

السد وادي

السوادي للطاقة

AL SUWADI POWER

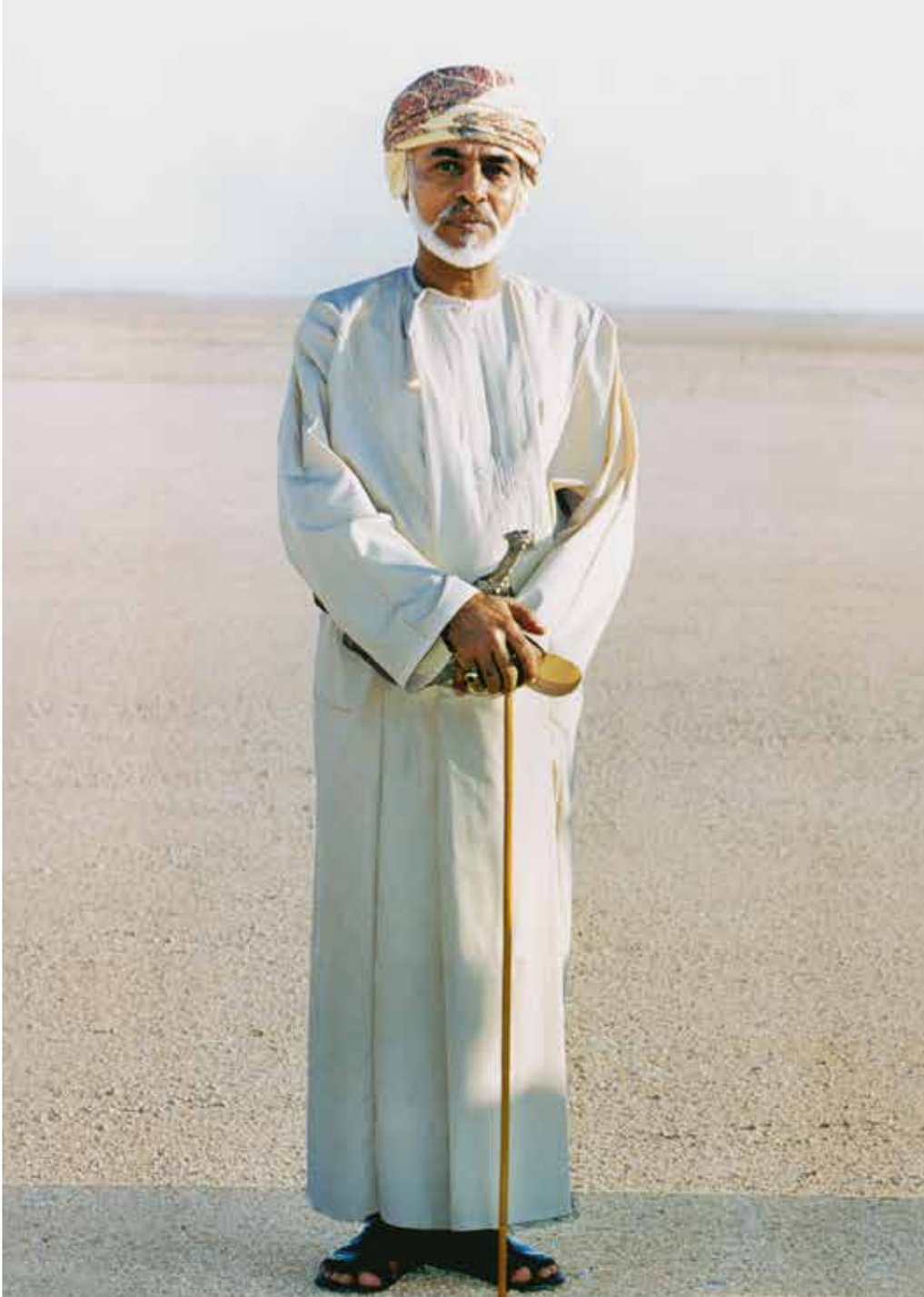


التقرير
السنوي
2014



(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
31	البيانات المالية المدققة

مجلس الإدارة والموظفين التنفيذيين الرئيسيين

الجهة التي يمثلها	مجلس الإدارة
	الفاضل / فيليب لانجلت
	الفاضل / راهول كار
	الفاضل / عدنان بن محمد بن سالم البلوشي
التقنيات المتعددة ش م م	الفاضل / علي بن تقي بن إبراهيم اللواتي
الهيئة العامة للتأمينات الإجتماعية	الفاضل / جيليان ألكسندر جيريمي هورت
كهربل م م ح	الفاضل / جان ستيرك
أس إي بي انترناشيونال نيدرلاندس بي في	الفاضل / كازويتشي إيكيدا
بلو هورايزون بركاء باور بي في	الفاضل / ريوجي كيكوشي
صندوق تقاعد وزارة الدفاع	الفاضل / صالح بن ناصر بن عبود الحبسي
	الفاضل / سانتوش ناير
	الفاضل / يعقوب بن حارب بن سالم الحارثي
	الموظفين التنفيذيين الرئيسيين
الرئيس التنفيذي	الفاضل / باشمك لوبا
المدير المالي	الفاضل / محمد فؤاد أختر



تقرير مجلس الإدارة

المساهمين الأعزاء،،

أصالة عن نفسي، ونيابة عن مجلس الإدارة بشركة السوادي للطاقة ش.م.ع. ("ش س ط" أو "الشركة")، يسعدني أن أقدم لكم التقرير السنوي للشركة عن السنة المنتهية في 31 ديسمبر 2014م.

تأسست شركة السوادي للطاقة في عام 2010م، بعد إرساء مشروع بركاء (المرحلة الثالثة) لإنتاج الطاقة، حيث تمتلك الشركة وتقوم بتشغيل محطة توليد الطاقة بسعة 744 ميغاواط في بركاء ("بركاء 3" أو "المحطة")، وتقوم ببيع الطاقة الكهربائية للشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه ش.م.ع. 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 سويز تراكبيل للعمليات والصيانة 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 1278 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 لئسهم الشركة من ريال عماني للسهم الواحد إلى 100 بيعة 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 السوادي 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 التراكيب، 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 3,157 جيجاواط في الساعة (2,508 جيجاواط في الساعة في 2013م، والتي لا تعد سنة كاملة نظراً لإعلان تاريخ التشغيل التجاري في إبريل 2013م).

وبلغت موثوقية محطة بركاء (المرحلة الثالثة) لهذا العام 99.4% (99.7% في 2013م)، مما يعني 0.6% فقط من عمليات الانقطاع الإجبارية (0.3% في عام 2013م).

النتائج المالية

بلغ صافي أرباح شركة السوادي للطاقة للعام 2014م 4.82 مليون ريال عماني، مقارنة بمبلغ 16.98 مليون ريال عماني في العام 2013م. وتجدر الإشارة إلى أن الشركة بدأت التشغيل الجاري 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 7.60 بيسة للسهم في 2014م، مقارنة بـ5.92 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 مؤخرًا، 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 أحمد بن عبدالله بن محمد الشحي (وزير البلديات الإقليمية وموارد المياه) بتاريخ 26 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.

فيليب لانجليت

رئيس مجلس الإدارة

أهم النقاط في التشغيل



الصحة والسلامة

يحظى أداء الصحة والسلامة بأهمية قصوى في شركة السوادي للطاقة، ويشمل ذلك شركة ستومو، ومختلف المقاولين والمقاولين الفرعيين، وذلك بغية تحقيق الهدف الذي 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 1278 يوماً دون وقوع إصابات مضيعة للوقت من انتقالها إلى موقع العمل، كما أكملت المحطة 637 يوماً من التشغيل التجاري دون تسجيل أي حوادث بيئية، وقد أخذت ستومو على عاتقها الإعداد مسبقاً لاعتماد إيزو 14001، وأساس 18001 في عام 2014م لعمليات التشغيل في بركاء 3، حيث تم الانتهاء بنجاح من تدقيق المرحلة الثانية في ديسمبر 2014م.

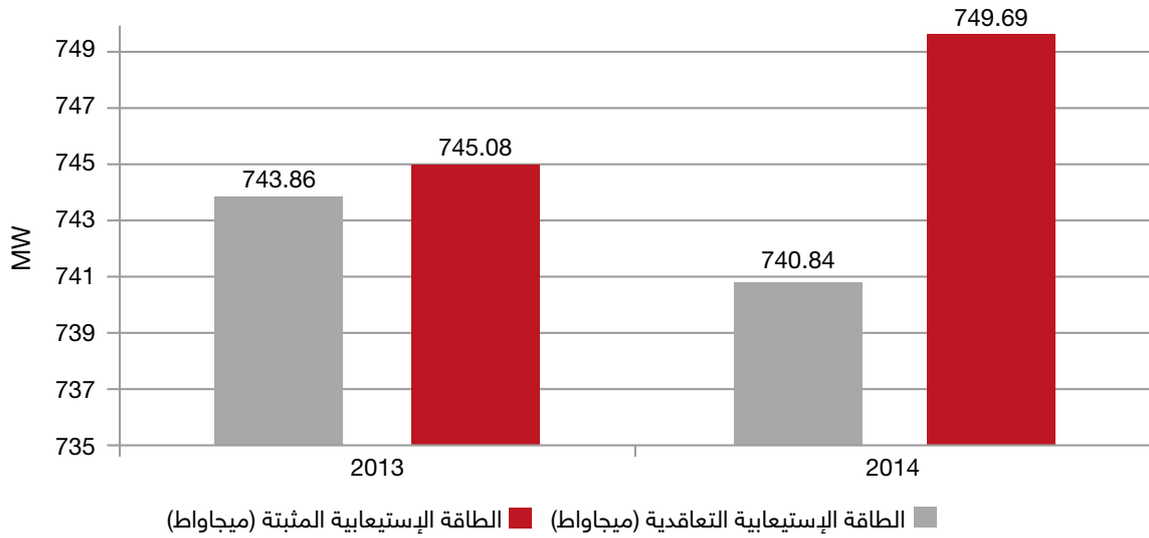
كما اتخذت الشركة وستومو إجراءات عديدة مسبقاً ساهمت وبشكل كبير في تحقيق أهداف الصحة، والسلامة والبيئة:-

- مراجعات الإدارة والجولات التفتيشية المستمرة للصحة والسلامة.
- 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

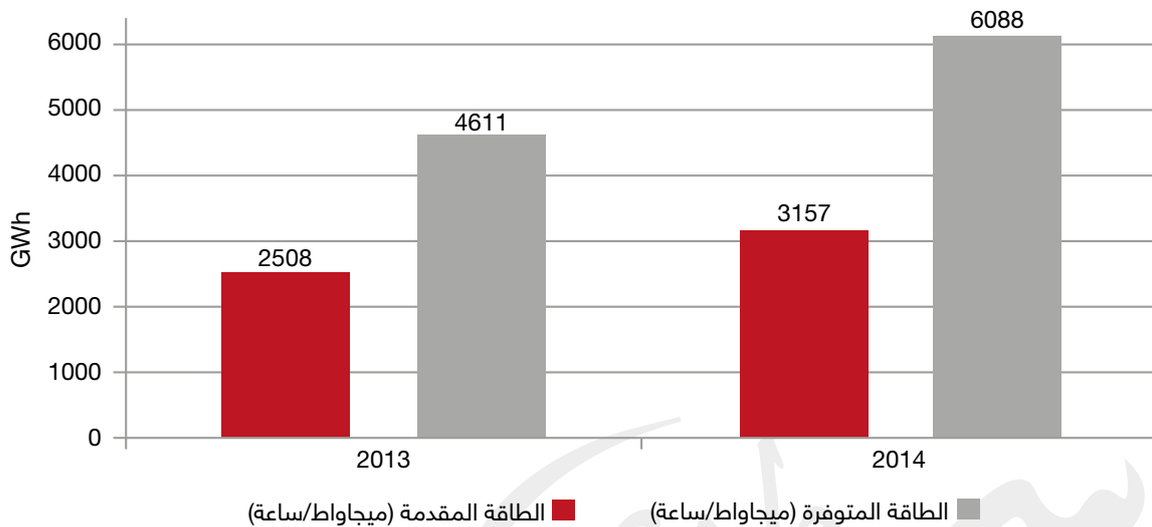
تعرف الطاقة الاستيعابية للمحطة بأنها إجمالي الطاقة الكهربائية (ميجاواط) التي يمكن إنتاجها عبر تلك المحطة وفقا للشروط المرجعية للموقع، وتبلغ الطاقة الاستيعابية التعاقدية لشركة السوادي للطاقة بموجب اتفاقية شراء الطاقة المعمول بها في الفترة من مايو 2014 إلى إبريل 2015م 740.85 ميجاواط. وقد تم إجراء فحص الأداء 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 6.4 % (5.0 % في 2013م)، وبلغت الجاهزية العامة للمحطة 93.6 % (95.0 % في 2013م).

في عام 2014م، قامت شركة السوادي للطاقة بتصدير مجموعة 3,157 جيجاواط في الساعة من الطاقة الكهربائية، حيث بلغ عامل الاستغلال 50.3 % (52.9 % في 2013م).



ملاحظة: في عام 2013، 9 أشهر من العملية فقط

الموثوقية

تعرف موثوقية المحطة بأن قدرتها على إنتاج الطاقة الاستيعابية المعلن عنها طبقا لإتفاقية شراء الطاقة، وأي إخفاق في تحقيق الطاقة الموضحة يعامل على أنه انقطاع إجباري، وفي 2014م، بلغت موثوقية المحطة 99.4% (99.7% في 2013م)، وبمعنى آخر، بلغ معدل الانقطاع الإجباري للتشغيل في 2014م 0.6% (0.3% في 2013م)، 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، وحزمة المطالبات الحالية خلال العام.

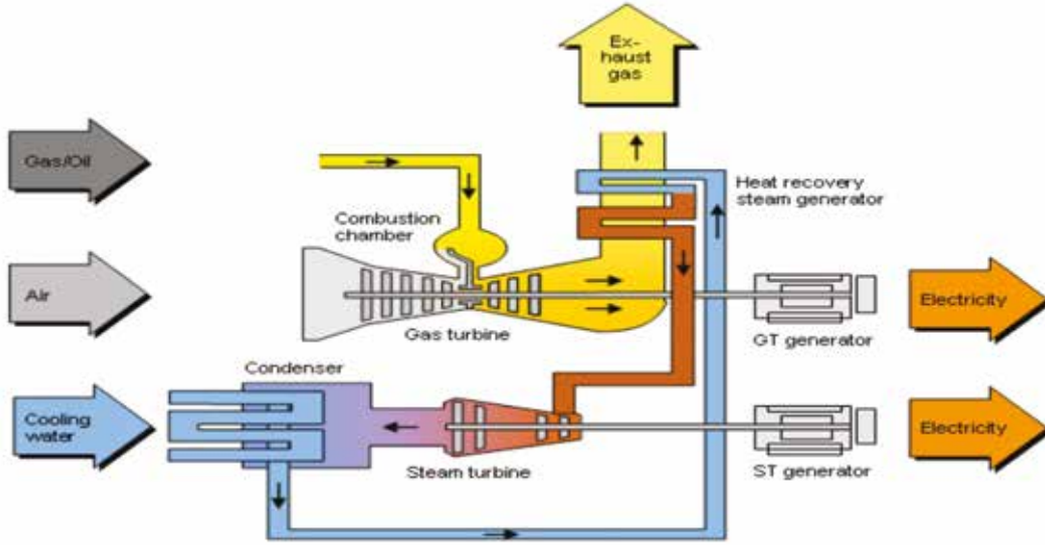
وصف المشروع



تقع المحطة في بركاء، على بعد 100 كم تقريبا شمال غربي مسقط، بمحاذاة بركاء (المرحلة الثانية) (للمحطة المستقلة للكهرباء والمياه)، وباشرت المحطة في التشغيل التجاري بشكل كامل بتاريخ 4 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:

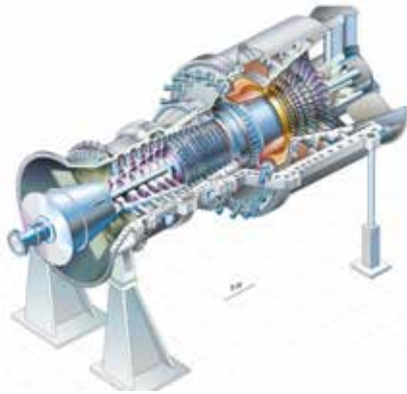


تم ربط المحطة بالبنية الأساسية لنقل الغاز التي تعود ملكيتها لوزارة النفط والغاز، وتقوم بتشغيلها شركة الغاز العمانية، كما تم ربط المحطة أيضاً بنظام النقل الرئيسي المترابط بقوة 220 كيلوفولت الذي يمتلكه وتقوم بتشغيله الشركة العمانية لنقل الكهرباء، وقد صممت المحطة لتعمل بنظام إعادة التشغيل باستخدام مولدات 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، وشارق، وتوربين، وعادم، حيث يتم سحب الهواء من طبقات الجو ويتم ضغطه قبل إرساله إلى الحارق، وبعد ذلك يتم سحب وقود الغاز من خطوط أنابيب الغاز وحقنه في الحارق في وجود الهواء المضغوط القادم من الضاغط، وتعمل الغازات التي تكونت في الحارق - 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 5 - 4000F 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 5-4000F 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 بتصفيحة 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 لإسترداد الحرارة

يتم توجيه غازات الانفلات الساخنة من توربينات الغاز الفردية إلى مولدات بخارية لاسترداد الحرارة مدورة، 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 لإسترداد 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 نوع 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 بدروع في أطرافه، ويقسم المبرد الهيدروجيني إلى أربع أقسام فرعية، حيث يوجد قسمين عند كل من طرفي المولد.

AL SUWADI POWER COMPANY SAOG			
Document No.	Issue Year	Revision	
		No.	Date
ASPC/HSE/PL/0001	2014	00	June 4, 2014

Health, Safety and Environment (HSE) Policy Statement

<p>Al Suwadi 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>شركة البيئة للطاقة (س م ع) هي ملتزمة بتحقيق 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>Our goal is ZERO ! Zero harm to people, zero environmental incidents!</p>	<p>هدفنا هو: عدم الأضرار والمحافظة على صحة وسلامة الناس، وبيئة عمل خالية من الحوادث البيئية</p>
<p>This commitment will be achieved through:</p>	<p>وسوف نحقق هذا الالتزام من خلال:</p>
<p>1. Identifying all significant workplace hazards and appropriately controlling the risks associated with them.</p>	<p>1. تحديد جميع المخاطر بشكل مناسب في مواقع العمل والميطرة عليها.</p>
<p>2. Setting HSE objectives supporting our policy and our commitment to continuous improvement of HSE performance.</p>	<p>2. تحديد أهداف صحة والسلامة البيئية لدعم سياساتنا وقراراتنا التي لتضمن المستمر للوصول لأعلى مستويات الصحة والسلامة البيئية.</p>
<p>3. Organizing our business activities in such a way that environment is protected, pollution is minimized and natural resources are efficiently utilized.</p>	<p>3. تنظيم أنشطة أعمالنا بطريقة يتم من خلالها حماية البيئة، وتقليل من التلوث واستخدام الموارد الطبيعية بكفاءة عالية.</p>
<p>4. Training relevant staff in order to have an up to date view on best industry HSE practices.</p>	<p>4. تدريب الموظفين ذات الصلة من أجل أن يكون لديهم نظرة على أفضل الممارسات للصحة والسلامة البيئية في مجال الصناعي.</p>
<p>5. Implementing an HSE management system aimed at our corporate and contractor teams.</p>	<p>5. تطبيق نظام إدارة الصحة والسلامة البيئية يستهدف مؤسساتنا وجميع مقاولينا.</p>
<p>6. Monitoring and maintaining compliance with all permits and legal requirements of the Sultanate of Oman.</p>	<p>6. رصد ومتابعة جميع التراخيص والامتثال لجميع المتطلبات القانونية في سلطنة عمان.</p>
<p>7. Promoting an HSE culture by interacting constructively with staff, contractors and regulators and maintaining effective relations at all levels.</p>	<p>7. تعزيز ثقافة الصحة والسلامة البيئية من خلال التفاعل البناء مع الموظفين والمقاولين والجهات المنظمين والمحافظة على العلاقات الفعالة على جميع المستويات.</p>
<p>8. Organizing regular HSE management reviews and site walks.</p>	<p>8. تنظيم مراجعات دورية للصحة والسلامة البيئية من قبل الإدارة.</p>
<p>9. Reporting HSE performance in an open and honest manner.</p>	<p>9. الإبلاغ عن أداء الصحة والسلامة البيئية في المؤسسة بطريقة شفافة وصادقة.</p>
<p>10. Communicating this policy effectively to all relevant stakeholders.</p>	<p>10. توصيل هذه السياسة بشكل فعال لجميع أصحاب المصلحة المعنيين.</p>
<p>11. Ensuring adequate planning, preparation and response for emergency situations and associated crisis management.</p>	<p>11. ضمان التخطيط الملائم والاستعداد للاستجابة لحالات الطوارئ وإدارة الأزمات المرتبطة بها.</p>

Signed:  Przemek Lupa (Chief Executive Officer)

Date: June 4, 2014



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 الطبيعية 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 غلايات إعادة التسخين الثلاثية لاسترداد الحرارة، والمبردات التبخيرية، ومسخنات الماء والهواء قدرة المحطة على تحقيق فعالية حرارية تفوق 57% في الدورة المركبة، ومن ثم، تقليل غازات الإحتباس الحراري، كما تضمن التقنية المطبقة في محطة المياه ومعالجة مياه الصرف الصحي معالجة جميع المخلفات السائلة ضمن الحدود المسموح بها قانونياً قبل تفريفها 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

كهربل م م ح

تتولى شركة كهربل إدارة وتطوير وتشبيد وتشغيل أنشطة محطة لإنتاج الكهرباء والمياه لشركة جي دي أف سويز انترناشونال باور في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، وكهربل 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 عام 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 ، وأوروبا 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.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 (صبار - 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 بركا باور بي في

بلو هورايزون بركا باور بي في ("بي أتش بي بي") هي شركة فرعية مملوكة بالكامل لشركة سوجيتز للاستثمار في محطة بركاء-3 كمشروع مستقل لتوليد الطاقة. سوجيتز (سوجيتو كابوشيكى-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 نيكيمن (أنشئت في عام 1892م) ومؤسسة نيشو إيواي (تأسست عام 1896م) في عام 2004 م. 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 الآلات 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 شبكاتها 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 كمطور ومستثمر وتخطيط توفير التمويل و/ أو تنسيق المشاريع، وشركت شركة سوجيتز في المشاريع المستقلة لتوليد وإنتاج الطاقة الكهربائية في جميع أنحاء العالم بما في ذلك سلطنة عمان والمملكة العربية السعودية وفيتنام والمكسيك والصين وتربينداد وتوباغو وجمهورية التشيك وسريلانكا واليابان.

شركة سوجيتز هي الشركة الأم لشركة بي أتش بي بي 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 ميغاواط وتحلية 13.2 مليون جالون يوميا من مياه البحر قيد الإنشاء كما في نهاية عام 2014 م. وتحديدا 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 و 2 و 3 و 4 و 5، ومحوت والمشروعات المستقلة لإنتاج وتوليد الطاقة الكهربائية مثل مشروع PP11 المستقل لإنتاج وتوليد الطاقة الكهربائية (1729 ميغاواط) في المملكة العربية السعودية ومحطة بركاء 3- (744 ميغاواط، دورة توربينات الغاز المزوجة) / محطة صحرار 2- (744 ميغاواط، دورة توربينات الغاز المزوجة) 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 ميغاواط، دورة توربينات الغاز المزوجة) في سلطنة عمان، ومحطة صحرار 2- (477 ميغاواط، دورة توربينات الغاز المزوجة) في سلطنة عمان، ورأسلفان سي كمشروع مستقل لإنتاج المياه والطاقة (2,730 ميغاواط، و 63 مليون جالون يوميا) 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.

علاوة 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 4,800 شخص، وقد استطاعت أن تحقق إيرادات تشغيلية موحدة بلغت 6.2 مليار دولار أمريكي من مبيعات كهرباء بلغت 28.4 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 7000 ميغاواط (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 ميغاواط، حيث تتمتع يوندن بتجارب شاملة ومهارات ودراية اكتسبتها خلال أكثر من 60 عاما من العمل في مجال التوليد، وتمتلك يوندن وحدة إنتاجية سعتها (296 ميغاواط) في محطة ساكيد لتوليد الطاقة وتقوم حالياً ببناء وحدة إنتاجية أخرى (289 ميغاواط) 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

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 حاليا، يتجاوز عدد منسوبي نظام التقاعد الذي تديره الهيئة 180,000 مشارك نشط. وتستثمر الهيئة بشكل نشط في أسواق رأس المال المحلية والدولية. ومحليا، تعتبر الهيئة مؤسسة رائدة في المشاركة في مشروعات الطاقة وشركات الخدمات والمشاريع العقارية الكبرى، دوليا، 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 والإستثمارات 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

المسؤولية الاجتماعية للشركة



دشنت الشركة ووطنيتها التجارية من خلال التدشين الرسمي للشركة في مارس، حيث تم تدشين محطة بركاء 3 تحت رعاية معالي أحمد بن عبدالله بن محمد الشحي (وزير البلديات الإقليمية وموارد المياه)، وحضر المناسبة موظفين من الهيئة العامة للكهرباء والمياه، والحكومة، والبلدية، وممثلين عن المساهمين وحملة الأسهم بالشركة.

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

تقرير مناقشة وتحليل الإدارة

تركيب وتطوير القطاع

في 2004م، صدر "فانون القطاع"، الأمر الذي كان بمثابة إطار العمل للزوم 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.

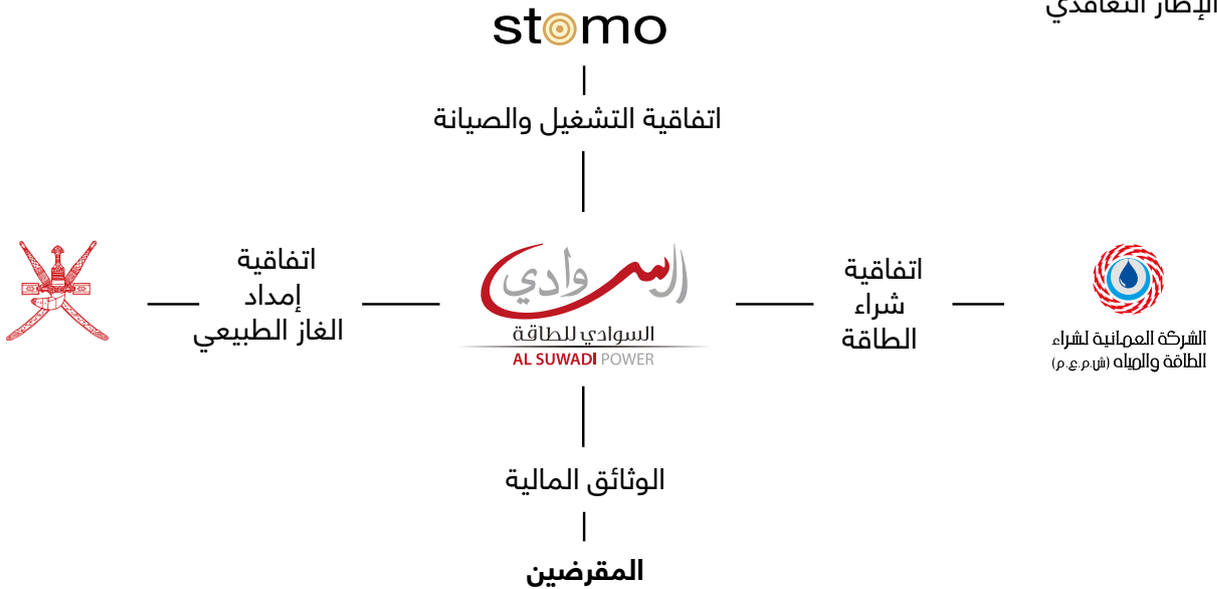
وقطاع الكهرباء والمياه في عمان مملوك بشكل جزئي للحكومة، والجزء الآخر تابع للقطاع الخاص، وفيما يخص السعة المتعاقد عليها، تتضمن حقيبة الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه عقوداً طويلة الأجل مع أحد عشر محطة قيد التشغيل.

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 التعاقدي



اتفاقية شراء الطاقة سريعة الاستجابة للصدمات 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 مقيضة معدلات الفائدة، وبالتالي تحسين إمكانية توقع التدفق النقدي المتاح للمساهمين. تعد المخاطر التكنولوجية منخفضة نظراً 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		الذرقام مليون ريال عماني
43.26	51.06	1	العائدات
16.98	4.82	2	صافي الربح
27.03	18.22	3	صافي الربح قبل التكاليف المالية
323.01	314.80	4	إجمالي الأصول
71.44	71.44	5	رأس المال المدفوع
85.07	84.45	6	أموال المساهمين (صافي الأصول)
239.86	227.08	7	القروض بأجل [^]
537.05	714.41	8	المتوسط المرجح لعدد الأسهم*
714.41	714.41	9	العدد الفعلي للأسهم الحالية*
4.23	5.43	10	أرباح الأسهم العادية
أهم المؤشرات المالية			
39.2%	9.4%	2/1	هامش الربح الصافي
23.8%	6.7%	2/5	عائدات رأس المال المدفوع
8.3%	5.8%	3/(6+7)	عائدات رأس المال المستثمر
73.8 : 26.2	72.9 : 27.1	6:7	نسبة الديون إلى رأس المال
158.39	118.22	6/8	صافي الأصول لكل سهم (بيسة)
31.61	6.74	2/8	الربح الأساسي للسهم (بيسة)
5.92	7.60	10/9	ربح السهم (بيسة)

[^] 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 4 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 51.06 مليون ريال مقارنة بـ 43.26 مليون ريال عماني في 2013م.

وفي 2014م، بلغ صافي الأرباح 4.82 مليون ريال عماني وكان أقل منه في 2013م، حيث بلغ صافي الأرباح 16.98 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 التعرفة الشتوية للفترة من يناير إلى مارس 2013م، و(ب) تسوية واحدة للضرر المقطوعة (الصافية) بقيمة 8.99 مليون ريال عماني بموجب عقد الهندسة والشراء والبناء في 2013م.

تحليل بيان الموازنة

بلغ إجمالي أصول الشركة 314.80 مليون ريال عماني في 31 ديسمبر 2014م، مقارنة بـ 323.01 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 قصيرة الأجل 2.94 مليون ريال عماني في 31 ديسمبر 2014م مقارنة بـ 3.07 مليون ريال عماني في العام المنصرم.

في 31 ديسمبر 2014م، بلغ تمويل المساهمين (صافي الأصول) 84.45 مليون ريال عماني، وهو أقل مقارنة بالعام الماضي حيث بلغ التمويل 85.07 مليون ريال عماني نظرا لارتفاع توزيع الأرباح الفعلية مقارنة بصافي الأرباح لهذا العام.

يعكس احتياطي التغطية (صافي الضريبة المؤجلة) الذي قلص حدود الملكية إلى 11.04 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 227.08 مليون ريال عماني 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 المال العامل، والتزامات النفقات التشغيلية، وكان توزيع أرباح الشركة والتي بلغت 5.43 مليون ريال عماني (والتي تعادل 7.60 بيسة للسهم) في 2014م (تم دفعها من الأرباح المدققة المستردة للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2013م) (أعلى مقارنة بـ 4.23 مليون ريال عماني (5.92 بيسة للسهم) في 2013م.

نظرة عامة

تقدر إدارة الشركة الدعم المتواصل من جميع المساهمين في 2014م، وتوقع أن تحقق أداء مالي 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 الارتفاع بمحيط الضوابط الداخلية للشركة.

تقرير لمساهمي شركة السوادي 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

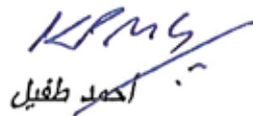
لقد قمنا بأداء الإجراءات المنصوص عليها في التعميم رقم ٢٠٠٣/١٦ الصادر عن الهيئة العامة لسوق المال بتاريخ ٢٩ ديسمبر ٢٠٠٣ فيما يتعلق بتقرير تنظيم وإدارة الشركة الواردة على الصفحات من ٢٢ إلى ٣٠ ("التقرير") وتطبيق الشركة لممارسات التنظيم والإدارة وفقاً لميثاق تنظيم وإدارة الشركات الصادر عن الهيئة العامة لسوق 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

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

فلسفة الشركة

تقوم فلسفة الشركة في التنظيم التجاري 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 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 بالعناية والرعاية اللازمة لتحقيق الصالح العام لجميع المساهمين.

وتعمل الشركة وفقاً 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 (مدعوماً بشركة استشارية معروفة) لضمان تطبيق الضوابط الداخلية وتفعيل تنفيذها.
- تعيين موظفين للكشف عن المعلومات وتنفيذ «القوانين والتعليمات الخاصة بالكشف عن المعلومات».
- تغيير تشكيلة مجلس الإدارة بالتوازي مع متطلبات الهيئة العامة لسوق المال.
- تنفيذ لائحة التأسيس الجديدة بالتوازي مع متطلبات الهيئة العامة لسوق المال.
- تنفيذ سياسة الصحة والسلامة والبيئة الجديدة.
- تنفيذ ميثاق أخلاقيات العمل الجديد وتعيين أختصاصي 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 طبقاً 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	
	23 مارس	الإجمالي	20 أكتوبر	22 يوليو	12 يونيو			
-	3	v	v	v	-	غير تنفيذي ومستقل	الفاضل/ فيليب لانجليت* (رئيس المجلس)	في المنصب حتى 31 ديسمبر 2014م
v	4	v	v	v	v	غير تنفيذي ومستقل	الفاضل/ راهول كار (نائب الرئيس)	
-	-	-	-	-	-	غير تنفيذي ومستقل	الفاضل/ عدنان محمد سالم البلوشي*	
v	4	v	v	v	v	غير تنفيذي ومستقل	الفاضل/ علي تقي اللواتي	
X	4	مفوض	v	v	v	غير تنفيذي وغير مستقل	الفاضل/ جان ستيرك	
-	-	-	-	-	-	غير تنفيذي ومستقل	الفاضل/ جيليان ألكسندر هارت	
X	4	مفوض	مفوض	مفوض	v	غير تنفيذي ومستقل	الفاضل/ كازويتشي إكيدا	
X	4	مفوض	v	v	مفوض	غير تنفيذي ومستقل	الفاضل/ ريوجي كيكوتشي	
-	-	-	-	-	-	غير تنفيذي ومستقل	الفاضل/ صالح ناصر عبود الحبسي*	
X	4	v	v	v	v	غير تنفيذي ومستقل	الفاضل/ سانتوش ناير	
-	-	-	-	-	-	غير تنفيذي ومستقل	الفاضل/ يعقوب حربي سالم الحارثي*	
X	1	-	-	-	v	غير تنفيذي ومستقل	الفاضل/ ماريو سافاستانو** (رئيس المجلس)	مستقل
X	4	v	v	v	v	غير تنفيذي ومستقل	الفاضل/ جولوم بوديت**	
X	4	v	v	v	مفوض	غير تنفيذي وغير مستقل	الفاضل/ جوهان فان كيربيرويك**	

v: حاضر، x: غائب، - : ليس في مكانه.

*: تم تعيينه في 2014م، **: استقال خلال 2014م.

ملاحظة: بموجب بنود القرار الإداري رقم 137/ 2002، قامت الشركة بتغيير تشكيل مجلس الإدارة كما هو موضح في الجدول أعلاه، علاوة 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
الفاضل / علي تقي اللواتي	مدير	صندوق مزون الأول، الشركة الوطنية للإسكان، هورايزون كابيتال ماركييت ش م ع ع، مزون للتطوير ش م ع ع
الفاضل / راهول كار	مدير	شركة عمان للسيراميك ش م ع ع، الوطنية للصناعات الدوائية ش م ع ع، العمانية المتحدة للتأمين ش م ع ع، بهوان لاملانكو ش م ع ع
الفاضل / صالح ناصر عبود الحبسي	مدير	شركة النهضة للخدمات 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 التخزين 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
الفاضل / جولوم بوديت*	رئيس المجلس	√	√	√	√
الفاضل / كارويتشي إكيديا	عضو	√	مفوض	مفوض	مفوض
الفاضل / راهول كار	عضو	√	√	√	√
الفاضل / جيليان ألكسندر هآرت**	عضو	-	-	-	-

√: حاضر، -: ليس في مكانه
*: استقال بتاريخ 20 نوفمبر 2014م، **: تم تعيينه في 30 ديسمبر 2014م.

عملية ترشيح المدراء

يتم ترشيح المدراء وانتخابهم وفقا 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 بالانتخاب والمكافآت

(أ) المدراء وأعضاء لجنة التدقيق خلال الجمعية العمومية 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 لخمسة من كبار الموظفين التنفيذيين مبالغ إجمالية بلغت 280,610 ريال عماني، ومن بينها رسوم إلحاق، والرواتب، والمكافآت التقديرية المرتبطة بالأداء، وغيرها من الفوائد، حيث جاءت المكافآت التي تم دفعها متناسبة مع مؤهلاتهم ومهامهم الوظيفية وأدائهم 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

تتواصل 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	169	157	180	يونيو
3,681.940	171	169	173	يوليو
3,765.910	179	168	189	أغسطس
3,809.090	182	175	188	سبتمبر
3,660.300	177	170	184	أكتوبر
3,541.030	182	175	189	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	545,773,452	76.40 %
1 % إلى 5 %	4	50,448,754	7.06 %
أقل من 1 %	4,266	118,184,134	16.54 %
الإجمالي	4,277	714,406,340	100.00 %

المواصفات المهنية للمدقق القانوني

قام المساهمين في الشركة بتعيين شركة كي بي أم جي كمدقق للشركة لعام 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 إداراة، 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 162,000 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 13,636 ريال عماني عن التدقيق (10,536 ريال عماني عن عملية الطرح ولمرة واحدة للاكتتاب العام) والضرائب (3,100 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 ينهي إلى علم 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 بالشركة

الاسم	: الفاضل/ فيليب لانجليت
سنة الانضمام	: 2014م
المؤهلات العلمية	: شهادة DECS في المحاسبة القانونية من باريس بفرنسا، وسيماليد من جامعة جي دي أف سوز بباريس، فرنسا.
الخبرات العملية	: إلتحق لانجليت بالعمل كمدير مالي في جي دي أف سوز إنيرجي انترناشيونال بمنطقة جنوب آسيا والشرق الأوسط، وأفريقيا في مايو 2014م، وقبل أن ينضم إلى ساميا، كان لانجليت يشغل منصب مدير المالية والموارد البشرية في انترناشيونال باور جي دي أف سوز بأستراليا في الفترة من فبراير 2011م إلى مايو 2014م في ملبورن.
	وقبل الإنضمام إلى انترناشيونال باور جي دي أف سوز بأستراليا، كان لانجليت يمتلك خبرات دولية واسعة وخاصة كمسؤول ومدير مالي في مجموعة جي دي أف سوز في مختلف مستويات الأعمال التجارية، ومشاريع المساهمة الضخمة: (1) 13 عاما في قطاع الإنشاءات النفطية البحرية (أم سي ديرموت- إي تي بي أم بدولة الإمارات العربية المتحدة، وماليزيا، وإيران وفرنسا، (2) 6 سنوات كمدير مالي إدارة المياه والمخلفات (سوز للبيئة في الفلبين/ مكاو وسيتا في سيدني بأستراليا)، و4 سنوات كمدير مالي في شركة مساهمة كبيرة لتوليد الطاقة في عمان (بركاء 2).

الاسم	: الفاضل/ راهول كار
سنة الانضمام	: 2013م
المؤهلات العلمية	: درجة جامعية في التجارة وهو محاسب قانوني.
الخبرات العملية	: يتمتع الفاضل / راهول كار بخبرة عملية لأكثر من 25 عاماً، ويشغل حالياً منصب المستشار المالي في مجموعة سهيل بهوان القابضة ش.م.م في مسقط، سلطنة عمان، وهو يشغل كذلك عضوية مجلس الإدارة وعضوية اللجنة التنفيذية ولجنة التدقيق في شركة عمان للسيراميك ش.م.ع.ع، وعضوية مجلس الإدارة وعضوية لجنة التدقيق في الشركة الوطنية للصناعات الدوائية ش.م.ع.ع وعضوية مجلس الإدارة وعضوية اللجنة التنفيذية في العمانية المتحدة للتأمين ش.م.ع.ع.

الاسم	: الفاضل/ عدنان محمد سالم البلوشي
سنة الانضمام	: 2014
المؤهلات العلمية	: شهادة في الاقتصاد وإدارة الأعمال
الخبرات العملية	: يتمتع الفاضل/ عدنان بخبرة تمتد إلى 25 عاماً في التمويل التجاري، والخزينة، وإدارة الاستثمار، ويعمل حالياً لدى الشركة العمانية للغاز الطبيعي المسال بمنصب مدير الاستثمار، ويتولى مسؤولية إدارة استثمارات الشركة في جميع أنحاء العالم، وقبل أن يشغل منصبه الحالي، كان عدنان مسؤول الخزينة في الشركة، وكان من مهامه قيادة وإدارة أنشطة الخزينة بالشركة بما في ذلك إدارة النقد، والعمليات المصرفية، وإدارة المخاطر، والتأمين، والتمويل، وإدارة الديون، وقبل إلتحاقه بالعمل في الشركة العمانية للغاز الطبيعي المسال في 1997م، عمل الفاضل/عدنان في صندوق الاحتياطي العام بالدولة كمسؤول أول استثمار وأسندت إليه مهام إدارة الدخل الثابت متعدد العملات، والحقائب الاستثمارية لأسواق المال، وبدأ العمل في وزارة المالية في عام 1989م، وشارك في حصر عائدات عمان من النفط.

وفي الفترة التي كان الفاضل/ عدنان فيها يعمل في الشركة العمانية للغاز الطبيعي المسال، تم إلحاقه للعمل بشركة شل لندن الدولية من 2002 إلى 2004م، وبوزارة المالية، مسقط من 2010 إلى 2014م. عمل في شل كاستشاري أول في مشاريع مختلفة لشركة شل، حيث كان يقوم بتقديم النصح والدعم في تمويل المشاريع، والرقابة والتدقيق، وأنشطة البيع. وخلال عمله في وزارة المالية، كان يقوم بتقديم الدعم الاستراتيجي والتوجيه المهني لكبار الموظفين في الوزارة في جميع المجالات المتعلقة بإدارة الخزينة، وإدارة الاستثمار، وتنظيم صناديق استثمار السلطة والحكومة المتعلقة بالمشاريع، وتطوير وتمويل المشاريع الرئيسية في قطاعات النفط والغاز والطاقة والشحن واللوجستيات والعقارات.

الاسم : الفاضل/ علي بن تقي ابراهيم اللواتي
سنة الانضمام : 2014
المؤهلات العلمية : درجة جامعية في مجال العقارات والتأمين ودرجة الدبلوم في أسواق المال متخصصاً في مجال التحليل المالي.
الخبرات العملية : يتمتع الفاضل / علي بخبرة 17 عاماً في مجال الإستثمار خلال عمله في الهيئة العامة للتأمينات الإجتماعية وفي مجال إدارة الإستثمارات العالمية والمحلية لفئات الأصول التقليدية والبديلة، ويشغل حالياً منصب مدير العقارات بقسم الإستثمار بالهيئة العامة للتأمينات الإجتماعية.

الاسم : الفاضل/ جان ستيرك
سنة الانضمام : 2013
المؤهلات العلمية : درجة جامعية في هندسة الإلكترونيات
الخبرات العملية : يتمتع الفاضل / جان ستيرك بخبرة 31 عاماً في قطاع توليد الطاقة، والتحق في عام 1982م، بعد إكماله الخدمة العسكرية، بشركة تراكتيل البلجيكية وظل يعمل فيها لمدة 11 عاماً في أقسام التشغيل والصيانة في 3 و 4 وحدات للطاقة النووية. في عام 1993 م، التحق بشركة تراكتيل للكهرباء في وحدة أنشطة الغاز العالمية في تراكتيل أس ايه عندما بدأت أنشطة التطوير على المستوى العالمي. منذ ذلك الوقت، عمل في عدة مشاريع مستقلة لتوليد الطاقة على مستوى العالم متقلداً مناصب رئيسية في مجال التشغيل وإدارة المشاريع. من بين هذه المشاريع، في عام 1996 م، الشركة المتحدة للطاقة ومشروع منح للطاقة في سلطنة عمان باعتباره أول مشروع مستقل للطاقة في منطقة الشرق الأوسط. في عام 2006 م، عاد الفاضل / جان إلى المكتب الرئيسي في بروكسل وتقلد منصب نائب رئيس تنفيذي أول لتوليد الطاقة في سويسر للطاقة العالمية والتي يشمل نشاطها تشغيل المحطات ودعم تطوير الأعمال وأنشطة البناء.

احتفظ الفاضل / جان بمنصبه خلال الإندماج مع جي دي أف وإعادة تنظيم أنشطة توليد الطاقة في فرع جي دي أف سويسر لتوليد الطاقة في أوروبا وانترناشونال باور (بي إي إي آي). وبمناسبة إندماج انترناشونال باور، تقلد جان منصب رئيس نيو بلد فرع جي دي أف انترناشونال باور.

الاسم : الفاضل/ جيليان ألكسندر جيرمي هآرت
سنة الانضمام : 2014م
المؤهلات العلمية : درجة الماجستير في هندسة الأعمال (مدرسة سولفاي للاقتصاد والإدارة في بروكسل)، ودرجة الماجستير في العلوم السياسية (جامعة بروكسل) ودرجة جامعية في الإدارة من إنسيد بسنغافورة.
الخبرات العملية : إلتحق جيليان ألكسندر هآرت بالعمل في مجموعة جي دي أف سويسر في عام 2002م، واستطاع خلال هذه المدة تطوير خبرات وتجارب مختلفة في مجال الطاقة في دول أوروبا وآسيا، وبعد مرور سنوات على عمله كاستشاري في أكسننتور، تولى ألكسندر في 2002 منصب مدقق داخلي أول في إلكترابيل، أحد الشركات التابعة لمجموعة جي دي أف سويسر، قبل أن يتولى مسؤوليات المدير في 2005م في قسم أبحاث السوق والاستخبارات التنافسية في إلكترابيل للتسويق، ووحدة أعمال المبيعات التي تغطي بيني ديلكس، فرنسا، وإيطاليا. وفي 2008، انتقل إلى مكتب جي دي أف سويسر في بانكوك، بمنصب نائب مدير أول لتطوير الأعمال في آسيا، وعمل في عدة مشاريع في المنطقة، وأغلق بنجاح الكثير من المعاملات في سنغافورة، وتايلند ولاوس والهند، ومنذ 2014م، يشغل ألكسندر عضوية مجلس الإدارة في كل من شركة راس جيرتاس للطاقة (قطر)، وشركة السوادي للطاقة ش م ع ع (عمان) بالإضافة إلى ترأسه للجنة التدقيق في شركة السوادي للطاقة ش م ع ع.

الاسم : الفاضل/ كازوكي آيكيدا
سنة الانضمام : 2013
المؤهلات العلمية : درجة الماجستير في الهندسة الكهربائية من جامعة أوساكا (اليابان).

الخبرات العملية : يشغل الفاضل / كازوكي آيكيدا منصب مدير أول ورئيس فريق التطوير في المشروع المستقل للطاقة بشركة يوندن وهي الشركة الأم لأس إي بي آي. من خلال تقلده لهذا المنصب، يتولى الفاضل / كازوكي مسؤولية التطوير والإدارة بالمحافظة العالمية للمشروع المستقل للطاقة / المشروع المستقل للطاقة والمياه. بدأ الفاضل / كازوكي آيكيدا حياته المهنية مع شركة يوندن في عام 1995 م كمهندس كهربائي وشارك في أنشطة البناء والصيانة وإدارة الأداء في العديد من محطات الطاقة الحرارية في اليابان لأكثر من 12 عاماً. وفي خلال ذلك، شارك في تطوير المشاريع المستقلة للطاقة / المشاريع المستقلة للطاقة والمياه في اليابان خلال الثمان سنوات الماضية عمل خلالها في محطة راس لفان سي كمشروع مستقل للمياه والطاقة في دولة قطر لأكثر من عامين ونصف كأحد الموظفين الإداريين المسؤولين عن أداء المحطة بكاملها (2,730 ميغاواط من الطاقة و 63 مليون جالون يوميا من المياه).

الاسم : الفاضل/ روجي كيكوشي

سنة الانضمام : 2013

المؤهلات العلمية : درجة جامعية في الهندسة ودرجة الماجستير في إدارة الأعمال متخصصاً في الإدارة العامة.

الخبرات العملية : يتمتع الفاضل / روجي كيكوشي بخبرة لأكثر من 10 سنوات في قطاع توليد الطاقة في العديد من البلدان بما في ذلك سلطنة عمان ودولة الإمارات العربية المتحدة والهند وفيتنام والمكسيك... الخ. وشارك خلال هذه المشاريع بالتحديد في تطوير المشاريع المستقلة للطاقة والمياه وعقود الهندسة والشراء والبناء وتمويل المشاريع وإدارة الاستثمار. عمل أيضاً في دائرة التمويل في نيشو (سوجيتز سابقاً) لمدة أربع سنوات لتغطية التجارة وهيكله التمويل على المستوى العالمي. يعمل حالياً كرئيس فريق تطوير المشاريع للمشاريع المستقلة للطاقة والمياه في مؤسسة سوجيتز وهو كذلك عضو مجلس إدارة غير متفرع في آسيا للطاقة المحدودة في سيريلانكا باعتبارها مشروع مستقل للطاقة.

الاسم : الفاضل/ صالح ناصر عبود الحبسي

سنة الانضمام : 2014

المؤهلات العلمية : درجة الماجستير في إدارة الأعمال، ودرجة الماجستير في المالية كلاهما من جامعة ماريلاند (الولايات المتحدة الأمريكية)، وبكالوريوس العلوم في إدارة الأعمال، وإدارة الأعمال من جامعة بوسطن (الولايات المتحدة الأمريكية)، وحضر برنامج التنفيذي الأول بكلية لندن للاقتصاد، وبرنامج الأداء العالي لمجلس الإدارة بسويسرا.

الخبرات العملية : يعمل الفاضل الحبسي مديراً عاماً في صندوق تقاعد وزارة الدفاع، ولديه خبرة تمتد إلى أكثر من 20 عاماً في القطاع المالي، وهو عضو في جروث جيت كابيتال، شركة أسهم إقليمية خاصة، وشركة النهضة للخدمات ش م ع، وعمل سابقاً كرئيس مجلس إدارة صندوق مسقط، ونائب رئيس شركة الخليج للأوراق المالية، عمان ش م ع، وهو عضو في مجلس إدارة بنك ظفار ش م ع، وعضو في مجلس إدارة البنك الوطني العماني، وعضو في مجلس إدارة الشركة العمانية للخدمات المالية ش م ع.

الاسم : الفاضل/ سانتوش ناير

سنة الانضمام : 2014م

المؤهلات العلمية : درجة جامعية في التجارة وهو عضو في معهد تشارترد للمحاسبين في الهند.

الخبرات العملية : يتمتع الفاضل / سانتوش ناير بخبرة مهنية لأكثر من 15 عاماً. عمل عن قرب في إدارة العديد من عروض الإستثمار لمجموعة بهوان الهندسية في قطاع الطاقة. شغل منصب نائب الرئيس التنفيذي للشؤون المالية في شركة الشرقية لتحلية المياه ش م ع لمدة خمس سنوات وهو يشغل حالياً منصب مدير القسم التجاري في مجموعة بهوان الهندسية. يتضمن مجال خبراته اتفاقيات المشاريع وتمويل المشاريع والحسابات. لعب دوراً نشطاً في إكمال إجراءات طرح العام بنجاح لشركة الشرقية لتحلية المياه ش م ع.

الاسم	: الفاضل/ يعقوب حربي سالم الحارثي
سنة الانضمام	: 2014م
المؤهلات العلمية	: درجة البكالوريوس في الهندسة الميكانيكية من جامعة السلطان قابوس.
الخبرات العملية	: يتمتع الفاضل الحارثي بخبرة تمتد إلى أكثر من 12 عاماً في قطاع توليد الطاقة في مختلف محطات الطاقة/ تحلية المياه، ويشغل حالياً منصب المدير العام لشركة الكامل للإنشاءات والخدمات ش م م، التي أبرمت اتفاقية تشغيل وصيانة مع شركة الكامل للطاقة التي تمتلك محطة طاقة بسعة 285 ميغاواط في الشرقية شمال.

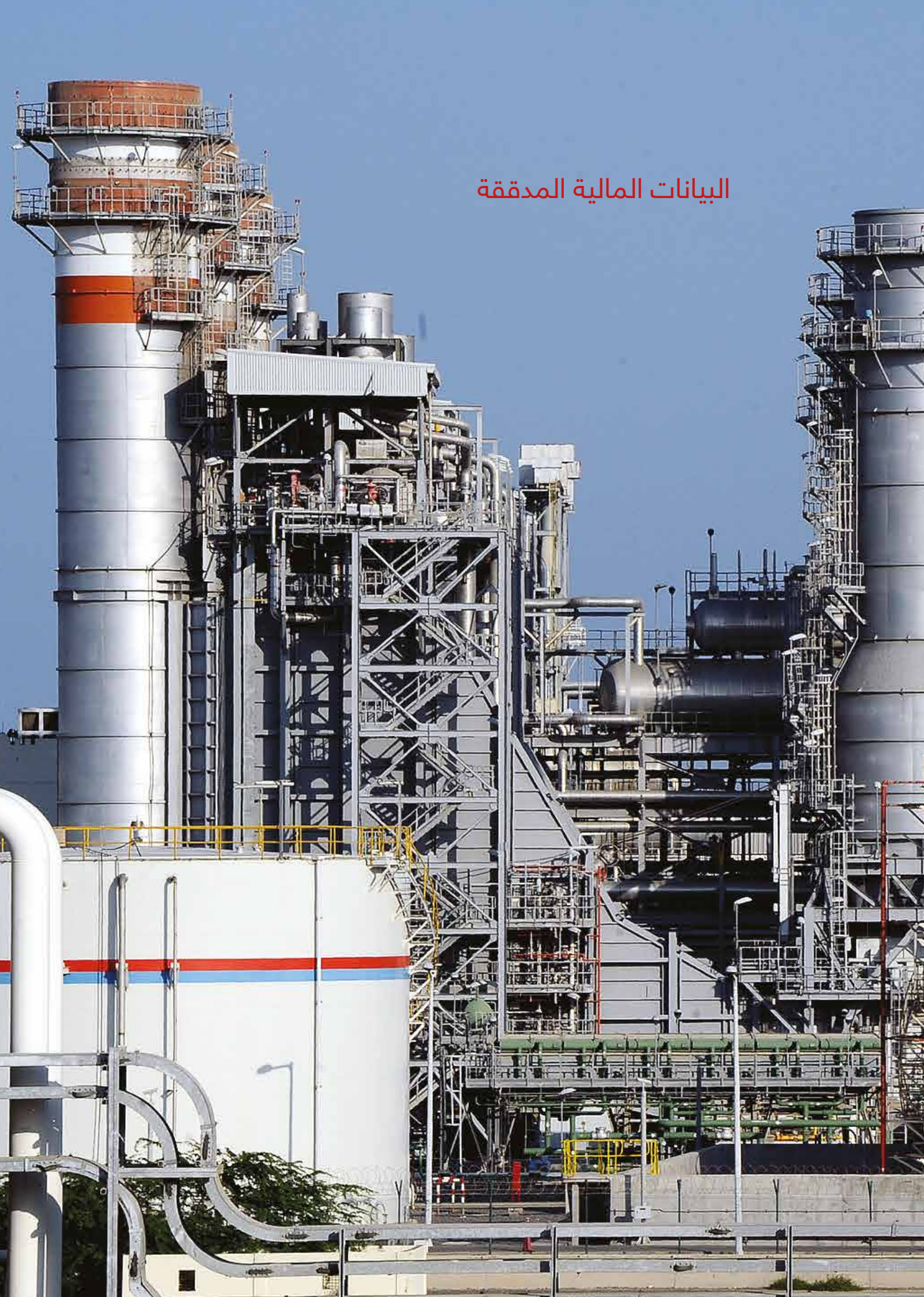
لمحة موجزة عن المسؤولين التنفيذيين

يُدمع فريق الإدارة العليا من قبل أعضاء مجلس الإدارة في كل العمليات اليومية التي تتم بالشركة.

الاسم	: الفاضل/ باشمك لوبا
المنصب	: الرئيس التنفيذي
سنة الانضمام	: 2013 م
المؤهلات العلمية	: درجة الماجستير في الإدارة من سولفيه بيزنس إسكول كما حضر برامج دراسية في المعهد الآسيوي للتكنولوجيا في بانكوك وبرامج في الإدارة العامة في سي إي دي إي بي (إنساد) في فرونيبلو.
الخبرات العملية	: إلتحق الفاضل / باشمك لوبا بشركة السوادي للطاقة قادما من جي دي أف سوزر للطاقة لمنطقة آسيا والباسيفك حيث كان يشغل منصب نائب رئيس أول لتطوير الأعمال. بدأ حياته المهنية في مجموعة جي دي أف سوزر في دائرة الشركات وتمويل المشاريع حيث عمل بالمجموعة لمدة 14 عاماً ونال خبرات في مجال التمويل والإستراتيجيات أغلبها في تطوير الأعمال والبناء. تولى إدارة مشاريع في شراء وبيع وإعادة هيكلة الأسهم في العديد من الدول في أوروبا وآسيا وأفريقيا شملت مجالات التجارة والتعاقد وتكنولوجيا توليد الطاقة الكهربائية.

الاسم	: الفاضل/ محمد فؤاد أختر
المنصب	: المدير المالي
سنة الانضمام	: 2014م
المؤهلات العلمية	: عضو زميل في جمعية المحاسبين القانونيين المعتمدين بالمملكة المتحدة، ومعهد المحاسبين القانونيين بباكستان، وحاصل على درجة البكالوريوس في الاقتصاد.
الخبرات العملية	: إلتحق الفاضل أختر بشركة السوادي للطاقة في أغسطس 2014م، بعد أن كان يعمل في جي دي أف سوزر إنبرجي انترناشيونال، حيث كان يشغل منصب المدير العام للتمويل والتخطيط التجاري لشركتين فرعيتين مملوكتين بالكامل في باكستان، وبدأ العمل في إرنست آند يونغ وأمضى فيها 5 سنوات، ثم انتقل إلى مجموعة جي دي أف سوزر إنبرجي انترناشيونال في 2003م، وظل يتعامل بشكل مكثف مع وثائق المشاريع والتمويل، وقاد مهام التمويل التجاري ومهام المحاسبة، واستطاع تحقيق النجاح في تطوير المشروع من بدايته.

البيانات المالية المدققة



تقرير مراجعي الحسابات المستقلين إلى مساهمي شركة السوادي للطاقة ش.م.ع.ع

تقرير عن القوائم المالية

لقد راجعنا القوائم المالية لشركة السوادي للطاقة ش.م.ع.ع ("الشركة") الواردة على الصفحات من ٣٣ إلى ٦٤ 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 لتمكينا 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 بناءً 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 إذ 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 السوادي 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.



أحمد طفيل

١٨ فبراير ٢٠١٥

بيان الدخل

للفترة المنتهية في 31 ديسمبر

2013	2013	2014	2014	الإيضاح	
دولار أمريكي	ريال عماني	دولار أمريكي	ريال عماني		
112,506,358	43,258,695	132,802,924	51,062,724		الأرباح
(55,191,663)	(21,221,193)	(72,280,883)	(27,791,999)	15	التكاليف المباشرة
57,314,695	22,037,502	60,522,041	23,270,725		إجمالي الربح
23,390,659	8,993,708	-	-	14	تعويضات نقدية (صافي)
80,705,354	31,031,210	60,522,041	23,270,725		
(1,169,583)	(449,705)	(2,856,520)	(1,098,332)	16	مصاريف عمومية وإدارية
79,535,771	30,581,505	57,665,521	22,172,393		الربح قبل الفائدة والضرائب
(26,151,547)	(10,055,270)	(34,845,660)	(13,398,156)	17	تكاليف تمويل (صافي)
53,384,224	20,526,235	22,819,861	8,774,237		الربح قبل خصم الضريبة
(9,234,478)	(3,550,657)	(10,289,233)	(3,956,210)	11	مصاريف ضرائب
44,149,746	16,975,578	12,530,628	4,818,027		صافي الربح
	31.61		6.74	24	العائد على السهم
					العائدات الأساسية على كل سهم (بيسة)

تعتبر الإيضاحات الواردة في الصفحات من 39 إلى 64 جزءاً لا يتجزأ من هذه القوائم المالية.

يوجد تقرير مراجعي الحسابات المستقلين في الصفحة 32

بيان الربح / الخسارة والدخل الشامل الآخر

للفترة المنتهية في 31 ديسمبر

2013	2013	2014	2014	
دولار أمريكي	ريال عماني	دولار أمريكي	ريال عماني	الإيضاحات
44,149,746	16,975,578	12,530,628	4,818,027	صافي الربح
				الدخل (الخسارة) الشاملة الأخرى، صافي
				من ضريبه الدخل
				البند الذي سيتم إعادة تصنيفه إلى الربح
				والخسارة
				الجزء الفعال من التغير في القيمة العادلة
				لتغطية التدفقات النقدية
41,889,401	16,106,475	(20,680,218)	(7,951,544)	19
86,039,147	33,082,053	(8,149,590)	(3,133,517)	إجمالي الدخل / (الخسارة) الشامل للعام

تعتبر الإيضاحات الواردة في الصفحات من 39 إلى 64 جزءًا لا يتجزأ من هذه القوائم المالية.

يوجد تقرير مراجعي الحسابات المستقلين في الصفحة 32

بيان الموقف المالي

كما في 31 ديسمبر

2013	2013	2014	2014	الإيضاحات	النُصول
دولار أمريكي	ريال عماني	دولار أمريكي	ريال عماني		
814,064,110	313,007,650	794,006,653	305,295,558	5	النُصول غير المتداولة
1,156,281	444,590	4,317,818	1,660,201	11	الملكيّات والتّلات والمعدّات
815,220,391	313,452,240	798,324,471	306,955,759		أصول ضريبية مؤجلة
					إجمالي الأصول غير المتداولة
					النُصول المتداولة
7,228,469	2,779,347	7,040,898	2,707,226	7	ذمم تجارية مدينة وذمم مدينة أخرى
5,221,732	2,007,757	4,832,753	1,858,193		المخزون
7,700,000	2,960,650	7,200,000	2,768,400	13	الوديعة قصيرة الأجل
4,711,587	1,811,605	1,323,401	508,848	8	النقد وما في حكم النقد
24,861,788	9,559,359	20,397,052	7,842,667		إجمالي الأصول الجارية
840,082,179	323,011,599	818,721,523	314,798,426		إجمالي الأصول
					حقوق الملكية والالتزامات
					حقوق الملكية
185,801,389	71,440,634	185,801,389	71,440,634	9 (أ)	رأس المال
4,675,557	1,797,752	5,928,620	2,279,555	9 (ب)	الدخياتي القانوني
30,761,458	11,827,781	27,918,117	10,734,517		عوائد محتجزة
221,238,404	85,066,167	219,648,126	84,454,706		صندوق المساهمين
(8,035,571)	(3,089,677)	(28,715,789)	(11,041,221)	19	احتياطي التحوط
213,202,833	81,976,490	190,932,337	73,413,485		مجموع حقوق المساهمين
					الالتزامات
					الالتزامات غير المتداولة
559,391,641	215,086,086	527,669,533	202,888,936	6	القروض لأجل
9,173,403	3,527,174	33,082,885	12,720,369	19	أدوات مشتقة
10,113,668	3,888,705	20,695,300	7,957,343	11	التزام ضرائب مؤجلة
1,292,226	496,861	1,403,941	539,815	12	التزام تخريد الأصول
8,058	3,099	14,058	5,405		منافع نهاية الخدمة
579,978,996	223,001,925	582,865,717	224,111,868		مجموع الالتزامات غير المتداولة
					الالتزامات المتداولة
33,239,814	12,780,708	35,849,132	13,783,991	6	القروض لأجل
9,239,210	3,552,476	8,190,072	3,149,082	10	الذمم التجارية الدائنة والذمم الدائنة الأخرى
4,421,326	1,700,000	884,265	340,000		قروض قصيرة الأجل
46,900,350	18,033,184	44,923,469	17,273,073		مجموع الالتزامات المتداولة
626,879,346	241,035,109	627,789,186	241,384,941		مجموع الالتزامات
840,082,179	323,011,599	818,721,523	314,798,426		مجموع حقوق الملكية والالتزامات
-	158.39	-	118.22		صافي الأصل للسهم (بيسه)

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

عضو مجلس الإدارة

رئيس مجلس الإدارة

تعتبر الإيضاحات الواردة في الصفحات من 39 إلى 64 جزءاً لا يتجزأ من هذه القوائم المالية. يوجد تقرير مراجعي الحسابات المستقلين في الصفحة 32

بيان التدفقات النقدية

كما في 31 ديسمبر

2013	2013	2014	2014	
دولار أمريكي	ريال عماني	دولار أمريكي	ريال عماني	الإيضاحات
				التدفقات النقدية من أنشطة التشغيل:
44,149,746	16,975,578	12,530,628	4,818,027	صافي الربح
				تعديلات على
15,557,332	5,981,794	20,875,698	8,026,706	الاستهلاك
(58)	(22)	-	-	ربح ناتج عن بيع الأصول الثابتة
(272,968)	(104,956)	360,126	138,468	الجزء غير الفعال من تغطية التدفقات النقدية
3,114,243	1,197,426	3,991,690	1,534,805	إهلاك تكاليف التمويل المؤجلة
78,257	30,090	111,715	42,954	التزام تخريد الأصول - تصفية الحساب
9,234,478	3,550,657	10,289,233	3,956,210	مصاريف ضرائب
1,885	724	6,000	2,306	مكافآت نهاية الخدمة
71,862,915	27,631,291	48,165,090	18,519,476	
				التغيرات في
(1,167,739)	(448,997)	388,979	149,564	المخزون
2,910,306	1,119,012	187,571	72,121	ذمم تجارية دائنة وذمم دائنة أخرى
(46,733,705)	(17,969,109)	(1,049,138)	(403,394)	ذمم تجارية مدينة وذمم مدينة أخرى
1,213,969	466,771	-	-	التزام تخريد الأصول
28,085,746	10,798,968	47,692,502	18,337,767	صافي النقد الناتج عن أنشطة التشغيل
				التدفقات النقدية من أنشطة الاستثمار:
(340,170,371)	(130,795,508)	(818,241)	(314,614)	شراء الممتلكات والتأليف والمعدات
207	80	-	-	عائدات من بيع أصول ثابتة
293,533,131	112,863,489	-	-	تحويل أعمال رأسمالية قيد التنفيذ
(46,637,033)	(17,931,939)	(818,241)	(314,614)	صافي النقد المستخدم في أنشطة الاستثمار
				التدفقات النقدية من أنشطة التمويل:
184,500,999	70,940,634	-	-	الحركة في رأس المال
(18,450,100)	(7,094,063)	-	-	الحركة في قرض المساهمين
(165,975,121)	(63,817,434)	-	-	الحركة في قرض مرهني لرأس المال
35,246,387	13,552,236	(33,239,814)	(12,780,708)	صافي العائدات من قروض لأجل
4,421,326	1,700,000	(3,537,061)	(1,360,000)	العائدات من القروض قصيرة الأجل
-	-	135,334	52,036	استرداد قسط إيرلر هرمس
(7,700,000)	(2,960,650)	500,000	192,250	الحركة في الوديعة قصيرة الأجل
(11,000,000)	(4,229,500)	(14,120,906)	(5,429,488)	توزيعات أرباح مدفوعة
21,043,491	8,091,223	(50,262,447)	(19,325,910)	صافي النقد الناتج من / المستخدم في أنشطة التمويل
2,492,204	958,252	(3,388,186)	(1,302,757)	صافي التغير في النقد وما في حكم النقد
2,219,383	853,353	4,711,587	1,811,605	8 نقد وما في حكم النقد في بداية السنة
4,711,587	1,811,605	1,323,401	508,848	8 نقد وما في حكم النقد في نهاية السنة

تعتبر الإيضاحات الواردة في الصفحات من 39 إلى 64 جزءاً لا يتجزأ من هذه القوائم المالية. يوجد تقرير مراجعي الحسابات المستقلين في الصفحة 32

قائمة التغيرات في حقوق الملكية

للسنة المنتهية في 31 ديسمبر

الإجمالي	احتياطي تغطية	عوائد محتجزة	احتياطي قانوني	أسهم رأس المال	
ريال عماني	ريال عماني	ريال عماني	ريال عماني	ريال عماني	
81,976,490	(3,089,677)	11,827,781	1,797,752	71,440,634	كما في 1 يناير 2014
					إجمالي الدخل الشامل
4,818,027	-	4,818,027	-	-	صافي الربح للعام
					إيرادات شاملة أخرى، صافي ضريبة الدخل
(7,951,544)	(7,951,544)	-	-	-	تغطية التدفقات النقدية-الجزء الفعال
(3,133,517)	(7,951,544)	4,818,027	-	-	في التغيرات في القيمة العادلة
					مجموع الدخل الشامل
					الصفقات مع مالكي الشركة
					المساهمة والتوزيع
-	-	(481,803)	481,803	-	تحويل احتياطي قانوني
(5,429,488)	-	(5,429,488)	-	-	توزيعات
(5,429,488)	-	(5,911,291)	481,803	-	إجمالي الصفقات مع مالكي الشركة
<u>73,413,485</u>	<u>(11,041,221)</u>	<u>10,734,517</u>	<u>2,279,555</u>	<u>71,440,634</u>	الرصيد كما في 31 ديسمبر 2014
دولار أمريكي	دولار أمريكي	دولار أمريكي	دولار أمريكي	دولار أمريكي	
213,202,833	(8,035,571)	30,761,458	4,675,557	185,801,389	الرصيد كما في يناير 2014
					إجمالي الدخل الشامل
12,530,628	-	12,530,628	-	-	صافي الربح للعام
					إيرادات شاملة أخرى، صافي ضريبة الدخل
(20,680,218)	(20,680,218)	-	-	-	تغطية التدفقات النقدية-الجزء الفعال
(8,149,590)	(20,680,218)	12,530,628	-	-	في التغيرات في القيمة العادلة
					مجموع الدخل الشامل
					التعاملات مع الأطراف ذات العلاقة
					المساهمات والتوزيعات
-	-	(1,253,063)	1,253,063	-	تحويل إلى احتياطي قانوني
(14,120,906)	-	(14,120,906)	-	-	توزيعات
(14,120,906)	-	(15,373,969)	1,253,063	-	إجمالي التعاملات مع مالكي الشركة
<u>190,932,337</u>	<u>(28,715,789)</u>	<u>27,918,117</u>	<u>5,928,620</u>	<u>185,801,389</u>	الرصيد كما في 31 ديسمبر 2014

إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه الفوائم المالية)

(1) الوضع القانوني والأنشطة الرئيسية

تأسست شركة السوادي للطاقة («الشركة») وتم تسجيلها كشركة مساهمة عُمانية مغلقة («ش م ع م») في يوم 2 أغسطس 2010 بمقتضى قانون الشركات التجارية لسلطنة عُمان.

تتمثل أهداف الشركة في تطوير ، تمويل ، تصميم ، وبناء ، تشغيل ، صيانة وتأمين وتملك محطة لتوليد الطاقة الكهربائية (محطة بركاء 3 للطاقة بسعة تبلغ حوالي 750 ميغا واط) وما يرتبط بها من محطات توليد الطاقة باستخدام الغاز وغيرها من البنيات التحتية ذات الصلة؛ وإتاحة قدرات توليد الطاقة المبيّنة؛ وبيع الطاقة الكهربائية التي يتم توصيلها إلى الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه (ش م ع م). وقد تم تحقيق التشغيل التجاري للمحطة من قِبَل الشركة في 4 أبريل 2013 مقارنةً بالموعد المقرر أصلاً في 1 أبريل 2013.

(2) حدث هام

قرّر المساهمون المؤسسون للجمعية العمومية غير العادية المنعقدة بتاريخ 31 مارس 2014 تحويل الشركة من شركة مساهمة عُمانية مغلقة («ش م ع م») إلى شركة مساهمة عُمانية عامة («ش م ع ع»)، والذي قام بموجبه المساهمون المؤسسون بطرح 35% من الأسهم للاكتتاب العام من خلال طرح عام أولي ومن ثم إدراجها في سوق مسقط للأوراق المالية («الاكتتاب»). تم الانتهاء من الاكتتاب العام خلال شهر يونيو 2014، وتم إدراج الشركة في سوق مسقط للأوراق المالية في يوم 23 يونيو 2014. ويتم الإشارة إلى المساهمين الرئيسيين الحاليين في المذكرة 9 (الأسهم).

(3) اتفاقيات هامة

وثائق المشروع

- i. اتفاقية شراء الطاقة بتاريخ 10 أغسطس 2010 مع الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه لمدة 15 سنة من تاريخ التشغيل التجاري المقرر.
- ii. اتفاقية مبيعات الغاز الطبيعي بتاريخ 31 أغسطس عام 2010 مع وزارة النفط والغاز لشراء الغاز الطبيعي لمدة 15 عاماً من تاريخ التشغيل التجاري المقرر.
- iii. اتفاقية حق الانتفاع المتعلقة بموقع بركاء بتاريخ 15 أغسطس 2010 مع حكومة سلطنة عُمان ممثلة في وزارة الإسكان لمنح حقوق الانتفاع على موقع المحطة لمدة 25 عاماً من تاريخ العمل به.
- iv. عقد ترنكي الهندسة والشراء والبناء بتاريخ 15 سبتمبر عام 2010 مع شركة سيمنز آيه جي وشركة جي إس للهندسة والإنشاء لأداء أعمال الهندسة والمشتريات والإنشاءات في المحطة.
- v. اتفاق التشغيل والصيانة مع سويس تراكتيل للتشغيل والصيانة عُمان بتاريخ 24 سبتمبر عام 2010 لمدة 15 عاماً من تاريخ التشغيل التجاري المقرر.
- vi. اتفاقية توصيل الكهرباء بتاريخ ديسمبر عام 2011 مع الشركة العُمانية لنقل الكهرباء (ش م ع م) بهدف ربط معدات الشركة بنظام نقل الكهرباء.

وثائق التمويل

- vii. اتفاقية الشروط العامة واتفاقية التسهيلات بتاريخ 16 سبتمبر 2010 م البنوك الدولية والمحلية للحصول على قروض طويلة الأجل منها.
- viii. اتفاقية التعديل الأول لاتفاقية الشروط العامة واتفاقيات المنشأة مع الأطراف بتاريخ 29 سبتمبر 2010.
- ix. اتفاقيات التحوط لمقايضة معدل الفائدة مع بنك كريديت أجريكول كوربوريت آند إنفسمنت) بتاريخ 5 أكتوبر 2010) وبنك كي إف ديليو ابيكس جي إم بي آتش) بتاريخ 6 أكتوبر 2010) وبنك إتش إس بي سي الشرق الأوسط المحدود (بتاريخ 6 أكتوبر 2010) وبنك ستاندرد تشاترد (بتاريخ 7 أكتوبر 2010) ثم إعادة صياغتها بتاريخ 19 ديسمبر 2011).
- x. اتفاقية التحوط لمقايضة العملات بتاريخ 12 أكتوبر 2010 مع بنك ستاندرد تشاترد.
- xi. اتفاقية تسهيل رأس المال العامل المتجدد بتاريخ 5 يونيو 2012 مع بنك مسقط (ش م ع ع) بغرض تقديم قروض قصيرة الأجل تصل إلى 8.84 مليون ريال عُماني.

إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

3 اتفاقيات هامة (تابع)

وثائق الأُمن

- xii. وثيقة مديونية داخلية بتاريخ 16 سبتمبر 2010 مع بنك استيراد وتصدير لكوريا، وبنك كريديت أجريكول كوربوريت آند إنفسمنت (بصفته «وكيل التسهيل العالمي» و«أمين ضمان خارجي»)، وبنك مسقط (ش م ع ع) (بصفته «حساب بنك داخلي») وآخرين.
- xiii. وثيقة تنازل ورهن خارجي بتاريخ 16 سبتمبر 2010 مع بنك كريديت أجريكول كوربوريت آند إنفسمنت بصفته «أمين ضمان خارجي».
- xiv. وثيقة تنازل عن إعادة التأمين بتاريخ 16 سبتمبر 2010 مع بنك كريديت أجريكول كوربوريت آند إنفسمنت بصفته «أمين ضمان خارجي» وشركة عُمان للتأمين المتحدة (ش م ع ع) بصفتها «مؤمن».
- xv. اتفاقية البيع والشراء بتاريخ 16 سبتمبر 2010 مع بنك مسقط (ش م ع ع) بصفته «وكيل ضمان محلي».
- xvi. اتفاقية التأمين على الأسهم العُمانية بتاريخ 16 سبتمبر 2010 بين الشركة بصفتها «الشركة»، والمساهمين المؤسسين بصفتهم «تشارجورس»، وبنك مسقط (ش م ع ع) بصفته «وكيل ضمان محلي»، و بنك كريديت أجريكول كوربوريت آند إنفسمنت بصفته «وكيل تسهيلات عالمي».
- xvii. الرهن التجاري على أصول الشركة (بما فيها الاستلام) بتاريخ 21 سبتمبر 2010 بين الشركة بصفتها «الراهن» وبنك مسقط بصفته «المرتهن».
- xviii. الرهن القانوني بتاريخ 21 سبتمبر 2010 بين الشركة بصفتها «الراهن» وبنك مسقط (ش م ع ع) بصفته «المرتهن».
- xix. اتفاقيات مباشرة انضم إليها وكيل المقرضين بالنسبة لكل اتفاقية مبيعات الغاز الطبيعي، اتفاقية شراء الطاقة، وعقد الهندسة والشراء والبناء تسليم مفتاح، واتفاقية 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 والافتراضات 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 الفوائم المالية)

4 أساس الإعداد والسياسات المحاسبية الهامة (تابع)

أساس الإعداد (تابع)

(ج) استخدام التقديرات والأحكام (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 عُماني). 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.

وفي تاريخ كل تقرير، تم تحويل البنود النقدية المقيّمة بالعملات الأجنبية على أساس سعر الصرف السائد في تاريخ التقرير. وبالنسبة للبنود غير النقدية التي يتم قياسها على أساس التكلفة التاريخية بالعملات الأجنبية فلم يتم تحويلها على أساس أسعار الصرف السائدة بتاريخ الميزانية العمومية.

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 مبدئياً في الربح أو الخسارة ودخل شامل آخر إلى الحد الذي يكون فيه التحوّل فعالاً.

(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 لتجّل بحيث لا يتعدى الاستحقاق الأصلي ثلاثة أشهر. ويتم تضمين السحب على المكشوف الذي يتم تسديده عند الطلب ويشكل جزءاً لا يتجزأ من إدارة النقد بالشركة كأحد مكونات النقد وما في حكم النقد لغرض بيان التدفقات النقدية.

يتم إدراج الأدوات المالية غير المشتقة مبدئياً بالقيمة العادلة مضافاً 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، تؤنق 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.

إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

٤ أساس لإعداد والسياسات المحاسبية الهامة (تابع)

(هـ) الأدوات المالية (تابع)

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

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

(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 مطروفاً 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 بالعملات 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 تقييماً، يتم تحويل المبالغ المتضمنة في احتياطي إعادة التقييم إلى الأرباح المحتجزة.

(ii) المصروفات اللاحقة

يتم رسملة 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.

إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه الفوائم المالية)

٤ أساس لإعداد والسياسات المحاسبية الهامة (تابع)

(و) الممتلكات والآلات والمعدات (تابع)

(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 للآلات والمعدات بشكل سنوي. وتكون الأعمار الافتراضية التقديرية للفترات الحالية والمقارنة على النحو الآتي:

السنوات	الممتلكات والآلات 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.

(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 تكديدها على أساس التقنيّة الحاليّة. ويتضمّن الالتزام كل التكاليف المصاحبة لتجديد الموقع بما في ذلك إغلاق المحطة وتكاليف المراقبة.

(ج) 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 ائتمان متشابهة. ويتم إدراج جميع خسائر انخفاض القيمة في بيان الدخل. ويتم إلغاء الخسارة الناجمة عن انخفاض القيمة إذا كان من الممكن أن تتعلق 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.

إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

٤ أساس لإعداد والسياسات المحاسبية الهامة (تابع)

(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.

(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 المقدّر 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 لابد 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 لأغراض التقارير المالية والمبالغ المستخدمة لأغراض 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.

إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه الفوائم المالية)

٤ أساس لإعداد والسياسات المحاسبية الهامة (تابع)

(س) ضريبة الدخل (تابع)

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

يأخذ مجلس الإدارة بعين الاعتبار المعايير المناسبة بما في ذلك متطلبات قانون الشركات التجارية مع التوصية الأرباح.

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 حاليًا 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 اعتبارًا من أو بعد 1 يناير 2018، مع السماح بتطبيقه قبل ذلك التاريخ. وتقوم الشركة حاليًا بدراسة الأثر المحتمل لهذا المعيار، ولا تنوي تطبيقه قبل ذلك.

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 الآجلة من خلال خصم الفرق بين السعر التعاقدى الآجل وبين السعر الحالي بالنسبة لفترة الاستحقاق المتبقية من العقد باستخدام منحنيات العائد الخاصة بالعملات المناظرة.

تستند القيمة العادلة لمقايضات سعر الفائدة على التدفقات النقدية المستقبلية المقدره بناءً 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 مناسبًا.

(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	النَّصُول الآخري	قطع الغيار الفنية	تفكيك النَّصُول	الممتلكات والآلات والمعدات	
ريال عُماني	دولار أمريكي	دولار أمريكي	دولار أمريكي	دولار أمريكي	دولار أمريكي	
						التكلفة
188,996,375	491,538,038	181,187	3,450,879	-	487,905,972	1 يناير 2013
130,795,508	340,170,371	7,638	1,085,696	1,213,969	337,863,068	إضافات خلال السنة
-	-	-	(864,353)	-	864,353	تحويل خلال السنة
(200)	(519)	(519)	-	-	-	استبعاد خلال السنة
319,791,683	831,707,890	188,306	3,672,222	1,213,969	826,633,393	1 يناير 2014
314,614	818,241	87,836	702,655	-	27,750	إضافات خلال السنة
(15,376)	(39,990)	(39,990)	-	-	-	استبعاد خلال السنة
-	-	-	-	-	-	تحويل خلال السنة
320,090,921	832,486,141	236,152	4,374,877	1,213,969	826,661,143	31 ديسمبر 2014
						الإهلاك
802,381	2,086,818	114,607	9,723	-	1,962,488	1 يناير 2013
5,981,794	15,557,332	60,025	99,081	23,183	15,375,043	رسوم عن السنة
(142)	(370)	(370)	-	-	-	استبعاد خلال السنة
6,784,033	17,643,780	174,262	108,804	23,183	17,337,531	1 يناير 2014
(15,376)	(39,990)	(39,990)	-	-	-	استبعاد خلال السنة
8,026,706	20,875,698	21,760	205,702	30,771	20,617,465	رسوم عن السنة
14,795,363	38,479,488	156,032	314,506	53,954	37,954,996	31 ديسمبر 2014
						القيمة الدفترية
305,295,558	794,006,653	80,120	4,060,371	1,160,015	788,706,147	31 ديسمبر 2014
313,007,650	814,064,110	14,044	3,563,418	1,190,786	809,295,862	31 ديسمبر 2013

التغير في التقديرات المحاسبية

العمر الإنتاجي للممتلكات والآلات والمعدات في العام ٢٠١٣، قامت الشركة خلال السنة بمراجعة الكفاءة التشغيلية لمحطاتها وآلاتها، الأمر الذي أدى إلى تغييرات في العمر الإنتاجي المتوقع لبنود الممتلكات والآلات والمعدات.

إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

6 القروض 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 على الدولار الأمريكي بالإضافة إلى هامش الربح الملائم. وقد أبرمت الشركة عقود مفاضلة 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 عُماني	دولار أمريكي	ريال عُماني	
5,922,786	2,277,311	5,864,633	2,254,951	ذمم تجارية مدينة
905,828	348,291	917,134	352,638	مصاريف مدفوعة مقدماً
35,719	13,735	211,189	81,203	مستحقات من أطراف ذات علاقة (الإيضاح رقم 18)
364,136	140,010	47,942	18,434	ذمم مدينة أخرى
<u>7,228,469</u>	<u>2,779,347</u>	<u>7,040,898</u>	<u>2,707,226</u>	

8 النقد وما في حكم النقد

2013	2013	2014	2014	
دولار أمريكي	ريال عُماني	دولار أمريكي	ريال عُماني	
2,398	922	1,289	496	النقد المتوافر
4,709,189	1,810,683	1,322,112	508,352	النقد لدى البنك
<u>4,711,587</u>	<u>1,811,605</u>	<u>1,323,401</u>	<u>508,848</u>	

يشتمل النقد لدى البنك على 4,000 ريال عُماني (10,403 دولار أمريكي)؛ سنة 2013: صفر، كأموال هامشية متعلقة بالضمان المصرفي.

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 وبالقيمة قيمتها الإسمية 100 بيسة لكل سهم	الجنسية	
21,360,750	29.90	213,607,492	الإمارات العربية المتحدة	كهربل م م ح
10,216,011	14.30	102,160,110	عُمان	ملتيستيك ش م م
5,108,005	7.15	51,080,055	هولندا	إس إي بي إنترناشيونال نيزرلاند بي في
5,108,005	7.15	51,080,055	هولندا	بلو هورايزون باركا باور بي في
4,643,641	6.50	46,436,409	عُمان	الهيئة العامة للتأمينات الاجتماعية
4,366,090	6.11	43,660,903	عُمان	صندوق تقاعد وزارة الدفاع
3,774,843	5.28	37,748,428	عُمان	صندوق تقاعد موظفي الخدمة المدنية
16,863,289	23.61	168,632,888		المساهمون بأقل من 5% من محفظة الأوراق المالية
<u>71,440,634</u>	<u>100</u>	<u>714,406,340</u>		
<u>185,801,389</u>				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 71,440,634 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 وبالقيمة قيمتها الإسمية 100 بيسة لكل سهم	الجنسية	
32,862,692	46	32,862,692	الإمارات العربية المتحدة	كهربل م م ح
15,716,939	22	15,716,939	عُمان	ملتيستيك ش م م
7,858,470	11	7,858,470	هولندا	إس إي بي إنترناشيونال نيزرلاند بي في
7,858,470	11	7,858,470	هولندا	بلو هورايزون باركا باور بي في
7,144,063	10	7,144,063	عُمان	الهيئة العامة للتأمينات الاجتماعية
<u>71,440,634</u>	<u>100</u>	<u>71,440,634</u>		
<u>185,801,389</u>				القيمة الإسمية بالدولار الأمريكي

إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

9 حقوق المساهمين (تابع)

(أ) رأس المال (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) اعتباراً من 30 مارس 2014. وتبعاً لذلك، من 30 مارس عام 2014، يتكون رأسمال الشركة المُصدّر والمدفوع من 714,406,340 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 التحوّط

يتألف احتياطي التحوّط من الجزء الفعال من صافي التغير التراكمي في القيمة العادلة لأدوات تحوّط التدفق النقدي المتعلقة بمعاملات التحوّط 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 11,000,000 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 و6.1 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). وكانت مواعيد الاستحقاق للحصول على الأرباح هي 25 يونيو 2014 و1 ديسمبر 2014، على التوالي.

10 الذمم التجارية الدائنة والذمم الدائنة الأخرى

2013	2013	2014	2014	
دولار أمريكي	ريال عُمانى	دولار أمريكي	ريال عُمانى	
589,063	226,495	46,757	17,978	مستحقات لأطراف ذات علاقة (إيضاح رقم 18)
143,523	55,184	-	-	ذمم تجارية دائنة
1,452,882	558,633	1,899,734	730,448	تكاليف مستحقة للغاز
5,039,186	1,937,567	4,935,870	1,897,842	تكلفة الفائدة المستحقة
2,014,556	774,597	1,307,711	502,814	مستحقات وذمم دائنة أخرى
<u>9,239,210</u>	<u>3,552,476</u>	<u>8,190,072</u>	<u>3,149,082</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 الآجل (إيضاح رقم (19)).

(أ) ضريبة الدخل المدرجة في قائمة الدخل الشامل

2013	2013	2014	2014	
دولار أمريكي	ريال عماني	دولار أمريكي	ريال عماني	
9,234,478	3,550,657	10,289,233	3,956,210	مصاريف الضريبة المؤجلة متعلقة بالفروق المؤقتة

(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	
53,384,224	20,526,235	22,819,861	8,774,237	الربح قبل الضريبة
6,406,107	2,463,148	2,738,383	1,052,908	ضريبة الدخل على حسب المعدلات المذكورة أعلاه
2,828,371	1,087,509	7,550,850	2,903,302	ضرائب مؤجلة على الأصول غير مدرجة
9,234,478	3,550,657	10,289,233	3,956,210	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 عددًا 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	
-	-	1,292,226	496,861	كما في 1 يناير
1,213,969	466,771	-	-	مخصص خلال العام
78,257	30,090	111,715	42,954	استهلاك خلال العام
1,292,226	496,861	1,403,941	539,815	كما في 31 ديسمبر

13 الوديعة قصيرة الأجل

وفقاً لاتفاقية الشروط العام، 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 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 القوائم 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 18 أغسطس 2012، ما أدى إلى تأخير مدته 109 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 109 يوماً، ومعاوضتها 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 108 يوماً حيث قامت الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه بمعاوضة 99 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 4 أبريل 2013. وطالبت الشركة مقاول الهندسة والمشتريات والإنشاءات بالتعويض عن تأخير الثلاثة أيام الذي أقره المقاول. ولم يكن هناك أي تعويضات أضرار مستحقة للشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه كون هذه الأخيرة قد منحت إعفاء عن الثلاثة أيام المذكورة.

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	
24,736,429	9,511,156	31,363,976	12,059,448	غاز وقود
15,497,307	5,958,714	20,853,938	8,018,339	استهلاك (إيضاح رقم 5)
12,653,908	4,865,428	16,680,107	6,413,501	تكاليف تشغيل وصيانة
1,410,802	542,453	2,021,477	777,258	تأمين
-	-	388,979	149,564	زيت وقود
355,157	136,558	423,047	162,662	رسوم توصيل الكهرباء
78,257	30,090	111,715	42,954	التزام تخريد الأصول - تفكيك الخصم (إيضاح رقم 12)
459,803	176,794	437,645	168,273	مصروفات تشغيلية أخرى
<u>55,191,663</u>	<u>21,221,193</u>	<u>72,280,883</u>	<u>27,791,999</u>	

16 مصاريف عمومية وإدارية

2013	2013	2014	2014	
دولار أمريكي	ريال عماني	دولار أمريكي	ريال عماني	
-	-	717,786	275,989	صافي تكاليف عملية الطرح
455,542	175,156	627,217	241,165	رسوم الإعارة
-	-	327,290	125,843	تكاليف افتتاح المصنع
228,736	87,949	289,330	111,248	رسوم توظيف
97,918	37,649	126,336	48,576	رسوم الوكالة
37,056	14,249	47,946	18,435	إيجار مكتب
60,025	23,080	21,760	8,367	الاستهلاك (الإيضاح رقم 5)
290,307	111,622	698,855	268,709	مصروفات عمومية وإدارية أخرى
<u>1,169,583</u>	<u>449,705</u>	<u>2,856,520</u>	<u>1,098,332</u>	

إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

17 تكاليف تمويل (صافي)

2013	2013	2014	2014	
دولار أمريكي	ريال عماني	دولار أمريكي	ريال عماني	
12,442,422	4,784,111	15,872,267	6,102,887	الفائدة على القرض لأجل
10,629,322	4,086,974	13,956,435	5,366,249	تبادل الفائدة
3,114,243	1,197,426	3,991,690	1,534,805	اهلاك تكاليف التمويل المؤجلة
117,423	45,149	483,602	185,945	رسوم خطاب الائتمان
(272,968)	(104,956)	360,126	138,468	الجزء الفعال من تغطية معدل الفائدة (الإيضاح رقم 19)
98,213	37,763	138,447	53,233	خسائر الصرف
22,906	8,808	53,954	20,745	الفائدة على رأس المال العامل
(14)	(5)	(10,861)	(4,176)	الفائدة على الدخل
<u>26,151,547</u>	<u>10,055,270</u>	<u>34,845,660</u>	<u>13,398,156</u>	

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 التنفيذيون 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)

إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

18 معاملات مع أطراف ذات علاقة (تابع)

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

2013	2013	2014	2014	
دولار أمريكي	ريال عماني	دولار أمريكي	ريال عماني	
835,888	321,399	729,805	280,610	مزايا الموظفين
دخلت الشركة في الصفقات المؤثرة التالية مع الأطراف ذات العلاقة خلال العام				
2013	2013	2014	2014	
دولار أمريكي	ريال عماني	دولار أمريكي	ريال عماني	
64,307	24,726	342,745	131,785	شركة الباطنة للطاقة ش م ع ع
12,908	4,963	-	-	بلو هورايزون بركا للطاقة بي في
53,979	20,755	222,457	85,535	الكترايبل أس اي
200,773	77,197	226,837	87,219	الدولية للطاقة أس اي - فرع دبي
200,289	77,011	-	-	كهربل م م ح
614,214	236,165	627,217	241,165	كهربل للتشغيل والصيانة (عمان) ش م م
4,437	1,706	-	-	لبورييليكي
121,733	46,806	106,392	40,908	ملتيتيك ش م م
119,217	45,839	48,360	18,594	الهيئة العامة للتأمينات الاجتماعية
47,895	18,416	53,196	20,454	شركة سوجيتز
90,025	34,615	88,510	34,032	شيكوكو للكهرباء المحدودة
12,854,141	4,942,417	16,680,107	6,413,501	شركة سوز تراكبيل للتشغيل والصيانة عمان ش م م
672,690	258,649	-	-	تراكبيل للهندسية أس اي
291,187	111,962	-	-	تراكبيل للهندسة، الاستشارات الهندسية (فرع عمان)
37,451	14,400	41,612	16,000	أعضاء مجلس الإدارة (بدل حضور جلسات)
15,385,246	5,915,627	18,437,433	7,089,193	

إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

18 معاملات مع أطراف ذات علاقة (تابع)

طبيعة الصفقات المذكورة أعلاه هي كما يلي:

2013	2013	2014	2014	
دولار أمريكي	ريال عماني	دولار أمريكي	ريال عماني	
61,952	23,820	-	-	الفائدة على قروض المساهمين
437,526	168,229	-	-	رسوم سند حسن الأداء
788,374	303,130	627,217	241,165	رسوم إعادة
994,927	382,549	226,837	87,219	رسوم مهنية
716,158	275,363	-	-	رسوم تعبئة
9,716,806	3,736,111	13,524,004	5,199,979	رسوم تشغيل وصيانة ثابتة
2,411,081	927,061	3,156,103	1,213,522	رسوم تشغيل وصيانة متغيرة
37,451	14,400	41,612	16,000	بدل حضور جلسات
117,346	45,120	483,601	185,944	رسوم خطاب ائتمان
103,625	39,844	378,059	145,364	أخرى
<u>15,385,246</u>	<u>5,915,627</u>	<u>18,437,433</u>	<u>7,089,193</u>	
				يتألف الرصيد المستحق للأطراف ذات العلاقة من
25,868	9,946	46,757	17,978	شركة الباطنة للطاقة ش م ع
563,195	216,549	-	-	سويز تراكتيل للتشغيل والصيانة عمان ش م م
<u>589,063</u>	<u>226,495</u>	<u>46,757</u>	<u>17,978</u>	
				يتألف المستحق من الأطراف ذات العلاقة
				في نهاية العام من
-	-	208	80	الطاقة الدولية - فرع دبي
35,668	13,715	206,555	79,421	كهربل للتشغيل والصيانة (عمان) ش م م
-	-	3,841	1,477	صحار للطاقة ش م ع
-	-	585	225	سويز تراكتيل للتشغيل والصيانة عمان ش م م
51	20	-	-	مؤسسة سوجيتز
<u>35,719</u>	<u>13,735</u>	<u>211,189</u>	<u>81,203</u>	

إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

19 احتياطي التحوط

حتى 31 ديسمبر 2014 ، كانت أصول الأدوات المشتقة (الالتزامات) كما يلي :

2013	2013	2014	2014	
دولار أمريكي	ريال عماني	دولار أمريكي	ريال عماني	
				مقايضات سعر الفائدة
				القروض المرهنية (الإيضاح رقم 19 أ)
(1,829,961)	(703,620)	(5,915,650)	(2,274,567)	بنك كي إف دبليو ايكس
(5,077,756)	(1,952,397)	(12,651,355)	(4,864,446)	ستاندرد تشارترد بنك
(1,443,653)	(555,085)	(5,221,682)	(2,007,737)	بنك كريديت أجريكول كوربوريت آند إنفسمنت
(1,284,309)	(493,817)	(4,203,623)	(1,616,293)	بنك إتش إس بي سي
(9,635,679)	(3,704,919)	(27,992,310)	(10,763,043)	إجمالي القيمة العادلة لمقايضات الفائدة
1,156,281	444,590	3,359,077	1,291,565	أصول الضرائب المؤجلة (الإيضاح 11)
(8,479,398)	(3,260,329)	(24,633,233)	(9,471,478)	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
(9,173,403)	(3,527,174)	(33,082,885)	(12,720,369)	إجمالي القيمة العادلة للأدوات المشتقة
37,024	14,236	397,150	152,704	ناقصاً: الجزء غير الفعال من التغطية
1,100,808	423,261	3,969,946	1,526,444	ناقصاً: أصول ضريبة مؤجلة (الإيضاح رقم 11)
(8,035,571)	(3,089,677)	(28,715,789)	(11,041,221)	إجمالي القيمة العادلة للأدوات المشتقة قبل الضريبة
(8,035,571)	(3,089,677)	(28,715,789)	(11,041,221)	احتياطي التغطية قبل الضريبة في نهاية السنة
(49,924,972)	(19,196,152)	(8,035,571)	(3,089,677)	ناقصاً: احتياطي التغطية قبل الضريبة في بداية السنة
41,889,401	16,106,475	(20,680,218)	(7,951,544)	الجزء الفعال من التغير في القيمة العادلة لتغطية

١٩ أ) تحمل التسهيلات طويلة الأجل البالغة 534.1 مليون دولار أمريكي) باستثناء التسهيلات الثابتة المغطاة من "هيرميس" والبالغة 120 مليون دولار أمريكي مضافاً إليه الهوامش المعمول بها.

وقامت الشركة بتثبيت معدل الفائدة من خلال اتفاقيات مقايضة أسعار الفائدة المبرمة مع بنك "اتش اس بي سي ميدل ايست ليمن" المؤرخة في 6 أكتوبر 2010، ومع بنك "ستاندرد تشارترد" بتاريخ 19 ديسمبر 2011، وبنك "كيه اف دبليو ايكس - جي ام بي اتش" بتاريخ 6 أكتوبر 2010، ومع بنك كريديت أجريكول كوربوريت آند إنفسمنت" المؤرخة في 5 أكتوبر 2010 على التوالي

وكانت المبالغ الاسمية المغطاة حوالي 80.5 مليون دولار أمريكي، و 242.3 مليون دولار أمريكي، و 110.7 مليون دولار أمريكي و 100.6 مليون دولار أمريكي بمعدلات فائدة ثابتة بلغت % 2.9613 ، و % 2.935 ، و % 2.97 ، و % 2.938 سنوياً على التوالي باستثناء الهوامش.

١٩ ب) تحمل القروض الجسرية لرأس المال البالغة 184.5 مليون دولار أمريكي فائدة مكونة من معدل الليبور على الدولار الأمريكي مضافاً إليه الهوامش المطبقة.

أبرمت الشركة اتفاقيات تبادل معدل الفائدة لتغطية التغير في سعر الفائدة

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

وكانت المبالغ الاسمية المغطاة للتسهيلات حوالي 26.1 مليون دولار أمريكي، و 147.6 مليون دولار أمريكي، و 10.8 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.

إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

19 احتياطي التحوط (تابع)

١٩(ج) تتضمن اتفاقية التشغيل والصيانة تدفقاً نقدياً خارجاً بقيمة حوالي 128 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 التغيير 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 التغيير في أسعار الفائدة في تاريخ التقرير لن يؤثر على الأرباح أو الخسائر.

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	%

الالتزامات المالية القروض المرحلية

509,960,664	196,079,875	483,596,850	185,942,989	ليبور +1.45% و2.58%	قروض بسعر فائدة متغير بالدولار
113,856,000	43,777,632	106,980,000	41,133,810	3.60%	قروض بسعر فائدة ثابت بالدولار
<u>623,816,664</u>	<u>239,857,507</u>	<u>590,576,850</u>	<u>227,076,799</u>		

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

إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

20 إدارة المخاطر المالية (تابع)

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.

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>(33,827,254)</u>	<u>30,374,039</u>	<u>(13,006,579)</u>	<u>11,678,818</u>
<u>(36,945,826)</u>	<u>32,702,407</u>	<u>(14,205,670)</u>	<u>12,574,075</u>

31 ديسمبر 2014
مقايضة أسعار الفائدة

مخاطر العملات الأجنبية

يتضمن السعر بموجب اتفاقية التشغيل والصيانة مبلغاً وقدره حوالي 128 مليون يورو واجبة الدفع باليورو. وقد أبرمت الشركة اتفاقية سعر أجل للتحوط ضد التقلبات في أسعار صرف اليورو/الدولار (الإيضاح 21) (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 والأرصدة هي إما بالريال العُماني 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 المقدرة 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.

إضعاف	الربح أو الخسارة تقوية	إضعاف	حقوق الملكية تقوية	
بالألف ريال	بالألف ريال	بالألف ريال	بالألف ريال	كما في 31 ديسمبر 2014 يورو (10% حركة)
-	-	<u>(2,435)</u>	<u>2,435</u>	
بالألف دولار	بالألف دولار	بالألف دولار	بالألف دولار	يورو (10% حركة)
-	-	<u>(6,333)</u>	<u>6,333</u>	
بالألف ريال	بالألف ريال	بالألف ريال	بالألف ريال	31 ديسمبر 2013 يورو (10% حركة)
-	-	<u>(1,613)</u>	<u>1,468</u>	
بالألف دولار	بالألف دولار	بالألف دولار	بالألف دولار	يورو (10% حركة)
-	-	<u>(4,194)</u>	<u>3,818</u>	

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.

إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

20 إدارة المخاطر المالية (تابع)

(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	
5,922,786	2,277,311	5,864,633	2,254,951	ذمم تجارية مدينة
399,855	153,745	259,131	99,637	ذمم أخرى مدينة ومستحقات من أطراف ذات علاقة
7,700,000	2,960,650	7,200,000	2,768,400	ودائع قصيرة الأجل
4,711,587	1,811,605	1,323,401	508,848	النقد وما في حكم النقد
<u>18,734,228</u>	<u>7,203,311</u>	<u>14,647,165</u>	<u>5,631,836</u>	المجموع

(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 أو في الظروف الملحة، دونما تحمل أي خسائر غير مقبولة أو المخاطرة بالإساءة لسمعة الشركة.

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 بالتزامات عند استحقاقها.

إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

20 إدارة المخاطر المالية (تابع)

(ج) مخاطر السيولة (تابع)

وفيما يلي مواعيد الاستحقاق التعاقدية للالتزامات المالية، بما في ذلك دفع الفوائد وباستثناء تأثير اتفاقيات المعاوضة.

مبلغ مرحل	تدفقات نقدية من التعاقدات	أقل من عام	أكثر من عام إلى 5 أعوام	أكثر من 5 أعوام
ريال عماني	ريال عماني	ريال عماني	ريال عماني	ريال عماني
31 ديسمبر 2014				
12,720,369	(13,890,407)	-	(7,151,199)	(6,739,208)
مشتقة أدوات مشتقة				
216,672,927	(227,076,797)	((13,783,991	(60,635,620)	(152,657,186)
التزامات مالية غير مشتقة				
340,000	(340,000)	(340,000)	-	-
قرض لأجل				
3,149,082	(3,149,082)	(3,149,082)	-	-
اقتراض قصير الأجل				
232,882,378	(244,456,286)	(17,273,073)	(67,786,819)	(159,396,394)
ذمم تجارية دائنة وذمم دائنة أخرى				
31 ديسمبر 2014				
33,082,885	(36,125,895)	-	(18,598,696)	(17,527,199)
مشتقات أدوات مشتقة				
563,518,665	(590,576,849)	(35,849,132)	(157,699,924)	(397,027,794)
التزامات مالية غير مشتقة				
884,265	(884,265)	(884,265)	-	-
قروض لأجل				
8,190,072	(8,190,072)	(8,190,072)	-	-
اقتراض قصير الأجل				
605,675,887	(635,777,081)	(44,923,469)	(176,298,620)	(414,554,993)
ذمم تجارية دائنة وذمم أخرى				

إيضاحات

(تشكل جزءاً من هذه الفوائم المالية)

20 إدارة المخاطر المالية (تابع)

(ج) مخاطر السيولة (تابع)

مبلغ مرسل	أقل من عام	أكثر من عام إلى 5 أعوام	أكثر من عام إلى 5 أعوام	مشتقات نقدية من التعاقبات	مبلغ مرسل	مشتقات
ريال عماني	ريال عماني	ريال عماني	ريال عماني	ريال عماني	ريال عماني	أدوات مشتقة
31 ديسمبر 2013						التزامات مالية غير مشتقة
3,704,919	-	(11,803,371)	10,146,716	(1,656,655)	227,866,794	قروض لأجل
					1,700,000	اقتراض قصير الأجل
					3,552,476	ذمم تجارية دائنة وذمم أخرى
					236,824,189	
31 ديسمبر 2013						مشتقات
9,635,679	-	(30,697,973)	26,389,377	(4,308,596)	592,631,455	أدوات مشتقة
					4,421,326	التزامات مالية غير مشتقة
					9,239,210	قروض لأجل
					615,927,670	اقتراض قصير الأجل
						ذمم تجارية دائنة وذمم أخرى

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 الأدوات 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 للأدوات المطابقة.
- المستوى 2: يتم قياس القيمة العادلة باستخدام مدخلات غير تلك المستخدمة في المستوى 1، والتي يمكن رصدها بالنسبة للأدوات 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)

(ج) مخاطر السيولة (تابع)

2013	2013	2014	2014	
المستوى 2	المستوى 2	المستوى 2	المستوى 2	
دولار أمريكي	ريال عماني	دولار أمريكي	ريال عماني	
9,635,679	3,704,919	33,082,885	12,720,369	مشتقات التزامات مالية

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 لقيمها العادلة.

قياس القيم العادلة

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

المشتقات الضمنية

تتضمن الاتفاقيات التالية مشتقات ضمنية كما يلي:

1. اتفاقية شراء الطاقة المبرمة بين الشركة وبين الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه تتضمن مشتقات مندمجة 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 العُمانية والأمريكية
 2. اتفاقية التشغيل والصيانة تتضمن مشتقات ضمنية في معادلة التسعير التي تقوم بتعديل المدفوعات تبعاً للتغيرات في مؤشرات التضخم ذات الصلة.
- ولا تفصل هذه المشتقات الضمنية عن العقود الأساسية، اتفاقية شراء الطاقة واتفاقية التشغيل والصيانة، ولا تحسب كمشتقات منفردة طبقاً لمعيار المحاسبة الدولي رقم: 39، حيث ترى الإدارة أن الخصائص الاقتصادية والمخاطر المرتبطة بالمشتقات المندمجة 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 لالتزامات 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	
45,212	17,384	45,212	17,384	خلال عام
180,847	69,536	180,847	69,536	ما بين عامين إلى خمس أعوام
<u>751,382</u>	<u>288,906</u>	<u>706,170</u>	<u>271,522</u>	بعد خمس سنوات

23 صافي الأصل للسهم الواحد

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

2013	2014	
85,066,167	84,454,706	صافي الأصول - أموال المساهمين (ريال عماني)
537,054,755	714,406,340	المتوسط المرجح لعدد الأسهم المستحقة خلال الفترة
158.39	118.22	صافي الأصل لكل سهم (بيسة)

تؤمن الإدارة بأن تغطية العجز البالغ 11.04 مليون ريال عماني (28.72 مليون دولار) (2013-2014 3.09 مليون ريال « 8.04 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) 714,406,340 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 جزءاً من هذه القوائم المالية)

24 العائدات الأساسية على كل سهم (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	
16,975,578	4,818,027	صافي الربح للعام (ريال عماني)
537,054,755	714,406,340	المتوسط المرجح لعدد الأسهم المستحقة خلال الفترة
31.61	6.74	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) و714,406,340 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)

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 2013 ، 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 ضرورياً، 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.