخم وهامش الربح الذي ستدرسه الأطراف الثالثة لتقرر أنه تم الوفاء بهذا الالتزام. وكانت الحركة في مخصص التزام تخريد الأصول كما يلي:

2013	2013	2014	2014
دولار أمريكي	ريال عماني	دولار أمريكي	ريال عماني
-	-	1,105,640	425,119
1,036,723	398,620	-	-
68,917	26,499	98,599	37,911
1,105,640	425,119	1,204,239	463,030

كما في 1 يناير

مخصص خلال العام

استهلك خلال العام

كما في 31 ديسمبر

### 13 الوديعة قصيرة الأجل

وفقاً لاتفاقية الشروط العامة، يجب على الشركة الحفاظ على حساب مخصص خدمة دين للتأكد من توفر المبالغ الكافية لدفع أقساط الدين وفوائدها في تاريخ الاستحقاق. في كل تاريخ تسديد دفعة قرض في نهاية أكتوبر، يجب على الشركة أن تضع المبلغ المحدد للدين للدفع في الست شهور التالية. لا يمكن استغلال المبلغ المودع في مخصص حساب خدمة الدين لأي غرض آخر غير خدمة أقساط الدين والفوائد وعليه فإنه يعتبر كمبلغ نقدي مقيد. المبلغ المودع في حساب مخصص خدمة الدين يعتبر وديعة قصيرة الأجل تستحق السداد في تاريخ السداد التالي للقرض أي في 30 إبريل 2015.

## إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه الفوائم المالية)

### 14 تعويضات نقدية (صافي)

وفقاً لعقد مقاوله أعمال الهندسة والمشتريات والإنشاءات، كان تاريخ بدء التشغيل التجاري المبكر للطاقة مقرراً في 1 مايو 2012. إلا أن تاريخ التشغيل التجاري الفعلي كان في 3 يونيو 2012، ما أدى إلى تأخير مدته 33 يوماً، وبناءً عليه قامت الشركة بمطالبة مقاول الهندسة والمشتريات والإنشاءات بتعويضات عن الأضرار. وقد تم الاعتراف بالمبلغ الكامل من جانب مقاول الهندسة والمشتريات والإنشاءات لتعويض الأضرار الناجمة عن فترة التأخير البالغة 33 يوماً، وتعويضها من جانب الشركة مقابل الدفعات المرحلية المستحقة للمقاول كما في تاريخ 31 ديسمبر 2013. وبالمثل فقد استحققت تعويضات الأضرار المستحقة للشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه عن فترة 30 يوماً (3 أيام سماح) حيث قامت الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه بتعويض 30 يوماً منها مقابل الفواتير المقدمة من جانب الشركة كما في 31 ديسمبر 2013.

وطبقاً لعقد الهندسة والمشتريات والإنشاءات، كان تاريخ التشغيل التجاري مقرراً في 1 أبريل 2013. أما موعد التشغيل التجاري الفعلي كان في 3 أبريل 2013 بتأخير يومين. وطالبت الشركة مقاول الهندسة والمشتريات والإنشاءات بالتعويض عن تأخير يومين وهو التأخير الذي أقره وقام بتسويته المقاول. ولم يكن هناك أي تعويضات أضرار مستحقة للشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه كون هذه الأخيرة قد منحت إعفاءً عن اليومين المذكورين.

بتاريخ 28 سبتمبر 2013، أبرمت الشركة اتفاقية تسوية مع مقاول أعمال الهندسة والمشتريات والإنشاءات بخصوص جميع المسائل العالقة بين الطرفين. وكجزء من اتفاقية التسوية، وافق المقاول على تعويض الشركة عن المطالبات المتعلقة بتعويضات الأضرار والدفعات الأخرى المستحقة للشركة من المقاول.

### 15 التكاليف المباشرة

2013	2013	2014	2014	
دولار أمريكي	ريال عماني	دولار أمريكي	ريال عماني	
25,852,456	9,940,269	35,433,016	13,623,995	غاز وقود
14,375,534	5,527,393	19,388,085	7,454,719	استهلاك (إيضاح رقم 5)
12,800,931	4,921,958	17,102,232	6,575,808	تكاليف تشغيل وصيانة
1,691,796	650,496	2,318,013	891,276	سحب مياه الصرف
1,371,403	527,304	1,955,477	751,881	تأمين
349,845	134,516	422,015	162,265	رسوم توصيل كهرباء بالشبكة الرئيسية
-	-	179,600	69,055	زيت وقود
68,917	26,499	98,599	37,911	التزام تخريد الأصول - تفكيك الخصم (إيضاح رقم 12)
640,356	246,218	746,067	286,863	مصروفات تشغيلية أخرى
<u>57,151,239</u>	<u>21,974,653</u>	<u>77,643,104</u>	<u>29,853,773</u>	

### 16 مصاريف عمومية وإدارية

2013	2013	2014	2014	
دولار أمريكي	ريال عماني	دولار أمريكي	ريال عماني	
-	-	680,085	261,493	صافي تكاليف عملية الطرح
455,974	175,322	625,484	240,499	رسوم الإعارة
-	-	327,435	125,899	تكاليف افتتاح المصنع
249,661	95,995	272,243	104,677	رسوم توظيف
96,539	37,119	126,183	48,517	رسوم الوكالة
40,961	15,750	51,000	19,610	إيجار مكتب
89,547	34,431	28,111	10,808	الاستهلاك (الإيضاح رقم 5)
312,347	120,098	834,147	320,729	مصروفات عمومية وإدارية أخرى
<u>1,245,029</u>	<u>478,715</u>	<u>2,944,688</u>	<u>1,132,232</u>	

## إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

### 17 تكاليف التمويل

2013	2013	2014	2014	
دولار أمريكي	ريال عماني	دولار أمريكي	ريال عماني	
11,630,213	4,471,817	14,847,811	5,708,983	الفائدة على القروض لأجل
9,837,183	3,782,397	12,863,997	4,946,207	الفائدة على القرض لأجل
2,888,001	1,110,436	3,676,734	1,413,704	تبادل الفائدة
108,606	41,760	450,944	173,388	انهلاك تكاليف التمويل المؤجلة
143,957	55,353	157,284	60,476	خسارة سعر الصرف
44,788	17,221	90,384	34,753	فائدة على رأس المال العامل
11	4	-	-	قائدة على المبالغ المستحقة الدفع
8,738	3,360	(8,738)	(3,360)	الجزء غير الفعال من معدل مقيضة الفائدة
-	-	(11,855)	(4,558)	(الإيضاح رقم 19)
<u>24,661,497</u>	<u>9,482,348</u>	<u>32,066,561</u>	<u>12,329,593</u>	الفائدة على الدخل

### 18 معاملات مع أطراف ذات علاقة

تشمل الأطراف ذات العلاقة المساهمين، وأعضاء مجلس الإدارة وكبار العاملين، وكيانات الأعمال التي لها القدرة على ممارسة السيطرة أو التأثير البالغ على القرارات المالية والتشغيلية للشركة وكذلك الكيانات التي يستطيع بعض المساهمين ممارسة تأثير كبير عليها. تكون الأسعار ومدة هذه المعاملات التي يتم إبرامها في السياق العادي للأعمال وفق الشروط والأحكام التي يتفق عليها بين الطرفين.

#### المزايا التي حصل عليها كبار التنفيذيين

كبار التنفيذيون هم أولئك الذين لديهم سلطة التخطيط والتوجيه والتحكم في الأنشطة الخاصة بالشركة سواء بشكل مباشر أو غير مباشر بما في ذلك أي عضو مجلس إدارة (سواء تنفيذي أو غير تنفيذي)

المبالغ التي تم دفعها إلى أكبر خمس مديريين في الشركة، بما في ذلك كبار المسؤولين في الإدارة، عن العام المنتهي في 31 ديسمبر 2014 كما يلي

2013	2013	2014	2014
دولار أمريكي	ريال عماني	دولار أمريكي	ريال عماني
<u>1,054,892</u>	<u>405,606</u>	<u>880,988</u>	<u>338,740</u>

مزايا الموظفين

## إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

### 18 معاملات مع أطراف ذات علاقة (تابع)

دخلت الشركة في الصفقات المؤثرة التالية مع الأطراف ذات العلاقة خلال العام

2013	2013	2014	2014	
دولار أمريكي	ريال عماني	دولار أمريكي	ريال عماني	
14,343,627	5,515,125	17,118,792	6,582,175	سوز تراكيبيل للتشغيل والصيانة عمان ش.م.م
335,024	128,817	342,087	131,532	كهرييل للتشغيل والصيانة (عمان) ش.م.م
337,320	129,700	237,975	91,501	مؤسسة سوجيتز
167,459	64,388	234,495	90,163	الدولية للطاقة فرع دبي
49,958	19,209	207,433	79,758	الكتراييل
59,842	23,009	144,630	55,610	شيكوكو للطاقة الكهربائية
112,983	43,442	339,027	130,356	السواوي للطاقة ش.م.ع.ع
119,810	46,067	99,208	38,145	ملتيتيك
112,901	43,410	45,094	17,340	الهيئة العامة للتأمينات الاجتماعية
39,532	15,200	41,612	16,000	بدل حضور جلسات لـ أعضاء مجلس الإدارة
200,289	77,011	-	-	كهرييل
649,087	249,574	-	-	تراكيبيل للهندسة
123,912	47,644	-	-	تراكيبيل للهندسة، الاستشارات الهندسية (فرع عمان)
<u>16,651,744</u>	<u>6,402,596</u>	<u>18,810,353</u>	<u>7,232,580</u>	طبيعة الصفقات المذكورة أعلاه هي كما يلي:
10,862,139	4,176,492	13,514,502	5,196,326	رسوم تشغيل وصيانة ثابتة
2,609,151	1,003,218	3,587,729	1,379,482	رسوم تشغيل وصيانة متغيرة
612,502	235,507	625,484	240,499	رسوم انتداب
108,606	41,759	450,944	173,388	رسوم خطاب ائتمان
291,371	112,032	251,055	96,530	رسوم مهنية
115,875	44,554	339,027	130,355	أخرى
39,532	15,200	41,612	16,000	بدل حضور جلسات
58,509	22,497	-	-	فائدة على قروض المساهمين
435,527	167,460	-	-	رسوم سند حسن الأداء
649,087	249,574	-	-	رسوم مهندس المالك
716,158	275,363	-	-	رسوم تعبئة
153,287	58,940	-	-	رسوم فحص أولي
<u>16,651,744</u>	<u>6,402,596</u>	<u>18,810,353</u>	<u>7,232,580</u>	يتألف الرصيد المستحق من الأطراف ذات العلاقة في نهاية العام (الإيضاح رقم 7) من
3,064	1,178	97,536	37,503	كهرييل للتشغيل والصيانة (عمان) ش.م.م
25,868	9,946	46,757	17,978	السواوي للطاقة ش.م.ع.ع
<u>28,932</u>	<u>11,124</u>	<u>144,293</u>	<u>55,481</u>	

## إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

### 19 احتياطي التحوط

2013	2013	2014	2014	
دولار أمريكي	ريال عماني	دولار أمريكي	ريال عماني	
				مقايضات سعر الفائدة
				القروض المرحلية (الإيضاح رقم 19 أ)
(1,717,817)	(660,501)	(5,476,931)	(2,105,880)	بنك كي إف دبليو ابكس
(4,925,249)	(1,893,758)	(11,751,868)	(4,518,593)	ستاندرد تشارترد بنك
(1,422,564)	(546,976)	(4,891,356)	(1,880,726)	بنك كريديت اجريكول كوربوريشن أند انفستمنت
(1,269,939)	(488,292)	(3,948,965)	(1,518,377)	بنك إتش إس بي سي
(9,335,569)	(3,589,527)	(26,069,120)	(10,023,576)	إجمالي القيمة العادلة لمقايضات الفائدة
1,120,268	430,743	3,128,294	1,202,829	أصول الضرائب المؤجلة (الإيضاح 11)
(8,215,301)	(3,158,784)	(22,940,826)	(8,820,747)	القيمة العادلة لمقايضات سعر الفائدة صافي من الضرائب
				عقد بسعر آجل
462,276	177,745	(5,090,575)	(1,957,326)	القيمة العادلة لعقد بسعر آجل
(55,473)	(21,329)	610,869	234,879	ناقصاً: التزام ضريبة مؤجلة (الإيضاح رقم 11)
406,803	156,416	(4,479,706)	(1,722,447)	القيمة العادلة لعقد بسعر آجل صافي من الضرائب
(8,873,293)	(3,411,782)	(31,159,695)	(11,980,902)	إجمالي القيمة العادلة للأدوات المشتقة
8,738	3,360	-	-	ناقصاً: الجزء غير الفعال من التغطية
1,064,795	409,414	3,739,163	1,437,708	ناقصاً: أصول ضريبة مؤجلة (الإيضاح رقم 11)
(7,799,760)	(2,999,008)	(27,420,532)	(10,543,194)	إجمالي القيمة العادلة للأدوات المشتقة قبل الضريبة
(7,799,760)	(2,999,008)	(27,420,532)	(10,543,194)	احتياطي التغطية قبل الضريبة في نهاية السنة
(46,899,460)	(18,032,842)	(7,799,760)	(2,999,008)	ناقصاً: احتياطي التغطية قبل الضريبة في بداية السنة
39,099,700	15,033,834	(19,620,772)	(7,544,186)	إجمالي القيمة العادلة للأدوات المشتقة
				الجزء الفعال من التغير في القيمة العادلة لتغطية

(أ) تحمل التسهيلات طويلة الأجل (المشار لها في الإيضاح رقم 6) (الإجمالي بقيمة 490.5 مليون دولار أمريكي باستثناء التسهيلات الثابتة المغطاة من "هيرميس" والبالغة 120 مليون دولار أمريكي فوائد مكونة من معدل "الليبور" على الدولار الأمريكي مضافاً إليه الهوامش المعمول بها.

وقامت الشركة بتثبيت معدل الفائدة من خلال اتفاقيات مقايضة أسعار الفائدة المبرمة مع بنك "اتش إس بي سي ميدل إيست ليمتد" المؤرخة في 6 أكتوبر 2010، ومع بنك "ستاندرد تشارترد" بتاريخ 19 ديسمبر 2011، وبنك "كيه اف دبليو إيبكس - جي ام بي اتش" بتاريخ 6 أكتوبر 2010، ومع بنك كريديت اجريكول كوربوريشن أند انفستمنت" المؤرخة في 5 أكتوبر 2010 على التوالي فيما يتعلق بالتسهيلات (باستثناء التسهيلات الثابتة المغطاة من "هيرميس")

وكانت المبالغ الاسمية المغطاة حوالي 73.9 مليون دولار أمريكي، و 222.7 مليون دولار أمريكي، و 101.6 مليون دولار أمريكي و 92.3 مليون دولار أمريكي بمعدلات فائدة ثابتة بلغت % 2.9788 ، و % 2.9708 ، و % 2.975 ، و % 2.953 سنوياً على التوالي باستثناء الهوامش.

## إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

### 19 احتياطي التحوط (تابع)

(ب) تحمل القروض الجسرية لرأس المال البالغة 174.2 مليون دولار أمريكي فائدة مكونة من معدل الليبور على الدولار الأمريكي مضافاً إليه الهوامش المطبقة.

أبرمت الشركة اتفاقيات مقايضة أسعار الفائدة لتغطية التقلبات في معدلات الفائدة.

تم إبرام اتفاقية مقايضة أسعار الفائدة مع بنك "اتش اس بي سي ميدل ايست ليمتد" بتاريخ 6 أكتوبر 2010، ومع بنك "ستاندرد تشارترد" بتاريخ 7 أكتوبر 2010، وتغطية إضافية مع بنك "اتش اس بي سي ميدل ايست ليمتد" بتاريخ 2 مارس 2011، حول 100 % من القروض الجسرية لرأس المال وقروض المساهمين.

وكانت المبالغ الاسمية المغطاة للتسهيلات حوالي 24.6 مليون دولار أمريكي، 139.3 مليون دولار أمريكي، 10.3 مليون دولار أمريكي، بمعدلات فائدة ثابتة بلغت % 0.7088 ، و % 0.7085 ، و % 0.95 سنوياً على التوالي، باستثناء الهوامش.

تم إنهاء اتفاقيات مقايضة أسعار الفائدة المتعلقة بالقروض الجسرية لرأس المال وقروض المساهمين بتاريخ 1 أبريل 2013.

(ج) تتضمن اتفاقية التشغيل والصيانة تدفقاً نقدياً خارجاً بقيمة حوالي 127 مليون يورو، واجبة الدفع باليورو. وقد أبرمت الشركة اتفاقية سعر آجل بتاريخ 12 أكتوبر 2010 مع بنك "ستاندرد اند تشارترد" لتغطية التقلبات في سعر صرف اليورو/الدولار الأمريكي.

وبموجب اتفاقية السعر التجل، يتوجب على الشركة دفع مبلغ ثابت بالدولار الأمريكي بسعر صرف 1.4318 واستلام المبلغ التعاقدى باليورو في تاريخ استحقاقه.

### 20 إدارة المخاطر المالية

تتعرض الشركة للمخاطر التالية من خلال استخدامها للأدوات المالية:

- مخاطر السوق
- مخاطر الائتمان
- مخاطر السيولة

يعرض هذا الإيضاح المعلومات الخاصة بتعرض الشركة لكل من المخاطر أعلاه، وأهداف الشركة، وسياساتها وإجراءاتها المتعلقة بقياس وإدارة المخاطر، وإدارة الشركة لرأس المال. كما ترد إفصاحات كمية أخرى في سياق هذه القوائم المالية.

يتحمل مجلس الإدارة المسؤولية الشاملة عن وضع والإشراف على إطار إدارة المخاطر في الشركة. وقد أوكل مجلس الإدارة إلى الإدارة مسؤولية تطوير السياسات والإجراءات الخاصة بإدارة المخاطر في الشركة ومراقبة مدى الالتزام بها.

#### (أ) مخاطر السوق

مخاطر السوق هي مخاطر تأثير التغيرات في أسعار السوق، مثل معدلات الصرف الأجنبي أو أسعار الفائدة أو أسعار الأسهم على دخل الشركة أو قيمة ما تملكه من أدوات مالية. وتهدف إدارة مخاطر السوق إلى إدارة والتحكم في التعرض لمخاطر السوق في حدود معدلات مقبولة بينما يتم تحقيق أعلى العائدات.

#### مخاطر سعر الفائدة

لدى الشركة قروض تحمل فوائد وتتعرض لمخاطر التغير في سعر فائدة الليبور على الدولار الأمريكي. وقد قامت الشركة بتغطية مخاطر سعر فائدة الليبور الأمريكي من خلال مقايضة أسعار الفائدة بالنسبة إلى 100 % من إجمالي تسهيلات قروضها، بما في ذلك القروض الجسرية لرأس المال وقروض المساهمين، باستثناء تغطية "هيرميس" للتسهيلات الثابتة، وتسهيلات الاستعداد التجاري.

لا تحتسب الشركة أي التزامات مالية بمعدل فائدة ثابت على أساس القيمة العادلة في الأرباح أو الخسائر، كما لا تخصص الشركة أدوات تغطية وفق نموذج محاسبة التغطية بالقيمة العادلة. وبالتالي فإن التغير في أسعار الفائدة في تاريخ التقرير لن يؤثر على الأرباح أو الخسائر.

## إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

## 20 إدارة المخاطر المالية (تابع)

### مخاطر سعر الفائدة (تابع)

في تاريخ التقرير، كانت أسعار الفائدة على الالتزامات المالية التي تحمل فوائد في الشركة كما يلي:

2013	2013	2014	2014	معدل الفائدة	
دولار أمريكي	ريال عماني	دولار أمريكي	ريال عماني	%	
468,860,761	180,276,963	444,946,881	180,276,964	ليبور + 1.45 % و 2.58 %	الالتزامات المالية القروض المرحلية قروض بسعر فائدة متغير بالدولار
113,496,000	43,639,212	106,524,000	43,639,212	3.60%	قروض بسعر فائدة ثابت بالدولار
<u>582,356,761</u>	<u>223,916,175</u>	<u>551,470,881</u>	<u>223,916,176</u>		

تنبيه: الهوامش لعام 2013 تراوحت من 1.40% إلى 2.58%

### تحليل حساسية التدفق النقدي للأدوات ذات السعر المتغير

إن تغييراً في النقاط بمقدار 100 نقطة أساس في معدلات الفائدة في تاريخ التقرير يمكن أن يؤدي إلى زيادة/انخفاض (حقوق الملكية) وقائمة الدخل حسب القيم المبيّنة أدناه. ويفترض هذا التحليل أن تبقى جميع المتغيرات الأخرى، وعلى الأخص أسعار صرف العملات الأجنبية ثابتة.

حقوق الملكية			
100 نقطة أساس انخفاض دولار أمريكي	100 نقطة أساس زيادة دولار أمريكي	100 نقطة أساس انخفاض ريال عماني	100 نقطة أساس زيادة ريال عماني
<u>(30,861,091)</u>	<u>27,706,431</u>	<u>(11,866,089)</u>	<u>10,537,773</u>
<u>(33,715,395)</u>	<u>29,837,529</u>	<u>(12,963,569)</u>	<u>11,472,530</u>

### 31 ديسمبر 2014

مع مقايضة أسعار الفائدة

### 31 ديسمبر 2013

مع مقايضة أسعار الفائدة

### مخاطر العملات الأجنبية

يتضمن السعر بموجب اتفاقية التشغيل والصيانة مبلغاً وقدره حوالي 127 مليون يورو واجبة الدفع باليورو. وقد أبرمت الشركة اتفاقية سعر آجل للتحوط ضد التقلبات في أسعار صرف اليورو/الدولار (الإيضاح 18) (ج). وتبلغ المبالغ المغطاة باليورو حوالي 70 % من التدفقات النقدية الخارجة للفترة حتى شهر مارس 2018، و 50 % للفترة من شهر أبريل 2018 حتى شهر مارس 2023، و 30 % بعد ذلك. وعدا عما سبق، ترى الإدارة أن الشركة غير معرضة لمخاطر كبيرة بالنسبة لسفوف العملات الأجنبية، وذلك لأن جميع المعاملات والائسدة هي إما بالريال العماني أو الدولار الأمريكي، والريال مرتبط بفعالية بالدولار الأمريكي.

### تحليل الحساسية

إن تقوية / (إضعاف) اليورو مقابل العملات الأجنبية الأخرى في 31 ديسمبر كان يمكن أن يؤثر على قياس الأدوات المالية المقدره بالعملات الأجنبية ويؤدي إلى زيادة/ (انخفاض) حقوق الملكية والأرباح أو الخسائر طبقاً للقيم المبيّنة أدناه. وهذا التحليل مبني على تغيرات أسعار صرف العملات الأجنبية التي تعتبر الشركة أنها ممكنة بصورة معقولة في نهاية فترة التقرير. ويفترض التحليل أن تبقى جميع المتغيرات الأخرى، وعلى الأخص أسعار الفائدة، ثابتة، مع إهمال تأثير تقديرات المبيعات والمشتريات.

## إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

## 20 إدارة المخاطر المالية (تابع)

### تحليل الحساسية (تابع)

الربح أو الخسارة		حقوق الملكية		كما في 31 ديسمبر 2014
إضعاف	تقوية	إضعاف	تقوية	
بالألف ريال	بالألف ريال	بالألف ريال	بالألف ريال	
-	-	(2,435)	2,435	
بالألف دولار	بالألف دولار	بالألف دولار	بالألف دولار	
-	-	(6,333)	6,333	يورو (10% حركة)
بالألف ريال	بالألف ريال	بالألف ريال	بالألف ريال	31 ديسمبر 2013
-	-	(1,612)	1,468	يورو (10% حركة)
بالألف دولار	بالألف دولار	بالألف دولار	بالألف دولار	
-	-	(4,194)	3,818	يورو (10% حركة)

وباستثناء ما ورد أعلاه، ترى الإدارة أن الشركة غير معرضة لمخاطر كبيرة بالنسبة لأسعار الصرف كون جميع المعاملات والأرصدة هي إما بالريال العُماني أو الدولار الأمريكي، حيث أن الريال العُماني مرتبط بصورة فاعلة بالدولار الأمريكي.

### (ب) مخاطر الائتمان

هي مخاطر الخسائر المالية للشركة في حالة عجز العميل أو الطرف الآخر بموجب الأداة المالية عن الوفاء بالتزاماته التعاقدية وتنشأ أساساً من الذمم المدينة لعملاء الشركة والأرصدة النقدية لدى البنوك.

وتعمل الشركة على الحد من المخاطر الائتمانية فيما يتعلق بالودائع البنكية من خلال التعامل فقط مع البنوك والمؤسسات المالية حسنة السمعة.

وتمثل القيمة الدفترية للأصول المالية الحد الأقصى للتعرض للمخاطر الائتمانية. وكان أقصى تعرض للمخاطر الائتمانية في تاريخ التقرير كما يلي:

2013	2013	2014	2014	
دولار أمريكي	ريال عماني	دولار أمريكي	ريال عماني	
5,458,823	2,098,917	5,396,504	2,074,956	ذمم تجارية مدينة
469,967	180,702	256,287	98,543	ذمم أخرى مدينة ومستحقات من أطراف ذات علاقة
8,400,000	3,229,800	8,000,000	3,076,000	ودائع قصيرة الأجل
4,752,534	1,827,349	1,460,487	561,558	النقد وما في حكم النقد
19,081,324	7,336,768	15,113,278	5,811,057	

### (ج) مخاطر السيولة

تتمثل مخاطر السيولة في مخاطر عدم تمكن الشركة من الإيفاء بالتزاماتها المالية عند استحقاقها.

ويكمن النهج الذي تعتمده الشركة حيال إدارة مخاطر السيولة في التأكد من أنها تحتفظ، قدر الإمكان، بسيولة كافية للإيفاء بالتزاماتها عند استحقاقها، سواء أكان ذلك في الظروف العادية أوفي الظروف الملحة، دونما تحمل أي خسائر غير مقبولة أو المخاطرة بالإساءة لسمعة الشركة.

## إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

### 20 إدارة المخاطر المالية (تابع)

#### (ج) مخاطر السيولة (تابع)

وتعمل الشركة على الحد من مخاطر السيولة من خلال ضمان توفر التسهيلات البنكية وقروض المساهمين، حيثما اقتضى الأمر. ويتم مراقبة متطلبات السيولة على أساس شهري وتعمل الإدارة على ضمان توافر أموال سائلة للإيفاء بالالتزامات عند استحقاقها. وفيما يلي مواعيد الاستحقاق التعاقدية للالتزامات المالية، بما في ذلك دفع الفوائد وباستثناء تأثير اتفاقيات المعاوضة.

2013	2013	2014	2014	
دولار أمريكي	ريال عماني	دولار أمريكي	ريال عماني	
				مقايضات سعر الفائدة
				القروض المرهنية (الإيضاح رقم 19 أ)
(1,717,817)	(660,501)	(5,476,931)	(2,105,880)	بنك كي إف دبليو ايكس
(4,925,249)	(1,893,758)	(11,751,868)	(4,518,593)	ستاندرد تشارترد بنك
(1,422,564)	(546,976)	(4,891,356)	(1,880,726)	بنك كريديت اجريكول كوربوريشن أند انفيستمنت
(1,269,939)	(488,292)	(3,948,965)	(1,518,377)	بنك إنتش إس بي سي
(9,335,569)	(3,589,527)	(26,069,120)	(10,023,576)	إجمالي القيمة العادلة لمقايضات الفائدة
1,120,268	430,743	3,128,294	1,202,829	أصول الضرائب المؤجلة (الإيضاح 11)
(8,215,301)	(3,158,784)	(22,940,826)	(8,820,747)	القيمة العادلة لمقايضات سعر الفائدة صافي من الضرائب
				عقد بسعر آجل
462,276	177,745	(5,090,575)	(1,957,326)	القيمة العادلة لعقد بسعر آجل
(55,473)	(21,329)	610,869	234,879	ناقصاً: التزام ضريبة مؤجلة (الإيضاح رقم 11)
406,803	156,416	(4,479,706)	(1,722,447)	القيمة العادلة لعقد بسعر آجل صافي من الضرائب
(8,873,293)	(3,411,782)	(31,159,695)	(11,980,902)	إجمالي القيمة العادلة للودوات المشتقة
8,738	3,360	-	-	ناقصاً: الجزء غير الفعال من التغطية
1,064,795	409,414	3,739,163	1,437,708	ناقصاً: أصول ضريبة مؤجلة (الإيضاح رقم 11)
(7,799,760)	(2,999,008)	(27,420,532)	(10,543,194)	إجمالي القيمة العادلة للودوات المشتقة قبل الضريبة
(7,799,760)	(2,999,008)	(27,420,532)	(10,543,194)	احتياطي التغطية قبل الضريبة في نهاية السنة
(46,899,460)	(18,032,842)	(7,799,760)	(2,999,008)	ناقصاً: احتياطي التغطية قبل الضريبة في بداية السنة
39,099,700	15,033,834	(19,620,772)	(7,544,186)	الجزء الفعال من التغيير في القيمة العادلة لتغطية

ومن غير المتوقع أن تحدث التدفقات النقدية المتضمنة في تحليل الاستحقاق بشكل أبكر على نحو كبير. أو بمبالغ مختلفة إلى حد كبير.

#### التسلسل الهرمي للقيمة العادلة

يبين الجدول التالي عمليات تحليل الأودوات المالية التي تمت على أساس القيمة العادلة من خلال طريقة التقييم. وقد تم تحديد المستويات المختلفة كما يلي:

- المستوى 1: يتم قياس القيمة العادلة على أساس الأسعار المعروضة) غير المعدلة (في الأسواق النشطة بالنسبة للودوات المطابقة.
- المستوى 2: يتم قياس القيمة العادلة باستخدام مدخلات غير تلك المستخدمة في المستوى 1، والتي يمكن رصدها بالنسبة للودوات المالية سواء بشكل مباشر (الأسعار) (أو غير مباشر) مشتقة من الأسعار.
- المستوى 3: يتم قياس القيمة العادلة باستخدام مدخلات لا تكون مبنية على معطيات السوق القابلة للرصد (مدخلات غير قابلة للرصد)

## إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

## 20 إدارة المخاطر المالية (تابع)

### التسلسل الهرمي للقيمة العادلة

2013	2013	2014	2014	
دولار أمريكي	ريال عماني	دولار أمريكي	ريال عماني	
9,335,569	3,589,527	31,159,696	11,980,903	التزامات مالية مشتقة

لم يكن هناك أي تحويلات بين المستويات الأول والثاني خلال السنة.

لم تفصح الشركة عن القيم العادلة للذمم التجارية المدينة والذمم المدينة الأخرى قصيرة الأجل، والنقد وما في حكم النقد والذمم التجارية الدائنة والذمم الدائنة الأخرى لأن قيمها الدفترية هي تقريب معقول لقيمتها العادلة.

### قياس القيم العادلة

النوع	أسلوب التقييم	مدخلات هامة غير قابلة للرصد
أدوات مشتقة (مقايضات أسعار الفائدة)	أسلوب المقارنة السوقية: تحتسب القيمة العادلة من قبل المؤسسات المالية ذات الصلة	غير منطبق
التزامات مالية أخرى	تدفقات نقدية مخضومة	غير منطبق

### المشتقات الضمنية

تتضمن الاتفاقيات التالية مشتقات ضمنية كما يلي:

- اتفاقية شراء الطاقة المبرمة بين الشركة وبين الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه تتضمن مشتقات مدمجة في معادلة التسعير التي تقوم بتعديل الأسعار للمحطة بما يعكس التغيرات في أسعار صرف الريال العُماني مقابل الدولار الأمريكي إضافة إلى التغيرات في مستوى مؤشرات أسعار المستهلك العُماني والأمريكية
  - اتفاقية التشغيل والصيانة تتضمن مشتقات ضمنية في معادلة التسعير التي تقوم بتعديل المدفوعات تبعاً للتغيرات في مؤشرات التضخم ذات الصلة.
  - تحتوي الاتفاقية ما بين الشركة وشركة ميناء صحار الصناعي على مشتقات ضمنية في معادلة التسعير التي تقوم بتسوية إيجار الأرض بما يعكس التغيرات في مؤشر أسعار المستهلكين الأمريكي ومؤشر أسعار المستهلكين العماني.
- ولا تنفصل هذه المشتقات الضمنية عن العقود الأساسية، اتفاقية شراء الطاقة واتفاقية التشغيل والصيانة، ولا تحتسب كمشتقات منفردة طبقاً لمعيار المحاسبة الدولي رقم: 39، حيث ترى الإدارة أن الخصائص الاقتصادية والمخاطر المرتبطة بالمشتقات المدمجة هي على صلة وثيقة بتلك العقود الأساسية.

### إدارة رأس المال

تهدف الشركة إلى الحفاظ على أساس رأسمال قوى لاكتساب ثقة المستثمرين والدائنين والسوق ولدعم استدامة التطور المستقبلي للأعمال، مع المحافظة في نفس الوقت على سياسة توزيع الأرباح المناسبة لمكافأة المساهمين.

## 21 التزامات طارئة

لم يكن هناك التزامات طارئة حتى 31 ديسمبر 2014

قدمت الشركة كفالة مصرفية صادرة عن بنك مسقط ش.م.ع. بقيمة 30,000,000 ريال عُماني 78,023,407 دولار أمريكي لصالح الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه.

وفي المقابل فإن الكفالة المصرفية قابلة للتعويض من خلال ضمانات الشركات والكفالات المصرفية المقدمة من المساهمين.

وتم إنهاء كل من الكفالة المصرفية الصادرة عن بنك مسقط ش.م.ع. إضافة إلى الضمانات المقابلة المقدمة من المساهمين في 7 يوليو 2013.

## إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

### 22 التزامات إيجار تشغيلي

كان الحد الأدنى للالتزامات الإيجار المستقبلية بموجب اتفاقية حق الانتفاع في 31 ديسمبر كما يلي:  
كما في 31 ديسمبر،

2013	2013	2014	2014	
دولار أمريكي	ريال عماني	دولار أمريكي	ريال عماني	
363,230	139,662	363,230	139,662	خلال عام
1,452,922	558,648	1,452,922	558,648	ما بين عامين إلى خمس أعوام
<u>3,561,648</u>	<u>1,369,454</u>	<u>3,198,418</u>	<u>1,229,792</u>	بعد خمس سنوات

### 23 صافي الأصول للسهم (بيسة)

يتم احتساب صافي الأصول للسهم الواحد عن طريق قسمة صافي الأصول التي تعود إلى المساهمين العاديين للشركة على المتوسط المرجح لعدد الأسهم العادية المستحقة خلال العام.

2013	2014	
77,695,067	77,304,034	صافي الأصول - أموال المساهمين (ريال عماني)
507,415,573	674,887,430	المتوسط المرجح لعدد الأسهم المستحقة خلال الفترة
153.12	114.54	صافي الأصول لكل سهم (بيسة)

تؤمن الإدارة بأن تغطية العجز البالغ 10.54 مليون ريال عماني (27.41 مليون دولار) (2013-2014) 3.00 مليون ريال « 7.8 مليون دولار) في نهاية فترة إعداد التقرير يمثل خسارة سوف تتكبدها الشركة إذا ما اختارت أن تقوم بإنهاء اتفاقيات المقايضة في هذا التاريخ. على أية حال وبموجب شروط اتفاقيات التمويل فإن الشركة ليس من حقها إنهاء اتفاقيات المقايضة. وعليه فإن تغطية العجز مستبعد من أموال المساهمين.

يعتمد المتوسط المرجح لعدد الأسهم كما في 31 ديسمبر 2013 على أساس أن هناك 5,000,000 مليون سهم مستحق كما في 1 يناير 2013 لثلاثة شهور (25% مرجح) و674,887,430 سهم مستحق كما في 31 ديسمبر 2013 لفترة تسعة شهور (مرجح 75%)

(اعتمدت القيمة الإسمية للسهم في عام 2013 على أساس 1 ريال عماني للسهم. لغرض احتساب المتوسط المرجح من المفترض أن يكون سعر 100 بيسة للسهم متوافقاً مع أسس 2014)

### 24 العوائد الأساسية على السهم (بيسة)

يتم احتساب العوائد الأساسية لكل السهم عن طريق قسمة صافي الربح أو الخسارة المتعلقة بالمساهمين العاديين للشركة على المتوسط المرجح لعدد الأسهم المستحقة خلال العام.

2013	2014	
9,250,147	5,008,066	صافي الربح للعام
507,415,573	674,887,430	المتوسط المرجح لعدد الأسهم المستحقة خلال الفترة
18.23	7.42	العوائد الأساسية على السهم (بيسة)

يعتمد المتوسط المرجح لعدد الأسهم كما في 31 ديسمبر 2013 على أساس أن هناك 5,000,000 مليون سهم مستحق كما في 1 يناير 2013 لثلاثة شهور (25% مرجح) و 674,887,430 سهم مستحق كما في 31 ديسمبر 2013 لفترة تسعة شهور (مرجح 75%)

(اعتمدت القيمة الإسمية للسهم في عام 2013 على أساس 1 ريال عماني للسهم. لغرض احتساب المتوسط المرجح من المفترض أن يكون سعر 100 بيسة للسهم متوافقاً مع أسس 2014)

## إيضاحات

(تشكل جزءا من هذه القوائم المالية)

### 24 العوائد الأساسية على السهم (بيسة) (تابع)

يعود الاختلاف في العوائد الأساسية للسهم في الفترة ما بين نهاية 2013 ونهاية 2014 إلى انخفاض المتوسط المرجح لعدد الأسهم المستحقة في عام 2013 بسبب تحويل الملكية/ الدين في 1 إبريل 2013 وصافي الدخل الناجم عن تسوية الخسائر بموجب عقد الهندسة والتوريد والمقاولات في عام 2013 (رجاء الرجوع إلى الإيضاح رقم 14 لمزيد من التفاصيل). علاوة على ذلك هناك أثر للموسمية في التعرف الخاصة باتفاقية شراء الطاقة حيث تقل التعرفة خلال الفترة من أكتوبر إلى مارس 2014 وتكون أعلى خلال الفترة من إبريل إلى سبتمبر. بما أن الشركة بدأت عملياتها في إبريل، فقد أثرت الموسمية على ثلاثة شهور فقط من عام 2013 بينما أثرت على ست شهور من عام 2014م.

### 25 أرقام المقارنة

تم إعادة تبويب أرقام المقارنة، أينما كان ذلك ضروريا، لتتفق مع طريقة العرض المُتبعة في السنة الحالية. في عام 2013، بلغت مدة عمليات الشركة وبعد ذلك فإن الأرقام الموجودة في بيان الدخل لا يمكن مقارنتها مع العام الحالي.