



Sembcorp Salalah
سيمبكورب صلالة

أساسيات للحياة



التقرير السنوي ٢٠١٣



حضرة صاحب الجلالة السلطان قابوس بن سعيد المعظم



المحتويات

٤.....	أعضاء مجلس الإدارة
٥.....	الإدارة التنفيذية
٦.....	تقرير رئيس مجلس الإدارة
٨.....	البيانات التشغيلية
١١.....	نبذة عن الشركة
٢٠.....	لمحة عن المؤسسين
٢٣.....	هيكل وتطورات القطاع
٢٦.....	المناظرات الإدارية والتقارير التحليلية
٣١.....	الاستدامة – العناية بالبيئة
٣٢.....	الاستدامة – المسؤولية الاجتماعية للشركة
٣٤.....	تقرير تنظيم وإدارة الشركة
٣٥.....	تقرير حوكمة الشركة
٤٧.....	تقرير مدققي الحسابات
٤٨.....	البيانات المالية

أعضاء مجلس الإدارة



كلات البلوشي
نائب الرئيس



تانج كين في
رئيس مجلس الإدارة



حسن النسابي
عضو مجلس إدارة غير تنفيذي مستقل



عبد الأمير سعيد محمد
عضو مجلس إدارة غير تنفيذي



تانج تشينج جوان
عضو مجلس إدارة غير تنفيذي



رينتشارد كويك هونغ
عضو مجلس إدارة غير تنفيذي



طارق علي سالم العامري
عضو مجلس إدارة غير تنفيذي مستقل



نيچ مينج بو
عضو مجلس إدارة غير تنفيذي



أحمد علي سليمان البلوشي
عضو مجلس إدارة غير تنفيذي مستقل

الإدارة التنفيذية



ديفيد مايكل جاي
المدير المالي وأمين الشركة



ليم بيو كونج
الرئيس التنفيذي



تقرير رئيس مجلس الإدارة

الطرح الأولي

تم إدراج الشركة في سوق مسقط للأوراق المالية في ٨ أكتوبر ٢٠١٣ بعد عملية طرح ناجحة انتهت في ٢٦ سبتمبر ٢٠١٣ . وقد فاق اكتتاب الأسهم المعروضة لأكثر من ثماني مرات والذي بلغ ٣٣,٤١,٠١٩ سهماً. ولا سيما كانت جميع الأطراف سعيدين بهذه النتيجة وهم يرون أكثر من ١٢٠٠٠ مساهم في الشركة في اليوم الأول عند طرح الشركة للتداول وهو ما يدل بشكل كبير على اهتمام المستثمرين من الأفراد والشركات بالاكتتاب في أسهم الشركة. بلغ سعر السهم ١,٥٩٠ ريال عماني عند الافتتاح ووصل سعر السهم في ٣١ ديسمبر ٢٠١٣ إلى ١,٩٠٥ ريال عماني وهو ما يعني أن سعر السهم زاد بنسبة ١٩,٨٪ من سعر السهم المطروح.

العمليات

يعتبر مسألة توفير الطاقة والمياه من العوامل الأساسية التي تضمن نجاح الشركة بشكل مستمر ويسعدني أن أذكر بأن أداء الشركة فاق الأهداف الموضوعه في هذه الجانِب وهو ما يعني رضا الجميع في منطقة ظفار ورضا المساهمين عن

أعزائي المساهمين

نيابة عن مجلس إدارة شركة سيميكورب صلاة للمياه والكهرباء ش.م.ع. (سيميكورب صلاة)، يسعدني أن أقدم لكم البيانات المالية المدققة للشركة عن العام المالي المنتهي في ٣١ ديسمبر ٢٠١٣.

الصحة والسلامة والبيئة

يسعدني أن أذكر بأن أداء الشركة خلال عام ٢٠١٣ فيما يتعلق بالصحة والسلامة والبيئة كان ممتازاً حيث لم تحدث حادثة واحدة تؤدي إلى فقدان الوقت. اننا نسعى إلى التميز في الأداء في جوانب الصحة والسلامة ولذلك فإن إدارة الشركة ملتزمة بتحسين الأداء بشكل مستمر في هذا الجانب. علاوة على ذلك فإن الشركة تقوم بتنفيذ أنشطتها وهي تضع في اعتبارها مسألة الحفاظ على البيئة. ان الشركة ملتزمة بأعلى معايير الصحة والسلامة و البيئة من أجل الحد من الآثار الضارة على البيئة لعملياتها وتضمن إدارة المخاطر البيئية المتعلقة بأعمالنا بشكل جيد. يسعدني في هذا الشأن أن أذكر بأنه لم تحدث حوادث بيئية خلال العام.

هذه النتائج ونجاح الشركة في أن تكون مصدر جدير بالاعتماد عليه لتوفير الطاقة والمياه .

منذ بدء التشغيل التجاري للشركة في ٢٦ مايو ٢٠١٢ ، أصبحت الشركة أهم منتج للطاقة والمياه في محافظة ظفار .
بنهاية عام ٢٠١٣ ، كانت الشركة تقوم بتوريد حوالي ٧٠٪ من الطلب على الكهرباء و١٠٠٪ من الطلب على المياه المحلاة .
تسعى إدارة الشركة إلى التوصل إلى تسوية ودية لكافة المنازعات المتأخرة مع الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه وسبيكو III (مداول الهندسة والتوريد والبناء) لأن الشركة ترى بأن مثل هذه التسوية النهائية سيؤدي إلى وضع الشركة في موقف محايد - كما يسترشد به في نشرة الإصدار الخاصة بها .

النتائج المالية

في عام ٢٠١٣ ، بلغ صافي أرباح شركة سيمبكوب صلالة ١١,١٤ مليون ريال عماني مقارنة مع ٩,٩٠ مليون ريال عماني في عام ٢٠١٢ . كانت التدفقات النقدية والأرباح ضمن التوقعات المذكورة في عملية الطرح الأولي للشركة . أنهت الشركة ميزانيتها للعام بقوة حيث بلغ صافي قيمة الأصول ٨٥ مليون ريال عماني . أدعوكم للاطلاع على الجزء الخاص بتقرير التحليل ومناظرات مجلس الإدارة في التقرير السنوي للتعرف على النتائج المالية للشركة .

بعد الأداء القوي للشركة في عام ٢٠١٣ ، يسعد مجلس الإدارة أن يقدم توصيته للجمعية العمومية للشركة بتوزيع أرباح نهائية بواقع ٧٨ بييسة للسهم وهو ما يتماشى مع ما تم الإعلان عنه في نشرة إصدار الشركة .

عند احتساب ال ١٣ بييسة أرباح مرحلية في توزيعات نوفمبر ٢٠١٣ ، فإن إجمالي العائد على السهم خلال العام يصل إلى ٩١ بييسة للسهم .

حوكمة الشركة

تتبع الشركة معايير الحوكمة المتعارف عليها في هذا المجال وهي مذكورة بالتفصيل في التقرير السنوي للشركة .

رسالة رئيس مجلس الإدارة

أود أن أتخذ الفرصة كرئيس لمجلس إدارة الشركة لأعبر عن شكري وتقديري لكل المساهمين على دعمهم المستمر لنا ونيابة عن مجلس الإدارة أتوجه بالشكر والثناء إلى المساهمين

المؤسسين للشركة وهم شركة سيمبكوب ومؤسسة عمان للاستثمار وبي دي سي سي للاستثمار ، لما قدموه من دعم لأجل الارتقاء بالمشروع وللدور الحيوي الذي كان لهم فيه الدور الكبير لاتمام نجاح عملية الطرح الأولي للشركة .
كما يعبر مجلس الإدارة عن شكره وتقديره للشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه وهيئة تنظيم الكهرباء وهيئة العامة لسوق المال ووزارة البيئة والشؤون المناخية وشركة ظفار للطاقة والجهات الحكومية وغير الحكومية الأخرى على دعمهم ومساندتهم لنا . كما أشكر كافة العاملين في الشركة وكذلك شركة سيمبكوب صلالة لخدمات التشغيل والصيانة ش.م.م على إخلاصهم وتفانيهم في العمل .

في النهاية أتوجه بخالص الشكر وعظيم التقدير والثناء للمقام السامي لحضرة صاحب الجلالة السلطان قابوس بن سعيد المعظم حفظه الله وحكومته الرشيدة على الدعم والمساندة والتشجيع للقطاع الخاص من خلال توفير المناخ الذي يساعد على نمو هذا القطاع وأن يلعب الدور المنوط به في تحقيق النمو الاقتصادي المنشود . أنا على ثقة بأن مثل هذا المناخ يساعد على النجاح والانطلاق بالسلطنة إلى آفاق رحيبة في المستقبل مع خالص الأمنيات للسلطنة وللمحافظة ظفار بشكل خاص بمزيد من الرقي والنمو والتقدم والرخاء .

تانج كين في

رئيس مجلس الإدارة



البيانات التشغيلية

الصحة والسلامة والبيئة

لدى شركة سيميكورب صلاحة السياسات التي تضمن الالتزام بالمتطلبات الخاصة بالصحة والسلامة والبيئة وأن توفر مناخ عمل آمن للموظفين والزوار والمقاولين وللعمامة. تسعى شركة سيميكورب صلاحة إلى المحافظة على الالتزام بأعلى معايير الأداء فيما يتعلق بالصحة والسلامة والبيئة في كل الأعمال التي تقوم بها. تلتزم الإدارة بالعمل بشكل مستمر على تحسين أداء الصحة والسلامة والبيئة وإدارة المخاطر البيئية المرتبطة بأنشطة الشركة ومنتجاتها وخدماتها. قامت إدارة الشركة بوضع نظام لإدارة الصحة والسلامة والبيئة وسوف تلتزم به وتعمل على أن يكون جزء أساسي في كافة عملياتها من خلال تنفيذ السياسات التي تسعى على منع الحوادث والإصابات والأمراض المهنية والتلوث وكذلك المحافظة على الموارد الطبيعية.

خلال العام، عمل فيه موظفو شركة سيميكورب صلاحة لخدمات التشغيل والصيانة لأكثر من ٦٥٠,٠٠٠ ساعة ولم تسجل أية إصابة تؤدي إلى فقدان الوقت ولم يكن هناك أي تسربات خطيرة تؤدي إلى تلوث البيئة.

في ١٤ مايو ٢٠١٣، أصدرت هيئة تنظيم الكهرباء تقريرها الخاص بالصحة والسلامة بناء على عملية التدقيق التي قامت بها شركة بارسونز برنكتشراف وهي شركة استشارات دولية تعمل في مجال الهندسة والبنية الأساسية. توصل التقرير إلى أن شركة صلاحة سيميكورب لم تكن ملتزمة بمتطلبات الصحة والسلامة والبيئة الواردة في رخصتها وقدمت خمس توصيات لاتخاذ إجراءات فورية من أجل تصحيح مخاطر الصحة والسلامة التي تم تحديدها في تقرير المراجعة. وفي ٢٠ مايو ٢٠١٣ و ٢٩ سبتمبر ٢٠١٣ استجابت الشركة لهذا التقرير وقامت بوضع السياسات والإجراءات اللازمة التي تضمن التخفيف من المخاطر المذكورة في التقرير والالتزام بالتوصيات الواردة فيه.

ان استجابة الشركة السريعة والفعالة للتوصيات الصادرة عن تقرير التدقيق، يعكس الأهمية الكبيرة التي توليها الشركة لكافة الجوانب المتعلقة بالصحة والسلامة.

السعة

توفر التوربينات الخمس التي تعمل بالغاز والتوربينات اللذان يعملان بالبخر طاقة إنتاجية تبلغ ٤٤٥ ميجاوات. يعتمد إنتاج

المياه من المحطة على تقنية التناضح العكسي وتبلغ الطاقة الإنتاجية للمحطة ١٥ مليون جالون امبريال في اليوم . أظهرت اختبارات الأداء أن الطاقة الإنتاجية الفعلية للمياه والكهرباء أعلى من الطاقة المتعاقد عليها المذكورة أعلاه .

التوفر

التوفر هو مقدار الوقت الذي تصبح فيه المحطة قادرة من الناحية الفنية على توليد المياه وفق المواصفات الموضوعة . وفقا لاتفاقية شراء الطاقة والمياه فإن سيمبكورب صلالة ستكون متوفرة بنسبة ١٠٠٪ من الوقت في فصل الصيف و٨٥٪ في وقت الشتاء للطاقة و٩٥٪ من الوقت للمياه طوال العام .

تفترض الخطة الموضوعة أن محطة الطاقة ستكون مضطرة للتوقف عن العمل لمدة قدرها ٢٪ من الوقت . بالنظر إلى الطاقة البديلة في محطة إنتاج المياه (هناك خط من ستة خطوط احتياطية) فإن الخطة المتوقعة تفترض عدم حدوث قطع قهري في المياه . بلغت نسبة انقطاع التيار الكهربائي في عام ٢٠١٣ بالنسبة لشركة سيمبكورب صلالة ٠,٥١٪ للطاقة و ٠,٩٣٪ للمياه وهو معدل أعلى من التوقعات الخاصة بالشركة . بلغت نسبة التوفر لشركة سيمبكورب صلالة في عام ٢٠١٣ ٨٨,٥٦٪ للطاقة و ٩٥,٥٩٪ للمياه .

امكانية التشغيل

امكانية التشغيل هي القدرة على توفير الطاقة بموجب شروط اتفاقية شراء الطاقة والمياه في عام ٢٠١٣ , حققت

شركة سيمبكورب صلالة مستوى اعتمادية على الطاقة والمياه يبلغ ٩٩,٤٩٪ و ٩٩,٠٧٪ على التوالي .

كفاءة استخدام الطاقة (معدل الحرارة)

يتم قياس كفاءة الطاقة في محطة الكهرباء على أساس كمية الطاقة المطلوبة لإنتاج وحدة من الكهرباء . كان أداء معدل الحرارة في عام ٢٠١٣ م أفضل من المتعاقد عليه في اتفاقية شراء الطاقة والمياه وكان متماشيا مع التوقعات التي أعلنت عنها الشركة في عملية الطرح الأولي .

الصيانة

تم تنفيذ الصيانة السنوية على كافة التوربينات الخمسة التي تعمل بالغاز والتوربينتين اللتين تعملان بالبخار في عام ٢٠١٣ وتم تنفيذ اختبارات الاحتراق على ثلاثة توربينات تعمل بالغاز . تم تنفيذ تحليل الغازات المتحللة في المحولات وسوف تتواصل هذه التحاليل في دورة لمدة ست شهور .

كما ذكرنا أعلاه وإلى جانب الصيانة الدورية فقد قامت الشركة بتركيب ١٦ صماما جديدا على الخط الموصل بين التوربينات التي تعمل بالغاز وبين المكثفات .

استمرت الشركة أيضا في تعديل عيوب الضمان وإكمال قوائم المواد مع شركة سييكو ٣ , مقاول الهندسة والتوريد والبناء التابع لها وعليه تحسن مستوى الاعتمادية والتوفر والفعالية .







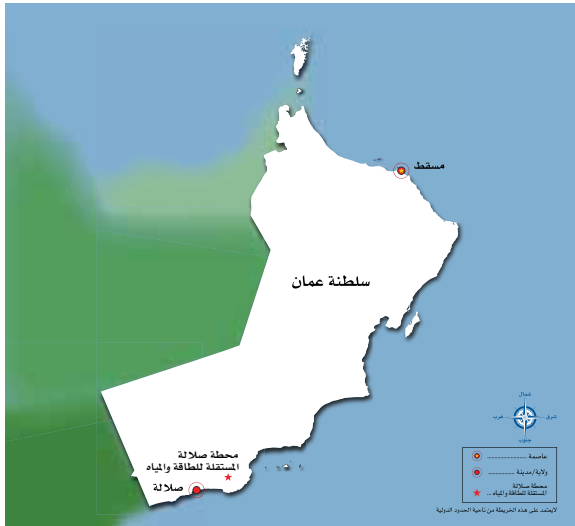
نبذة عن الشركة

حول شركة سيميكورب صلاحة

تعمل شركة سيميكورب صلاحة في مجال تطوير وامتلاك وتشغيل محطات توليد الكهرباء وتحلية المياه بين مدينتي طاقة ومرباط ، حوالي ٥٠ كلم من مدينة صلاحة التي يزيد عدد سكانها على ٢٠٠,٠٠٠ نسمة. بدأ التشغيل التجاري للمحطة بشكل كامل في ٢٥ مايو ٢٠١٢ وتبلغ الطاقة الإنتاجية للمحطة ٤٤٥ ميغا واط من الكهرباء و١٥ مليون اميرال جالون من المياه في اليوم. من المتوقع أن تلعب المحطة باعتبارها أكبر محطة لتوليد الطاقة وتحلية المياه فعالة في استخدام الطاقة في محافظة ظفار دورا هاما في تلبية الطلب المتزايد على الطاقة والمياه في المنطقة على المدى القصير والمتوسط والطويل .

تحقق الشركة عوائدها من خلال العقد الموقع لمدة ١٥ عام لشراء الطاقة والمياه مع الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه وتنص شروط هذا العقد على بيع إنتاج الشركة من الطاقة والمياه حصريا للشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه بموجب عقد طويل الأمد خذ-أو- ادفع الغرامة.

وضع الرسم التالي الموقع التقريبي لمحطة الشركة في سلطنة عمان



معلومات عن شركة سيميكورب صلاحة

في نوفمبر عام ٢٠٠٧ وفي إطار سياسة الخصخصة التي قامت بها الحكومة العمانية من أجل تشجيع القطاع الخاص على لعب دور أكبر في مجال إنتاج الكهرباء والمياه ، قامت الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه من خلال مستشاريها الماليين والقانونيين والفنيين بتوجيه الدعوة لتنفيذ مشروع صلاحة المستقل لتوليد الكهرباء وتحليه المياه وهو المشروع الذي يتضمن تطوير وامتلاك وتمويل وتصميم وبناء وتشغيل المحطة . في ١٦ يونيو ٢٠٠٨ قدم اتحاد شركات يضم شركة سيميكورب للمرافق المحدودة (سيميكورب للمرافق) ومؤسسة عمان للاستثمار - إلى جانب ائتلافات أخرى منافسة- عرضاً لتنفيذ المشروع وفي ٨ ديسمبر ٢٠٠٨ وقع اختيار الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه على الكونسورتيوم المؤلف من سيميكورب للمرافق ومؤسسة عمان للاستثمار .

تم إكمال المرحلة الأولى من المشروع في الربع الثالث من عام ٢٠١١ أي ضمن الـ ١٩ شهراً المنصوص عليها من تاريخ التوقيع على اتفاقية شراء الطاقة والمياه وعندها بدأت المحطة في توفير حوالي ٦٦ ميجا واط من الكهرباء للشبكة الرئيسية للكهرباء . بعد ذلك تم إكمال المرحلة الثانية في الربع الأول من عام ٢٠١٢ وتم إكمال الأعمال الإنشائية للمحطة وتم إجراء اختبارات القبول النهائية في مايو ٢٠١٢ . بلغت التكلفة الإجمالية للمشروع حتى تاريخ التشغيل التجاري في مايو ٢٠١٢ ٣٧٨ مليون ريال عماني وهو المبلغ الذي يشمل كافة تكاليف الإنشاء والتأمين والتكاليف المرتبطة به (بما في ذلك تكاليف التمويل).

يوضح الجدول التالي التواريخ الهامة في تنفيذ المشروع

التاريخ	الفعالية
نوفمبر ٢٠٠٧	دعوة الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه لتقديم العروض
١٦ يونيو ٢٠٠٨	تقديم عرض سيميكورب صلاحة
٨ ديسمبر ٢٠٠٨	الإعلان عن ترسية المناقصة على سيميكورب صلاحة
٢٣ نوفمبر ٢٠٠٩	التوقيع على اتفاقية شراء الطاقة والمياه والإعلان عن تاريخ السريان
٢٣ مارس ٢٠١٠	الإغلاق المالي
١٦ يوليو ٢٠١١	تنفيذ المرحلة الأولى من محطة إنتاج الطاقة
٢ يناير ٢٠١٢	تنفيذ المرحلة الثانية من محطة الكهرباء
١٢ مارس ٢٠١٢	تنفيذ المرحلة الثانية من محطة المياه
٤ إبريل ٢٠١٢	التشغيل التجاري حسب الجدول وبدء مدة اتفاقية شراء الطاقة والمياه
٢٥ مايو ٢٠١٢	بدء التشغيل التجاري
٣ إبريل ٢٠٢٧	تاريخ انتهاء اتفاقية شراء الطاقة والمياه

الطاقة والمياه بموجب عقد طويل الأمد أو على أساس الدفع . تقوم وزارة النفط والغاز بتوفير الغاز المستخدم كوقود للمحطة بموجب عقد لمدة ١٥ سنة لتوريد الغاز الطبيعي . تضمن وزارة المالية دفع التزامات المبالغ المستحقة من الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه إلى سيميكورب صلاحة وسيبقى هذا الضمان سارياً ونافاً لحين تسديد التمويل الأولي للمشروع أو دفعه بالكامل.

تدفع الشركة العمانية مبالغ تغطي تكاليف الأصول الثابتة للمحطة العائد على رأس المال ورسوم متغيرة تغطي الطاقة والتكاليف المتغيرة الأخرى وعليه وطالما أن الطاقة والمياه متوفرة ، سيتم دفع هذه الرسوم وفقاً لنسبة الانقطاع المتفق عليها عند إجراء الصيانة الدورية .

مقاول الهندسة والتوريد والبناء للمشروع هو شركة سيبكو ٣ وأثناء عملية الإشراف على التنفيذ لمشروع محطة تحليه المياه تم إيكال العقد إلى شركة هايغلوكس . تعتمد المحطة على تقنية الدورة المركبة لتوربينات الغاز التي تعمل بالغاز الطبيعي كمصدر أساسي للطاقة والديزل كاحتياطي كما تعتمد تحلية المياه على تقنية التناضح العكسي من خلال تحلية مياه البحر . تستخدم شركة سيميكورب صلاحة توربينات غاز ٦ إف إيه من إنتاج شركة جنرال إلكتريك وتقنية التناضح العكسي التي طورتها شركة هايغلوكس . تعتبر محطة الشركة الأكبر والأكثر فعالية في إنتاج الطاقة وتحلية المياه في محافظة ظفار في سلطنة عمان.

تنص اتفاقية شراء الطاقة والمياه على أن يتم بيع الإنتاج من الكهرباء والمياه بشكل حصري إلى الشركة العمانية لشراء

ملخص الإطار التعاقدى

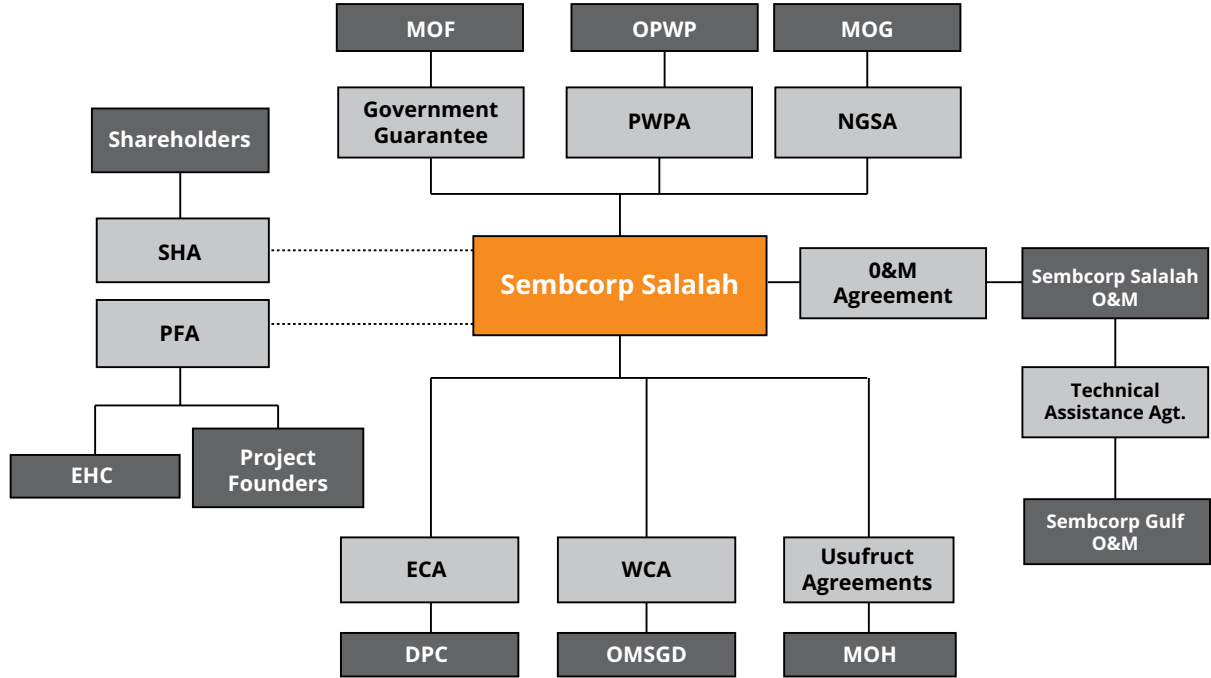
يوضح الجدول التالي العقود الرئيسية المرتبطة بالمشروع والنسخ الخاصة بها:

وثيقة المشروع	الأطراف	تاريخ السريان	المدة	تاريخ الانتهاء
اتفاقية مؤسسي المشروع	شركة الكهرباء الفايزة ، مؤسسي المشروع ، وشركاتهم الأم وشركة بي دي سيسى سيميكورب صلالة والشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه	٢٣ نوفمبر ٢٠٠٩	١٥ سنة من تاريخ التشغيل التجاري	٣ إبريل ٢٠٢٧
اتفاقية شراء الطاقة والمياه	سيميكورب صلالة والشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه	٢٣ نوفمبر ٢٠٠٩	١٥ سنة من تاريخ التشغيل التجاري	٣ إبريل ٢٠٢٧
اتفاقية بيع الغاز الطبيعي المسال	سيميكورب صلالة ووزارة النفط والغاز	٢٣ نوفمبر ٢٠٠٩	١٥ سنة من تاريخ التشغيل التجاري	٣ إبريل ٢٠٢٧
اتفاقية التوصيل الكهربائي	سيميكورب صلالة وشركة ظفار للطاقة	٢٣ نوفمبر ٢٠٠٩	٢٥ سنة من تاريخ السريان	٢٢ نوفمبر ٢٠٣٤
اتفاقية توصيلات المياه	سيميكورب صلالة ومكتب وزير الدولة ومحافظ ظفار	لم يتم توقيعها بعد	٢٥ سنة من تاريخ التوقيع على اتفاقية التوصيل الكهربائي	لم يتم التوقيع عليها بعد
اتفاقية الانتفاع	سيميكورب صلالة ووزارة الإسكان	٢٣ نوفمبر ٢٠٠٩	٢٥ سنة من تاريخ السريان شريطة إمكانية التمديد لمدة ٢٥ سنة أخرى إذا ما أرادت شركة سيميكورب صلالة	٢٢ نوفمبر ٢٠٣٤ خاضعة للتمديد
اتفاقية الانتفاع المرتبطة بالمناطق التعاقدية المؤقتة	سيميكورب صلالة وجنرال اليكتريك	١٥ ديسمبر ٢٠٠٩	٢٠ سنة	١٤ ديسمبر ٢٠٢٩
اتفاقية الخدمة				
الضمان الحكومي	سيميكورب صلالة ووزارة المالية	٢٣ نوفمبر ٢٠٠٩	١٥ سنة من تاريخ التشغيل التجاري	٣ إبريل ٢٠٢٧
اتفاقية التشغيل والصيانة	سيميكورب صلالة وشركة صلالة لخدمات التشغيل والصيانة	٨ فبراير ٢٠١٠	١٥ سنة من تاريخ التشغيل التجاري	٣ إبريل ٢٠٢٧
اتفاقية المساعدة الفنية	سيميكورب صلالة لخدمات التشغيل والصيانة وسيميكورب الخليج للتشغيل والصيانة المحدودة	٨ فبراير ٢٠١٠	١٥ سنة من تاريخ التشغيل التجاري	٣ إبريل ٢٠٢٧
اتفاقية المساهمين	مؤسسي المشروع	١٧ نوفمبر ٢٠٠٩	لحين تاريخ سابق لعملية الطرح الأولي أو تاريخ ممارسة خيار EHC	تاريخ عملية الطرح

ملاحظة ١: تم التنازل عن SHA - من قبل شركة بي دي سي سي للاستثمار في ٢٦ ديسمبر ٢٠١١ م .

ملاحظة ٢: تم نقل ECA إلى الشركة العمانية لنقل الكهرباء في ٣١ ديسمبر ٢٠١٣ .

ملاحظة ٣: تم التنازل عن PFA لصالح شركة بي دي سي سي في ٢٦ ديسمبر ٢٠١١ .



المنتجة من المحطة . يتم احتساب رسوم الطاقة الإنتاجية لشركة سيمبكورب صلالة بحيث تغطي تكاليف خدمة الدين والتكاليف الأخرى الثابتة بما في ذلك التكاليف الثابتة للتشغيل والسيانة والتأمين وعوائد رأس المال . يتم احتساب عوائد ورسوم الوقود على أساس استهلاك المحطة للغاز الطبيعي الذي تم احتسابه على أساس الطاقة الكهربائية وإنتاج المياه الذي يُسلم وهو على أساس عامل التكلفة. علاوة على ذلك تدفع الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه أيضا لسيمبكورب صلالة رسوم إنتاج متغيرة لتغطية تكاليف التشغيل . ومن ثم فإن لشركة سيمبكورب صلالة لديها توقعات قوية بتدفقات نقدية مستقرة لا تتأثر بحجم الطاقة والمياه المطلوبة فعليا من جانب الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه لأن سيمبكورب صلالة تحصل على مستحقاتها على أساس توفر السعة .

ملخص من الإطار التعاقدى

مشروع صلالة هو واحد من بين 12 مشروع مستقل لإنتاج الكهرباء و/ أو تحلية المياه تنفذها الشركة العمانية لشراء الطاقة وتحلية المياه على أساس " البناء والتملك والتشغيل " ويستفيد المشروع من إطار تعاقدى جيد وقد استخدمت الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه نموذج شراء وتملك مشابه مع مشاريع الطاقة والمياه المستقلة الأخرى في سلطنة عمان قبل هذا المشروع .

نقاط القوة التنافسية

تشمل نقاط القوة التنافسية لشركة سيمبكورب صلالة ما يلي :

توقعات قوية بتدفقات نقدية مستقرة

بموجب اتفاقية شراء الطاقة والمياه فإن من حق شركة سيمبكورب صلالة أن تحصل على رسوم لسعة الطاقة والمياه من الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه نظير الطاقة الإنتاجية لمحطة إنتاج الطاقة وتحلية المياه والتي يتم اختبارها بشكل دوري وتشكل هذه الرسوم حوالي 90% من إجمالي إيرادات شركة سيمبكورب صلالة (باستثناء إيرادات الوقود وهو أمر مؤقت) . يتم دفع هذه الرسوم الخاصة بالطاقة الإنتاجية من جانب الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه بغض النظر عما إذا تم توريد الإنتاج الفعلي للمحطة للشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه أم لا وبغض النظر عما إذا كانت شركة سيمبكورب صلالة قد تتلقى تعليمات من شركة ظفار للطاقة ومكتب وزير الدولة ومحافظ ظفار بتوليد وتسليم الطاقة و/أو الإنتاج من مياه الشرب . هذا يعني أنه ووفقا لاستثناءات محدودة فإن الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه ملتزمة بدفع رسوم السعة لشركة سيمبكورب صلالة عن 100% من الكهرباء والمياه

التزامات حكومية بسداد ضمانات الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه بموجب اتفاقية شراء الطاقة والمياه نظرا للأهمية الاستراتيجية سواء للقطاع أو للمشروع

ان لقطاعي الكهرباء والمياه أهمية استراتيجية كبيرة بالنسبة لمحافظة ظفار وسلطنة عمان ككل . من المتوقع أن يظل المشروع حيويا بشكل كبير بالنسبة لإمداد الكهرباء والمياه في محافظة ظفار على المدى البعيد . وفقا للشركة العمانية للطاقة والمياه فإن من المتوقع أن ينمو أقصى طلب على الكهرباء في صلالة من ٤٢٤ ميغا واط في عام ٢٠١٣ إلى ٨٤٨ ميغا واط في عام ٢٠١٩ بمعدل نمو سنوي يبلغ ١٢٪ ومن المتوقع أيضا أن يزيد الطلب على المياه في منطقة صلالة / طاقة / مرابط بمعدل نمو سنوي يبلغ ٦.٦ .

بالتالي فإن من المتوقع أن تواصل الحكومة العمانية المشاركة في دعم المشروع بصورة مباشرة وغير مباشرة باعتبارها

١- المشتري الحصري لكافة الإنتاج بموجب اتفاقية شراء الطاقة والمياه وبصفتها المالك بنسبة ١٠٠٪ للشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه .

٢- كمورد ، من خلال وزارة النفط والغاز والمسؤول عن توريد وتسليم كافة احتياجات المشروع من الغاز الطبيعي .

٣- كمساهم، بصفتها المالكة لمعظم أسهم مؤسسة عمان للاستثمار وبالتالي ١٠٠٪ مالكة للشركة المستقلة للطاقة والمياه التي تملك ٢١,٨٧٥٪ من أسهم شركة سيميكورب صلالة .

٤- مشغل لشبكة النقل ، بصفتها ١٠٠٪ مالكة غير مباشرة للشركة العمانية لنقل الكهرباء ومن خلال مكتب وزير الدولة ومحافظ ظفار الذي يملك ويشغل كافة مرافق نقل الطاقة و المياه في محافظة ظفار .

٥- كضامن ، بموجب اتفاقية الضمان الحكومي (في الوقت الحالي التصنيف الائتماني للسلطنة من قبل مؤسسة ستاندرد & بورز هو A ومن قبل مؤسسة موديز لخدمات المستثمر A1 وهو ما يضمن الوفاء بالتزامات الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه بموجب اتفاقية شراء الطاقة والمياه .

علاوة على الضمان الحكومي فإنه وبموجب قانون القطاع فإن الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه ستظل مملوكة بنسبة ١٠٠٪ من جانب الحكومة العمانية ووزارة المالية وملائمة بتوفير التمويل اللازم للشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه للقيام بأنشطتها المختلفة .

مشروع يعمل بالكامل بأقل نسبة من مخاطر التشغيل

بما أن المشروع قد تم إنجازه وأصبح يعمل بشكل تجاري كامل من أكثر من ١٨ شهرا وليس من المتوقع أن تتعرض شركة سيميكورب إلى أية مخاطر تشغيلية. كما تستفيد الشركة أيضا من المخاطر الطفيفة للتشغيل باعتبارها المشغل لأن شركة سيميكورب صلالة للتشغيل والصيانة هي مشروع استثماري مشترك مملوك بشكل غير مباشر للراعيين الأساسيين للمشروع وهما سيميكورب للمرافق ومؤسسة عمان للاستثمار. وهو ما يعني أن المصالح واحدة وبالتالي يضمن تشغيل المشروع بغاية عالية . يتم إدارة شركة سيميكورب صلالة للتشغيل والصيانة محليا ويستفيد من الإجراءات والخبرة المتوفرة لدى شركة سيميكورب للمرافق التي لديها سجل طويل من الخبرة في هذا المجال ومرافق إنتاج لأكثر من ٥٩٠٠ ميغا واط من الكهرباء و ١٥٠٠ مليون جالون امبريال من المياه في اليوم إما فعليا أو تحت الإنجاز في مختلف مناطق العالم. كما أن لها سمعة طيبة في المنطقة من حيث إدارة مشاريع مشابهة . علاوة على ذلك فهي تملك حصة مؤثرة في المشروع . علاوة على ذلك فقد دخلت شركة سيميكورب صلالة في اتفاقية طويلة الأمد لعقد الصيانة مع شركة جنرال الكتريك ، الشركة المصنعة لوحدات توريينات الغاز للصيانة المخطط لها في هذه الوحدات وهو ما يعني أن سيميكورب صلالة تستفيد من إمكانيات الشركة المصنعة للتوريينات والمسؤولة عن الصيانة الدورية لمثل هذه المعدات وبالتالي فإن لها مصلحة أيضا في المشروع .

زيادة الطاقة والسماح بانقطاع الطاقة لتمديد الزمن

التشغيلي للمحطة

تعاني محطات إنتاج الطاقة والمياه من تراجع قدرتها على إنتاج الكهرباء والمياه على مدى الوقت وترى الإدارة بأن الزيادة في السعة الفعلية على مدى فترة العقد سوف تعوض هذا التراجع في الإنتاج خلال فترة التعاقد مع الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه . كذلك فإن الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه تأخذ في الاعتبار فترات الانقطاع وتسمح

المنطقة ولديها محفظة متنوعة من الاستثمارات في قطاع النفط والغاز والبتروكيماويات والتصنيع في سلطنة عمان. كذلك فإن شركة سيميكورب صلافة للتشغيل والصيانة هي أيضا طرف في اتفاقية المساعدة الفنية مع شركة سيميكورب الخليج للتشغيل والصيانة وهي أحد الشركات التابعة لشركة سيميكورب يوتيليتيز . يمكن مثل هذا الترتيب شركة سيميكورب صلافة من الحصول على الخبرة الفنية المتوفرة لدى شركة سيميكورب للمرافق عندما تحتاج لذلك أثناء تشغيل وصيانة المحطة .

موظفين على أعلى مستوى من الخبرة والكفاءة

تمتيز شركة سيميكورب صلافة بقدرتها على الاستفادة من فريق العمل المدرب على أعلى مستوى لدى شركة سيميكورب صلافة للتشغيل والصيانة ومن قدرتهم على نقل المعارف والخبرات والتجارب التي اكتسبها على مدى عقود من الزمن من العمل في عدة مشاريع . بشكل خاص فإن موظفي سيميكورب صلافة قادرون على حضور الدورات التدريبية داخل الموقع أو خارجه بالتعاون مع موظفي الشركات الراعية للمشروع من مختلف أنحاء العالم بهدف نقل الخبرات والمعارف وأفضل الممارسات .

تضلي الإدارة بدعمهم من جانب كل من:

- فريق عمل مكون من ٨٠ موظف لدى شركة سيميكورب صلافة للتشغيل والصيانة .
- عقد التشغيل والصيانة المبرم مع شركة سيميكورب صلافة للتشغيل والصيانة وهي شركة مؤسسة من جانب الشركات الراعية للمشروع .
- عقد المساعدة الفنية المبرمة ما بين سيميكورب الخليج للتشغيل والصيانة وعقد الصيانة طويل الأمد مع شركة جنرال الكترينك ، المصنع الأصلي لمعدات التوربينات الغازية في المصنع .

التقنية والعمليات

وصف المشروع

المشروع عبارة عن محطة مستقلة للطاقة والمياه موجودة ما بين مدينتي طاقة ومرباط حوالي ٥٠ كلم من صلافة ، قلب محافظة ظفار .

قبل أن يتقدم اتحاد الشركات المؤلف من شركة سيميكورب للمرافق ، تم عمل دراسات مفصلة من جانب سيميكورب يوتيليتيز لتحديد نموذج عمل يضمن أن يكون جذابا من

لسيميكورب صلافة بأن تقوم بإجراءات الصيانة المطلوبة على المحطة خلال ١٥٪ من الوقت (شريطة أن يكون ذلك خارج شهور الذروة في إبريل ومايو ويونيو) وفي محطات التحلية ل ٥٪ من الوقت (خلال العام كله) تتوقع الإدارة أن تنسيق عمليات الصيانة بهذا الشكل من شأنه أن يؤدي إلى زيادة عمر المحطة وتأخير التدهور في سعة الكهرباء والمياه المحلاة على مدى الوقت .

التخفيف من مخاطر الوقود

بموجب اتفاقية توريد الغاز الطبيعي فإن وزارة النفط والغاز هي المسؤولة عن توريد وتسليم احتياجات المشروع من الغاز الطبيعي. يتم توفير الغاز المطلوب للمحطة وفق معايير الجودة المتفق عليه وفي حالة عدم توفر الغاز الطبيعي - شريطة أن لا تكون شركة سيميكورب صلافة قد أخلت بالتزاماتها بشأن تشغيل المصنع وكان المصنع يعمل باستخدام الديزل الاحتياطي - فإن من حق شركة سيميكورب صلافة أن تحصل من وزارة النفط والغاز على رسوم إنتاج من الشركة العمالية لشراء الطاقة والمياه علاوة على التكاليف المرتبطة باستخدام الديزل . كذلك فإن أي زيادة في سعر الغاز الطبيعي المحصل من قبل وزارة النفط والغاز ينتقل بشكل آلي عن طريق اتفاقية شراء الطاقة والمياه . هذا يعني أن المحطة خففت من المخاطر المرتبطة بجودة الغاز الطبيعي وإمدادات الغاز وسعره .

في حالة عدم توفر الغاز الطبيعي أو تعطل مرافق الإمداد بالغاز فإن شركة سيميكورب صلافة لديها التزام بتوفير الديزل الاحتياطي لمدة ثلاثة أيام كاملة في الموقع والشركة ملتزمة به في كل الأوقات .

الخبرة العالية للشركات الراعية للمشروع

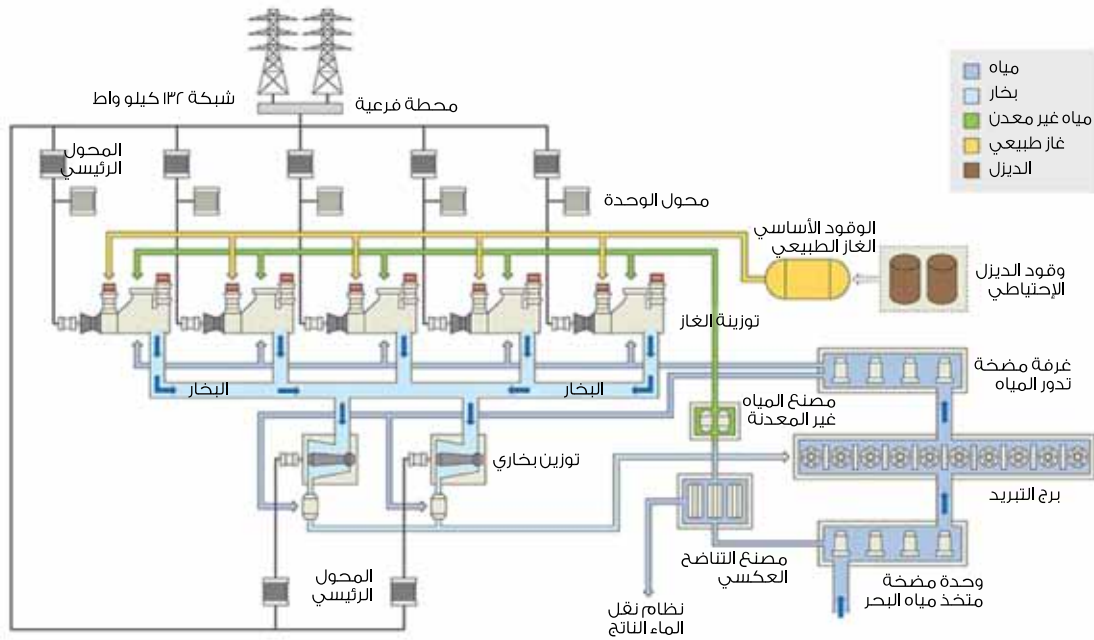
تستفيد شركة سيميكورب صلافة من الخبرة العالية للشركات الراعية للمشروع في مجال الطاقة والمياه بما في ذلك تطوير وامتلاك وتشغيل محطات كبيرة لإنتاج الطاقة المياه تعمل بالتوربينات الغازية . شركة سيميكورب يوتيليتيز هي أحد الشركات الرائدة في مجال الطاقة والمياه والدعم اللوجستي للمشروع في الموقع مع سجل حافل بالنجاح في تحديد وضمان وتمويل وتنفيذ مشاريع الطاقة والمياه ولدى الشركة علاقات استراتيجية طويلة الأمد مع العملاء من مختلف الجنسيات . كذلك فإن مؤسسة عمان للاستثمار هي شركة استثمار خاصة لديها خبرة كبيرة في الاستثمار في

الناحية الاقتصادية والفنية بما يضمن في ذات الوقت لتلبية المتطلبات والقيود العملياتية الخاصة بإنتاج الطاقة والمياه وفق احتياجات الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه. بعد تحليل السيناريو بشكل تفصيلي ، اختارت شركة سيمبكروب للمرافق الضبط التالي في المحطة:

- ٥ توربينات غاز (جي إي ٦ أف إيه).
- ٢ توربين يعمل البخار
- خمس مولدات حرارية لاسترداد البخار .

يشمل المرفق الخاص بالطاقة خمس وحدات من التوربينات وخمس وحدات من المولدات الحرارية لاسترداد البخار مع اثنين من التوربينات البخارية في تصميم متكامل الدوائر لأجل تحقيق أكبر قدر من الكفاءة في إنتاج الطاقة.

الرسم أدناه يوضح تصميم المنشأة:



والصور التالية توضح مرافق الطاقة في المنشأة ومرافق تحلية مياه البحر عن طريق التناضح العكسي:



مرافق الطاقة



مرافق تحلية مياه البحر عن طريق تقنية التناضح العكسي

المحطة بحيث يكون هناك مرونة في التشغيل وكفاءة في الأداء . يمكن ترتيب توربين الغاز بشكل معين بحيث يتم دمج واحد أو اثنين من التوربينات مع توربين فردي بالبازار . يقوم توربين الغاز بحرق مجموعة من الوقود الأحفوري الذي يمكن تحويله بعد البداية دون أن يكون ذلك على حساب الأداء .

مع وجود خمس توربينات تعمل بالغاز واثنين يعملان بالبازار تبلغ الطاقة الإنتاجية للمحطة ٤٥٥ ميجا واط. يعتمد إنتاج المياه من المحطة على عملية التناضح العكسي وتبلغ الطاقة الإنتاجية ١٥ مليون جالون امبريال يوميا . بدأت المحطة التشغيل التجاري بشكل كامل في ٢٥ مايو ٢٠١٢ م.

نظرة عامة على الأداء

تحدد اتفاقية شراء الطاقة والمياه شروط توليد وتوريد الكهرباء وتحلية المياه إلى الشركة العمالية لشراء الطاقة والمياه حتى عام ٢٠٢٧ . تفرض الاتفاقية التزاما على سيميكورب صلاية بتشغيل المحطة وصيانتها بالمستوى المتفق عليه من تأكيد توفر الخدمة فيما يتعلق بسعة الطاقة المتعاقد عليها وكميات المياه ضمن العقد. كما تفرض الاتفاقية أيضا التزاما على سيميكورب صلاية بأن تقوم بتشغيل المحطة بشكل آمن ضمن المعايير المحددة في التصميم الخاص به .

التوربينات الغازية

تم توريد التوربينات الغازية " ٦ إف إيه " الخمسة بواسطة شركة جنرال الكتريك وهي التي تم اختيارها بسبب سجلها الحافل بالنجاح في هذا المجال . تم ضبط التوربين الغازي مع النظام المستخدم الذي يعتبر رائدا في مجال منع التلوث في كافة التطبيقات التي تعتمد على الدورة المركبة ٥٠ هيرتز بنسبة فعالية تزيد على ٥٤% وتضمن تحقيق التركيز الخاص بأوكسيد النترات بحوالي ١٥ جزءاً في المليون . يمكن ضبط هذا التوربين بحيث يلبي احتياجات الدورة المركبة متوسطة الحجم أو المحطات المشتركة لإنتاج الطاقة مثل هذه



لمحة عن المؤسسين

أما شركة سيميكورب يوتيليتيز فهي شركة مملوكة بالكامل لشركة سيميكورب للصناعات وهي أحد الشركات التي تعمل في مجال الطاقة والمياه والخدمات البحرية منذ ٥٠ عاماً في كل من سنغافورة والبرازيل وشيلي والصين والهند واندونيسيا وعمان وبنما والفلبين وجنوب أفريقيا وفيتنام والإمارات العربية المتحدة والمملكة المتحدة والولايات المتحدة والكاريبي . تأسست شركة سيميكورب للصناعات في عام ١٩٩٨ بعد دمج مؤسسة سيميكورب للصناعات التقنية ومؤسسة سيمبوانج . شركة سيميكورب للصناعات هي أحد الشركات المدرجة في سوق سنغافورة للأوراق المالية وهي جزء من مكون مؤشر ستيريت تايمز والعديد من المؤشرات المالية الأخرى مثل MSCI, FTSE, Dow Jones . أكبر مساهم في الشركة هي شركة تامسيك القابضة المحدودة وهي شركة مملوكة بالكامل لوزارة المالية في سنغافورة بموجب قانون وزارة المالية (الفصل ١٨٣) . يبلغ رأسمال شركة سيميكورب للصناعات حوالي ٩,٨ مليار دولار كما في ٣١ ديسمبر ٢٠١٣ .

لمزيد من المعلومات حول سيميكورب للمرافق وسيميكورب للصناعات , يمكن زيارة الموقع التالي www.sembcorp.com

شركة سيميكورب عمان الأولى للاستثمار القابضة المحدودة (SOFIH) وسيميكورب عمان أي بي أو القابضة المحدودة (SOIHL) (مملوكتان بالكامل لشركة سيميكورب للمرافق الخاصة المحدودة وهي شركة مملوكة بالكامل لشركة سيميكورب للصناعات)

تأسست كل من شركة سيميكورب عمان الأولى للاستثمار القابضة المحدودة (SOFIH) وسيميكورب عمان أي بي أو القابضة المحدودة (SOIHL) في جزر فيرجين البريطانية وهما مملوكتان بالكامل لشركة سيميكورب للمرافق , شركة سنغافورية رائدة في مجال الطاقة والمياه وتخدم القطاعات الصناعية والبلدية . قامت شركة سيميكورب عمان الأولى للاستثمار القابضة المحدودة (SOFIH) ببيع ٢٠٪ من حصتها في سيميكورب صلالة كجزء من عملية الطرح الأولي في سبتمبر ٢٠١٣ ولم تعد مساهمة في الشركة بعد هذا التاريخ .

توفر شركة سيميكورب للمرافق مجموعة واسعة من المرافق والخدمات بما في ذلك المياه والبخار والمياه المقطرة والمياه المعالجة والغاز الطبيعي والماء الصناعي ومعالجة مياه الصرف والتخلص من مياه الصرف عن طريق المعالجة الكيماوية والمواد الخام الكيماوية والدعم اللوجستي وإدارة المخلفات الصلبة . لدى شركة سيميكورب للمرافق العديد من الشراكات الاستراتيجية والشراكات طويلة الأمد مع العديد من العملاء العالميين .



شركة بي دي سي سي للاستثمار (التي تديرها إنستراتا)

شركة بي دي سي سي هي شركة مؤسسة في جزر كايمان وتديرها شركة إنستراتا وهي أحد الشركات المتخصصة في إدارة الأصول والتي تأسست في البحرين في عام ٢٠٠٧ والمتخصصة في الاستثمار في مشاريع البنية الأساسية في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا. تعتمد استراتيجية إنستراتا على تحديد الفرص الاستثمارية وإدارتها نيابة عن المستثمرين وبشكل خاص الاستثمارات التي تساهم في تحقيق التنمية الاقتصادية في المنطقة. تخضع إنستراتا للإشراف عليها من قبل البنك المركزي البحريني باعتبارها أحد الشركات الاستثمارية الحاصلة على رخصة من الفئة ٢. تزيد المحفظة الاستثمارية التي استثمرت فيها الشركة أو أوصت بالاستثمار فيها على ١٨٠ مليار دولار من مشاريع البنية الأساسية. تحظى إنستراتا بدعم من قبل الشركات الإقليمية الرائدة مثل شركة الاستثمار الكويتية (أحد الشركات المملوكة لهيئة الاستثمار الكويتية) ومجموعة ساج لإدارة الأموال .

لمزيد من المعلومات حول إنستراتا يمكن زيارة موقع الشركة على www.instrata.com

شركة إنماء للطاقة والمياه ش.م.م (شركة مملوكة بالكامل لمؤسسة عمان للاستثمار)

إنماء للكهرباء والمياه هي شركة ملكية خاصة مملوكة بالكامل لمؤسسة عمان للاستثمار وتتضمن أنشطتها الرئيسية تحديد وتقييم وتنفيذ استثمارات في شركات ومشاريع في عُمان. المساهمون في مؤسسة عمان للاستثمار هم: مؤسسة الخليج للاستثمار (٥٠٪)، صندوق الاحتياطي العام للدولة (١٠٪)، والشركة الوطنية لصناديق الاستثمار (٣٥٪) وبنك مسقط (٥٪).

لدى مؤسسة عمان للاستثمار محفظة استثمارية متنوعة في مجالات النفط والغاز، والبتروكيماويات، والمرافق والتشييد والتصنيع في عُمان. تعمل مؤسسة عمان للاستثمار مع شركاء صناعيين للتطوير والاستثمار في مشاريع نقل التكنولوجيا والخبرة والابتكار إلى عُمان وتقوم بتوفير رؤوس الأموال لدعم تطوير الشركات العمانية. تشمل المحفظة الاستثمارية أيضاً أوكتال القابضة (ش م ع م)، في ٢ ترنشينغ آند كومباني إل إل سي، وتي إم كي جلف إنترناشيونال بايب إنديستريز إل إل سي والنرا إلكترونيكس. بالتعاون مع مؤسسة عمان للاستثمار.

لمزيد من المعلومات عن مؤسسة عمان للاستثمار، يرجى زيارة الموقع: www.omaninvcorp.com





هيكل وتطورات القطاع

نظرة عامة على القطاع

ينقسم قطاع الكهرباء في عمان إلى ثلاثة شبكات إقليمية مترابطة جزئياً عن طريق شبكات الربط:

- شبكة الربط الرئيسية هي أكبر جزء في الشبكة وتغطي الجزء الشمالي من السلطنة
- شبكة صلالة في محافظة ظفار وتشكل طاقة المحطة فيها حوالي 72٪ تقريباً من إجمالي طاقة المحطة الكهربائية و 100٪ من إجمالي إنتاجية المياه كما في تاريخ نشرة الإصدار.
- شركة كهرباء المناطق الريفية (ش.م.ع.م) تغطي بقية عمان

الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه

تعتبر الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه المشتري الحصري للكهرباء والمياه من محطة صلالة المستقلة للمياه والكهرباء والمشروع المستقل للكهرباء والمياه. إن الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه مسؤولة عن التأكد من توفر إنتاجية كافية من الكهرباء والمياه بأقل تكلفة لمقابلة الطلب المتزايد في عمان. تتعهد الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه بوضع خطة لتوليد الكهرباء على المدى الطويل وتقوم بنشر بيان سنوي لكل سبع سنوات. يحتوي هذا البيان على تحديد مشاريع جديدة من قبل شركة إنماء

للطاقة والمياه والشركة المستقلة للطاقة والمياه وطرحها للتطوير من قبل القطاع الخاص بغرض تلبية الطلبات المستقبلية على الكهرباء وتحلية المياه في سلطنة عمان. هذه المشاريع ضرورية من أجل التنمية المستدامة لقطاع الطاقة والتنمية الاقتصادية في السلطنة.

تأسست الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه بموجب المادة (VE) من قانون القطاع الذي يحدد مهامها وواجباتها فيما يلي (القائمة الكاملة لهذه المهام والواجبات تجدونها في الموقع الإلكتروني للشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه):

- توفير الإنتاج الكافي لمقابلة الطلب على الكهرباء في شبكة الربط الرئيسية وشبكة صلالة بالتنسيق مع شركة كهرباء المناطق الريفية (ش.م.ع.م)
- توفير السعة الإنتاجية اللازمة لمقابلة الطلب على مياه التحلية في سلطنة عمان.
- مقابلة الطلب لزيادة السعة الإنتاجية للكهرباء والمياه المحلاة في عمان من خلال مشاريع جديدة يتم تصميمها وتشبيدها وتمويلها وامتلاكها وتشغيلها من قبل مستثمرين محليين وأجانب.
- شراء وإدارة السعة الإنتاجية والخدمات المساعدة وكل البضائع والخدمات الأخرى بطريقة اقتصادية

إن شبكة صلالة لديها احتياطات طوارئ عبر التوصيل مع الرابط ١٣٢ كيلوفولت بين ثمريت وهارويل تمتلكه شركة تنمية نפט عمان حيث اكتمل عام ٢٠١٢. والغرض من إنشائه هو مساندة تقاسم الاحتياطي بين النظامين، مع توفير المزيد من الموثوقية عن طريق السماح لكل نظام بالوصول إلى الاحتياطي غير المستخدم في ظل سيناريوهات أوضاع الطوارئ المحتملة. وطاقة التحويل الحالية للتوريد والتصدير تبلغ ١٠٠ ميغاوات ويتوقع أن تزيد عبر الزمن.

إن الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه تمثل الطرف الأخر في اتفاقية الامتياز بالإنابة عن الحكومة. وتتعهد الشركة العمانية لشراء الطاقة بتوفير الطاقة ومياه التحلية بالجملة من مرافق التوليد والإنتاج ذات الصلة بشبكة صلالة وموصولة معه وشبكة الربط مع شركة تنمية نפט عمان. وبطلب من الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه التأكيد من توفير مصادر توليد الطاقة بالقدر الكافي من أجل الوفاء باحتياجات الشركة العمانية لنقل الكهرباء وكل ما يحقق النفع في شأن الحصول على المياه المحلاة لأجل تلبية طلبات دائرة المياه في محافظة ظفار.

ينبغي على الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه وفقاً لقانون القطاع ووفقاً للترخيص الممنوح لها أن تؤكد كفاية مصادر توليد الطاقة ضمن شبكة صلالة لأجل الوفاء باحتياجات الطاقة مستقبلاً. إن قانون القطاع يحدد المسؤوليات العامة للشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه من أجل توفير مصادر توليد كهربائي كافية لمقابلة الاحتياجات. وعلى الرغم من أن الترخيص الخاص بالشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه لم يحدد مستوى معين للتوليد الكهربائي لشبكة صلالة، كما هو الحال مع شبكة الربط الرئيسي، إلا أن الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه مطلوب منها تأكيد أن المشتركين في شبكة كهرباء صلالة يحصلون على خدمات من نوعية تعادل بصورة عامة تلك التي يتلقاها مشتركو شبكة الربط الرئيسي.

الطلب على شبكة كهرباء صلالة

وفقاً لما أعربت عنه الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه فإن طلبات الذروة للكهرباء في شبكة صلالة يتوقع أن تنمو من ٤٢٤ ميغاوات عام ٢٠١٣ إلى ٨٤٨ ميغاوات بحلول عام ٢٠١٩ بمتوسط معدل نمو يبلغ ١٢ بالمائة في السنة. ودوافع هذه الزيادة تشمل ازدياد معدل النمو السكاني وتشديد المباني التجارية والحكومية، تطوير البنية الأساسية مع المشاريع السياحية الجديدة، والنمو الصناعي في بعض المجالات الاقتصادية المحددة. وعلى المدى القريب، يتوقع أن يكون

للمشاريع الصناعية التي تم الدخول فيها تأثير قوي برغم أن القطاعات الأخرى تشهد تطورات سريعة.

الطلب على المياه في شبكة صلالة

قدم مكتب وزير الدولة ومحافظ ظفار المسؤول عن شبكة المياه في محافظة ظفار للشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه توقعات عن إجمالي الطلب على المياه في المحافظة والواردة في بيان السبع سنوات. ومن المتوقع تغطية الطلب على مياه الشرب في ولايات صلالة وطاقة ومرابط بمياه التحلية. ومن المتوقع أن يرتفع الطلب على مياه الشرب في منطقة صلالة وطاقة ومرابط بمعدل متوسط ٦ بالمائة في السنة. تعد محركات النمو الرئيسية في الزيادة السكانية والتنمية الاقتصادية.

متطلبات سعة التحلية

تاريخياً كان يتم تلبية الطلب على مياه الشرب بمحافظة ظفار بصورة حصرية من موارد المياه الجوفية ولكن الآن وقد حقت سيمبكوروب صلالة التشغيل التجاري الكامل فلديها سعة كافية لتلبية المتطلبات من مياه التحلية في محافظة ظفار. ولكن الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه قد أفادت أنه مع تزايد الاستهلاك فإن موارد المياه الجوفية قد تكون مطلوبة أيضاً لتكميل السعة خلال فترات الذروة اعتباراً من أوائل ٢٠١٥، تتوقع الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه زيادة الطلب على شبكة صلالة للمياه بنسبة ٣٧,٥ بالمائة في عام ٢٠١٩.

وقد أشارت الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه أن السياسة الحالية للحكومة ترمي لتقليص استخدام المياه الجوفية في الظروف الاعتيادية والمحافظة على موارد المياه الجوفية لاستخدامها في حالات الطوارئ. ويعني ذلك الحاجة للمزيد من سعة التحلية في المستقبل القريب. إذا أخذنا في الاعتبار وضع سيمبكوروب صلالة الحالي كونها المزود الوحيد لمياه التحلية لشبكة صلالة وقدرتها على توسيع هذا المرفق لزيادة سعة المياه لمقابلة زيادة الطلب المتوقعة بتكلفة اقتصادية، تتوفر لصلالة سيمبكوروب فرصة على المدى القريب للتعاقد مع الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه لزيادة سعتها من أجل مقابلة الطلب على المدى القريب ومن المتوقع أن يؤدي مثل هذا التوسع إلى زيادة في مصاريف التوسعة وفي المصاريف المتغيرة وتتطلب مزيداً من الاستثمارات من صلالة سيمبكوروب فيما يتعلق بإنشاء المرافق الضرورية. تتوقع سيمبكوروب صلالة أن تناقش موضوع الاستثمار في هذه التوسعة مع الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه في المستقبل القريب.



المناظرات الإدارية والتقارير التحليلية

يسعدنا أن نعرض لكم القوائم المالية المدققة لشركة سيمبكوبر صلاحية للعام المالي المنتهي في ٣١ ديسمبر ٢٠١٣. في عام ٢٠١٣، بلغت أرباح الشركة بعد خصم الضرائب ١١,١٤ مليون ريال عماني مقارنة مع أرباح بلغت ٠,٩٠ مليون ريال عماني في عام ٢٠١٢. كما بلغت عوائد الشركة قبل خصم الضرائب والفائدة ٣٨,٧٥ مليون ريال عماني في عام ٢٠١٣ مقارنة مع ٢٤,٠١ مليون ريال عماني في عام ٢٠١٢.

نظرة عامة على نشاط الشركة

النشاط الرئيسي للشركة هو توليد الكهرباء وتحلية المياه في محافظة ظفار. تبلغ الطاقة الإنتاجية للمحطة ٤٤٥ ميغا واط ولمحطة التحلية ١٥ مليون امبيرال جالون. تتلقى الشركة عوائد تعتمد على توفر المحطة وهو ما يضمن استمرار نموذج عمل الشركة. ليس هناك أي تغييرات جوهرية بالنسبة لتوقعات المشروع في نشرة إصدار الطرح الأولي للشركة.

الأداء التشغيلي

خلال عام ٢٠١٣، كان أداء الشركة على المستوى المالي والتشغيلي قويا حيث زاد معدل اعمل تحميل المحطة خلال العام لكل من الطاقة والمياه. في الوقت الحالي، تساهم الشركة في تلبية ما يقرب من حوالي ٧٠٪ من إجمالي الطلب على الكهرباء و١٠٠٪ من الطلب على المياه في محافظة ظفار. يتميز الأداء التشغيلي للشركة بالدرجة العالية من الاعتمادية على محطتي إنتاج الطاقة وتحلية المياه. يوضح الجدول التالي معايير الأداء الرئيسية:

٢٠١٢	٢٠١٣	الوحدة	
١٠٠,٠٪	٩٩,١٪	(%)	الاعتماد على المياه
٩٦,٧٪	٩٩,٥٪	(%)	الاعتماد على الكهرباء
-	١٦,٧٥٤	بالآلف متر مكعب	كمية المياه التي تم بيعها
١,٣٥٦,٧١٥	١,٨٦٠,١٥٢	(ميغاواط/ساعة)	كمية الطاقة التي تم بيعها (*)
٤٥,٩٪	٤٧,٧٪	(%)	عامل تحميل المحطة (الطاقة) (**)
-	٦٧,٣٪	(%)	عامل تحميل المحطة المياه

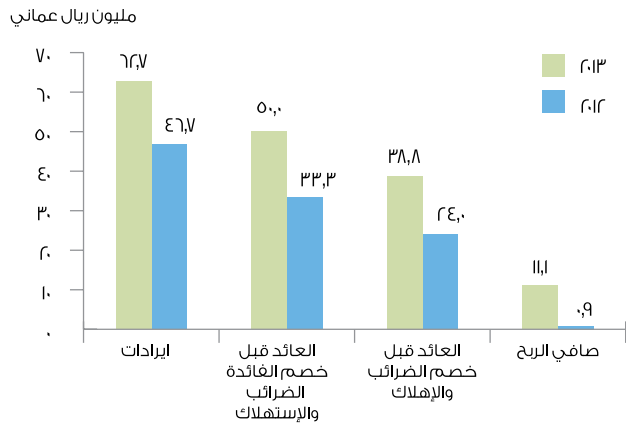
*في عام ٢٠١٢ تم تشمل الأرقام الطاقة المباعة قبل تاريخ التشغيل التجاري في ٢٦ مايو
**بدأت الشركة في إنتاج المياه في الربع الأول من عام ٢٠١٣ عندما كان نظام نقل المياه جاهزا

الأداء المالي

معايير الأداء المالي كما هو مبين أدناه

٢٠١٢	٢٠١٣	
مليون ريال عماني	مليون ريال عماني	
٤٦,٦٥	٦٢,٧١	إيرادات
٣٣,٢٥	٤٩,٩٦	العائد قبل خصم الفائدة والضرائب والإهلاك
٢٤,٠١	٣٨,٧٥	العائد قبل خصم الضرائب
٠,٩	١١,١٤	صافي الربح

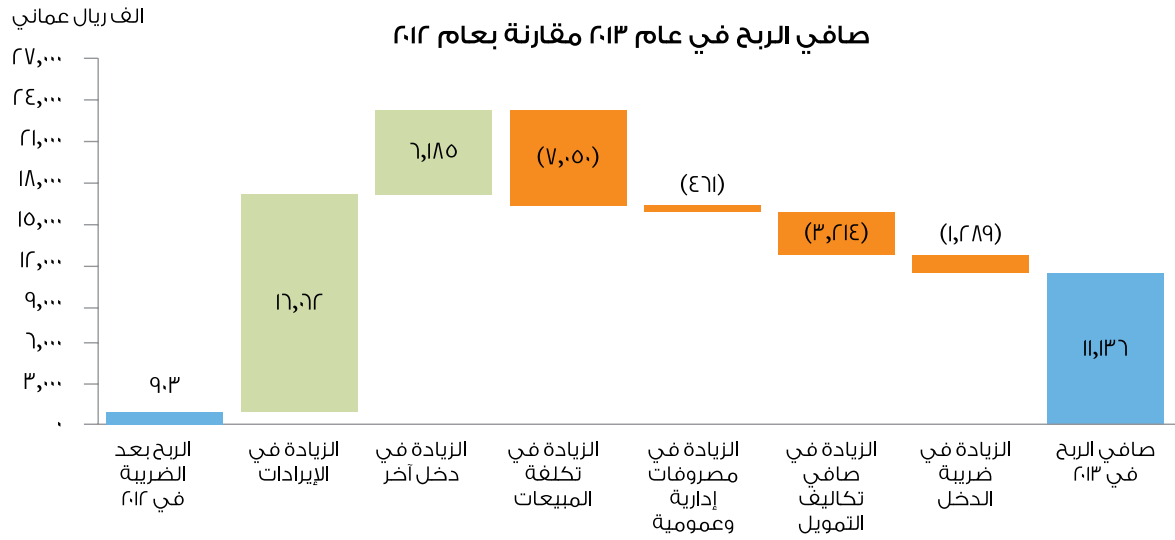
معايير الأداء المالي الرئيسية



أظهر الأداء المالي تحسنا كبيرا في عام ٢٠١٢ حيث كانت الشركة تعمل بشكل جيد خلال عام ٢٠١٣ بينما وصلت إلى التشغيل التجاري الكامل في ٢٥ مايو ٢٠١٢. هذا يعني أن عام ٢٠١٣ هو أول عام تشغيل تجاري كامل للشركة.

الربح بعد خصم الضرائب في عام ٢٠١٣

زادت أرباح الشركة بشكل كبير بعد خصم الضرائب من ٠,٩ مليون ريال عماني في عام ٢٠١٢ إلى ١١,٤ مليون ريال عماني في عام ٢٠١٣. يوضح الجدول التالي الاختلافات المؤثرة في هذا الجانب

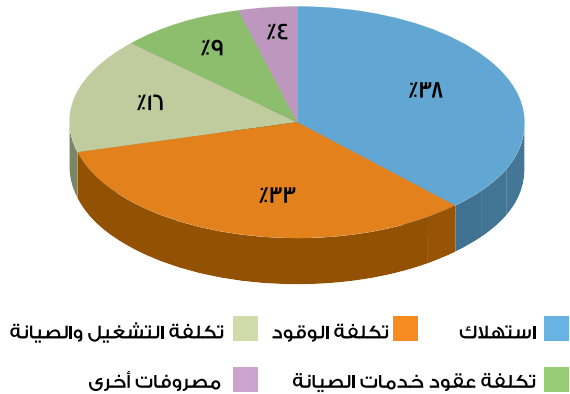


دخل آخر

تنازل المساهمين عن الفوائد المستحقة وذلك لأخذهم قروض من ٢٩ مارس ٢٠١٢ إلى ٣٠ يونيو ٢٠١٣ والتي أدت إلى تحصيل إيرادات أخرى قدرها ٦.١٧ مليون ريال عماني في ٢٠١٣.

تكلفة المبيعات

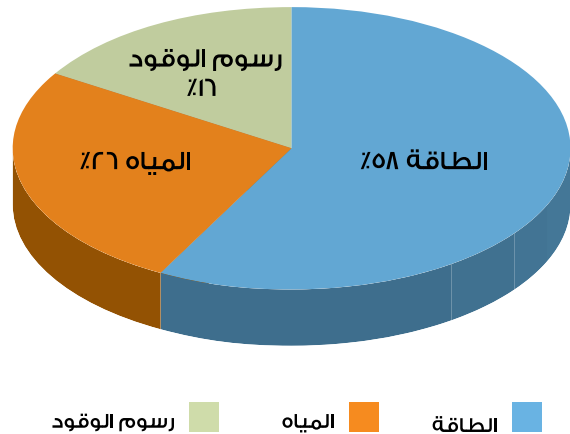
تتألف تكلفة المبيعات بشكل رئيسي من تكاليف الممتلكات والمصنع والمعدات والوقود وهي عبارة عن تكاليف عابرة في طبيعتها. تعود أي زيادة في تكلفة المبيعات في عام ٢٠١٣ مقارنة بعام ٢٠١٢ بشكل رئيسي إلى زيادة العمليات.



نظرا لأن التشغيل التجاري الكامل للشركة بدأ في ٢٥ مايو ٢٠١٢م فإن الإدارة تعتقد بأنه لا مجال للمقارنة بين الأرباح بعد خصم الضرائب بين عامي ٢٠١٣ و ٢٠١٢. على أية حال يوضح الجدول التالي التحليل المختصر والسمات الخاصة بالمكونات الرئيسية للربح أو الخسارة

إيرادات

يساهم قطاع الطاقة بحوالي ٥٨% (باستثناء الوقود) وتساهم المياه بـ ٢٦% من إجمالي العائد. تعتبر تكاليف الوقود عابرة في طبيعتها. تعود أي زيادة في تكلفة المبيعات في عام ٢٠١٣ مقارنة بعام ٢٠١٢ بشكل رئيسي إلى زيادة العمليات.





صافي تكاليف التمويل

زاد صافي تكاليف التمويل في عام ٢٠١٣م مقارنة مع عام ٢٠١٢م بسبب الغائدة على القروض في عام ٢٠١٢م والتي تم وضعها في تكلفة رأس المال الخاصة بالمعدات والممتلكات والمحطة خلال فترة الإنشاء.

التوزيعات

سيقترح مجلس الإدارة عوائد نهائية قدرها ٧٨ بيسة للسهم عن العام المالي المنتهي في ٣١ ديسمبر ٢٠١٣م بما يصل بإجمالي التوزيعات إلى ٩١ بيسة للسهم عن عام ٢٠١٣م.

المخاطر والمخاوف

علاوة على المخاطر الاعتيادية المتعلقة بالتشغيل والسائدة في قطاع الطاقة والمياه في سلطنة عمان فإن على الشركة أن تقوم بتسوية الأضرار المقررة مع الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه كما هو مبين أدناه .

التعويضات عن الأضرار

نأمل الرجوع إلى الإيضاح رقم ٢٢ في القوائم المالية والذي يعطي المزيد من التفاصيل حول التعويضات عن الأضرار والناجمة عن التأخر في الإنجاز في تواريخ تشغيل معينة خلال مرحلة الإنشاء . لا تزال الإدارة في مرحلة مناقشات مع المشتري ، الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه وقد توصلت إلى اتفاق مع مقاول الهندسة والتصميم والبناء (سيبيكو للمقاولات) وترى الشركة بالتسوية النهائية لنزاعها مع الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه وسيبيكو يمكن أن يؤدي على الأقل إلى وضع الشركة في موقف حيادي .

النظرة المستقبلية

من المتوقع أن تحقق الشركة توقعاتها للأرباح بعد خصم الضرائب في عام ٢٠١٤م بقيمة ١٠,٩٤ مليون ريال عماني - كما هو متوقع في نشرة إصدار عملية الطرح الأولي للشركة.



الاستدامة – المحافظة على البيئة

انبعاثات منخفضة وتصريف النفايات السائلة

نم تزويد توربينات الغاز المستخدمة من جانب الشركة بنظام أوكسيد النيتروجين القليل الجاف وهي التقنية التي تعتبر رائدة في منع التلوث والالتزام بالمعايير البيئية الدولية من خلال المحافظة على تركيز أوكسيد النيتروجين عند حوالي 10 جزء في المليون .

يتم استخدام المواد الكيماوية في أجزاء مختلفة من عمليات التوليد والإنتاج، يتم تجميع المخلفات الناجمة من استخدام المواد الكيماوية ومعالجتها بشكل يضمن أن تكون كافة المخلفات التي تخرج من المصنع ضمن المعايير المسموح بها.

اليوم العالمي للبيئة

في يونيو ٢٠١٣، استضافت الشركة عددا من أعيان المنطقة للاحتفال معهم باليوم العالمي للبيئة تحت عنوان " فكر ، كل ، ووفر " . علاوة على ذلك فإن الشركة تتعاون مع وزارة البيئة والشؤون المناخية من أجل تشجيع الممارسات التي تساهم في الحفاظ على البيئة وزيادة الوعي لدى العام بأهمية التعامل مع البيئة بشكل مسؤول والمحافظة على الموارد الطبيعية .

تنفذ الشركة العديد من الأنشطة في إطار مسؤوليتها واهتمامها بالحفاظ على البيئة وتعمل في نفس الوقت على الالتزام بأعلى معايير الصحة والسلامة والبيئة في كل الأنشطة التي تقوم بها من أجل حماية البيئة والتخفيف من أي أثر ضار من عملياتها على البيئة .

تستخدم محطة توليد الطاقة وتحلية المياه في الشركة تقنية التوربينات الغازية التي تقوم بتوليد الطاقة وتحلية المياه عن طريق تقنية التناضح العكسي . الغاز الطبيعي هو المصدر الرئيسي للوقود في المحطة .

تستخدم محطة التوليد تقنية الدورة المركبة التي تضمن الحصول على أقصى طاقة توليد من احتراق الغاز الطبيعي بينما تمكن محطة التحلية مصادر المياه الطبيعية في المنطقة من التجدد على المدى الطويل وفي نفس الوقت تستفيد من مياه التحلية المتاحة فعليا.

أقصى طاقة توليد من الغاز الطبيعي

تدرك الشركة أن الغاز الطبيعي مصدر رئيسي وحيوي ولذلك تركز على تحقيق أقصى فائدة من كل وحدة من وحدات الغاز الطبيعي المستخدمة.

تستخدم التقنية المطبقة من جانب الشركة في المحطة الحرارة العالية من عوادم توربينات الغاز في توليد بخار عالي الضغط يقوم بتشغيل التوربينات التي تعمل بالبخار . نتيجة لهذه العملية ، يمكن توليد ٤٦% من الطاقة بدون الحاجة إلى استخدام غاز طبيعي .



الاستدامة – المسؤولية الاجتماعية للشركة

رؤية ومبادئ الشركة

إلى جانب سعيها لأن تكون أحد محركات النمو في محافظة ظفار ، تسعى سيميكورب صلالة إلى المساهم بشكل إيجابي في بناء علاقات تحقق منفعة متبادلة مع المجتمع المحلي. يعد التوظيف ، إدارة البيئة ، الحد من الانبعاثات الضارة والعمل من أجل رفاهية المجتمع من المناطق الرئيسية التي تساهم فيها الشركة . تلتزم شركة سيميكورب صلالة بالمعايير الدولية المتعارف عليها في مجال حوكمة الشركات وأخلاقيات العمل . يدرك مجلس إدارة الشركة والإدارة التنفيذية لها بأن التزامها بأفضل ممارسات الحوكمة والنشاط الأخلاقي يساعد في اتخاذ القرارات الصائبة فيما يتعلق بنشاط الشركة. ينعكس هذا السلوك بشكل إيجابي على صورة الشركة المترسخة في الأذهان ويؤدي إلى المساهمة بشكل أكبر في تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية المنشودة على أرض السلطنة.

تدعم استراتيجية الموارد البشرية في شركة سيميكورب صلالة عملية التعمين التي تشجعها وزارة القوى العاملة وذلك من خلال تعيين المهندسين المتخرجين من الكليات المتخصصة وتوفير برامج التدريب اللازمة بما في ذلك التدريب على رأس العمل والتدريب تحت الإشراف التوجيه . تتعاون شركة سيميكورب صلالة أيضا مع المؤسسات الفني من أجل توفير البرامج التي تساعد على بناء مهارات الشباب العماني . كما تدعم الشركة الأنشطة المحلية الاجتماعية التي تؤدي

إلى تعزيز الوعي المجتمعي بالقضايا الاجتماعية المختلفة .

تقوم الشركة أيضا بتنفيذ إجراءات وممارسات مسؤولة تحافظ على البيئة . في عام ٢٠١٠ وقبل بناء المحطة، قامت الشركة بعمل دراسة لتقييم الأثر البيئي لمشروعها وقد تضمنت الدراسة مراجعة الأثر البيئي للمحطة على المجتمع المحلي كما قامت الشركة بوضع خطة لإدارة الأثر الاجتماعي والعمل على تنفيذها . تلتزم شركة سيميكورب صلالة بحماية البيئة من خلال برنامج إدارة البيئة المعتمد من جانبها وتلتزم في ذات الوقت بالتشريعات والأنظمة البيئية التي تنطبق على نشاطها . قامت الشركة بعمل حزام أخضر داخل المحطة لتضمن التجديد البيئي وتحسن من الشكل العام للمحطة.

مبادرات المسؤولية الاجتماعية للشركة

اشتركت شركة سيميكورب صلالة في العديد من الأنشطة المجتمعية بالتعاون مع الجهات الحكومية وغير الحكومية المختلفة . تشمل هذه المبادرات رعاية حملة السلامة على الطرق في السلطنة والمساعدة في تلبية احتياجات ذوي الاحتياجات الخاصة والفئات المحتاجة . كما قامت الشركة بتوفير منح دراسية للطلبة المتميزين في المدارس والجامعات المحلية .

في يناير ٢٠١٤ ، وقعت الشركة على مذكرة تفاهم لمدة ٥ سنوات مع والي مرباط لتقديم مبلغ ٣٢,٠٠٠ كل عام (إجمالي ١٦٠,٠٠٠ ريال عماني خلال الخمس سنوات) لدعم المشاريع التي

تقدم مبلغ ١٦٠,٠٠٠ ريال عماني خلال السنوات الخمس يتم بها تغطية تكاليف المشاريع المختلفة التي تهدف إلى تنمية المجتمع المحلي في منطقة مرباط. سيتم إدارة هذه المبالغ من جانب لجنة تضم ممثلين عن الشركة والمسؤولين الحكوميين المحليين .

الدورات التدريبية

في شهر مايو ، دشنت الشركة برنامج لتدريب الطلبة من أبناء المنطقة حيث قامت الشركة باستقبال ٧ من طلبة كلية التقنية في صلالة وخضعوا لبرنامج تدريبي في مختلف مرافق الشركة استمر لمدة ٨ أسابيع .

كذلك حضر الطلبة من قسم الكهرباء والميكانيكية في الكلية دورة مكثفة عملوا خلال مدة الدورة كلها بنظام اليوم الكامل.

تم التركيز في الأسابيع الأربعة الأولى من الدورة على تزويد الطلبة بالمعارف المطلوبة عن ممارسات الصحة والسلامة والبيئة في المصنع وتعريفهم ببيئة العمل داخل الشركة وتم قياس تفهم الطلبة للآليات والأنظمة الأجهزة المتعلقة بعمل الشركة. كما تم تعريف الطلبة بعمليات المحطة والمدخلات والمخرجات والمسائل الأخرى المتعلقة بالجودة . في الأسابيع الأربعة التالية ، تم تعريف الطلبة بمعايير الأداء العملي للمحطة وإتاحة الفرصة لهم للتواصل بشكل مباشر مع العاملين في مختلف أقسام الشركة والحصول على المعرفة والخبرة المطلوبة منهم عن عمليات الشركة وخدماتها ومختلف الأقسام بها .



سيتم تنفيذها في منطقة مرباط وهي المشاريع التي تأتي ضمن المسؤولية الاجتماعية للشركة ويخضع ذلك للحصول على موافقة من الجمعية العمومية للشركة في اجتماعها المقرر في ١٧ مارس ٢٠١٤ .

حملة السلامة على الطريق

خلال العام رعت الشركة حملة كبيرة للسلامة على الطريق في مرباط وهي الحملة التي دشنها والي مرباط الشيخ سيف بن أحد بن سعيد الغريبي .هدفت الحملة ، التي استمرت لمدة أربع شهور ، إلى زيادة الوعي بمخاطر القيادة غير الآمنة وتوعية قائي السيارت بأهمية الالتزام بالسرعة المحددة وعدم التجاوز والتعليمات الخاصة بعبور الأودية وأهمية الالتزام بتعليمات السلامة المرورية .

حظيت الحملة أيضا بدعم من شرطة عمان السلطانية والعديد من المؤسسات الحكومية وغير الحكومية.

شملت الحملة تنظيم معرض لرسائل السلامة المرورية والملصقات والفيديوهات . علاوة على ذلك تم عمل منتره مروري مصمم بشكل خاص للأطفال لزيادة الوعي بأهمية السلامة على الطريق. كما قامت الشركة بتركيب العديد من اللوحات الإرشادية الجديدة على الطريق السريع بين صلالة ومرباط من أجل المساهمة في نشر الرسائل المرورية . تم اختيار حملة السلامة على الطريق التي تم تنفيذها في مرباط للفوز بجائزة أفضل حملة سلامة على الطريق في منطقة ظفار.

دعم الفئات المحتاجة

خلال العام ، قامت إدارة الشركة بزيارة إلى مركز المعاقين في مرباط وتبرعت بوحدة تكيف وأجهزة حاسب آلي.

مذكرة تفاهم لمدة خمس سنوات في مجال المسؤولية الاجتماعية

في يناير ٢٠١٤ ، وافقت الشركة على تمويل عدد من المشاريع في ولاية مرباط بالقرب من المحطة ويخضع ذلك لموافقة المساهمين في الشركة كما تم ذكره أعلاه. تغطي مذكرة التفاهم الفترة من ٢٠١٤ إلى ٢٠١٨ م . وافقت الشركة على أن

تقرير إلى المساهمين في شركة سيمبكوبر صلالة للطاقة والمياه ش.م.ع.ع ("الشركة") عن النتائج الفعلية المتعلقة بتقرير تنظيم وإدارة الشركة وتطبيق ممارسات التنظيم والإدارة وفقاً لميثاق التنظيم والإدارة الصادر عن الهيئة العامة لسوق المال

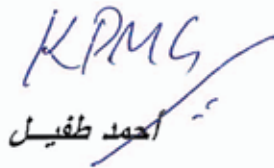
لقد قمنا بأداء الإجراءات المنصوص عليها في التعميم رقم ٢٠٠٣/١٦، الصادر عن الهيئة العامة لسوق المال بتاريخ ٢٩ ديسمبر ٢٠٠٣، ("الإجراءات")، فيما يتعلق بتقرير تنظيم وإدارة الشركة ("التقرير")، وتطبيق الشركة لممارسات التنظيم والإدارة وفقاً لميثاق التنظيم والإدارة الصادر عن الهيئة العامة لسوق المال ("الميثاق")، بموجب التعميم رقم ٢٠٠٢/١١ بتاريخ ٣ يونيو ٢٠٠٢، وقواعد وإرشادات الإفصاح بموجب القرار الإداري رقم ٢٠٠٧/٥، الصادر عن الهيئة العامة لسوق المال بتاريخ ٢٧ يونيو ٢٠٠٧. التقرير وارد على الصفحات من ٣٥ إلى ٤١.

لقد قمنا بأداء مهمتنا وفقاً لمعايير المراجعة الدولية المطبقة عند القيام بمهام إجراءات متفق عليها. تم أداء تلك الإجراءات فقط بغرض مساعدتكم في تقييم التقرير.

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

ونظراً لأن الإجراءات أعلاه لا تشكل فحصاً أو مراجعة وفقاً لمعايير المراجعة الدولية، فإننا لا نعبر عن أي تأكيد حول تقرير التنظيم والإدارة للشركة. وفي حال أننا قمنا بأداء إجراءات إضافية أو فحص أو مراجعة لهذا التقرير وفقاً لمعايير المراجعة الدولية، لكان من الجائز أن نكتشف أموراً أخرى يتم التقرير عنها إليكم.

هذا التقرير معد فقط للغرض الوارد في الفقرة الثانية أعلاه وإدراجه مع تقرير تنظيم وإدارة الشركة في تقريرها السنوي ويجب عدم استخدامه لأي غرض آخر. هذا التقرير يتعلق فقط بتقرير تنظيم والإدارة المدرج مع التقرير السنوي للشركة للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠١٣، وهو لا يشمل القوائم المالية أو أية تقارير أخرى لشركة سيمبكوبر صلالة للطاقة والمياه ش.م.ع.ع، في المجلد.


أحمد طفيل

٢٤ فبراير ٢٠١٤



تقرير حوكمة الشركة

رؤية الشركة

تؤمن شركة سيمبكورب سلامة للمياه والكهرباء بأن الممارسات الجيدة في مجال حوكمة الشركة يساعد في تحقيق القيمة طويلة الأمد للمساهمين من خلال الالتزام بأعلى معايير الإدارة والرقابة الداخلية والمحاسبية .

تلتزم الشركة بميثاق حوكمة الشركات الصادرة عن الهيئة العامة لسوق المال وتأخذ كافة الخطوات اللازمة لتحقيق أهداف الحوكمة الجيدة للشركة .

تضمن التركيبة الخاصة بمجلس إدارة الشركة استقلالية هذا المجلس وفي نفس الوقت توفر له المستوى المناسب والمطلوب من الخبرة العملية والمتخصصة التي تحتاجها الشركة .

أنشطة حوكمة الشركة خلال عام ٢٠١٣

خلال العام ، اعتمد مجلس إدارة الشركة البنود التالية من أجل تحسين تطبيق مبادئ الحوكمة داخل الشركة :

- تتألف لجنة مجلس الإدارة من لجنة التدقيق ولجنة الترشيح ولجنة المكافآت.
- من بين السياسات والإجراءات الجديدة المطبقة :
 - سياسة توزيع الأرباح
 - سياسة علاقات المستثمرين
- الحد الأدنى من المعلومات التي يجب عرضها في سياسة المجلس.
- سياسة مكافآت أعضاء مجلس الإدارة و
- سياسة التعاملات مع الأطراف ذات العلاقة .

كما تم ذكره أعلاه فإن مجلس إدارة الشركة رحب بعملية المراجعة الشاملة التي تقوم بها إدارة التدقيق الداخلي في مجموعة سيمبكورب للصناعات وقد ركزت عملية التدقيق على دورات المبيعات والتوريد وتقنية المعلومات وأنظمة التشغيل والمسح التنظيمي والمراجعة المالية للشركة. أظهرت نتيجة التدقيق التزام الشركة بأنظمة الرقابة المطلوبة وقد تم تنفيذ الملاحظات التي أبدتها لجنة التدقيق .

العام حضر التنفيذيون في الشركة دورة حول التوعية بالغش .

مجلس الإدارة واللجان التابعة له

تم تعيين مجلس الإدارة في اجتماع الجمعية العمومية المنعقد بتاريخ ٣ نوفمبر ٢٠١٣ ويوضح الجدول التالي الحضور وتواريخ الاجتماعات التي تم عقدها

كما قامت إدارة الشركة بوضع إطار عمل إدارة المخاطر في مختلف أقسام الشركة وهو الإطار الذي يضمن تنفيذ أسلوب متكامل وشامل في تحديد وإدارة المخاطر التي تواجه الشركة. تم تحديد المخاطر الحيوية والهامة وتقييمها من أجل تحديد الآلية المناسبة للتعامل معها بفاعلية. كما قامت الشركة بتنفيذ سياسة التحذير المبكر وخلال

اجتماعات المجلس	اجتماعات الجمعية العمومية	الفئة	أعضاء مجلس الإدارة	
✓	✓	غير تنفيذي	تانج كين في	رئيس مجلس الإدارة
✓	✓	غير تنفيذي	كلات البلوشي	نائب الرئيس
✓	✓	غير تنفيذي	عبد الأمير سعيد محمد	عضو مجلس الإدارة
		غير تنفيذي ومستقل	حسن النساي	عضو مجلس إدارة
✓	✓	غير تنفيذي	ريتشارد كويك هونج	عضو مجلس إدارة
		غير تنفيذي	تان تشينج جوان	عضو مجلس إدارة
✓	✓	غير تنفيذي	نيج منج بو	عضو مجلس إدارة
		غير تنفيذي ومستقل	طارق العامري	عضو مجلس إدارة
✓	✓	غير تنفيذي ومستقل	أحمد البلوشي *	عضو مجلس إدارة

* إلى جانب عضويته في مجلس إدارة سيميكورب صلالة فإن أحمد البلوشي عضو مجلس إدارة في الشركة الوطنية العمانية للهندسة والاستثمار وسوق مسقط للأوراق المالي وكلاهما شركات مساهمة عمانية .

يوضح الجدول التالي اجتماعات لمجلس قبل عقد اجتماع الجمعية العمومية للشركة في ٣ نوفمبر ٢٠١٣ م

اجتماعات المجلسة قبل عملية الطرح الأولية					الفئة	أعضاء مجلس الإدارة	
٢ أكتوبر السنوية							
✓	✓	✓	✓	✓	غير تنفيذي	تانج كين في	رئيس مجلس الإدارة
✓	✓	✓	✓	✓	غير تنفيذي	كلات البلوشي	نائب الرئيس
✓	✓	✓	✓	✓	غير تنفيذي	عبد الأمير سعيد محمد	عضو مجلس الإدارة
✓	✓		✓	✓	غير تنفيذي	ريتشارد كويك هونج	عضو مجلس إدارة
✓	✓	✓	✓	✓	غير تنفيذي	تان تشينج جوان	عضو مجلس إدارة

في اجتماع مجلس الإدارة بتاريخ ٣ نوفمبر، قرر مجلس الإدارة

تشكيل ثلاث لجان تابعة له على النحو التالي :

اللجنة	الرئيس	الأعضاء
لجنة التدقيق	طارق العامري	ريتشارد كويك هونج وأحمد البلوشي
لجنة الاختيار	تاج كين في	تان تشونج جوان وعبد الأمير سعيد محمد
لجنة المكافآت	كلات البلوشي	نيج مينج بوي وحسن النساي

لم تجتمع اللجنة أعلاه منذ تعيينها وحتى نهاية العام .

شروط المرجعية واجتماعات المجلس

لجنة التدقيق

كما تم ذكره أعلاه ، تتألف لجنة التدقيق من أعضاء مجلس الإدارة المستقلين وغير التنفيذيين

صلاحيات ومسؤوليات لجنة التدقيق

في كل عام تقوم لجنة التدقيق بمراجعة استقلالية المدقق الخارجي للشركة وتقدم التوصيات اللازمة لمجلس الإدارة بشأن إعادة تعيين المدقق الخارجي.

كما تقوم لجنة التدقيق الداخلي بمراجعة خطة التدقيق الخارجي للتأكد من سلامة مجال التدقيق. كما تقوم بمراجعة خطاب المدقق الخارجي وتراقب التزامه بتنفيذه لمهامه في الوقت المحدد وتقوم باتخاذ الإجراءات الإصلاحية اللازمة . تجتمع اللجنة مع المدقق الخارجي على الأقل مرة كل عام بدون حضور الإدارة وتقوم بمراجعة طبيعة ونطاق الخدمات التي ليس لها علاقة بالتدقيق والمقدمة من جانب المدقق الخارجي للشركة والتأكد من استقلالية المدققين وعدم تأثر هذه الاستقلالية بتقديم الخدمات الأخرى للشركة . يوضح الجدول المبين في التقرير ، لاحقاً ، الأتعاب التي يتم دفعها للمدققين .

سياسة صفاة الإنذار

تشرف لجنة التدقيق على تنفيذ سياسة الإنذار المبكر في الشركة من أجل تعزيز حوكمة الشركة وضمان الالتزام بالمعايير الأخلاقية خلال عملها. يتم توفير قنوات التواصل

المناسبة بين موظفي الشركة وبين المدقق الداخلي للشركة وقسم التدقيق الداخلي في مجموعة سيمبكورب حتى يتم الإبلاغ عند الشك في وجود أي حالة غش أو فساد أو ممارسات غير أمينة أو جنح أخرى . الهدف من هذه السياسة هو تشجيع الإبلاغ عن مثل هذه الأمور بنية حسنة مع التأكيد على حماية هؤلاء الموظفين الذين يقومون بالإبلاغ ضد أي إجراء انتقامي ضدهم ، إلى أقصى حد ممكن .

لجنة الترشيح

تم ذكر أعضاء لجنة الترشيح أعلاه

هذه اللجنة مسؤولة عن متابعة الأعمال التي يقوم بها مجلس إدارة من أجل التأكد من أن قيادة الشركة قوية ومستقلة ورشيقة وأنها تعمل على استمرارية نجاح الشركة . كما تضمن أن يكون هناك توازن بين المهارات في مجلس الإدارة من حيث الخلفيات والخبرات والتجارب والمعارف والإلمام بالجوانب المتعلقة بالأعمال والمالية والتأكد كذلك من أنهم تتوفر لهم المهارات الإدارية الحيوية لتنفيذ أنشطة الشركة .

تقوم لجنة التدقيق بمراجعة الأداء وتقديم التوصيات إلى مجلس الإدارة حول استقلالية أعضاء المجلس وعن التعيينات الجديدة أو إعادة التعيينات أو إعادة الانتخاب للتأكد من أنه يتوفر فيه الحجم المناسب . كذلك إن اللجنة مسؤولة عن مراجعة خطط الإحلال في مجلس الإدارة وتحديد آلية مناسبة لتقييم عمل مجلس الإدارة ولجانه ومراجعة برامج التدريب والتطوير الاحترافي .

تعيين وإعادة تعيين أعضاء مجلس الإدارة

عند الحاجة إلى تعيين عضو مجلس إدارة جديد فإن اللجنة تقوم بإعداد قائمة نهائية بالمرشحين وتراجع صفات ومؤهلات كل منهم وتقدم توصياتها إلى مجلس الإدارة الذي يختار عضو مجلس الإدارة الجديد على ضوء المعلومات الوارد في هذه التوصيات. بموجب النظام الأساسي للشركة فإن عضو مجلس الإدارة الجديد سيظل في منصبه لحين اجتماع الجمعية العمومية السنوية التالي ويمكن أن يواصل عضويته في مجلس الإدارة لسنوات أخرى إذا توفرت فيه الشروط المطلوبة.

بموجب النظام الأساسي للشركة فإن على كافة أعضاء مجلس الإدارة التقدم بطلب للجمعية العمومية السنوية لإعادة الترشيح بعد مضي ثلاث سنوات على انتخابه. تقوم لجنة الاختيار بمراجعة خطة الإحلال لكبار المسؤولين في الشركة ويتم مراجعة المرشحين من داخل وخارج الشركة بشكل دوري على حسب الاحتياجات الآتية أو طويلة أو متوسطة الأمد.

لجنة المكافآت

تم ذكر أعضاء لجنة المكافآت أعلاه

لجنة المكافآت مسؤولة عن تطوير ومراجعة الإطار الخاص بالمكافآت وعرضها على مجلس الإدارة والإدارة التنفيذية. تقوم اللجنة بمساعدة مجلس الإدارة من خلال وضع سياسات والممارسات التنافسية. كما تقوم اللجنة بعمل المراجعات للمكافآت الخاصة بكل عضو مجلس إدارة والإدارة التنفيذية وتقديم التوصيات بها لمجلس الإدارة للتصديق عليها. لا يحق لأي عضو في لجنة المزايا أو عضو في مجلس الإدارة أن يشارك في المناقشات المتعلقة بأي مكافآت أو تعويضات أو أي شكل من المزايا التي تخصه شخصياً.

كما تحصل اللجنة على الاستشارات المتخصصة فيما يتعلق بالموارد البشرية من الجهات صاحبة الخبرة متى ما ظهرت الحاجة لذلك. عند التعاقد مع الاستشاريين الخارجيين فإن الشركة تضمن أن لا تؤثر علاقة الجهة الخارجية مع الشركة على موضوعية واستقلالية عمل الاستشاريين من الخارج.

الأمر المتعلقة بالمكافآت

في ٢ أكتوبر ٢٠١٣، اعتمد مجلس الإدارة هيكل المزايا المبين أدناه

هيكل مكافآت أعضاء مجلس الإدارة

وفقاً لقواعد الهيئة العامة لسوق المال وللحاجة لتوفير قيمة للمساهمين بشكل يفوق التوقعات المذكورة في

نشرة إصدار عملية الطرح الأولي، تقترح الشركة المكافآت والحوافز التالية :

المكافآت	تعتمد على الأداء وبحد أقصى
بدل حضور الجلسات	١٥,٠٠٠ ريال عماني لكل عضو
بدل حضور جلسات اللجان	٥٠٠ ريال عماني لكل اجتماع يحضره العضو
	٢٥٠ ريال عماني لكل عضو عن كل اجتماع يحضره

يتم دفع المكافآت على أساس العوائد المدفوعة للمساهمين بشكل سنوي أعلى من العوائد المتوقعة في نشرة إصدار عملية الطرح الأولي. سيحصل مجلس الإدارة في ٧٥٪ من أي زيادة في التوزيعات المرطبة المدفوعة وسيتم تقسيم هذا المبلغ على أعضاء مجلس الإدارة ويخضع للحدود التالية :

- ١- مبلغ أقصاه ١٥,٠٠٠ ريال عماني لكل عضو مجلس إدارة
- ٢- قواعد الهيئة العامة لسوق المال والواردة في القرار الإداري رقم ٢٠٠٥/١١.

من حق أي عضو من مجلس الإدارة أن يُنَّيب صاحب العمل في استلام البدلات أو المكافآت .

يوصي مجلس الإدارة بتنفيذ الهيكل المذكور أعلاه لاجتماعات مجلس الإدارة بعد اجتماع الجمعية العمومية الاعتيادية في ٣ نوفمبر ٢٠١٣. سيتم عرض التوصية على المساهمين في الشركة في الاجتماع السنوي للجمعية العمومي في ١٧ مارس ٢٠١٤.

لم يتم دفع أي مكافآت أو بدل حضور جلسات لأعضاء مجلس الإدارة خلال عام ٢٠١٣.

المكافآت الخاصة بالإدارة التنفيذية

توظف الشركة الرئيس التنفيذي ويتم توفير كافة الوظائف الأخرى من قبل شركة سيمبكورب صلالة للتشغيل والصيانة ش.م.س.

بلغ المبلغ الإجمالي الذي دفعته شركة سيمبكورب صلالة إلى أكبر خمس تنفيذيين في الشركة (بما في ذلك أولئك الذين تم دفع مبالغ لهم عن طريق سيمبكورب صلالة لخدمات التشغيل والصيانة) ٤٩١,١٢٠ ريال عماني. تتناسب هذه المبالغ مع المؤهلات والمهام والمسؤوليات التي يقوم بها الفريق التنفيذي في عام ٢٠١٣ م

تفاصيل عدم الالتزام من جانب الشركة

منذ تحول الشركة إلى شركة مساهمة هامة في أكتوبر ٢٠١٣ م ، لم تكن هناك أي حالات عدم التزام من جانب الشركة ولم يكن هناك أي مخالفة لميثاق حوكمة الشركات المدرجة في سوق مسقط للأوراق المالية أو الأنظمة الصادرة عن الهيئة العامة لسوق المال أو سوق مسقط للأوراق المالية أو أي جهة تنظيمية أخرى أو أي شير مرتبط بأسواق المال .

وسائل التواصل مع المساهمين والمستثمرين

تدرك الشركة

(١) أهمية أن توفر للمساهمين والمستثمرين والمحللين فرصة للدخول والاطلاع على المعلومات المناسبة حول نشاطها وعملياتها حتى تساعد المستثمرين على اتخاذ القرار الصحيح .

(٢) أن وجود اتصالات متوازنة ودقيقة يساعد في تعزيز سمعة الشركة

(٣) قواعد الإفصاح المطلوبة بموجب متطلبات الهيئة العامة لسوق المال وفق الفصل السابع من اللائحة التنظيمية للهيئة العامة لسوق المال الصادر في ٢٠٠٩.

كما تم ذكره أعلاه فإن الشركة لديها سياسة علاقات مع المستثمرين معدة بشكل خاص يضمن تحقيق أعلى معايير الشفافية والإفصاح وزيادة التواصل الواضح والمفتوح مع

المساهمين والمستثمرين والمحللين من خلال تقديم أسلوب محترف وراقي يضمن تدفق معلومات الشركة بشكل صحيح من الشركة طوال الوقت.

تتواصل الشركة مع المساهمين والمستثمرين من خلال موقع سوق مسقط للأوراق المالية وموقعها على الشبكة الالكترونية www.sembcorpsalalah.com.om. يتم نشر البيانات ربع السنوية والبيانات التشغيلية وكافة المعلومات الأخرى على الموقعين بشكل منظم ووفق متطلبات الهيئة العامة لسوق المال.

كما تتوفر الإدارة التنفيذية للشركة لتلبية احتياجات المساهمين والمحللين متى ما لزم الأمر.

بيانات أداء الأسواق

تم إدراج الشركة في سوق مسقط للأوراق المالية في ٨ أكتوبر ٢٠١٢ وكان سعر السهم ١,٥٩ ريال في عملية الطرح الأولي وكان سعر التداول ما بين ١,٨٩ ريال و ٢,٠٠ ريال منذ إدراج السهم للتداول . شهد السهم أكثر من ١١,٠٠٠ عملية تداول خلال الفترة المنتهية حتى ٣١ ديسمبر ٢٠١٣ وبلغ العائد حوالي ٤٤,٦ مليون ريال .

ما يلي عبارة عن مقارنة بين كيف يمكن مقارنة أداء الشركة بأداء سوق مسقط للأوراق المالية في الفترة منذ إدراج السهم في السوق وحتى الآن

التاريخ	سعر سهم سيمكوب صلالة	التغير التراكمي منذ ٨ أكتوبر	مؤشر سوق مسقط للأوراق المالية	التغير التراكمي من ٨ أكتوبر
٨ أكتوبر	١,٥٩٠		٦,٦٤٣,٩٣	
٣١ أكتوبر	١,٩٤٥	٪٢٢,٣	٦,٦٧٤,٠٧٠	٪٠,٤٥
٣٠ نوفمبر	١,٩٢٠	٪٢٠,٧	٦,٧٢٦,٢٩٠	٪١,٢٤
٣١ ديسمبر	١,٩٠٥	٪١٩,٨	٦,٨٣٤,٥٦	٪٢,٣٧

الفترة	التداول		سعر السهم	سعر السهم
	عدد الأسهم	القيمة		
أكتوبر	١٧,٧٩٨,٥٩٠	٣٥,٠٣٠,٨٩٢	٢,٠٠٠	أقل
نوفمبر	٣,٢٠٠,٢٥٥	٦,١٦٩,٢٨٧	١,٩٥٠	أقل
ديسمبر	١,٥١٥,٦٧١	٢,٨٨٤,٠٢٠	١,٩٢٥	أقل

حصل المساهم الذي حافظ على ملكية لسهمه الذي اشتراه في عملية الطرح واحتفظ به حتى نهاية العام على زيادة في قيمة السهم بلغت ١٩,٨٪ وكذلك استلامه عوائد تبلغ ١٣ بيسة على السهم في نوفمبر .

توزيع ملكية الأسهم حتى ٣١ ديسمبر ٢٠١٣

يوضح الجدول أدناه توزيع ملكية الأسهم في نهاية ديسمبر ٢٠١٣

نسبة الملكية	عدد المساهمين	قيمة الأسهم	النسبة من إجمالي عدد الأسهم
أقل من ٥٪	٣,٩٣٠	٣١,٦٢٠,١٩٦	٣٣,١٢٥٪
من ٥٪ إلى ١٠٪	١	٤,٧٧٢,٨٦٠	٥,٠٠٠٪
أكثر من ١٠٪	٢	٥٩,٠٦٤,١٣٩	٦٦,٨٧٥٪
الإجمالي	٣,٩٣٣	٩٥,٤٥٧,١٩٥	١٠٠٪

نبذة عن المدققين الخارجيين

قام المساهمون بتعيين كبي بي إم جي كمدققين خارجيين عن العام ٢٠١٣ م وهذه الشركة من الشركات الرائدة في سلطنة عمان في مجال تدقيق الحسابات وهي جزء من مجموعة كبي بي إم جي لوار جلف التي تأسست عام ١٩٧٤. يعمل في شركة كبي بي إم جي في سلطنة عمان ١٣٠ فرد منهم ٤ شركاء و ٥٥ مديريين و ٢٠ مدير من العمانيين وغير العمانيين وهذه الشركة عضو في شبكة كبي بي إم جي الدولية من الشركات المستقلة المرتبطة بجمعية كبي بي إم

جي الدولية . تضم شبكة كبي بي إم جي شبكة دولية من الشركات المستقلة التي تقوم بخدمات التدقيق والضرائب والخدمات الاستشارية من خلال ١٥٥,٠٠٠ موظف يعملون في ١٥٥ دولة حول العالم .

شركة كبي بي إم جي معتمدة من جانب الهيئة العامة لسوق المال كشركة تدقيق حسابات على شركات المساهمة العامة . خلال العام حصلت الشركة على ٥٣٢٧٥ ريال عماني نظير تقديم الخدمات التالية :

الخدمة	ريال عماني
الخدمات المرتبطة بعملية الطرح الأولي	٣٦,٠٠٠
الاستشارات الضريبية	١,٤٧٥
تدقيق القوائم المالية عن الفترة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠١٣	٩,٠٠٠
رسوم التدقيق للقوائم المالية للفترة المنتهية في ٣٠ يونيو ٢٠١٣	٤٠٠
مراجعة ميثاق حوكمة الشركة	٥٠٠
الإبلاغ للمجموعة	١,٠٠٠
خدمات أخرى	١٣٠٠
الإجمالي	٥٣,٢٧٥

مسؤولية مجلس الإدارة

يؤكد مجلس الإدارة مسؤوليته عن إعداد القوائم المالية وفق معايير المحاسبة والإبلاغ الدولية بما يعكس بشكل صحيح الوضع المالي للشركة وأدائها خلال فترة المراجعة المالية المعنية. كما يؤكد مجلس الإدارة بأنه راجع فعالية وكفاءة أنظمة الرقابة الداخلية ويسعده أن يبلغ المساهمين

بأن أنظمة الرقابة الداخلية في الشركة فاعلة وأن الشركة ملتزمة بالقواعد والأنظمة المطبقة.

كما يؤكد مجلس الإدارة بأنه ليس هناك أمور جوهرية من شأنها أن تؤثر على استمرار الشركة وقدرتها على مواصلة عملياتها خلال العام المالي التالي.

نبذة عن أعضاء مجلس الإدارة والإدارة التنفيذية

أعضاء مجلس الإدارة

تانج كين في ، رئيس مجلس الإدارة

يتمتع الفاضل تانغ، رئيس مجلس الإدارة بشركة سيمبكوب صلالة، والرئيس التنفيذي ورئيس مجموعة سيمبكوب للصناعات، بخبرة تناهز ٢٥ عاماً في شركة سيمبكوب للصناعات. ويعود الفضل إليه في قيادة نمو الشركة لتصبح بؤرة من بؤر المياه والكهرباء والعمليات البحرية عبر قارات العالم الست. ويشغل الفاضل تانغ أيضاً منصب نائب رئيس اتحاد رجال الأعمال في سنغافورة، وعضو مجلس غرفة التجارة والصناعة في سنغافورة والصين. ويعمل في عدة مجالس أعمال تشمل الصين - سنغافورة، المملكة العربية السعودية - سنغافورة، أبو ظبي - سنغافورة. وهو أيضاً مدير وعضو مجلس حوكمة مركز "كامبريدج سنتر" للبحوث المتقدمة في مجال كفاءة الطاقة بالتعاون مع جامعات سنغافورة ومؤسسة البحوث الوطنية لدراسة تقييم تأثير الكربون وخفض الانبعاثات الضارة لصالح صناعة البتروكيماويات. كما يشغل الفاضل تانغ منصب رئيس مجلس إدارة "نيجي آن بوليتكنيك"، وكذلك نائب رئيس مجلس الإدارة وعضو مجلس أمناء مستشفى كوونغ واي شيو، وهو مستشفى خيرى يوفر الرعاية للمرضى المحتاجين. حصل الفاضل تانغ على مرتبة الشرف من الدرجة الأولى في الهندسة الميكانيكية من جامعة سنغافورة وأكمل برنامج الإدارة المتقدمة في جامعة إنسياد.

الفاضل كلات البلوشي ، نائب رئيس مجلس الإدارة

كلات هو نائب رئيس مجلس إدارة سيمبكوب صلالة للطاقة والمياه. وهو أيضاً الرئيس التنفيذي لمؤسسة عمان للاستثمار. قبل الالتحاق بمؤسسة عمان للاستثمار، كان يشغل مناصب رفيعة في مؤسسات رائدة في عمان مثل ألبونيوه صهار، وميناء صهار الصناعي وشركة تنمية نفط عمان. للفاضل كلات خبرة في صناعة النفط والغاز والمرافق والموانئ، والبنية الأساسية، والمعادن والصناعات التحويلية. وقد أدار مشاريع بعدة مليارات من الدولارات من مرحلة المفهوم إلى الاختبار والتشغيل. الفاضل كلات من رواد الأعمال وهو مؤسس ورئيس مجلس إدارة عدد من الشركات. وهو الآن رئيس مجلس إدارة في كترنشينغ، وكولت بروجكت منجمنت، وساروم تريدينغ، ونائب رئيس مجلس إدارة الشركة الخليجية الدولية لصناعة الانابيب وعضو مجلس إدارة اولترا إلكترونيكس إثرا. يحمل كلات درجة جامعية في الهندسة الميكانيكية من جامعة برادفورد بالمملكة المتحدة.

تانغ تشينغ جوان ، عضو مجلس إدارة غير تنفيذي ، مدير شركة سيمبكوب صلالة

يشغل الفاضل تانغ منصب نائب الرئيس التنفيذي ورئيس تطوير الأعمال التجارية والتنمية وتخطيط الشركات في مجموعة سيمبكوب للصناعات، وتشمل مسؤولياته تطوير الأعمال التجارية والتنمية الاستراتيجية وقيادة تنمية الأعمال التجارية بمجموعة أعمال المياه والكهرباء لشركة سيمبكوب.

ويتمتع الفاضل تانغ بخبرة واسعة في وضع الاستراتيجيات والأعمال التجارية وتنمية المشروعات لصناعة الخدمات. بدأ عمله مع سيمبكوب في عام ١٩٩٠م وكان مدير عام فوبك الصين بين عام ٢٠٠٤ و٢٠٠٧ في شنغهاي وقضى قبلها ١٢ عاما مع شركة براون & روت فا إيسست في مجال النفط والغاز .. وشرع الفاضل تانغ في تطوير أعمال خدمات المجموعة في جزيرة جورونغ وقاد توسعة الأعمال التجارية في الصين والمملكة المتحدة والشرق الأوسط. كما قاد في الآونة الأخيرة عملية استحواذ سيمبكوب على الأعمال العالمية للمياه الخدمية التابعة لكاسكال ، هذا بجانب الاستثمار في محطة عالمية المستوى في الهند.

ويحمل الفاضل تانغ شهادة بكالوريوس في الهندسة المدنية (مرتبة الشرف) من جامعة ليفربول، المملكة المتحدة، وأكمل برنامج الإدارة المتقدمة في كلية الأعمال بجامعة هارفارد بالولايات المتحدة الأمريكية.

الفاضل/ عبد الأمير بن سعيد محمد ، عضو مجلس الإدارة غير تنفيذي

عضو مجلس إدارة شركة سيمبكوب صلالة للطاقة والمياه.

ويشغل أيضاً عضو مجلس إدارة مؤسسة عمان للاستثمار ممثلاً لصندوق الاحتياطي العام، أحد المساهمين في شركة سيمبكوب صلالة، كما يشغل منصب نائب الرئيس التنفيذي في صندوق الاحتياطي العام للدولة ومسؤول عن مهام وحدات العمليات ويساعد الرئيس التنفيذي في أنشطة العمليات اليومية.

ويحمل الفاضل/ عبد الأمير شهادة الماجستير في إدارة الأعمال من جامعة أكسفورد بروكس، المملكة المتحدة. وهو أيضاً عضو في جمعية فنيي المحاسبة منذ عام ١٩٧٩.

طارق العامري ، عضو مجلس إدارة مستقل وغير تنفيذي

يعتبر طارق العامري واحداً من ثلاثة أعضاء مجلس إدارة مستقلين في شركة سيميكورب صلالة وهو رئيس لجنة التدقيق كما أنه الرئيس التنفيذي للشركة العمانية للخدمات البيئية القابضة "بيئة" وهي شركة تعمل في مجال إدارة المخلفات الصلب في سلطنة عمان . قبل انضمامه إلى شركة "بيئة" عمل الفاضل طارق العامري في العديد من الشركات في السلطنة مثل الشركة العمانية للاتصالات والشركة العمانية للغاز الطبيعي المسال وصندوق تقاعد المكتب السلطاني .

لدى الفاضل طارق العامري خبرة في مجال الاتصالات والنفط والغاز ونجح في التفاوض على العديد من الاتفاقيات التجارية أثناء وجوده في الشركة العمانية للاتصالات كما كان له دور في عملية الطرح التي امت بها شركة عمانتل في عام ٢٠٠٥ . في الشركة العمانية للغاز الطبيعي المسال كان له دور في إجراء العديد من دراسات الجدوى المالية لعدد من المشاريع التي تبلورت فيما بعد لتصبح شركة قلهات للغاز الطبيعي المسال .

حاصل على درجة الهندسة الكهربائية من جامعة تمبل في الولايات المتحدة وحاصل على درجة الماجستير من جامعة دايتون في الولايات المتحدة .

ريتشارد كويك، عضو مجلس الإدارة

ريتشارد كويك، مدير بشركة سيميكورب صلالة.

يشغل الفاضل كويك منصب عضو مجلس إدارة شركة سيميكورب صلالة للمياه والكهرباء، ونائب الرئيس التنفيذي ومدير القسم التجاري في سيميكورب للصناعات، كما يشرف على عمليات الدمج والاستحواذ وتمويل مشاريع سيميكورب، وعمل سابقاً مسؤولاً عن أنشطة تمويل الشركات في المجموعة، وهو عضو في مجالس إدارة العديد من شركات سيميكورب.

وقاد الفاضل كويك فريق سيميكورب فريق المعاملات لاستحواذ سيميكورب على الأعمال العالمية لمياه البلدية وفرق تمويل المشاريع بالفجيرة وصلالة، كما قاد الخدمات اللوجستية والهندسية وأعمال البناء لسيميكورب. وشغل قبل التحاقه بشركة سيميكورب مناصب مالية بمشاريع وشركات مختلفة الأماكن، بما في ذلك شركة إنرون الدولية ، يو اس بي إيه جي، وبي بي آسيا الباسيفيك.

وبحمل الفاضل كويك شهادة الماجستير في إدارة الأعمال من جامعة أوريغون - الولايات المتحدة الأمريكية

أحمد البلوشي، عضو مجلس إدارة غير تنفيذي ومستقل

الفاضل أحمد البلوشي واحد من ثلاثة أعضاء مجلس إدارة مستقلين في شركة سيميكورب صلالة وهو أيضا عضو في لجنة التدقيق كما أنه مدير ادارة المراجعة الداخلية بشؤون البلاط السلطاني ومسؤول عن أنظمة إدارة المخاطر والتدقيق والحوكمة . قبل انضمامه إلى التدقيق الداخلي في شؤون البلاط السلطاني ، تولى العديد من الوظائف القيادية في بالشؤون المالية في اليخوت السلطانية حيث عمل مدير للشؤون المالية وكان مسؤولا عن إدارة كافة الجوانب المالية لهذه الجهة .

إلى جانب سيميكورب صلالة فهو أيضا عضو مجلس إدارة وعضو لجنة تدقيق في الشركات التالية :
الشركة الوطنية العمانية للهندسة والاستثمار ش.م.ع.ع وسوق مسقط للأوراق المالية.

حاصل على درجة البكالوريوس في تقنية المعلومات والماجستير في مجال إدارة تقنية المعلومات من جامعة بوند في استراليا

حسن النساي، عضو مجلس إدارة مستقل وغير تنفيذي

واحد من ثلاثة مديريين مستقلين في شركة سيميكورب صلالة وهو أيضا عضو في لجنة المكافآت . تولى العديد من الوظائف القيادية في هيئة أبو ظبي للمياه والكهرباء بما في ذلك مدير عام الطاقة والنقل ونائب المدير العام في شركة ترانسكو وكان معاراً لمكتب رئيس هيئة أبو ظبي للمياه والكهرباء في الفترة من ٢٠٠٦ إلى ٢٠١٠م.

لديه خبرة ٣٩ عاما في مجال المياه والكهرباء . إلى جانب سيميكورب صلالة ، عمل حسن عضوا لمجلس إدارة الشركات التالية : الإمارات سي إم إس للكهرباء ، شركة أبو ظبي للتوزيع ، هيئة المياه والكهرباء في الشارقة وهيئة الربط الكهربائي لدول مجلس التعاون الخليجي . كذلك فإن حسن عضو مجلس إدارة في العديد من اللجان الحكومية الهامة مثل لجان تصنيف المقاولين وهو أيضا رئيس مجلس إدارة شركة سيميكورب الإمارات وشركة يونيون القابضة .

حاصل على درجة البكالوريوس في مجال التقنية الكهربائية والالكترونيات في جامعة ساازرن في كلورادو ، الولايات المتحدة .

نيج مينج بو، عضو مجلس إدارة غير تنفيذي

الفاضل نيغ عضو مجلس إدارة في شركة سيمبكوروب صلالة وهو أيضا رئيس مجلس إدارة شركة سيمبكوروب صلالة للتشغيل والصيانة ش.م.س.

مسؤول عن إدارة أنشطة المرافق لشركة سيمبكوروب في سنغافورة ودول الآسيان وأستراليا والشرق الأوسط وأفريقيا والمملكة المتحدة والأميركتين . كما أنه عضو في مجالس إدارة العديد من الشركات داخل المجموعة .

لديه خبرة ٢٥ عاماً في مجال الطاقة ويشغل العديد من المناصب الحكومية وغير الحكومية. قبل انضمامه إلى شركة سيمبكوروب ، كان الفاضل نيغ عضو في الإدارة التنفيذية لشركة سنكو للطاقة وقضى أكثر من عشر سنوات في مجلس المرافق العامة في سنغافورة . خلال عمله ، كان له دور كبير في هيكلة وتحرير قطاع الطاقة والغاز في سنغافورة وفي التفاوض على شراء الغاز الطبيعي من ماليزيا واندونيسيا عبر خطوط أنابيب .

حاصل على درجة الماجستير في الهندسة الميكانيكية من الجامعة الوطنية لسنغافورة ودرجة الماجستير في موارد الطاق من جامعة بيتسبرا في الولايات المتحدة .

الإدارة التنفيذية

ليم ييو كونغ، الرئيس التنفيذي لشركة سيمبكوروب صلالة

ليم ييو كونغ هو الرئيس التنفيذي لشركة سيمبكوروب صلالة . انضم الفاضل ليم ييو كونغ لشركة سيمبكوروب للصناعات في عام ١٩٩٧، بعد أن حصل على منحة دراسية من الشركة. وشارك الفاضل ليم خلال مسيرته المهنية بنشاط في تطوير أعمال الخدمات في مجموعة سيمبكوروب للصناعات في دول مجلس التعاون الخليجي، وعلى وجه الخصوص في الإمارات العربية المتحدة وسلطنة عمان. ويعتبر الفاضل ليم المطور الرئيسي لمشروع محطة صلالة للمياه والكهرباء، وتبع المشروع عن كثب منذ مرحلة البناء وحتى اكتماله.

وحصل الفاضل ليم على مرتبة الشرف من الدرجة الأولى في الهندسة الكيماوية والهندسة البيئية من جامعة تورونتو، كندا.

ديفيد جاي، رئيس الشؤون المالية

الفاضل ديفيد جاي، رئيس الشؤون المالية وأمين السر بشركة سيمبكوروب صلالة. يتمتع الفاضل جاي بخبرة واسعة في هذا القطاع بعد أن أمضى ١٧ عاماً في صناعات المياه والكهرباء. وانضم إلى شركة سيمبكوروب في عام ٢٠٠٣، وعيّن في منصب رئيس الشؤون المالية الإقليمي للمجموعة بشركة سيمبكوروب للخدمات (هولندا) أن في (كاسكال ان في سابقاً). بعد استحوادها من قبل سيمبكوروب للصناعات. وعمل خلال الفترة من ٢٠٠٣ حتى ٢٠١٠ كـ نائب رئيس أعلى - الشؤون المالية بشركة سيمبكوروب للخدمات (المملكة المتحدة) ليمتد، قاد خلالها تمويل مشروع ويلتون ١٠، أكبر المراحل في المملكة المتحدة في ذلك الوقت، بالإضافة إلى إعادة هيكلة المعاشات التقاعدية المحلية في عام ٢٠١٠. وعمل الفاضل جاي قبل انضمامه لسيمبكوروب للصناعات عام ٢٠٠٣، مديراً مالياً لشركة (إنرون تيسايد أوبريشنز ليمتد).

ويحمل جاي شهادة ليسانس الآداب (مع مرتبة الشرف) من جامعة دورهام - المملكة المتحدة، وهو عضو في معهد المحاسبين القانونيين في إنجلترا وويلز.

تقرير مراجعي الحسابات المستقلين إلى المساهمين في

شركة سيمبكوروب صلالة للطاقة والمياه ش.م.ع.ع

تقرير عن القوائم المالية

لقد راجعنا القوائم المالية لشركة سيمبكوروب صلالة للطاقة والمياه ش.م.ع.ع. الواردة على الصفحات من ٤٨ إلى ٧١ والتي تشتمل على قائمة المركز المالي كما في ٣١ ديسمبر ٢٠١٣ 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 لقانون الشركات التجارية لسنة ١٩٧٤ وتعديلاته، وعن تلك الرقابة الداخلية التي تراها ضرورية لتمكينها من إعداد القوائم المالية التي تكون خالية من الأخطاء الجوهرية سواء كان ذلك بسبب الغش أو الخطأ.

مسئولية مراجعي الحسابات

مسئوليتنا هي إبداء الرأي على هذه القوائم المالية بناء على المراجعة التي نقوم بها. لقد قمنا بمراجعتنا وفقاً لمعايير المراجعة الدولية والتي تتطلب منا الالتزام بالمتطلبات الأخلاقية الملائمة وتخطيط وتنفيذ أعمال المراجعة بهدف التوصل إلى درجة مقبولة من القناعة عما 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 سيمبكوروب صلالة للطاقة والمياه ش.م.ع.ع، كما في ٣١ ديسمبر ٢٠١٣ 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 ٢٠١٣، من جميع النواحي الجوهرية، تتماشى مع:

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

KPMG
أحمد طفيل

٢٤ فبراير ٢٠١٤

قائمة الربح و الخسارة والدخل الشامل الأخر
للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر

٢٠١٢	٢٠١٣	إيضاح	
ر.ع	ر.ع		
٤٦,٦٤٩,٩٣٨	٦٢,٧١١,٨٦٢	٣	ايرادات
(٢١,٩٥٩,٣٢٣)	(٢٩,٠٧٤,٦٧٦)	٤	تكلفة المبيعات
٢٤,٦٩٠,٦١٥	٣٣,٦٣٧,١٨٦		مجمل الربح
(٦٧٨,٠٢١)	(١,٠٧٣,٦١٧)	٥	مصروفات إدارية وعمومية
—	٦,١٨٤,٩٠٠	٦	دخل آخر
٢٤,٠١٢,٥٩٤	٣٨,٧٤٨,٤٦٩		الربح التشغيلي
—	٥٤,١١٧		ايرادات التمويل
(٢٠,٧٠٩,٣٧٢)	(٢٣,٩٧٧,٠١٢)	٧	تكاليف التمويل
٣,٣٠٣,٢٢٢	١٤,٨٢٥,٥٧٤		الربح قبل الضريبة
(٢,٤٠٠,٤٧٣)	(٣,٦٨٩,٥٣٣)	١٦	ضريبة الدخل
٩٠٢,٧٤٩	١١,١٣٦,٠٤١		ربح السنة بعد الضريبة
			الدخل الشامل الأخر ، صافي ضريبة
(٢,٣٠,٤٣٢)	١٨,٧٠٢,٦٢٥	١٠	البنود التي سيتم أو قد يتم إعادة تصنيفها في قائمة الربح والخسارة الجزء الفعال من التغير في القيمة العادلة لتحوط التدفق النقدي
(١,١٢٧,٦٨٣)	٢٩,٨٣٨,٦٦٦		مجموع الدخل الشامل / (الخسارة) للسنة
			عائد السهم الواحد:
٠,١	٠,١٢	٢٤	العائد الأساسي للسهم الواحد (معاد إثباته لسنة ٢٠١٢)

الإيضاحات الواردة على الصفحات ٥٢ إلى ٧٦ تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية .

تقرير مراجعي الحسابات وارد على صفحة ٤٧

قائمة المركز المالي
كما في ٣١ ديسمبر

٢٠١٢	٢٠١٣	إيضاح	أصول
ر.ع	ر.ع		
			أصول غير متداولة
٣٥٠,٣٠٩,٧٧٣	٣٣٩,٤٠١,٥٢٥	٨	ممتلكات وألات ومعدات
٣٧,٥٥٥	٩,٣٥٢	٩	أصول غير ملموسة
٥,٣٣٣,٨٥٨	٢,٧٨٣,٥٠٠	١٠	أصل ضريبة مؤجلة
<u>٣٥٥,٦٧٧,٣٨٦</u>	<u>٣٤٢,١٩٤,٣٧٧</u>		مجموع الأصول غير المتداولة
			أصول متداولة
١١,٣٤٢,٩٧	٧,٥٠٤,٦٤٦	١١	ذمم مدينة تجارية و ذمم مدينة أخرى
١٧٩٠,٦١٧	٢,٨٤٧,٩٩٣	١٢	مخزون
٣٨,٨٦٠,٨٠٦	٣٥,٥٢٦,٩٤١	١٣	نقد وما في حكم النقد
<u>٥١,٦٨٥,٧٢٠</u>	<u>٤٥,٨٧٩,٥٨٠</u>		مجموع الأصول المتداولة
<u>٤٠٧,٣٦٣,١٠٦</u>	<u>٣٨٨,٠٧٣,٩٥٧</u>		مجموع الأصول
			حقوق الملكية و الإلتزامات
٥٠٠,٠٠٠	٩٥,٤٥٧,١٩٥	١٤ (أ)	رأس المال
(٧٥,٤٧٨)	٨,٧٠٦,٠١٥		أرباح محتجزة / (خسائر متراكمة)
٩٠,٢٧٥	١,٢٠٣,٨٧٩	١٤ (ب)	إحتياطي قانوني
<u>٥١٤,٧٩٧</u>	<u>١٠٥,٣٦٧,٠٨٩</u>		أموال المساهمين
(٣٩,١١٤,٩٥٩)	(٢٠,٤١٢,٣٣٤)	١٠ و ١٤ (ج)	إحتياطي تحوط
<u>(٣٨,٦٠٠,١٦٢)</u>	<u>٨٤,٩٥٤,٧٥٥</u>		
			إلتزامات
			إلتزامات غير متداولة
٢٥٨,٦٤١,٨٨٧	٢٤٧,٥٦٤,٥٩٣	١٩	قرض لأجل
٤٠,٥٧٠	٤٣٧,٤٢١	٢٠	إلتزامات تفكيك محطة الكهرباء
٢,٥٩٦,٤٠٧	٦,٢٨٥,٩٤٠	١٦	إلتزام ضريبي مؤجل
٤٤,٤٤٨,٨١٧	٢٣,١٩٥,٨٣٤	١٠	أدوات مشتقة
<u>٣٠٦,٠٩٦,٦٨١</u>	<u>٢٧٧,٤٨٣,٧٨٨</u>		مجموع الإلتزامات غير المتداولة
			إلتزامات متداولة
٩٤,٨٣٢,٣٩٣	-	١٧	قرض المساهمين
١١,٥٧٥,١٢٤	١٢,٣٠٩,١٥٦	١٩	الجزء المتداول من القرض لأجل
٣٣,٤٥٩,٠٧٠	١٣,٣٢٦,٢٥٨	١٥	ذمم دائنة تجارية و ذمم دائنة أخرى
<u>١٣٩,٨٦٦,٥٨٧</u>	<u>٢٥,٦٣٥,٤١٤</u>		مجموع الإلتزامات المتداولة
<u>٤٤٥,٩٦٣,٢٦٨</u>	<u>٣٠٣,١١٩,٢٠٢</u>		مجموع الإلتزامات
<u>٤٠٧,٣٦٣,١٠٦</u>	<u>٣٨٨,٠٧٣,٩٥٧</u>		مجموع حقوق الملكية و الإلتزامات
			صافي الأصول للسهم الواحد
<u>١,٠٠</u>	<u>١,١٠</u>	٢٥	صافيا لأصول للسهم الواحد (معاد إثباته لسنة ٢٠١٢)

اعتمد مجلس الإدارة هذه القوائم المالية وصرح بإصدارها بتاريخ ٢٤ فبراير ٢٠١٤ ووقعها بالنيابة عنهم كل من:

عضو مجلس الإدارة

نائب رئيس مجلس الإدارة

قائمة التدفق النقدي
للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر

٢٠١٢	٢٠١٣	
ج.ع	ج.ع	
		تدفق نقدي من أنشطة التشغيل:
٣,٣٠٣,٢٢٢	١٤,٨٢٥,٥٧٤	ربح السنة قبل الضريبة
		تسويات عن:
٩,٢٣٥,٢١٣	١١,٢٠٨,٨٣٦	استهلاك وإطفاء
١,٠٤٧,٠٦٨	١,٣٠٠,٢٠٠	إطفاء تكلفة تمويل مؤجلة
-	(٦,١٧٤,٥٩٢)	فوائد مستحقة الدفع مشطوبة
١٩,٦٦٢,٣٠٤	٢٢,٦١٨,٩٧٩	تكاليف تمويل
١٦,٣١٣	٢٧,٨٥١	تسوية الخصم - إلتزامات تفكيك محطة الكهرباء
-	١٣٦,٥٥٠	مخصص ديون مشكوك في تحصيلها
٣٣,٢٦٤,١٢٠	٤٣,٩٤٣,٣٩٨	
		تغيرات رأس المال العامل:
(١,١٢٠,٩٥٧)	(١,٠٥٧,٣٧٦)	المخزون
(٨,٠٨٤,٣٦٦)	٣,٣٩٣,١٠١	الذمم المدينة التجارية و الذمم المدينة الأخرى
٢,٢٢٣,٣١٣	(٩,٣٨٨,٩١٥)	الذمم الدائنة التجارية الذمم الدائنة الأخرى
٢٦,٢٨٢,١١٠	٣٦,٨٩٠,٢٠٨	التدفق النقدي من أنشطة التشغيل
(١٠,٧٣٩,٧١٩)	(٢١,٥٦٦,٩١٢)	فوائد مدفوعة
١٥,٥٤٢,٣٩١	١٥,٣٢٣,٢٩٦	صافي التدفق النقدي من أنشطة التشغيل
		تدفق نقدي من أنشطة الاستثمار:
(٥٤,٩٨٥,٢٨٥)	(٥,٨٨٨,٣٦٥)	شراء ممتلكات و آلات ومعدات
(٤٨,٣٨٣)	(٩,١٩٢)	شراء أصول غير ملموسة
(٥٥,٠٣٣,٦٦٨)	(٥,٨٩٧,٥٥٧)	صافي النقد المستخدم في أنشطة الإستثمار
		تدفق نقدي من أنشطة التمويل:
٧٦,٦٢٢,٨٠٠	-	حصيلة قرض لأجل
(٢,٣٩٩,٧٢١)	(١١,٥١٨,٦٦٠)	سداد أقساط قرض لأجل
-	(١,٢٤٠,٩٤٤)	توزيعات مدفوعة
٧٤,٢٢٣,٠٧٩	(١٢,٧٥٩,٦٠٤)	صافي التدفق النقدي من / (المستخدم في) أنشطة التمويل
٣٤,٧٣١,٨٠٢	(٣,٣٣٣,٨٦٥)	صافي (النقص) / الزيادة في النقد وما في حكم النقد
٤,١٢٩,٠٠٤	٣٨,٨٦٠,٨٠٦	نقد وما في حكم النقد في ايناير
٣٨,٨٦٠,٨٠٦	٣٥,٥٢٦,٩٤١	نقد وما في حكم النقد في ٣١ ديسمبر

الإيضاحات الواردة على الصفحات ٥٢ إلى ٧٦ تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية .

تقرير مراجعي الحسابات وارد على صفحة ٤٧

قائمة التغيرات في حقوق الملكية
للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر

المجموع ر.ع	احتياطي تحوط ر.ع	احتياطي قانوني ر.ع	أرباح محتجزة (خسائر) ر.ع	رأس المال ر.ع	
(٣٧,٤٧٢,٤٧٩)	(٣٧,٠٨٤,٥٢٧)	-	(٨٨٧,٩٥٢)	٥٠٠,٠٠٠	الرصيد في ١ يناير ٢٠١٢
٩٠٢,٧٤٩	-	-	٩٠٢,٧٤٩	-	مجموع الدخل الشامل
(٢,٠٣٠,٤٣٢)	(٢,٠٣٠,٤٣٢)	-	-	-	صافي الربح
(١,١٢٧,٦٨٣)	(٢,٠٣٠,٤٣٢)	-	٩٠٢,٧٤٩	-	الدخل الشامل الأخر
					مجموع الخسارة الشاملة
					المعاملات مع مالكي الشركة
					مساهمة وتوزيع
-	-	٩٠,٢٧٥	(٩٠,٢٧٥)	-	تحويل الى احتياطي قانوني
-	-	٩٠,٢٧٥	(٩٠,٢٧٥)	-	مجموع المعاملات مع مالكي الشركة
(٣٨,٦٠٠,١٦٢)	(٣٩,١١٤,٩٥٩)	٩٠,٢٧٥	(٧٥,٤٧٨)	٥٠٠,٠٠٠	الرصيد في ٣١ ديسمبر ٢٠١٢
(٣٨,٦٠٠,١٦٢)	(٣٩,١١٤,٩٥٩)	٩٠,٢٧٥	(٧٥,٤٧٨)	٥٠٠,٠٠٠	الرصيد في ١ يناير ٢٠١٣
					مجموع الدخل الشامل
١١,١٣٦,٠٤١	-	-	١١,١٣٦,٠٤١	-	الربح
١٨,٧٠٢,٦٢٥	١٨,٧٠٢,٦٢٥	-	-	-	الدخل الشامل الأخر
٢٩,٨٣٨,٦٦٦	١٨,٧٠٢,٦٢٥	-	١١,١٣٦,٠٤١	-	مجموع الدخل الشامل
					المعاملات مع مالكي الشركة
					مساهمة وتوزيع
٩٤,٩٥٧,١٩٥	-	-	-	٩٤,٩٥٧,١٩٥	تحويل قرض المساهمين و حقوق الملكية التجسيري
(١,٢٤٠,٩٤٤)	-	-	(١,٢٤٠,٩٤٤)	-	توزيعات ارباح مرحلية
-	-	١,١١٣,٦٠٤	(١,١١٣,٦٠٤)	-	تحويل الى احتياطي قانوني
٩٣,٧١٦,٢٥١	-	١,١١٣,٦٠٤	(٢,٣٥٤,٥٤٨)	٩٤,٩٥٧,١٩٥	مجموع المعاملات مع مالكي الشركة
٨٤,٩٥٤,٧٥٥	(٢٠,٤١٢,٣٣٤)	١,٢٠٣,٨٧٩	٨,٧٠٦,١٥	٩٥,٤٥٧,١٩٥	الرصيد في ٣١ ديسمبر ٢٠١٣

الإيضاحات الواردة على الصفحات ٥٢ إلى ٧٦ تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية.

تقرير مراجعي الحسابات وارد على صفحة ٤٧

إيضاحات للقوائم المالية
(تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

الشكل القانوني والأنشطة الرئيسية

شركة سيميكورب صلالة للطاقة والمياه ش.م.ع.م (الشركة) كانت مسجلة كشركة مساهمة عمانية مقفلة بتاريخ ٢٩ سبتمبر ٢٠٠٩ بسلطنة عمان.

وقد دخلت الشركة في إتفاقية المساهمين («إتفاقية المساهمين») بتاريخ ١٧ نوفمبر ٢٠٠٩ بين الأطراف («المساهمين») كالتالي: شركة عمان سيميكورب الأول للإستثمار القابضة المحدودة وهي تمتلك نسبة ٤٠٪ من الاسهم و شركة عمان سيميكورب أي بي او القابضة المحدودة

وتمتلك نسبة ٢٠٪ من الاسهم و شركة إنماء للطاقة والمياه ش م م والتي تمتلك نسبة ٤٠٪ من الاسهم.

أسندت حكومة سلطنة عمان («الحكومة») إلى الشركة مناقصة لبناء وتملك وتشغيل محطة تحلية مياه البحر وتوليد الكهرباء والتسهيلات المتعلقة بها في منطقة صلالة («المحطة»). ولقد بدأت الشركة التشغيل التجاري في ٢٥ مايو لسنة ٢٠١٢.

بتاريخ ٧ يوليو ٢٠١٣ ومن خلال إجتماع جمعية عامة غير العادي تقرر ان تقوم الشركة بطرح ٣٥٪ من أسهمها الى الجمهور من خلال الكتاب العام وذلك من خلال سوق مسقط للأوراق المالية

وفي ٨ أكتوبر ٢٠١٣ تم إدراج الشركة بسوق مسقط للأوراق المالية و أصبحت شركة مساهمة عامة مدرجة (ش م ع ع).

الاتفاقيات الهامة

إبرمت الشركة الاتفاقيات التالية الهامة :

- (i) إتفاقية شراء الطاقة والمياه المبرمة بتاريخ ٢٣ نوفمبر ٢٠٠٩ فيما بين شركة عمان لتوفير الطاقة والمياه ش م ع م ، لفترة ١٥ سنة تبدأ اعتباراً من تاريخ بدء التشغيل التجاري («فترة التشغيل») لكي تقوم الشركة العمانية لشراء الطاقة و المياه بشراء إنتاج الشركة من الطاقة والمياه؛
- (ii) إتفاقية بيع الغاز الطبيعي المبرمة بتاريخ ٢٣ نوفمبر ٢٠٠٩ مع وزارة النفط والغاز التي تمثل حكومة سلطنة عمان لتوريد الغاز الطبيعي؛
- (iii) إتفاقية حق الاستخدام التي إبرمتها الشركة مع وزارة الإسكان بتاريخ ٢٣ نوفمبر ٢٠٠٩ لمنح الشركة الحق في استخدام موقع المشروع؛
- (iv) إتفاقية الخدمة طويلة الاجل والمبرمة مع شركة جنرال اليكترريك الدولية ش م م لغرض تقديم خدمات صيانة عن التوربينات و مولدات الغاز ؛
- (v) إتفاقية تسليم المفتاح الهندسية للتوريد والتشييد وهي الإتفاقية التي إبرمتها الشركة بتاريخ ٢٠ اغسطس ٢٠٠٩ مع شركة سيبكورب ٣ كوربوريشن لإنشاءات الطاقة الكهربائية وذلك لتشييد المحطة؛
- (vi) إتفاقية الضمان الحكومي والتي إبرمتها الشركة بتاريخ ٢٣ اغسطس ٢٠٠٩ مع الحكومة ممثلة في وزارة المالية حيث أيدت وزارة المالية استعدادها لضمان وفاء الشركة العمانية لتوفير الطاقة والمياه بالتزامها المالي الى مقرضي الشركة الأساسيين طبقاً لاتفاقية شراء الطاقة والمياه .
- (vii) إتفاقية التشغيل والصيانة والتي إبرمتها الشركة مع شركة سيميكورب صلالة للتشغيل والصيانة ش م م بتاريخ ٨ فبراير ٢٠١٠ لمدة ١٥ سنة من التاريخ المحدد بالجدول لبدء التشغيل التجاري

إيضاحات للقوائم المالية (تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

٢ أساس الإعداد والسياسات المحاسبية الهامة

أساس الإعداد

(أ) فقرة الالتزام

تم إعداد هذه القوائم المالية وفقاً لمعايير التقارير المالية الدولية الصادرة عن مجلس معايير المحاسبة الدولية والمتطلبات التي تنطبق من قانون الشركات التجارية في سلطنة عمان لعام ١٩٧٤ وتعديلاته ومتطلبات الإفصاح الصادرة عن الهيئة العامة لسوق المال.

(ب) أساس القياس

تم إعداد هذه القوائم المالية بموجب التكلفة التاريخية فيما عدا ما تم ذكره بالسياسات المحاسبية أدناه.

(ج) استخدام التقديرات والأحكام.

يتطلب إعداد القوائم المالية وفقاً لمعايير التقارير المالية الدولية من الإدارة ان تقوم بوضع أحكام وتقديرات وأفتراضات تؤثر على تطبيق السياسات المحاسبية ومبالغ الأصول والالتزامات والدخل والمصروفات الصادر عنها التقرير. قد تختلف النتائج الفعلية عن هذه التقديرات. تجري الإدارة مراجعة دورية وبصفة مستمرة على هذه التقديرات والافتراضات. تدرج التغييرات على التقديرات المحاسبية في الفترة التي تمت فيها مراجعة التقديرات وأي فترات مستقبلية متأثرة.

تضمن المعلومات المتعلقة بالأحكام الهامة أو تقدير الأمور التي تنطوي على عدم التأكد في تطبيق السياسات المحاسبية والتي لها تأثير بالغ على المبالغ المدرجة بالقوائم المالية بالتقييم المالي للأدوات المالية المشتقة والانخفاض في قيم الذمم التجارية المدينة و التزام تفكيك محطة الكهرباء.

التغير في التقديرات المحاسبية

الأعمار الإنتاجية للألات و المعدات و الممتلكات

تفاصيل الممتلكات و الألات و المعدات كما هو موضح بموجب الإيضاح رقم ٨ ، خلال الفترة ، وضعت الشركة في الحسابان وأجرت مراجعة للكفاءة التشغيلية للمحطة والألات مما أدى إلى التغيير في الأعمار الإنتاجية المتوقعة لبنود الممتلكات والألات و الماكينات.

و إن الألات و الماكينات و المباني و خطوط الأنابيب المتعلقة بمحطة الطاقة و التي توقعت الإدارة في السابق أن تظل في الخدمة حتى ٣٠ سنة، أصبح الآن العمر الإنتاجي المتوقع لها هو ٣٥ عاماً ، وعن الطرق والتي قامت الإدارة في السابق بتحديد عمر إنتاجي لها يبلغ ١٠ أعواماً ، فأصبح اليوم العمر الإنتاجي المتوقع هو ٢٠ عاماً، و نتيجة لما تقدم ، أصبح الأعمار الإنتاجية لهذه الأصول مرتفع عن ما كان في السابق ، وأثر هذه التغييرات على مصروفات الإستهلاك الفعلية و المتوقعة قد تضمينها في قائمة الدخل والربح و الخسارة ، ضمن السنوات الحالية و المستقبلية، على التوالي، و ذلك على النحو التالي:

ما بعد	٢٠١٧	٢٠١٦	٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	
ريالعماني	ريالعماني	ريالعماني	ريالعماني	ريالعماني	ريالعماني	(زيادة)/نقص
(٧,٣٥٦,١١٣)	١,٥٤٦,٦٤٨	١,٥٥٠,٨٨٦	١,٥٤٦,٦٤٨	١,٥٤٦,٦٤٨	١,١٦٥,٢٨٣	

السياسات المحاسبية الهامة:

طبقاً للشركة السياسات المحاسبية التالية بصفة منتظمة وهي متوافقة مع تلك المستخدمة في السنة السابقة.

(١) العملة الأجنبية

(٢) عملة التشغيل والعرض

تم إعداد القوائم المالية بالريال العماني ("ر.ع") وهو عملة التشغيل بالشركة.

إيضاحات للقوائم المالية (تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

٢ أساس الإعداد والسياسات المحاسبية الهامة (تابع)

التغير في التقديرات المحاسبية (تابع)

(ii) معاملات العملة الاجنبية

يتم تحويل المعاملات بالعملة الاجنبية الى عملات التشغيل ذات الصلة وفقاً لمعدلات الصرف السائدة في تواريخ المعاملات والأصول والالتزامات المالية بالعملات الاجنبية بتاريخ التقرير يتم تحويلها الى عملة التشغيل وفقاً لمعدل الصرف السائد بذلك التاريخ. تمثل مكاسب وخسائر العملة الاجنبية على البنود المالية الفرق بين التكلفة المطفأة بعملة التشغيل في بداية الفترة ، معدلة للفوائد الفعلية ومدفوعات الفترة والتكلفة المطفأة بالعملة الاجنبية بعد تحويلها بمعدلات الصرف السائدة في نهاية فترة التقرير. الاصول والالتزامات غير المالية بالعملات الاجنبية والتي تقاس بالتكلفة التاريخية يتم تحويلها الى عملة التشغيل بمعدلات الصرف السائدة بتاريخ المعاملات. والاصول والالتزامات غير المالية والتي تقاس بالقيمة العادلة بالعملات الاجنبية يتم تحويلها الى عملة التشغيل بمعدلات الصرف السائدة بتاريخ تحديد قيمها العادلة. فروق العملة الاجنبية الناتجة عن تحويل البنود المالية يتم ادراجها بقائمة الدخل، ما عدا الفروق التي تنشأ عن تحويل ادوات الملكية المتاحة للبيع وتغطية ادوات التدفق النقدي المؤهلة او بنود اخرى غير مالية مدرجة بالقائمة الاخرى للدخل الشامل. البنود غير المالية التي تقاس بالتكلفة التاريخية بالعملات الاجنبية يتم تحويلها وفقاً لمعدلات الصرف السائدة في تواريخ المعاملات.

(٢) الادوات المالية

(i) الادوات المالية غير المشتقة

تشتمل الادوات المالية غير المشتقة على الذمم التجارية المدينة والذمم المدينة الاخرى ، والمبالغ المستحقة للأطراف ذات العلاقة، والنقد وما في حكم النقد والقروض والسلفيات والذمم التجارية الدائنة والذمم الدائنة الاخرى. ويشتمل النقد وما في حكم النقد على الرصدة النقد والودائع تحت الطلب والودائع الثابتة والودائع التي تستحق في مدة لا تزيد عن ثلاثة اشهر. تدرج الادوات المالية غير المشتقة مبدئياً بالقيمة العادلة ، بالإضافة الى الادوات بغير القيمة العادلة من خلال الربح او الخسارة ، واي تكاليف معاملة ذات صلة.

(ii) الادوات المالية المشتقة بالإضافة الى محاسبة التغطية

تحتفظ الشركات بالادوات المالية المشتقة لتغطية تعرضها لمخاطر العملات الاجنبية ومعدلات الفائدة. عند التحديد المبدئي للتغطية ، تقوم الشركة بالتوثيق الرسمي للعلاقة بين ادوات التغطية والبنود التي

يتم تغطيتها، متضمنة استراتيجيات واهداف ادارة المخاطر عند تناول معاملة التغطية ، بالإضافة الى الاساليب المستخدمة لتقييم فاعلية علاقة التغطية

تجري الشركة في بداية علاقة التغطية وكذلك بصفة مستمرة تقيماً لمدى قوة الفاعلية المتوقعة لاداة التغطية في موازنة التغيرات في القيمة العادلة أو التدفقات النقدية للبنود المغطاة منها خلال فترة التي يتم التغطية ، وما إذا كانت النتائج الفعلية لكل التغطية هي ضمن نطاقينراوح بين ٨٠٪ إلى ١٢٥٪، وفيما يتعلق بتغطية معاملة التنبؤ بالتدفق النقدي ، فينبغي ان يكون توقع حدوث المعاملة عاليا بما يكفي ويمثل عرضة للتأرجح في كميات التدفقات النقدية التي قد تؤثر على صافي الدخل المقرر عنه. يتم ادراج المشتقات مبدئياً بالقيمة العادلة ، وتدرج تكاليف المعاملات ذات الصلة بالربح او الخسارة عند تكبدها. وبعد الادراج المبدئي ، يتم قياس المشتقات بالقيمة العادلة ، والتغيرات بها كما يلي أدناه :

(iii) تغطيات التدفق النقدي

عند تعيين المشتق كأداة لتغطية التقلبات في التدفقات النقدية والتي تعزى إلى مخاطر محددة مرتبطة بالاصول او الالتزامات أو التوقعات بالمعاملات المحتمل حدوثها الى حد كبير، يتم ادراج الجزء الفعال من التغيرات في القيمة العادلة للمشتقات في القائمة الاخرى للدخل الشامل يتم عرضها في احتياطي التغطية بحقوق الملكية. الجزء غير الفعال لأي من التغيرات في القيمة العادلة للمشتقات يتم إثباته فوراً في الربح أو الخسارة. إذا لم تعد أداة التغطية مستوفية لمعايير محاسبة التغطية، تنتهي أو تم بيعها إنهاؤها أو ممارستها، أو عند الغاء تعيينها ، يتم إيقاف محاسبة التغطية مستقبلاً.

٢ أساس الإعداد والسياسات المحاسبية الهامة (تابع)

التغير في التقديرات المحاسبية (تابع)

(iii) تغطيات التدفق النقدي (تابع)

تبقى المكاسب أو الخسائر المتراكمة المدرجة سابقاً في القائمة الأخرى للدخل الشامل والتي تم عرضها فيا احتياطي التغطية بحقوق الملكية الى ان تؤثر معاملة التنبؤ على الربح أو الخسارة.

عند انتهاء مدة أداة التغطية أو بيعها، إلغاؤها أو تنفيذها، أو عندما يلغى الكيان تعيين علاقة التغطية ولكن لا يزال من المتوقع ان تحدث معاملة التنبؤ التي تمت تغطيتها عندئذ، يتم إيقاف محاسبة التغطية في المستقبل. تبقى المكاسب أو الخسائر المتراكمة في تلك الحالة بحقوق المساهمين و بالتالي يتم ادراجها طبقاً للسياسة أعلاه عند حدوث المعاملة. إذا لم يعد من الممكن حدوث المعاملة التي تمت تغطيتها، يتم الاعتراف بالمكاسب والخسائر غير المحققة والمتراكمة و المعترف في حقوق الملكية فوراً في الربح أو الخسارة.

(iv) المشتقات المضمنة ممكنة الفصل

التغيرات في القيمة العادلة للمشتقات المضمنة القابلة للفصل يتم إدراجها مباشرة في الربح و الخسارة إدراج التغيرات في القيمة العادلة للمشتقات المضمنة ممكنة الفصل فوراً في الربح أو الخسارة

(ج) الممتلكات والألات والمعدات

(i) الاعتراف والقياس

يتم قياس بنود الممتلكات والألات و المعدات بالتكلفة ناقصا الاستهلاك المتراكم وخسائر انخفاض القيمة المتراكمة. تتضمن التكلفة المصروفات المنسوبة مباشرة الى حيازة الأصل . وتتضمن تكلفة الأصول المشيدة ذاتيا تكلفة المواد و العمالة المباشرة ، و أي تكاليف أخرى ذات صلة و التي تعزى مباشرة إلى وضع الأصول في حالة الجاهزية لإنجاز العمل المستهدف منها ، وتكاليف تفكيك وإزالة البنود واستعادة الموقع الذي تتواجد فيه ، و تكاليف الاقتراض التي يتم رسملتها. قد تشمل التكلفة أيضا التحويلات من الإيرادات الشاملة الأخرى ، لأي ربح أو خسارة على تحوطات التدفق النقدي المؤهلة لمشتريات الممتلكات والألات و المعدات بالعملة الأجنبية.

عندما تكون لأجزاء من بند الممتلكات والألات و المعدات أعمار إنتاجية مختلفة تتم المحاسبة عنها كبنود منفصلة (المكونات الرئيسية) من الممتلكات والألات و المعدات.

يتم تحديد الأرباح والخسائر الناتجة عن استبعاد بند من بنود الممتلكات والألات و المعدات عن طريق مقارنة عائدات الاستبعاد مع القيمة الدفترية للممتلكات والألات و المعدات ، ويتم الاعتراف بها بالصافي ضمن الإيرادات الأخرى في الربح أو الخسارة . عندما يتم بيع الأصول المعاد تقييمها ، تدرج المبالغ في احتياطي إعادة التقييم يتم ترحيلها إلى الأرباح المحتجزة .

(ii) المصروفات اللاحقة

تتم رسملة المصروفات اللاحقة فقط عندما تزيد من المنافع الاقتصادية المستقبلية المتضمنة في الأصول المحددة التي تتعلق بها.

تضاف النفقات اللاحقة المتعلقة الممتلكات والألات و المعدات و التي تم الاعتراف بها بالفعل إلى القيمة الدفترية للأصل عندما يكون من المحتمل أن تتجاوز منافعها الاقتصادية المستقبلية ، التي ستندفق الى الشركة بالزيادة عن معيار الأداء المقرر للأصول الحالية. و يتم الاعتراف بكافة النفقات اللاحقة الأخرى كمصروف في الفترة التي يتم تكبدها فيها

إيضاحات للقوائم المالية (تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

٢ أساس الإعداد والسياسات المحاسبية الهامة (تابع)

(ج) الممتلكات والألات والمعدات (تابع)

(iii) الاستهلاك

يتم احتساب الاستهلاك باستخدام طريقة القسط الثابت لتوزيع التكلفة مخصوماً منها القيمة المتبقية وذلك لشطب بنود الممتلكات والألات والمعدات على مدى العمر الإنتاجي المقدر لها. يخصم الاستهلاك عن كل جزء من بنود الممتلكات والألات والمعدات طوال الأعمار الإنتاجية المقدر له من الجزء الاغلب من التكلفة الإجمالية للبند بشكل منفصل. الأعمار الإنتاجية المقدره للسنوات هي كما يلي:

الارض والمباني	٣٠-٣٥ سنة
المحطة و الآلات	١٢-٣٥ سنة
الأدوات و المعدات	١٠ إلى سنوات
الطرق وخطوط الأنابيب	١٠ إلى ٣٥ سنة
أجهزة الحاسوب	٣ سنوات
المعدات المكتبية	٣ إلى ١٠ سنوات
السيارات	١٠ سنوات

تضع بعض بنود الممتلكات والألات والمعدات للإصلاح على فترات منتظمة. تتحدد المكونات المتأصلة لأعمال الإصلاح الأولية بناءً على التكاليف المقدره للإصلاح القادم ويتم استهلاكها بشكل منفصل لتعكس تقديرات بين الإصلاحين. يتم رسملة تكاليف هذه الإصلاحات التي يتم تكبيدها في وقت لاحق كإضافات و ترهل المبالغ الدفترية للمكونات التي تم استبدالها إلى قائمة الدخل و يتم شطبها.

(iv) الاعمال الرأسمالية قيد التنفيذ

يتم قياس الأعمال الرأسمالية قيد التنفيذ بالتكلفة ولا تستهلك حتى يتم تحويلها إلى واحدة من الفئات المذكورة أعلاه، وذلك عندما تكون الأصول جاهزة للاستخدام المستهدف.

(v) استعادة الموقع

يتم إثبات الالتزام بترميم الموقع مستقبلاً على اعتبار أن الأنشطة التي تؤدي إلى التزام ترميم الموقع في المستقبل التيسوفتم. يتم قياس الإلتزام في القيمة الحالية للتدفقات النقدية المستقبلية المقدره التي سيتم تكبيدها على أساس التكنولوجيا الحالية. ويشمل الإلتزام جميع التكاليف المرتبطة بترميم الموقع، بما في ذلك إغلاق المحطة وتكاليف الرصد.

(د) إنخفاض قيمة الاصول

(i) الاصول المالية

يعتبر الأصل المالي قد انخفضت قيمته إذا كان هناك دليل موضوعي يشير إلى أن واحدة أو أكثر من الأحداث كان لها تأثير سلبي على التدفقات النقدية المستقبلية المتوقعة من ذلك الأصل. خسارة الانخفاض في قيمة الاصل المالي بالتكلفة المطغأة تقاس بالفرق بين قيمته الدفترية والقيمة الحالية للتدفقات النقدية المستقبلية المقدره مخصومة بمعدل الفائدة الفعلي الأصلي. يتم اختبار الانخفاض في قيمة الاصول المالية الهامة بشكل منفرد على أساس فردي. ويتم تقييم الاصول المالية المتبقية بشكل جماعي في الشركات التي تشترك نفس خصائص مخاطر الإئتمان. كل يتم الاعتراف بكل خسائر الانخفاض في القيمة بحساب الربح أو الخسارة. يتم عكس خسارة الانخفاض في القيمة إذا كان من الممكن أن يكون الانعكاس يتصل بشكل موضوعي بحدث وقع بعد الاعتراف بخسارة الانخفاض في القيمة. بالنسبة للاصول المالية التي تقاس بالتكلفة المطغأة، يتم الاعتراف بالانعكاس في الربح أو الخسارة.

يتم احتساب القيمة القابلة للاسترداد للذمم المدينة للشركة على أنها القيمة الحالية للتدفقات النقدية المستقبلية للتدفقات مخصومة باستخدام معدل الفائدة الفعلي الأصلي الكامنة في الأصول. لا يتم خصم الذمم المدينة قصيرة الأجل. تحفظ الشركة بشكل جماعي بمخصصات الخسائر المتكبدة ولكن لم يتم التعرف عليها على وجه التحديد ضمن محفظة الذمم المدينة.

٢ أساس الإعداد والسياسات المحاسبية الهامة (تابع)

(د) إنخفاض قيمة الأصول (تابع)

(i) الأصول المالية

المبلغ القابل للاسترداد من الأصول الأخرى هي صافي سعر بيعها أو قيمتها في الاستخدام ايهما أكبر. عند تقدير القيمة في الاستخدام، يتم خصم التدفقات النقدية المستقبلية المقدرة إلى قيمتها الحالية باستخدام معدل خصم ما قبل الضريبة الذي يعكس تقييمات السوق الحالية للقيمة الزمنية للنقود والمخاطر المتعلقة بالأصل .

يتم عكس خسارة الانخفاض في القيمة لأي اوراق مالية محتفظ بها حتى الاستحقاق أو الذمم المدينة المحتفظ بها بالتكلفة المطفأة، إذا كانت تلك الزيادة اللاحقة في المبلغ القابل للاسترداد ذات صلة بشكل موضوعي بحدث وقع بعد الاعتراف بخسارة الانخفاض في القيمة.

(ii) الأصول غير المالية

تتم مراجعة القيمة الدفترية للأصول غير المالية للشركة، بخلاف المخزون و أصول الضرائب المؤجلة تاريخ كل ميزانية عمومية لتحديد ما إذا كان هناك أي مؤشر يدل على انخفاض القيمة. إذا وجد مثل هذا الدليل ، يتم تقدير القيمة القابلة للاسترداد لهذه الأصول . عندما تزيد القيمة الدفترية للأصل أو وحدتها المنتجة للنقد عن المبلغ القابل للاسترداد يتم إثبات خسارة الانخفاض في القيمة. وحدة توليد النقد هي أصغر مجموعة للأصول المحددة المنتجة للتدفقات النقدية و هي مستقلة إلى حد كبير عن غيرها من الأصول. يتم الاعتراف بخسائر انخفاض القيمة في قائمة الدخل ما لم يؤدي ذلك الى عكس اعادة تقييم سابق ، تم ادراجه بحقوق الملكية ، ففي هذه الحالة يتوجب تحميله إلى حقوق الملكية. خسائر انخفاض القيمة المعترف بها والتتعلق بالوحدات المنتجة للنقد تخصص أولاً لتخفيض القيمة الدفترية لأي شهرة موزعة على وحدات انتاج النقد ومن ثم ، لتخفيض القيمة الدفترية للأصول الأخرى في وحدات توليد النقد على أساس تناسبي .

المبلغ القابل لاسترداد للأصل أو وحدته المنتجة النقد هو قيمته عند الاستخدام والقيمة العادلة ناقصا تكاليف البيع ايهما أكبر. عند تقدير القيمة عند الاستخدام يتم خصم التدفقات النقدية المستقبلية المقدرة إلى القيمة الحالية باستخدام معدل خصم ما قبل الضريبة الذي يعكس تقييمات السوق الحالية للقيمة الزمنية للأصل و المخاطر المحددة للأصل أو وحدته المنتجة للنقد . بالنسبة للأصل الذي لا ينتج تدفقات نقدية مستقلة بشكل كبير ، يتم تحديد القيمة القابلة للاسترداد لوحدة انتاج النقد التي ينتمي إليها الأصل .

فيما يتعلق بالموجودات الأخرى ، يتم تقييم خسائر انخفاض القيمة المعترف بها في فترات سابقة في تاريخ كل تقرير عن أي مؤشرات تدل على أن تلك الخسارة قد انخفضت أو لم تعد موجودة .

يتم عكس خسائر الانخفاض في القيمة إذا حدث تغيير في التقديرات المستخدمة لتحديد المبلغ القابل للاسترداد . يتم عكس خسارة الانخفاض في القيمة فقط إلى الحد الذي لا تتجاوز القيمة الدفترية القيمة الدفترية للأصول التي كان من الممكن تحديدها ، بالصافي بعد خصم الاستهلاك أو الإطفاء ، إذا لم تكن هناك خسارة انخفاض في القيمة التي سبق ان تم الاعتراف بها .

(هـ) الالتزامات المالية

تدرج الذمم التجارية الدائنة والذمم الدائنة الأخرى مبدئياً بالقيمة العادلة وتقاس فيما بعد بالتكلفة المطفأة باستخدام طريقة الفائدة الفعلية .

يتم إثبات الالتزامات التي تحمل فوائد في البداية بقيمتها العادلة مخصوماً منها تكاليف المعاملات ذات الصلة. لاحقاً للالتزام المبدئي، يتم إدراج الالتزامات التي تحمل فوائد بالتكلفة المطفأة مع إدراج أي فروق بين التكلفة وقيمة الاسترداد المعترف بها في قائمة الدخل خلال الفترة للفروض على أساس الفائدة الفعلي .

إيضاحات للقوائم المالية (تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

٢ أساس الإعداد والسياسات المحاسبية الهامة (تابع)

(و) مكافأة نهاية الخدمة للموظفين

تدرج المساهمات في مساهمات خطة منافع التقاعد المحددة للموظفين العمانيين وفقاً لنظام التأمين الاجتماعي بسلطنة عمان ، كمصروف في قائمة الدخل عند تكبدها .

يمثل التزام الشركة بمنافع نهاية الخدمة للموظفين غير العمانيين خطة المنافع المستقبلية المحددة غير الممولة التي تستحق للموظفين في مقابل خدمتهم في الفترات الحالية والسابقة. ويتم احتساب المخصص باستخدام وحدة الائتمان المتوقعة مخصصة الى قيمتها الحالية. ويتم تكوين المخصص وفقاً لقانون العمل العماني.

(ز) المخصصات

يتم إدراج المخصص في الميزانية العمومية عندما يكون لدى الشركة التزام قانوني أو استدلاي نتيجة لحدث سابق، وأنه من المرجح سوف تكون هناك حاجة إلى تدفق منافع اقتصادية لتسوية الالتزام. إذا كان الأثر جوهرياً يتم تحديد المخصصات عن طريق خصم التدفقات النقدية المستقبلية المتوقعة بمعدلات ما قبل الضريبة الذي يعكس تقييمات السوق الحالية للقيمة الزمنية للنقود، وعند الاقتضاء ، والمخاطر المحددة لذلك الالتزام .

(ح) إدراج الإيراد

يتم قياس الإيرادات من بيع الكهرباء والمياه بالقيمة العادلة للمبلغ المستلم أو المستحق ، بصافي العائدات والبدلات والخصومات التجارية والخصومات. يتم الاعتراف بالإيراد عندما يتم تسليم الكهرباء والمياه الى مباني العملاء تعتبر ان تكون الفترة الزمنية عندما يكون العميل قد وافق على التسليم وتم نقل منافع ومخاطر الملكية ذات صلة الى العملاء وفقاً للشروط التعاقدية المنصوص عليها باتفاقية شراء الطاقة والمياه. تدرج إيرادات قدرة الطاقة والمياه عندما ينشأ الحق في استلامها.

(ط) إيرادات التمويل

تتألف إيرادات التمويل الفوائد المقبوضة على الودائع المصرفية وأرباح وخسائر الصرف الأجنبي المعترف بها في قائمة الدخل . تدرج إيرادات الفوائد في قائمة الدخل ، عند استحقاقها، مع أخذ العائد الفعلي على الاصول في الاعتبار.

(ي) تكاليف الاقتراض

يتم تحميل مصاريف الفوائد والرسوم المماثلة في قائمة الدخل عند تكبدها، باستثناء القدر الذي يتم رسملتها فيها لأنها تعزى مباشرة إلى اقتناء ، بناء أو إنتاج أصل الذي يستغرق بالضرورة فترة طويلة من الوقت لتجهيز ليحقق الغرض المقصود منه ، الاستخدام أو البيع. يتم الاعتراف بعنصر الفائدة من مدفوعات التأجير التمويلي في قائمة الدخل باستخدام طريقة معدل الفائدة الفعلي.

(ك) مصروف ضريبة الدخل

يشتمل مصروف ضريبة الدخل على الضريبة الحالية والمؤجلة . ويتم إدراج مصروف ضريبة الدخل في قائمة الدخل الشامل فيما عدا القدر الذي يتعلق ببونود يتم إدراجها مباشرة بحقوق الملكية ، ففي هذه الحالة يتم إثباتها في حقوق الملكية .

الضريبة الحالية هي الضريبة المتوقعة المستحقة على الدخل الخاضع للضريبة للفترة ، وذلك باستخدام المعدلات الضريبية المطبقة أو ستطبق بشكل واسع في تاريخ الميزانية العمومية وأية تعديلات للضريبة المستحقة عن السنوات السابقة. يتم إثبات الضريبة المؤجلة على الفروق المؤقتة بين القيمة الدفترية للأصول والالتزامات لأغراض التقارير المالية والمبالغ المستخدمة لأغراض الضريبة . لا تدرج الضريبة المؤجلة على الفروق المؤقتة التالية :

الاعتراف المبدئي بالأصول والالتزامات في معاملة التي ليست لأغراض دمج الأعمال و التي لا تؤثر

٢ أساس الإعداد والسياسات المحاسبية الهامة (تابع)

(ك) مصروف ضريبة الدخل (تابع)

على الربح أو الخسارة المحاسبية أو الأرباح الضريبية، يعكس قياس الضريبة المؤجلة العواقب التي ستترتب عليها الطريقة التي تتوقع الشركة، وفقاً لها استرداد أو تسوية القيمة الدفترية للأصول والالتزامات في نهاية فترة التقرير. تقاس أصول الضريبة المؤجلة على أساس معدلات الضريبة التي يتوقع أن يتم تطبيقها على الفروق المؤجلة عند عكسها، استناداً على القوانين المطبقة أو التي يتم تطبيقها الحدد كبير في تاريخ التقرير. تتم مقاصة الأصول والالتزامات الضريبية المؤجلة إذا كان هناك حقاً وفقاً للقانون واجب النفاذ في تعويض الأصول و الالتزامات الضريبية المتداولة وهي ذات صلة بالضرائب المفروضة من قبل السلطة الضريبية ذاتها على نفس الكيان الخاضع للضريبة.

يتم إثبات أصل الضريبة المؤجلة عن الخسائر الضريبية غير المستخدمة، المبالغ الضريبية المدينة والفروق المؤجلة القابلة للخصم، إلى الحد الذي يحتمل معه وجود أرباح مستقبلية خاضعة للضريبة يمكن استخدامها. يتم مراجعة الأصول الضريبية المؤجلة في تاريخ كل تقرير ويتم تخفيضها إلى الحد الذي يصبح من غير الممكن تحقق منفعة ضريبية ذات صلة.

(ل) توزيعات الأرباح

يضع في الحسبان أعضاء مجلس الإدارة المعيير الملائمة بما في ذلك متطلبات قانون الشركات التجارية، عند القيام بالتوصيات عن توزيعات الأرباح

(م) تقدير القيمة العادلة

يتقيس الشركة القيمة العادلة من خلال استخدام الهيراركية التالية والتي تعكس أهمية المدخلات المستخدمة في القياس بهذه القياسات:

- المستوى ١ – يتم قياس القيمة العادلة على أساس الأسعار المتداولة (غير المعدلة) من الأسواق النشطة للأدوات المالية المماثلة.
- المستوى ٢ – يتم قياس القيم العادلة باستخدام المدخلات، غير تلك التي تستخدم للمستوى ١، التي هي ملاحظة للأدوات المالية إما مباشرة (الأسعار) أو غير مباشر (مشتقة من الأسعار)
- المستوى ٣ – يتم قياس القيم العادلة باستخدام المدخلات التي لا تستند إلى بيانات سوق يمكن ملاحظتها (المدخلات غير الملاحظة).

(ن) المعايير والتفسيرات الجديدة التي لم يتم تطبيقها

لم تصبح عدداً من المعايير الجديدة و التعديلات على المعايير و التفسيرات نافذة على الفترة المالية المنتهية في ٣١ ديسمبر عام ٢٠١٣، و لم يتم تطبيقها في إعداد هذه القوائم المالية. ولا يتوقع ان يكون لأي من هذه المعايير الجديدة والتعديلات على المعايير والتفسيرات أي تأثير جوهري على القوائم المالية للشركة

(ش) المعايير والتفسيرات الجديدة النافذة والتي تم تطبيقها

خلال العام تبنت الشركة المعايير التالية و التي أصبحت نافذة للفترة المالية التي تبدأ من ١ يناير ٢٠١٣. ولا يتوقع ان يكون لأي من هذه المعايير الجديدة والتعديلات على المعايير والتفسيرات أي تأثير جوهري على الشركة، و لم تؤدي إلى اي افساحات جديدة:

المعيار المحاسبي الدولي (تعديلات) – عرض البنود للدخل الشامل الأخر

المعيار ١٣ من معايير التقارير المالية الدولية – قياس القيمة العادلة

إيضاحات للقوائم المالية (تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

٣ الإيرادات

٢٠١٢	٢٠١٣	
ريال عماني	ريال عماني	
٢٥,٩٤٧,٥٧٣	٣٥,٦٢٤,٨٥٤	السعة الثابتة المحملة – للكهرباء
١٢,٧٠٧,١٤١	١٥,٥٧٥,١٤٥	السعة الثابتة المحملة – للمياه
٦٨٠,٦٨١	١,٣٧٧,٧٢٧	رسوم الطاقة
-	٦٧,١١٩	رسوم إنتاج المياه
٧,٣١٤,٥٤٣	٩,٨٥٧,٠١٧	رسوم الوقود
<u>٤٦,٦٤٩,٩٣٨</u>	<u>٦٢,٧١١,٨٦٢</u>	

٤ تكلفة المبيعات

٧,٢٧٨,٧٦٤	٩,٧٣٦,٦٦٥	تكلفة الوقود
٢,٨١٤,٩٣٠	٤,٥٤٢,٧٦٨	تكلفة التشغيل والصيانة
١,٨٩٣,٠٠٢	٢,٤٩٦,٨٨٢	تكلفة عقود خدمات الصيانة
٩,١٥٢,٦٣٦	١١,١٠٤,٣٨٢	استهلاك
٤٥٥,١٣٩	٧٣٥,٥٠٨	تكاليف التأمين
١٢٣,٠٥٧	٢٥١,٨٤٠	حوافز مدفوعة
٢٨,٨٣٧	٦٥,٢٦٢	تكاليف الضمانات
٩٩,١٧٨	٥٤,٧٦٤	تكاليف استيراد الكهرباء
٣٩,٨٩٥	٥٨١	مخصص التزام تقاعد الاصول
١٦,٣١٣	٢٧,٨٥١	تسوية الخصم – التزام تقاعد الاصول
٢٤,١٣٦	٥٣,٢٣٨	تراخيص وتصاريف
٣٣,٤٣٦	٤,٩٣٥	مصروفات أخرى
<u>٢١,٩٥٩,٣٢٣</u>	<u>٢٩,٠٧٤,٦٧٦</u>	

٥ المصروفات الإدارية والعمومية

١٤١,٦٦٣	٢٢٠,٧٣٩	تكاليف الموظفين
٣٨٤,٨٨١	٢٦٦,٩٨٣	أتعاب مهنية و قانونية
٨٢,٥٧٧	١٠٤,٤٥٤	استهلاك واطفاء
-	١٣٦,٥٥٠	مخصص ديون مشكوك في تحصيلها
-	١٨٠,٣٦٣	مصروفات حفل الإفتتاح
١,٥٤١	٨٧,١٦٢	رسوم و اشتراكات
٣٧,٩٣١	٣٦,٥٩٩	مصروفات سفر
٢٩,٤٢٨	٤٠,٧٦٧	مصروفات عمومية و ادارية أخرى
<u>٦٧٨,٠٢١</u>	<u>١,٠٧٣,٦١٧</u>	

٦ إيرادات أخرى

الإيرادات الأخرى تمثل بشكل عام إعادة إثبات فوائد على قرض المساهمين المستحقة للفترة من ٢٩ مارس ٢٠١٢ إلى ٣٠ يونيو ٢٠١٣ (إيضاح ١٧)

٧ تكاليف التمويل

٢٠١٢	٢٠١٣	
ريال عماني	ريال عماني	
٤,٥٦٩,٢٩٥	٢,٩٧٧,٩٣٠	مصرفات فوائدها على قرض حقوق الملكية التجسيري
٨,٩٨٩,٨٩٦	١١,٣٩٠,٨٥٩	مصرفات فوائدها على تمويل للمشروع
٥,٩٩٦,٨٢٦	٨,٢٥٠,١٩٠	مصرفات فوائدها على مبادلاتنا أسعار الفائدة
١,٠٤٧,٠٦٨	١,٣٠٠,٢٠٠	تكاليف تمويل مؤجلة
١٠٦,٢٨٧	٥٧,٨٣٣	عمولات ومصرفات بنكية
<u>٢٠,٧٠٩,٣٧٢</u>	<u>٢٣,٩٧٧,٠١٢</u>	

٨ ممتلكات وألات ومعدات

المجموع	معدات حاسب آلي	سيارات	معدات مكاتب	آلات وماكينات	أرض و مباني طرق وخطوط أنابيب	التكلفة
ر.ع	ر.ع	ر.ع	ر.ع	ر.ع	ر.ع	ر.ع
٣٥٩,٩٩٠,٥٦١	١٥٩,٥٦٠	٢٢٩,٣٢٠	٦٨,١٢٢	٢٨٥,٥٣٥,٨٤٩	٢٥,٩٩٨,٧٨٨	٤٧,٩٩٨,٩٢٢
<u>٢٦٦,٩٩٣</u>	<u>٥,٤٨٠</u>	<u>٢٧٣٦٩</u>	<u>٩١,٩٢٣</u>	<u>١٣٠,٨٠١</u>	<u>-</u>	<u>١١,٥٢٠</u>
٣٦٠,٢٥٧,٥٥٤	١٦٥,٠٤٠	٢٥٦,٥٨٩	١٦٠,٠٤٥	٢٨٥,٦٦٦,٦٥٠	٢٥,٩٩٨,٧٨٨	٤٨,١٠,٤٤٢
٩,٦٨٤,٥٨٨	٤٣,٥٧٣	١٨,٥٥٧	٧,٣٨٦	٧,٧٧٢,٤٩٤	٦٤٢,١٣٦	١,٢٠٠,٤٤٢
<u>١١,١٧١,٤٤١</u>	<u>٥٥,٤٤٧</u>	<u>٢٤,١٥٨</u>	<u>٢٨,٨٢٦</u>	<u>٨,٧٣٩,٧٧٦</u>	<u>٨٣٩,٨٤٤</u>	<u>١,٤٨٣,٣٩٠</u>
٢٠,٨٥٦,٠٢٩	٩٩,٠٢٠	٤٢,٧١٥	٣٦,٢١٢	١٦,٥١٢,٢٧٠	١,٤٨١,٩٨٠	٢,٦٨٣,٨٣٢
٣٣٩,٤٠١,٥٢٥	٦٦,٠٢٠	٢١٣,٨٧٤	١٢٣,٨٣٣	٢٦٩,١٥٤,٣٨٠	٢٤,٥١٦,٨٠٨	٤٥,٣٢٦,٦٠٠
<u>٣٥٠,٣٠٥,٩٧٣</u>	<u>١١٥,٩٨٧</u>	<u>٢١٠,٧٦٣</u>	<u>٦٠,٧٣٦</u>	<u>٢٧٧,٧٦٣,٣٥٥</u>	<u>٢٥,٣٥٦,٦٥٢</u>	<u>٤٦,٧٩٨,٤٨٠</u>

٩ الاصول غير الملموسة

٢٠١٢	٢٠١٣	
ريال عماني	ريال عماني	
٢٦,٤٠٢	٣٧,٥٥٥	الرصيد الافتتاحي
٤٨,٣٨٣	٩,١٩٢	مشتريات خلال الفترة
(٣٧,٢٣٠)	(٣٧,٣٩٥)	إطفاء خلال الفترة
<u>٣٧,٥٥٥</u>	<u>٩,٣٥٢</u>	

تمثل الاصول غير الملموسة شراء برامج إي آر بي

إيضاحات للقوائم المالية (تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

١٠ احتياطي التغطية

٢٠١٢	٢٠١٣	
ريال عماني	ريال عماني	
		مبادلة اسعار الفائدة :
(٩,٣١٨,٩٣٥)	(٥,٠٩٢,٠٣٨)	شركة سيمكوروب بركاء لسوق المال المحدودة
(٢٧,٠٨١,٣٣٣)	(١٣,٨٠٢,٣٣٨)	استاندرد شارترد بنك
(٨,٠٤٨,٥٤٩)	(٤,٣٠١,٤٥٨)	كي اف ديليو - ابيكس
(٤٤,٤٤٨,٨١٧)	(٢٣,١٩٥,٨٣٤)	أدوات التغطية في نهاية الفترة
٥,٣٣٣,٨٥٨	٢,٧٨٣,٥٠٠	اصل الضريبة المؤجلة (إيضاح ١٦)
(٣٩,١١٤,٩٥٩)	(٢٠,٤١٢,٣٣٤)	احتياطي التغطية في نهاية الفترة (الصافي بعد الضريبة)
(٣٧,٠٨٤,٥٢٧)	(٣٩,١١٤,٩٥٩)	ناقصا احتياطي التغطية في بداية السنة
(٢,٠٣٠,٤٣٢)	١٨,٧٠٢,٦٢٥	الجزء الفعال من التغير في القيمة العادلة تغطية تدفق النقدي للسنة

١٩ نوفمبر ٢٠٠٩، أبرمت الشركة اتفاقية الشروط المشتركة ، للحصول على تسهيلات الائتمان من خلال مجموعة من البنوك الدولية والمحلية مع بنك ستاندرد تشارترد كوكيل التسهيلات التجارية بالدولار، بنك مسقط ش م ع كوكيل التسهيلات التجارية بالريال العماني وبنك الصين، فرع شان دونغ كوكيل للتسهيلات بالسنيوسور.

تحمل التسهيلات طويلة الاجل فواتر بمعدل لبيور الولايات المتحدة الامريكية زائدا هامش الربح المعمول به. وفقا لاتفاقية الشروط المشتركة ، قامت الشركة بتثبيت سعر الفائدة من خلال ابرام اتفاقيات مبادلة سعر الفائدة مع شركة سيمكوروب بركاء لسوق المال المحدودة و استاندرد شارترد بنك وبنك كي اف ديليو - ابيكس بتاريخ ٢٠ نوفمبر ٢٠٠٩، ٢٣ مارس ٢٠١٠ و ٨ أبريل ٢٠١٠ على التوالي، لنسبة ٧٥,٣٢٪ من تسهيل قرضها بالدولار الامريكي .

تبلغ القيمة الاعتبارية للمبلغ القائم الذي تمت تغطيته كما في ٣١ ديسمبر ٢٠١٣ ما يقرب من ٤٣٦ مليون دولار امريكي و١١٤ مليون دولار امريكي بمعدل فائدة ثابت قدره ٤,٣٤٥٪ و ٣,٨٪ سنويا على التوالي.

١١ الذمم التجارية المدينة والذمم المدينة الاخرى

٤,٦٩٢,٦٠٢	٥,٥٥٤,٧٨٤	الذمم التجارية المدينة
١,٥٧٣,٧٢٧	١,٥٢٦,٨١٧	مقدمات لوكلاء البيع
٣,٣,١٨١	٣,٠٧,٣٠١	مدفوعات مقدما
٤,٣٧٣,٥٦٦	٣,٠٣,٦٠	ذمم مدينة أخرى
٩,٢٩٩	-	مبالغ تأمين مستلمة
٩٢٢	٨٥,٣٨٤	مستحقات على اطراف ذات علاقة
١١,٠٣٤,٢٩٧	٧,٥٠٤,٦٤٦	

١٢ المخزون

٩٩٣ ٥٦٨	٩١٤,٣٩٤	مخزون الوقود
٧٩٧ ٠٤٩	١,٩٣٣,٥٩٩	قطع غيار ومستهلكات
١ ٧٩٠ ٦١٧	٢,٨٤٧,٩٩٣	

١٣ النقد وما في حكم النقد

٢٠١٢	٢٠١٣	
ريال عماني	ريال عماني	نقد بالصندوق
١٩٢٥	١,٧٣٠	
٣٨ ٨٥٨ ٨٨١	٣٥,٥٢٥,٢١١	نقد لدى البنوك
-----	-----	
٣٨ ٨٦٠ ٨٠٦	٣٥,٥٢٦,٩٤١	
=====	=====	

النقد وما في حكم النقد يتضمن احتياطي خدمة الدين والبالغ قيمته ٩٥,٩٦٣,٤٧٩ ر.ع. ومن هذا المبلغ قامت الشركة بإيداع مبلغ ١٥,٧٣٣,٨٧٩ ر.ع. في وديعة ثابتة محملة بمتوسط فائدة قدرها ٦,٦٨٪ سوف تستحق في مارس ٢٠١٤.

١٤ حقوق الملكية

(أ) رأس المال

خلال الفترة، زادت الشركة من رأسمالها المصرح البالغ ٢ مليون ريال عماني إلى مبلغ ١٠٠ مليون ريال عماني. رأسمال الشركة المسجل (المصدر والمدفوع بالكامل) يشتمل على ٥٠٠ ألف سهم قيمة السهم ريال عماني واحد.

في ٣ يوليو ٢٠١٣، إتمدت وزارة التجارة والصناعة الزيادة لرأسمال الشركة المسجل (المصدر والمدفوع بالكامل) من ٥٠٠,٠٠٠ ر.ع. (٥٠٠,٠٠٠ سهم قيمة السهم ريال عماني واحد) إلى ٩٥,٤٥٧,١٩٥ ر.ع. (٩٥,٤٥٧,١٩٥ سهم بقيمة ريال عماني للسهم الواحد)، وقد تمت الزيادة للرأس المال المسجل من خلال تحويل قرض المساهمين بمبلغ ٩٤,٩٥٧,١٩٥ ريال عماني (إيضاح ١٧).

راس المال قبل تحويل قرض المساهمين	قرض المساهمين الذي تم تحويله الى راس مال	راس المال بعد تحويل قرض المساهمين	
ريال عماني	ريال عماني	ريال عماني	
٢٠٠,٠٠٠	٣٧,٩٨٢,٨٧٨	٣٨,١٨٢,٨٧٨	سيمبكورب عمان الاول للاستثمار القابضة المحدودة
١٠٠,٠٠٠	١٨,٩٩١,٤٣٩	١٩,٠٩١,٤٣٩	سيمبكورب عمان الاول القابضة المحدودة اي بي او
١٧٥,٠٠٠	٣٣,٢٣٥,١٨	٣٣,٤١٠,١٨	شركة إنماء للمياه والطاقة ش م
٢٥,٠٠٠	٤,٧٤٧,٨٦٠	٤,٧٧٢,٨٦٠	BDCC للاستثمار
٥٠٠,٠٠٠	٩٤,٩٥٧,١٩٥	٩٥,٤٥٧,١٩٥	

يحق لحاملي الأسهم العادية الحصول على الأرباح كما هو مذكور من وقت لأخر ولهم الحق في التصويت مرة واحدة للسهم الواحد في إجتماعات الشركة. وتتساوى جميع أسهم الشركة فيما يتعلق بأصول الشركة المتبقية.

إيضاحات للقوائم المالية (تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

١٤ حقوق الملكية (تابع)

(أ) رأس المال (تابع)

بعد الطرح الاولي العام أصبحت حصة المساهمين على النحو التالي:

إجمالي القيمة الإسمية للأسهم القائمة ريال عماني	النسبة من الإجمالي %	عدد الأسهم القائمة	
٣٨,١٨٢,٨٧٨	%٤٠,٠٠٠	٣٨,١٨٢,٨٧٨	سيميكورب عمان الاول للاستثمار القابضة المحدودة
٢٠,٨٨١,٢٦١	%٢١,٨٧٥	٢٠,٨٨١,٢٦١	شركة إنماء للمياه والطاقة ش.م.م
٢,٩٨٣,٠٣٧	%٣,١٢٥	٢,٩٨٣,٠٣٧	BDCC للاستثمار
٣٣,٤١٠,١٩	%٣٥,٠٠٠	٣٣,٤١٠,١٩	الجمهور
<u>٩٥,٤٥٧,١٩٥</u>	<u>%١٠٠,٠٠٠</u>	<u>٥٠٠,٠٠٠</u>	

(ب) احتياطي قانوني

تتطلب المادة ١٠٦ من قانون الشركات التجارية لعام ١٩٧٤ أن يتم تحويل ١٠٪ من الأرباح الصافية للشركة إلى احتياطي قانوني غير قابل للتوزيع في كل سنة حتى يساوي الاحتياطي القانوني على الأقل ثلث رأسمال الشركة.

(ج) احتياطي التغطية

يشتمل احتياطي التغطية على الجزء الفعال من صافي التغير التركمي للقيمة العادلة بالصافي لادوات تحوط التدفق النقدي المتعلقة بمعاملات التحوط التي لم تحدث بعد (إيضاح ١٠)

١٥ الذمم التجارية الدائنة والذمم الدائنة الأخرى

٢٠١٢	٢٠١٣	
ريال عماني	ريال عماني	
٥ ٣٨٣ ٩٩٢	٤,٣٣٤,١٥١	ذمم دائنة إلى مغاؤل توفير الطاقة
٦٦١ ٣١٩	٤٤٣,٨١٣	ذمم تجارية دائنة
٦٤٢ ٨٥٣	٧٣٠,٤٥١	مستحقات لأطراف ذات علاقة (إيضاح ١٨)
١٤ ٧٨٣ ٦٤٩	١,٥٥٣,٥٠٣	محتجزات واستقطاعات
٩ ٩٩٦ ٠,٢٠	٤,٨٧٣,٤٩٥	الفوائد المستحقة
<u>١ ٩٩١ ٢٣٧</u>	<u>١,٣٩٠,٨٤٥</u>	ذمم مصروفات مستحقة وذمم أخرى دائنة
<u>٣٣ ٤٥٩ ٠٧٠</u>	<u>١٣,٣٢٦,٢٥٨</u>	

١٦ ضريبة الدخل

تخضع الشركة لضريبة الدخل وفقاً لقوانين ضريبة الدخل بسلطنة عمان، بمعدل ١٢٪ من دخلها الضريبي الذي يزيد عن مبلغ ٣٠,٠٠٠ ريال عماني .

وقد تم الاعتراف الأصول الضريبية المؤجلة مباشرة في حقوق المساهمين فيما يتعلق بالتغيرات في القيمة العادلة للمبادلة لأسعار الفائدة (إيضاح ١٠).

(أ) المدرج بالربح او الخسارة

٢٠١٢	٢٠١٣	
ريال عماني	ريال عماني	
٢,٤٠٠,٤٧٣	٣,٦٨٩,٥٣٣	مصروف ضريبة الدخل المؤجلة عن الفترة

(ب) التسوية

فيما يلي ادناه تسوية ضريبة الدخل محسوبة على أساس سعر الضريبة المطبقة مع مصروفات ضريبة الدخل.

٢٠١٢	٢٠١٣	
ريال عماني	ريال عماني	
٣,٣٠٣,٢٢٢	١٤,٨٢٥,٥٧٤	الربح قبل الضريبة
(٣٩٦,٣٨٧)	(١,٧٧٩,٠٦٩)	ضريبة الدخل وفقاً للمعدلات المبينة اعلاه
(١,٤٥٥,٧٧١)	(٢,٣٧٨,٩٧٢)	خسائر السنة الحالية لم يتم في مقابلها الاعتراف باصول ضريبة مؤجلة
(٥٤٨,٣١٥)	(٣٦٠,٦٩٣)	مصروفات لا يمكن خصمها لاغراض الضريبة
-	٧٤٠,٩٥١	الدخل غير الخاضع للضريبة للسنة
-	٨٨,٢٥٠	تسويات ضريبية عن السنة الماضية
(٢,٤٠٠,٤٧٣)	(٣,٦٨٩,٥٣٣)	

(ج) أصل / (التزام) الضريبة المؤجلة

٣١ ديسمبر ٢٠١٣	المعترف به خلال السنة	في ١ يناير ٢٠١٣	
ريال عماني	ريال عماني	ريال عماني	
(٧,٨٧٥,٩٠٧)	(٣,٣٨٢,٥١٣)	(٤,٤٩٣,٣٩٤)	المخصص بالربح او الخسارة
١,٥٨٩,٩٦٧	(٣٠٧,٠٢٠)	١,٨٩٦,٩٨٧	ممتلكات وألات ومعدات
(٦,٢٨٥,٩٤٠)	(٣,٦٨٩,٥٣٣)	(٢,٥٩٦,٤٠٧)	خسائر ضريبية
٢,٧٨٣,٥٠٠	(٢,٥٥٠,٣٥٨)	٥,٣٣٣,٨٥٨	ضريبة مؤجلة مدرجة بحقوق الملكية
			اداة مالية مشتقة

(د) موقف السنة السابقة

لم يتم بعد الانتهاء من تقدير الربوط الضريبية للسنة الضريبية ٢٠٠٩ حتي ٢٠١٢ مع الأمانة العامة للضرائب في وزارة المالية. يعتقد مجلس إدارة الشركة أن أي ضرائب إضافية، إذا وجدت فيما يتعلق بالسنوات الضريبية المفتوحة لن يكون لها تأثير هام على المركز المالي للشركة كما في ٣١ ديسمبر ٢٠١٣

إيضاحات للقوائم المالية (تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

١٧ قرض من مساهمين

أبرم كل من الشركة ومساهموها والمقرضين وفقاً لاتفاقية الشروط العامة بتاريخ ٢٠ نوفمبر ٢٠٠٩ اتفاقية دعم المشروع وبموجب هذه الاتفاقية يطلب من المساهمين تقديم سلف ثانوية ("قرض المساهمين") و فيما يلي ادناه وصفا للمبالغ الفعلية المسحوبة:

العملة	المبلغ الذي سيتم سحبه	٢٠١٣	٢٠١٢
	ريال عماني	ريال عماني	ريال عماني
سيميكورب عمان الاول للاستثمار القابضة المحدودة	٩٨,٦٠٥,٦٠٠	-	٣٧,٩٨٢,٨٧٨
سيميكورب عمان الاول القابضة المحدودة اي بي او	٤٩,٣٠٤,٨٠٠	-	١٨,٩٩١,٤٣٩
شركة إنماء للمياه والطاقة ش م م	٣٣,٢٣٥,٠١٨	-	٣٣,٢٣٥,٠١٨
شركة بي دي سي سي	٤,٧٤٧,٨٦٠	-	٤,٧٤٧,٨٦٠
	-	-	٩٤,٩٥٧,١٩٥

قرض المساهمين بمبلغ ٩٤,٩٥٧,١٩٥ كما في ٣١ ديسمبر ٢٠١٢ تم إدارجه قبل تكاليف إطفاء تكاليف المعاملة بمبلغ ٨٠٠ ١٢٤ ريال عماني.

سداد القرض

وفقاً لاتفاقية بيع الطاقة ، كان المطلوب من المساهمين والشركة لتحويل قروض المساهمين إلى أسهم قبل إلى الطرح العام للجمهور أو الادراج بسوق مسقط للاوراق المالية . في ٣ يوليو عام ٢٠١٣، تم تحويل قرض المساهمين إلى اسهم. تم تحويل قرض المساهمين إلى اسهم على النحو التالي:

قرض المساهمين المحول

إلى رأس المال المبلغ بالريال العماني

٣٧,٩٨٢,٨٧٨	سيميكورب عمان الاول للاستثمار القابضة المحدودة
١٨,٩٩١,٤٣٩	سيميكورب عمان الاول القابضة المحدودة اي بي او
٣٣,٢٣٥,٠١٨	شركة إنماء للمياه والطاقة ش م م
٤,٧٤٧,٨٦٠	BDCC
٩٤,٩٥٧,١٩٥	

فوائد على قرض المساهمين معاد إثباتها

قام المساهمون بالشركة بالتنازل عن حقهم المشروع في قرض المساهمين للفترة من ٢٩ مارس ٢٠١٢ و حتى ٣٠ يونيو ٢٠١٣ و صرحت للشركة لاعادة اثبات هذا المر و فيما ياي تفاصيل الفوائد المتنازل عنها :

المبلغ بالريال العماني	معدل الفائدة المستحقة للمساهمين	
٢,٤٦٩,٨٣٧	٥,١%	سيميكورب عمان الاول للاستثمار القابضة المحدودة
١,٢٣٤,٩١٨	٥,١%	سيميكورب عمان الاول القابضة المحدودة اي بي او
٣٠٨,٧٣٠	٥,١%	*BDCC
٢,١٦١,٠٧	٥,١%	شركة إنماء للمياه والطاقة ش م م
٦,١٧٤,٥٩٢		

١٨ معاملات الأطراف ذاتالعلاقة

لدى الشركة علاقة أطراف ذوي علاقة مع كيانات لدى بعض المساهمين المقدره على ممارسة نفوذ كبير عليها. وفي سياق العمل الإعتيادي يقوم الأطراف ذو العلاقة ببيع السلع وتقديم الخدمات للشركة. أسعار وشروط المعاملات مع الاطراف ذات العلاقة و التي تتم في سياق العمل الإعتيادي، على بنود وشروط تمت الموافقة عليها.

فيما يلي معاملات الشركة الهامة مع الأطراف ذوي العلاقة خلال الفترة:

٢٠١٢	٢٠١٣	
ريال عماني	ريال عماني	
		سيمبكوب للصناعات المحدودة
٣٦,٢٩١	٩٨,٠٩٢	إستردادات للمصروفات
-	(٢١ ٩٢٩)	- مطالبات من قبل الشركة
		شركة سيمبكوب صلالة للتشغيل والصيانة المحدودة
٢,٨١٤,٩٣٠	٤,٥٤٢,٧٦٨	تكلفة التشغيل والصيانة
١٢٣,٠٥٧	٢٥١,٨٤٠	حوافز مدفوعة
		سيمبكوب عمان الاول للاستثمار القابضة المحدودة
١,٩٦٩,٤١٢	٩٧٣,٩٤٤	تكلفة تمويل(١)
		سيمبكوب عمان الاول القابضة المحدودة اي بي او
٩٨٤,٧٠٦	٤٨٦,٩٧٢	تكلفة تمويل(١)
		شركة إنباء للمياه والطاقة ش م م
٢,٨٢١,٣٧٦	١,٣٩٥,٢٧١	تكلفة تمويل(١)
		الشركة العمانية للاستثمار ش م م
١١,٦١٢	١١,٩٨٢	إستردادات للمصروفات
-	١٠٤,٠٠٤	تكلفة خدمات دعم المشروع
-	٣٠٨	سيمبكوب للمرافق المحدودة المملكة المتحدة
		مستحقات أرصدة لأطراف ذات علاقة في نهاية الفترة تتكون من:
٣٨٩,٦٥٠	٦٤٥,٣٨٤	شركة سيمبكوب صلالة للتشغيل والصيانة المحدودة
٢٥٣,٢٠٣	-	سيمبكوب للصناعات المحدودة
٦٤٢,٨٥٣	٦٤٥,٣٨٤	

الرصيد الواجب من الاطراف ذوي العلاقة

-	٣٠٨	سيمبكوب للمرافق المحدودة المملكة المتحدة
٩٢٢	-	شركة سيمبكوب الامارات للمياه والطاقة
٩٢٢	٣٠٨	

(١) لقد تنازل المساهمون عن حقهم المشروع و العادل في الفائدة المستحقة على القروض الممنوحة الى الشركة بداية من ٢٩ مارس ٢٠١٢ و حتى ٣٠ يونيو ٢٠١٣ و صرحت للشركة بإعادة إثبات هذا الأمر ، (إيضاح ١٧).

التزامات حوافز المشروع

بلغ مقدار حوافز المشروع مبلغ ٩٢,٤٤٨ ر.ع. (٢٠١٢ : ٩٢,٤٤٨ ر.ع.) و مبلغ ٥٣,٩٢٨ ر.ع. (٢٠١٢ : مبلغ ٥٣,٩٢٨ ر.ع.) مستحقة الدفع إلى سيمبكوب للصناعات المحدودة والشركة العمانية للاستثمار ش م م

على التوالي و لقد إعتد مجلس الإدارة صرف هذه المبالغ و هي مستحقة الدفع بعد سداد التعويضات عن الأضرار بقيمة نقدية.

إيضاحات للقوائم المالية (تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

١٨ معاملات الأطراف ذات العلاقة (تابع)

مزايا الإدارة العليا

موظفي الإدارة الرئيسيين هم الأشخاص الذين يمارسون السلطة والمسئولية في التخطيط والتوجيه والسيطرة على أنشطة الشركة، بصورة مباشرة أو غير مباشرة، بما في ذلك أي مدير رئيسي (سواء كان من التنفيذيين أو غير ذلك)، بلغ إجمالي التعويضات المدفوعة لكبار موظفي الإدارة للسنة المنتهية على النحو التالي:

٢٠١٢	٢٠١٣	
٤	٤	
٣٥١,٥٩٤	٤٣٥,١٢١	منافع الموظفين قصيرة الأجل
١٣,٣٨٩	٢٣,١٣٠	مزايا ما بعد الخدمة
٢٦,٩٢٥	٣٢,٨٦٩	مزايا أخرى طويلة الأجل
<u>٣٩١,٩٠٨</u>	<u>٤٩١,١٢٠</u>	

تعويض بعض افراد الادارة العليا قد تم دفعه من خلال شركة سيميكورب صلالة لخدمات الصيانة و التشغيل ش م م

١٩ قرض لأجل

٢٠١٢	٢٠١٣	استحقاق	
ريال عماني	ريال عماني		غير متداول
٢٣١٧٣٣ ٤٨٠	٢٢٢,١٩٧,٦٩٩	٢٠٢٦-٢٠١٢	قرض تمويل المشروع (دولار أمريكي)
٤٨١٨٦ ٩٠٠	٤٦,٢٠٤,٢٠	٢٠٢٦-٢٠١٢	قرض تمويل المشروع (ريال عماني)
<u>٢٧٩٩٢٠ ٣٨٠</u>	<u>٢٦٨,٤٠١,٧١٩</u>		ناقصا: تكلفة التعاملات غير المطفأة
(٩٧٠٣ ٣٦٩)	(٨,٥٢٧,٩٧٠)		ناقصا: الجزء المتداول من القرض لأجل
٢٧٠ ٢١٧ ٠١١	٢٥٩,٨٧٣,٧٤٩		
<u>(١١ ٥٧٥ ١٢٤)</u>	<u>(١٢,٣٠٩,١٥٦)</u>		
<u>٢٥٨ ٦٤١ ٨٨٧</u>	<u>٢٤٧,٥٦٤,٥٩٣</u>		

في ١٩ نوفمبر ٢٠٠٩، أبرمت الشركة اتفاقية الشروط العامة، للحصول على تسهيلات ائتمان مع مجموعة من البنوك الدولية والمحلية، وقيام بنك ستاندرد تشارترد بدور الوكيل التجاري للتسهيلات بالدولار، وبنك مسقط ش م م كوكيل للتسهيلات بالريال العماني وبنك الصين، فرع شوندونق كوكيل للتسهيلات بالسينوسور، ويطلق عليهم مجتمعين «المنظم المفوض الرئيسي».

السداد

يتم سداد مجمل المبلغ المتحصل عليه طبقاً للاتفاقية اعلاه بالكامل على ٢٩ قسط نصف سنوي تبدأ اعتباراً من ٣٠ سبتمبر ٢٠١٢، ويستحق آخر قسط بتاريخ ٣٠ سبتمبر ٢٠٢٦.

الفوائد

(i) تخصم الفوائد على التسهيلات التجارية بالدولار بسعر صرف الليبورالعائم زائدا الهامش . وقد دخلت الشركة في مقايضة أسعار الفائدة لتغطية التزاماتها من تقلبات أسعار الفائدة غير الملائمة. فيما يلي أدناه الهوامش:

نسبة الهامش في السنة %	قبل تاريخ الاكمال (كما هو محدد في اتفاقية الشروط العامة ٩
٣,٠٠	بعد ذلك حتى السنة السادسة بعد تاريخ الاكمال
٢,٨٥	بعد ذلك حتى السنة العاشرة بعد تاريخ الاكمال
٣,٢٠	بعد ذلك حتى السنة الثالثة عشر بعد تاريخ الاكمال
٣,٥٥	بعد ذلك
٣,٩٥	

١٩ فرض لأجل (تابع)

(ii) تحتسب الفوائد على التسهيلات المغطاة سينوسور بسعر عائم ليبور زائد هامش (٣٪ سنويا). وقد دخلت الشركة في مقايضة أسعار الفائدة لتغطية إلتزاماتها تحسبا لتقلبات أسعار الفائدة غير الملائمة.

(iii) تحتسب الفوائد بموجب اتفاق التسهيلات التجارية الريال بسعر ثابت ، كما هو مبين في الجدول أدناه :

الهامش % في السنة

الهامش % في السنة	الفترة
٪٨,٠٠	من افعال السنة المالية حتى السنة الثالثة من الاقفال المالي
٪٧,٠٠	من افعال السنة المالية الثالثة حتى السنة الخامسة من الاقفال المالي
٪٤,٢٥	من افعال السنة المالية الخامسة حتى السنة الثامنة من الاقفال

رسوم أخرى

تلتزم الشركة بدفع رسوم مقدما الى المفوض والمنظم الرئيسي . بالإضافة إلى ذلك، يجب على الشركة دفع رسوم التزام بنسبة ١,٣٪ عن التسهيلات التجارية بالدولار غير المسحوبة وتسهيلات سينوسور المغطاة ونسبة ٠,٤٪ من تسهيلات الريال العماني غير المسحوبة. كما في ٣١ ديسمبر ٢٠١٢، لم تكن هناك اي قروض غير مسحوبة .

ضمانات

القروض لأجل مضمونة برهن على ممتلكات وآلات ومعدات الشركة ، بما في ذلك رهن على حسابات الشركة المتعلقة بتحصيل المبيعات.

التعهدات

تحتوي تسهيلات القرض لأجل على بعض التعهدات المتعلقة ، من بين أمور أخرى ، بالتصفية والاندماج ، الدخول في اتفاقات جديدة ، شروط عدم الرهن المنقول لشخص ثالث ، واستبعاد الأصول ، ومنح القروض والضمانات ، واقتناء الأصول الرأسمالية، ونسبة تغطية خدمة الدين ، وتغيير الأعمال التجارية، وقرض الضمان، و إبرام اتفاقيات التغطية ، الخ ، والتي يتعين على الشركة الالتزام بها.

٢٠ التزام استبعاد الأصول

بموجب اتفاق حق الانتفاع ، فإن الشركة يقع عليها التزام قانوني باستبعاد المحطة في نهاية عمرها الانتاجي المقدر واعادة الارض المقامة عليها المحطة إلى حالتها السابقة. كما ستقوم الشركة و على نفقتها الخاصة بتفكيك وسحب العمالة والمعدات من الموقع ، وحماية ونقل الأصول، وازالة التلوث عن التربة والمياه الجوفية، وملء جميع الحفر وإعادة سطح الارض إلى مستوى المناطق المحددة.

تم احتساب القيمة العادلة لمخصص إلتزام إستبعاد الأصول باستخدام تقنية القيمة الحالية المتوقعة. و هذه التقنية تعكس أسلوب الافتراضات عن الجوانب المختلفة مثل التكاليف، والعمر الإنتاجي للمحطة والتضخم وهامش الربح وغيرها من الأمور التي سوف يضعها طرف ثالث في الحسابان من أجل تقدير تكلفة تسوية هذا الإلتزام. وكانت الحركة في هذا المخصص خلال العام على النحو التالي:

٢٠١٢	٢٠١٣	
ريال عماني	ريال عماني	
٢٦٠,٢٨٤	٤٠٩,٥٧٠	في ١ يناير
١٣٢,٩٧٣	-	مخصص مكون خلال السنة
١٦,٣١٣	٢٧ ٨٥١	إطفاء خلال السنة
٤٠٩,٥٧٠	٤٣٧ ٤٢١	في ٣١ ديسمبر

إيضاحات للقوائم المالية (تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

٢١ إدارة المخاطر المالية

إن الشركة معرضة للمخاطر التالية من جراء استخدام الأدوات المالية:

- مخاطر السوق.
- مخاطر الائتمان.
- مخاطر السيولة.

هذا الإيضاح يقدم المعلومات عن تعرضات الشركة إلى كل من المخاطر الواردة أعلاه وأهداف الشركة وسياساتها والإجراءات المتبعة لقياس وإدارة المخاطر وإدارة الشركة لرأس المال، كما أنه تم تقديم المزيد من الإيضاحات النوعية في أجزاء مختلفة من هذه القوائم المالية.

تقع على مجلس الإدارة مسؤولية وضع والإشراف على إطار إدارة المخاطر وأوكل مجلس الإدارة إلى إدارة الشركة مسؤولية وضع ومراقبة سياسات إدارة المخاطر والإجراءات المتعلقة بذلك والالتزام بهذه السياسات .

(١) مخاطر السوق

مخاطر السوق هي مخاطر تأثير التغيرات في أسعار السوق - مثل أسعار صرف العملات الأجنبية وأسعار الفائدة وأسعار الأسهم - على دخل الشركة أو قيمة أدواتها المالية. إن الهدف من إدارة مخاطر السوق هو إدارة ومراقبة تعرضات مخاطر السوق في حدود مقبولة، مع تحقيق عائد مجزي.

مخاطر أسعار الفائدة

بتاريخ الميزانية العمومية، كان ملامح أسعار الفائدة المتعلقة بالالتزامات المالية المحملة بالفوائد على النحو التالي:

٢٠١٢	٢٠١٣	سعر الفائدة	
ريال عماني	ريال عماني	%	
			الالتزامات المالية
			الأرصدة البنكية
			الالتزامات المالية
			قرض المساهمين
			قروض بسعر فائدة ثابت للدولار الأمريكي
(٥٦,٩٧٤,٣١٧)	-	%٥,١٠	قروض بسعر فائدة ثابت للريال العماني
(٤,٧٤٧,٨٦٠)	-	%٥,١٠	قروض بسعر فائدة متغير للريال العماني
(٣٣,٢٣٥,١٨)	-	%٨,٣٥	قروض أجلّة
			قروض بسعر فائدة متغير للدولار الأمريكي
(٢٣١,٧٣٣,٤٨٠)	(١٢٣,٤١٢,٦٤٩)	ليبور + %٣	قروض بسعر فائدة متغير للدولار الأمريكي
-	(٩٨,٧٨٥,٥٠)	ليبور + %٢ ٨٥	قروض بسعر فائدة ثابت للريال العماني
(٤٨,١٨٦,٩٠٠)	(٤٦,٢٠٤,٠٢٠)	%٧	
<u>(٣٧٤,٨٧٧,٥٧٥)</u>	<u>(٢٦٨,٤٠١,٧١٩)</u>		

الشركة لا تأخذ في الحسب أن أية التزامات مالية بسعر فائدة ثابت بالقيمة العادلة من خلال الربح أو الخسارة والشركة لا تعين أدوات التحوط بموجب طريقة تحوطاً لقيمة العادلة المحاسبية. ولذلك فإن تغيير سعر الفائدة في تاريخ التقرير لن يؤثر على الربح أو الخسارة.

تحليل حساسية التدفقات النقدية للأدوات ذات معدل متغير للفائدة ومن شأن تغيير من ١٠٠ نقطة أساسية في أسعار الفائدة في تاريخ التقارير المالية أن يؤدي إلى زيادة (انخفاض) في حقوق الملكية و بيان الدخل بالمبالغ الموضحة أدناه. يفترض هذا التحليل أن جميع المتغيرات الأخرى ستظل دون تغيير

حقوق الأقلية

زيادة بمعدل ١٠٠ نقطة	زيادة بمعدل ١٠٠ نقطة	إنخفاض بمعدل ١٠٠ نقطة	إنخفاض بمعدل ١٠٠ نقطة	
أساسية	أساسية	نقطة أساسية	أساسية	
٣١ ديسمبر ٢٠١٢	٣١ ديسمبر ٢٠١٢	٣١ ديسمبر ٢٠١٣	٣١ ديسمبر ٢٠١٣	
ريال عماني	ريال عماني	ريال عماني	ريال عماني	مقايضة سعر الفائدة
(١٧,٦٤٣,٥٦١)	١٧,٦٤٣,٥٦١	(١٥,٤٥٧,٠٩٤)	١٥,٤٥٧,٠٩٤	

مخاطر العملات الأجنبية

غالبية المعاملات والأرصدة هي إما بالريال العماني أو الدولار الأمريكي. وبما أن الريال عماني هو مربوط إلى الدولار الأمريكي، فلا تعتبر الأرصدة بالدولار الأمريكي أنها تمثل مخاطر جوهريّة عن تقلبات أسعار العملة. لا تتعرض الشركة لمخاطر هامة نتيجة إلى تقلبات أسعار العملات الأجنبية كما في ٣١ ديسمبر ٢٠١٣.

(٢) مخاطر الائتمان

مخاطر الائتمان هي مخاطر خسارة مالية للشركة إذا كان العميل أو الطرف المقابل في الأداة المالية قد تعذر عليه الوفاء بالتزاماته التعاقدية، وهي تنشأ بشكل رئيسي من الذمم المدينة المتعلقة بعملاء شركة والأرصدة النقدية لدى البنوك.

بموجب الشروط التعاقدية لإتفاقيات شراء الطاقة و المياه، يتم إصدار فواتير عن مبيعات الشركة بالكامل إلى الشركة العمانية لشراء الطاقة و المياه، وتدير الشركة مخاطر الائتمان مع الشركة العمانية لشراء الطاقة و المياه من خلال رصد تصنيفها الائتماني والحصول على تعزيزات ائتمانية.

تحد من شركة مخاطر الائتمان فيما يتعلق بالودائع المصرفية من خلال التعامل فقط مع البنوك ذات السمعة الحسنة والمؤسسات المالية المتميزة ذات التصنيفات الائتمانية القوية.

القيمة الدفترية للموجودات المالية تمثل التعرض الأقصى للائتمان. الحد الأقصى للتعرض لمخاطر الائتمان في تاريخ التقرير كان على النحو الآتي:

٢٠١٢	٢٠١٣	
ريال عماني	ريال عماني	
٣٨,٨٥٨,٨٨١	٣٥,٥٢٥,٢١١	النقد و ما في حكم النقد
٤,٦٩٢,٦٠٢	٥,٥٥٤,٧٨٤	الذمم التجارية المدينة
٩٢٢	-	مستحق من أطراف ذات علاقة
٤,٤٦٣,٨٦٥	٣٠,٣٦٠	مبالغ محتجزة و ذمم دائنة أخرى
٤٨,٠١٦,٢٧٠	٤١,١١٠,٣٥٥	

تفاصيل الأصول المالية (القيمة الدفترية)

تحليل أعمار الذمم التجارية الدائنة والذمم الدائنة الأخرى الحالية على النحو التالي:

٢٠١٢	٢٠١٣	
مخصص إنخفاض القيمة	ريال عماني	ريال عماني
		مخصص إنخفاض لقيمة
-	٤,٧٩١,٣٨٩	١٣٦,٥٥٠
-	٣,٠٠٠,٠٠٠	-
-	١,٣٦٦,٠٠٠	-
-	-	-
-	٩,١٥٧,٣٨٩	١٣٦,٥٥٠
-		

ليست متأخرة

متأخرة من صفر إلى ٣ أشهر

متأخرة من ٣ أشهر إلى ٦ أشهر

متأخرة من ٦ أشهر إلى ١٢ شهر

إيضاحات للقوائم المالية (تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

٢١ إدارة المخاطر المالية (تابع)

(ج) مخاطر السيولة

مخاطر السيولة هي مخاطر عدم إستطاعة الشركة بالوفاء بالتزاماتها المالية عند إستحقاقها. نهج الشركة لإدارة السيولة هو ضمان، إلى أقصى حد ممكن، أنه سوف يكون دائماً لديها سيولة كافية للوفاء بالتزاماتها عند استحقاقها سواء في الظروف العادية والصعبة. دون تكبد خسائر غير مقبولة أو المخاطرة بسمعة الشركة.

تحد من شركة مخاطر السيولة لديها عن طريق الحصول على تسهيلات بنكية والسلف المساهمين، حيثما يلزم. يتم مراقبة متطلبات السيولة على أساس شهري وتعمل الإدارة على التأكد من وجود أموال سائلة كافية لمواجهة أي التزامات عند نشوئها. وفيما يلي الاستحقاقات التعاقدية للمطلوبات المالية، بما في ذلك مدفوعات الفائدة وبإستثناء أثر إتفاقيات المقاصة:

التدفقات النقدية					
أكثر من ٥ سنوات	أكثر من سنة إلى ٥ سنوات	أقل من سنة واحدة	تعاقدات التدفقات النقدية	القيمة الدفترية	
ريال عماني	ريال عماني	ريال عماني	ريال عماني	ريال عماني	
					٣١ ديسمبر ٢٠١٣
					المشتقات
					مقايضة سعر الفائدة المستخدمة للتغطية
٣,١٦٥,٨٥٣	(١٦,٨٢٤,٧٥٠)	(٦,٠٩٠,٧٩٦)	(١٩,٧٤٩,٦٩٣)	٢٣,١٩٥,٨٣٤	
					الإلتزامات المالية غير المشتقة
					القرض الآجل
(٢٦٤,٥٢٠,٧٦٥)	(١٠٣,٣٣٤,٧٨٢)	(٢٠,٢٤٨,١٧٤)	(٣٨٨,١٠٣,٧٢١)	٢٥٩,٨٧٣,٧٤٩	
					الذمم التجارية الدائنة و الذمم الأخرى
-	-	(١٣,٣٢٦,٢٥٨)	(١٣,٣٢٦,٢٥٨)	١٣,٣٢٦,٢٥٨	
(٢٦١,٣٥٤,٩١٢)	(١٢٠,١٥٩,٥٣٢)	(٣٩,٦٦٥,٢٢٨)	(٤٢١,١٧٩,٦٧٢)	٢٩٦,٣٩٥,٨٤١	
					٣١ ديسمبر ٢٠١٢
					المشتقات
					مقايضة سعر الفائدة المستخدمة للتغطية
(٧,٧٨٥,٦١١)	(٣١,٦٨٠,٤٤٥)	(٦,٦٧٨,٦٧٠)	(٤٦,١٤٤,٧٢٦)	٤٤,٤٤٨,٨١٧	
					الإلتزامات المالية غير المشتقة
					قرض المساهمين
-	-	(٩٧,٨١٠,٣٢٣)	(٩٧,٨١٠,٣٢٣)	٩٤,٨٣٢,٣٩٣	
(٢٦٢,١٢٦,٨١٠)	(٩٨,٠٤٣,٧٢٠)	(٢٠,٧٨٨,٤١١)	(٣٨٠,٩٥٨,٩٤١)	٢٧٠,٢١٧,٠١١	
					الذمم التجارية الدائنة و الذمم الأخرى
-	-	(٣٣,٤٥٩,٠٧٠)	(٣٣,٤٥٩,٠٧٠)	٣٣,٤٥٩,٠٧٠	
(٢٦٩,٩١٢,٤٢١)	(١٢٩,٧٢٤,١٦٥)	(١٥٨,٧٣٦,٤٧٤)	(٥٥٨,٣٧٣,٠٦٠)	٤٤٢,٩٥٧,٢٩١	

٢١ إدارة المخاطر المالية (تابع)

(ج) مخاطر السيولة (تابع)

وليس من المتوقع أن التدفقات النقدية الواردة في تحليل الإستحقاقات يمكن أن تحدث مبكرا بشكل كبير أو يقيمو مبالغ مختلفة إلى حد كبير.

القيمة العادلة

(أ) التصنيف المحاسبي والقيم العادلة

يظهر الجدول التالي الاصول و الإلتزامات المالية المدرجة بالقيمة العادلة بما في ذلك المستويات المتعققة بهذه الإلتزامات و الاصول ضمن التسلسل الهرمي. وهذا الجدول لا يشمل معلومات القيمة العادلة للأصول و الإلتزامات المالية التي لم يتم قياسها بالقيمة العادلة في حالة أن القيمة الدفترية تعتبر قريبة بشكل معقول من القيمة العادلة. وقد تم تحديد مختلف المستويات على النحو التالي:

القيمة العادلة مستوى ٢	المجموع	القيمة الدفترية		القيمة العادلة لأداة التغطية	ريال عماني
		الإلتزامات المالية الأخرى	القروض و الذمم المدينة		
					٣١ ديسمبر ٢٠١٣
					اصول مالية ليست مقاسة بالقيمة العادلة
					ذمم تجارية مدينة و ذمم مدينة أخرى
-	٥,٥٨٥,١٤٤	-	٥,٥٨٥,١٤٤	-	النقد و ما في حكم النقد
-	٣٥,٥٢٦,٩٤١	-	٣٥,٥٢٦,٩٤١	-	
-	٤١,١١٢,٠٨٥	-	٤١,١١٢,٠٨٥	-	
					التزامات مالية مقاسة بالقيمة العادلة
					ادوات مشتقة
(٢٣,١٩٥,٨٣٤)	(٢٣,١٩٥,٨٣٤)	-	-	(٢٣,١٩٥,٨٣٤)	التزامات مالية مقاسة بالقيمة العادلة
					قرض لأجل
(٢٥٢,٤٥٠,٧٨٤)	(٢٥٩,٨٧٣,٧٤٩)	(٢٥٩,٨٧٣,٧٤٩)	-	-	الذمم التجارية الدائنة و الذمم الدائنة الأخرى
-	(١٣,٣٢٦,٢٥٨)	(١٣,٣٢٦,٢٥٨)	-	-	
(٢٧٥,٦٤٦,٦١٨)	(٢٧٣,٢٠٠,٠٠٧)	(٢٧٣,٢٠٠,٠٠٧)	-	-	
					٣١ ديسمبر ٢٠١٢
					اصول مالية ليست مقاسة بالقيمة العادلة
					ذمم تجارية مدينة و ذمم مدينة أخرى
-	٩,١٥٧,٣٨٩	-	٩,١٥٧,٣٨٩	-	النقد و ما في حكم النقد
-	٣٨,٨٦٠,٨٠٦	-	٣٨,٨٦٠,٨٠٦	-	
-	٤٨,٠١٨,١٩٥	-	٤٨,٠١٨,١٩٥	-	
					التزامات مالية مقاسة بالقيمة العادلة
					ادوات مشتقة
(٤٤,٤٤٨,٨١٧)	(٤٤,٤٤٨,٨١٧)	-	-	(٤٤,٤٤٨,٨١٧)	
					التزامات مالية مقاسة بالقيمة العادلة
					قرض لأجل
(٢٧٣,١٣٩,٢٣٢)	(٢٧٠,٢١٧,٠١١)	(٢٧٠,٢١٧,٠١١)	-	-	قرض المساهمين
(٩٤,٩٥٧,١٩٥)	(٩٤,٨٣٢,٣٩٣)	(٩٤,٨٣٢,٣٩٣)	-	-	الذمم التجارية الدائنة و الذمم الدائنة الأخرى
-	(٣٣,٤٥٩,٠٦٩)	(٣٣,٤٥٩,٠٦٩)	-	-	
(٤١٢,٥٤٥,٢٤٤)	(٣٩٨,٥٠٨,٤٧٣)	(٣٩٨,٥٠٨,٤٧٣)	-	-	

إيضاحات للقوائم المالية (تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

٢١ إدارة المخاطر المالية (تابع)

(ج) مخاطر السيولة (تابع)

القيمة العادلة (تابع)

لم نصح الشركة عن القيمة العادلة للذم التجارية المدينة و الذم المدينة الأخرى ، النقد وما في حكم النقد و الذم التجارية الدائنة و الذم الدائنة الأخرى نظراً لأن القيمة العادلة لهم هي بشكل معقول تقارب القيم العادلة

(ب) قياس القيمة العادلة

النوع	تقنيات التقييم ريال عماني	المدخلات الهامة غير الملاحظة ريال عماني
الأدوات المشتقة (مبادلات أسعار الفائدة)	تقنية المقارنات بالسوق، تحتسب القيمة العادلة من قبل المؤسسات المالية المعنية	لا تنطبق
الالتزامات المالية الأخرى	التدفقات المالية المخصصة	لا تنطبق

المشتقات المضمنة

الاتفاقيات التالية تحتوي على مشتقات مضمنة كما يلي :

(١) إتفاقية شراء الطاقة و المياه بين الشركة و الشركة العمانية لشراء الطاقة و المياه تحتوي على مشتقات مضمنة في التسعير و هي تمثل السعر المحمل عن الاستثمار و السعر الثابت المحمل عن التشغيل والصيانة لكل من محطة الطاقة و تحلية المياه . النسب التي تم وضعها فيما يتعلق بالسعر الثابت المحمل عن التشغيل والصيانة لكل من محطة الطاقة و تحلية المياه سيتم تعديلها لتعكس التغيرات في مؤشر أسعار المستهلك الأمريكي و العماني.

(٢) إتفاقية التشغيل و الصيانة بين الشركة و شركة سيمبكورب للتشغيل و الصيانة تحتوي على مشتقات مضمنة منخل التسعير رسوم المشغل الثابت . وسيتم تعديل نسب الرسوم المشغل الثابت لتعكس التغيرات في معدل التضخم ثابت .

(٣) إتفاقية الصيانة طويلة الأجل بين الشركة و شركة جنرال اليكتريك الدولية تحتوي على مشتقات مضمنة في تسعير الرسم الشهري ثابت و المتغير عن توفير خدمات الصيانة على المدى الطويل . وسيتم تعديل نسب الرسوم الشهرية الثابتة و الرسوم الشهرية المتغيرة لتعكس التغيرات في مؤشر أسعار المستهلك الأمريكي.

لا يتم فصل هذه المشتقات المضمنة من العقد الاساسي، و إتفاقية شراء الطاقة و المياه ، و احتسابها أنها مشتقات مستقلة بموجب المعيار المحاسبي الدولي ٣٩ ، حيث أن الإدارة تعتقد أن الخصائص الاقتصادية و المخاطر المرتبطة بالمشتقات المضمنة ترتبط ارتباطاً وثيقاً بهذه العقود الاساسية.

إدارة رأس المال

وتهدف الشركة إلى الحفاظ على قاعدة رأسمالية قوية وذلك للحفاظ على ثقة المستثمرين والدائنين و السوق و دعم التطور المستقبلي ونمو أعمالها ، و في نفس الوقت الحفاظ على سياسة توزيع الأرباح المناسبة لمكافأة المساهمين .

٢٢- تعويضات عن أضرار بقيمة نقدية

حققت الشركة التشغيل التجاري ١ (المرحلة إنجاز الطاقة الكهربائية) في ١٦ يوليو ٢٠١١ مقارنة بالموعد المقرر الأصلي في ٦ يوليو ٢٠١١ المنصوص عليه في إتفاقية شراء الطاقة والمياه (« الإتفاقية ») مع ضمان توفير الطاقة حسب التعاقد بسعة ١١٦ ميجاوات .

التشغيل التجاري ٢ (المرحلة الثانية لتوليد الطاقة، و المرحلة الثانية من إنتاج المياه) وقد تأخر أيضا عن الموعد المقرر الأصلي وهو ٦ أكتوبر ٢٠١١ بسبب خطأ في تركيب عدة الإنهاء من جانب مشغل الشبكة ، و الذي تم شراؤها من قبل محطة الشبكة الفرعية، و حدوث إعصار كيلا من ١-٥ نوفمبر عام ٢٠١١ الذي أثر على تقدم مراحل البناء . علما بأن الطاقة المتعاقد عليها و التي يضمن العقد توفيرها هي ١٧٣ ميجاوات للساعة للطاقة و ٢٨٤١,٢٥ متر ٣ / ساعة للمياه خلال المرحلة الثانية .

حققت الشركة المرحلة الثانية لإنتاج الطاقة في ٢ يناير ٢٠١٢ و المرحلة الثانية لإنتاج المياه في ١٢ مارس ٢٠١٢ .

وقد تحقق التشغيل التجاري النهائي في ٢٥ مايو ٢٠١٢ في مقابل الموعد المقرر الأصلي في ٤ أبريل ٢٠١٢. وهذا التأخير في تحقيق مواعيد التشغيل كان يرجع أساسا إلى انخفاض الطلب بمحطة الكهرباء . كانت المحطة بكامل طاقتها التشغيلية بعد تاريخ التشغيل التجاري المتفق.

و لقد طالبت الشركة العمانية لشراء الطاقة و المياه الشركة بتعويضات عن الأضرار بقيمة نقدية وبالمقابل طالبت الشركة من شركة سيمبكوب ٣ بتعويضات عن الأضرار بقيمة نقدية ، فيما يتعلق بالتأخير

وفي ٣٠ ديسمبر ٢٠١٣ أبرمت الإدارة إتفاقا مع شركة سيمبكوب ٣ و بموجب هذا الإتفاق وافق الطرفين على مبلغ التسوية كونه التسوية النهائية و الكاملة للنزاع و عن تسوية مطالبات الشركة العمانية لشراء الطاقة و المياه فالمفاوضات أصبحت الآن في مرحلة متقدمة و تعقد الإدارة أن التسوية النهائي للمطالبات من قبل الشركة العمانية لشراء الطاقة و المياه من المتوقع أن لاتؤدي إلى تدفقات إقتصادية خارجية للشركة.

٢٣ الضمانات

٢٠١٢	٢٠١٣	
ريال عماني	ريال عماني	ضمانات بنكية
١,٥٤٠,٨٠٠	١,٥٤٠,٨٠٠	

خلال العام أصدرت الشركة ضمانات مصرفية من بنك مسقط بمبلغ ٤,٠٠٠,٠٠٠ دولار أمريكي لصالح شركة ظفار للطاقة ش ٢٥ ع ٢ شركة بموجب اتفاق الربط الكهربائي.

٢٤- العائد الأساسي و المخفف للسهم الواحد

٢٠١٢	٢٠١٣	
٩٠٢,٧٤٩	١١,١٣٦,٠٤١	الربح للسنة (ر ع)
٩٥,٤٥٧,١٩٥	٩٥,٤٥٧,١٩٥	المتوسط المرجح للأسهم القائمة خلال السنة (أ)
٠,١	٠,١٢	العائد للسهم - الأساسي المخفف (ر ع)
٥٠٠,٠٠٠	٥٠٠,٠٠٠	(أ) المتوسط المرجح للأسهم القائمة خلال السنة
٩٤,٩٥٧,١٩٥	٩٤,٩٥٧,١٩٥	عدد الأسهم القائمة كما في ١ يناير
٩٥,٤٥٧,١٩٥	٩٥,٤٥٧,١٩٥	التحويل الإلزامي لغرض المساهمين إلى رأس المال
		المتوسط المرجح للأسهم القائمة، كما في ٣١ ديسمبر

إيضاحات للقوائم المالية (تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

٢٤- العائد الأساسي و المخفف للسهم الواحد (تابع)

وفقاً لاتفاقية بيع الطاقة ، كان المطلوب من المساهمين والشركة لتحويل قروض المساهمين إلى أسهم قبل إلى طرح العام للجمهور أو الإدراج بسوق مسقط للوراق المالية . ولقد إنعكست مسألة تحويل قرض المساهمين بشكل إلزامي في المتوسط المرجح للأسهم، وذلك لغرض الوصول للعائد الأساسي للسهم الواحد. ولقد تم إعادة إثبات ارقام السنة المالية ٢٠١٢ وذلك لغرض المقارنة.

ونظراً أن الشركة لا يوجد لديها أدوات مخففة، فإن العائد الأساسي والمخفف للسهم لا يختلفان.

٢٥- صافي الأصول للسهم الواحد

لقد تم احتساب صافي الأصول للسهم الواحد من خلال قسمة أموال المساهمين على عدد الأسهم في نهاية فترة التقرير:

٢٠١٢	٢٠١٣	
ريال عماني	ريال عماني	
٩٥,٤٧١,٣٩٠	١٠٥,٣٦٧,٠٨٩	أموال المساهمين
٩٥,٤٥٧,١٩٥	٩٥,٤٥٧,١٩٥	عدد الأسهم في نهاية العام
١,٠٠	١,١٠	صافي الأصول للسهم الواحد

٢٦- توزيعات الارباح

اقترح اعضاء مجلس الادارة بتاريخ ٢٤ فبراير ٢٠١٤ توزيع ارباح نهائية بمبلغ ٧٨ بيسة للسهم الواحد عن السنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠١٣ ، لتصبح إجمالي توزيعات الارباح عن السنة بواقع ٩١ بيسة للسهم الواحد.

وفي ٣ أكتوبر ٢٠١٣ في اجتماع الجمعية العمومية الاعتيادية وافق المساهمون على توزيعات الارباح المرهلية بواقع ١٣ بيسة للسهم الواحد .

٢٧- أرقام المقارنة

تم إعادة تصنيف بعض معلومات المقارنة حتى تتلائم مع العرض الذي تم تبنيه في هذه القوائم المالية.