

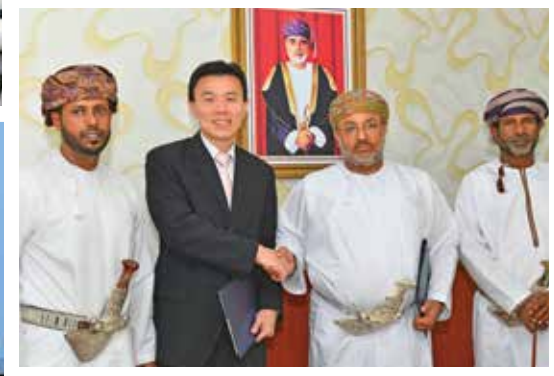


Sembcorp Salalah
سيمبكورب صلالة



IMS (ISO 9001, ISO 14001
& OHSAS 18001)

التقرير السنوي ٢٠١٤



استثمار للحياة



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 المساهمين الرئيسيين
٢٣	هيكل وتطورات القطاع
٢٥	مناقشات وتحليلات الإدارة
٢٩	الاستدامة – العناية بالبيئة
٣٢	تقرير تنظيم وإدارة (حوكمة) الشركة
٤٧	تقرير مراجعي الحسابات
٤٨	القوائم المالية

أعضاء مجلس الإدارة



عبد الأمير سعيد محمد
عضو مجلس إدارة غير تنفيذي



كلات البلوشي
نائب الرئيس



تانج كين فاي
رئيس مجلس الإدارة



تانج تشينج جوان
عضو مجلس إدارة غير تنفيذي



ريتشارد كويك هونج
عضو مجلس إدارة غير تنفيذي



حسن النساي
عضو مجلس إدارة
غير تنفيذي مستقل



أحمد علي سليمان البلوشي
عضو مجلس إدارة غير تنفيذي مستقل



طارق علي سالم العامري
عضو مجلس إدارة غير تنفيذي مستقل



نيج مينج بو
عضو مجلس إدارة غير تنفيذي

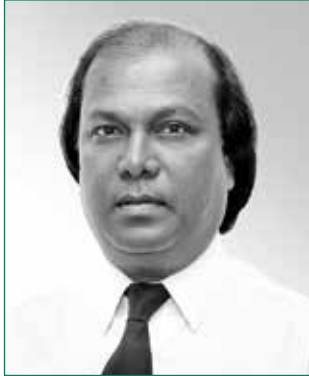
الإدارة التنفيذية



طارق بشير
القائم بأعمال المراقب المالي
وأمين سر الشركة



ليم بيو كونج
الرئيس التنفيذي



سيريل سامويل
رئيس خدمات الشركة



ليونيلو باريه كاراوس
مدير محطة



سالم محمد المشيخي
مدير الموارد البشرية



تقرير رئيس مجلس الإدارة

المهنية) خلال العام ٢٠١٤. وتعتبر شركة سيمبكورب صلالة هي أول شركة خدمات في محافظة ظفار تحصل على اعتماد عالمي لأنظمة الإدارة المتكاملة الخاصة بها.

كما يسرني أن أبلغ حضراتكم أن الشركة حققت مليون ساعة عمل آمنة منذ بداية يناير ٢٠١٤. لقد كان أداء الشركة في الصحة والسلامة والبيئة ممتازاً دون وقوع أي حوادث معطلة للعمل ودون أي مخالفات بيئية.

عمليات الشركة

تعتبر شركة سيمبكورب صلالة منتجاً رئيسياً للمياه والكهرباء في محافظة ظفار. ففي نهاية العام ٢٠١٤، كانت الشركة تزود المنطقة بحوالي ٦٠٪ من احتياجاتها من الكهرباء بالإضافة إلى ١٠٪ من احتياجاتها من المياه المحلاة. وتسعى إدارة الشركة إلى تحقيق أعلى مستوى من الياقة التشغيلية والموثوقية للمحطة مما يمثل أهمية كبرى لمواصلة نجاح الشركة. ويسرني أن أبلغ حضراتكم أن الشركة تواصل تخطي أهدافها في هذه الجوانب مما يعود بالنفع على عملائها ومساهميها.

المساهمون الأفاضل،

بالنيابة عن أعضاء مجلس إدارة شركة سيمبكورب صلالة للطاقة والمياه ش.م.ع.ع (سيمبكورب صلالة أو الشركة). يسرني أن أقدم لكم الفوائهم المالية المدفوعة للشركة عن السنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠١٤.

الصحة والسلامة والبيئة

تهدف الشركة إلى تحقيق أداء عالمي في الصحة والسلامة، ويلتزم فريق الإدارة بالشركة بمواصلة تحسين أداء الصحة والسلامة للشركة. علاوة على ذلك، تنفذ الشركة أعمالها في ظل مراعاة تامة للبيئة. وتلتزم الشركة بتعزيز والحفاظ على أعلى معايير الصحة والسلامة والبيئة في جميع أعمالها حيث نعالج المخاطر البيئية المتعلقة بعملنا ونقل من تأثير تلك الأعمال على البيئة.

في هذا الخصوص، يسرني أن أبلغ السادة المساهمين بحصول الشركة على شهادة الأيزو ٢٠٠٨:٩٠٠١ (نظام إدارة الجودة)، وشهادة الأيزو ٢٠٠٤:٤٠٠١ (نظام الإدارة البيئية)، وشهادة OHSAS ٢٠٠٧:١٨٠٠١ (نظام إدارة الصحة والسلامة

النتائج المالية

ويوجد المزيد من التفاصيل في قسم حوكمة الشركات في هذا التقرير.

المسؤولية المجتمعية للشركة

وقّعت الشركة مذكرة تفاهم مع والي مرباط بهدف تعزيز التزامها بالمسؤولية المجتمعية تجاه المجتمعات المحلية. وبموجب مذكرة التفاهم، تخصص الشركة تمويلًا قدره ٣٢.٠٠٠ ريال عُمانى سنويًا على مدار خمس سنوات اعتبارًا من العام ٢٠١٤ بهدف تمويل مشروعات ستعود بالنفع على المواطنين في ولاية مرباط. كما أنفقت الشركة مبلغ ٣٢.٠٠٠ ريال عُمانى خلال العام على تحسين المدارس في منطقتي مرباط وطوي أعتير.

شكر وامتنان

بصفتي رئيس مجلس إدارة الشركة، أود أن أشكر زملائي أعضاء مجلس الإدارة، والمساهمين، وعميلنا (الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه) والجهات الرقابية (هيئة تنظيم الكهرباء، والهيئة العامة لسوق المال)، والشركاء (وزارة البيئة والشؤون المناخية، والشركة العُمانية لنقل الكهرباء، والمديرية العامة للمياه، والهيئات الحكومية وغير الحكومية الأخرى) عن الإرشاد والدعم الذي قدموه. كما أود أن أشكر موظفي الشركة وموظفي المشغل التابع للشركة وهو شركة سيميكورب صلالة لخدمات التشغيل والصيانة عن جدهم والتزامهم في هذا العام المميز بالنسبة للشركة.

في الختام، وبالنيابة عن مجلس إدارة الشركة، أود أن أعبر عن عظيم تقديرينا وامتناننا لحضرة صاحب الجلالة السلطان قابوس بن سعيد وحكومة سلطنة عُمان نظرًا لدعمهم وتشجيعهم المستمر للقطاع الخاص من خلال خلق بيئة تسمح لنا بالمساهمة في نمو اقتصاد السلطنة. إننا نؤمن أن بيئة العمل الحالية تبني عُمان أقوى من أجل المستقبل، ونتطلع إلى مواصلة الاضطلاع بدورنا في نمو سلطنة عُمان بشكل عام ومحافظة ظفار بشكل خاص.

تانغ كين فاي

رئيس مجلس الإدارة

حققت شركة سيميكورب صلالة أرباح صافية قدرها ١٢.٨١ مليون ريال عُمانى في العام ٢٠١٤ مقارنةً بـ ١١.١٤ مليون ريال عُمانى في العام ٢٠١٣ بواقع زيادة قدرها ١.٦٧ مليون ريال عُمانى. وكانت التدفقات النقدية والأرباح أفضل من توقعات الشركة لسعر الاكتتاب العام ويرجع ذلك بشكل رئيسي إلى الفعالية التشغيلية بالإضافة إلى إيرادات صافي تعويضات الأضرار المقررة لمرة واحدة. وتمتلك الشركة ميزانية عمومية قوية حيث اختتمت السنة بأصول صافية قدرها ٧٨.٢٧ مليون ريال عُمانى.

كما توصلت الشركة إلى تسوية ودية بخصوص مطالبات التأخير مع الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه ومقاول أعمال الهندسة والمشتريات والإنشاءات التابع لها وهو شركة سيبكو 3 SEPCOIII. وكان صافي التسوية لصالح شركة سيميكورب صلالة التي ستعوض الشركة عن الخسائر المتكبدة في العام ٢٠١٢ نتيجة التأخير في أعمال الإنشاءات. وأدعو حضراتكم للرجوع إلى قسم تقرير مناقشات وتحليلات الإدارة من هذا التقرير السنوي للحصول على مزيد من التوضيحات بخصوص النتائج المالية.

وبعد تحقيق أداء قوي هذا العام، يسر مجلس إدارة الشركة أن يوصي بتوزيع دفعة أخيرة من الأرباح عن العام ٢٠١٤ قدرها ٤٢ بييسة للسهم الواحد. وعلاوة على الأرباح المؤقتة البالغة ٩٢ بييسة للسهم الواحد والتي تم توزيعها في نوفمبر ٢٠١٤، فإن مجموع أرباح الشركة عن السنة يبلغ ١٣٤ بييسة للسهم الواحد أي بزيادة قدرها ١٦٪ عن توقعات الشركة لسعر الاكتتاب العام.

كما حظي الأداء القوي للشركة على التقدير المناسب في مجال عمل الشركة. فقد تم تصنيف شركة سيميكورب صلالة ضمن أفضل خمس شركات مسجلة في سلطنة عُمان بناءً على نتائج السنة المالية ٢٠١٣ من جانب مجلة عالم الاقتصاد والأعمال.

حوكمة الشركات

تؤمن الشركة أن العمل القائم على مبادئ الحوكمة الرشيدة سيحقق النجاح على المدى الطويل. وتلتزم الشركة بقانون حوكمة الشركات الصادر عن الهيئة العامة لسوق المال.



البيانات التشغيلية

الصحة والسلامة والبيئة

حصلت شركة سيمبكورب صلاحة على شهادة الأيزو ٢٠٠٨:٩٠٠١ (نظام إدارة الجودة)، وشهادة الأيزو ٢٠٠٤:١٤٠٠١ (نظام الإدارة البيئية)، وشهادة OHSAS ١٨٠٠١:٢٠٠٧ (نظام إدارة الصحة والسلامة المهنية) خلال العام ٢٠١٤. ويجمع نظام الإدارة المتكامل لشركة سيمبكورب صلاحة جميع أنظمة إدارة الجودة والبيئة والسلامة في نظام واحد لكي يتم إدارة العمليات المماثلة وتنفيذها بسلاسة دون أي تكرار. وتشتمل عناصر نظام الإدارة المتكامل المشترك بين جميع الأنظمة على الموارد (الأفراد، والمرافق، والمعدات، إلخ) والعمليات (الموثقة في أنظمة QMS/EMS/OHS والمطبقة في جميع أنحاء المؤسسة).

وعلى مدار عام كامل عمل فيه موظفو شركة سيمبكورب صلاحة وشركة سيمبكورب صلاحة لخدمات التشغيل والصيانة أكثر من ٦٣٥,٨٢٨ ساعة عمل، يسر شركة سيمبكورب صلاحة أن تعلن عدم وقوع أي حوادث معطلة للعمل أو مخالفات بيئية. كما حققت الشركة مليون ساعة عمل آمنة منذ يناير ٢٠١٤.

كما عززت الشركة مزايا الأمان في محطاتها من خلال إضافة حواجز واقية حول جميع أنظمة استعادة الطاقة في محطة تلبية المياه.

السعة الإنتاجية

في ظل وجود خمس توربينات غاز و(٢) توربين بخار، تصل السعة الإنتاجية للطاقة المتعاقد عليها في محطة المياه والكهرباء المستقلة التابعة لشركة سيمبكورب صلاحة (المحطة) إلى ٤٤٥ ميجاوات بالرغم من أن اختبارات الأداء تؤكد أنها تصل إلى ٤٩٠ ميجاوات. ويعتمد إنتاج المياه بالمحطة على عملية التناضح العكسي لمياه البحر، وتبلغ سعة إنتاج المياه (١٥) مليون جالون إمبريالي يوميًا.

التوفر

التوفر هي مقدار الوقت الذي تكون خلاله فادرة على توليد الكهرباء والمياه وفق المواصفات الخاصة بها. وبموجب اتفاقية شراء الكهرباء والمياه، يُسمح لشركة سيمبكورب صلاحة أخذ ١٥٪ من الانقطاع المنظم للخدمة في الشتاء وعدم قطع خدمة الكهرباء في فصل الصيف، وانقطاع خدمة المياه بنسبة ٥٪ على مدار السنة.

كان التوفر لشركة سيمبكورب صلاحة في العام ٢٠١٤ أفضل مما تم التعاقد عليه حيث بلغت ٩٠٪ بالنسبة للكهرباء و٩٦,٨٪ بالنسبة للمياه.

الموثوقية

موثوقية المحطة هي قدرتها على تحقيق اللياقة التشغيلية المعلنة لها بموجب شروط اتفاقية شراء الكهرباء والمياه. وفي العام ٢٠١٤، حققت شركة سيميكورب صلالة أفضل إحصائيات في الموثوقية حتى الآن حيث حققت موثوقية سنوية للمحطة تصل إلى نحو ٧٩٩,٧٪.

كفاءة استخدام الطاقة بالمحطة (معدل الحرارة)

تقاس كفاءة استخدام الطاقة في محطة الكهرباء من حيث مقدار الطاقة المطلوبة لإنتاج وحدة طاقة. وكان أداء المعدل الحراري لشركة سيميكورب صلالة في العام ٢٠١٤ أفضل مما تم التعاقد في اتفاقية شراء الكهرباء والمياه وفي توقعات الطرح الأولي للاكتتاب العام بالشركة مما أسهم في تحقيق ربحية أفضل.

الصيانة

تم إجراء الصيانة السنوية على جميع توربينات الغاز الخمس وتوربيني البخار خلال العام ٢٠١٤. وأتمت شركة سيميكورب صلالة أول معاينة لمسار الغاز الساخن لأحد توربينات الغاز ومعاينات الاحتراق لتوربيني الغاز المتبقين خلال العام. ولم يتم ملاحظة أي عيوب رئيسية.

تواصل الشركة دراسة طرق تحسين تشغيل وكفاءة المحطة. وفي يوليو ٢٠١٤، تم تنفيذ التحديث الأوتوماتيكي لمزود الطاقة الفرعي لمحطة الكهرباء والمياه بنجاح بهدف تقليل استيراد طاقة الشبكة أثناء التشغيل العادي. علاوة على ذلك، تواصل الشركة العمل مع المقاولين بهدف تصحيح عيوب الضمان وإتمام بنود قائمة المهام غير المنجزة.

الجوائز

في يونيو ٢٠١٤، كانت شركة سيميكورب صلالة من ضمن أفضل خمس شركات عُمانية أداءً (الشركات ذات رأس المال الكبير) في جوائز مجلة عالم الاقتصاد والأعمال. وبدأت مجلة عالم الاقتصاد والأعمال - وهي مجلة عربية اقتصادية رائدة- في إجراء دراسة سنوية للتعرف على أفضل الشركات أداءً المدرجة في سوق مسقط للأوراق المالية، ولتحديد المؤسسات المتفوقة في النمو والفعالية.

وقد ورد في تقرير خاص حول الجوائز نشرته مجلة عالم الاقتصاد والأعمال في العام ٢٠١٤ ما يلي: "لقد حققت شركة سيميكورب صلالة أول دخول لها في جوائز مجلة عالم الاقتصاد والأعمال من خلال إحراز المركز الثاني. لقد قامت الشركة بتطوير وتمويل وبناء وامتلاك وتشغيل محطة صلالة المستقلة للمياه والكهرباء في سلطنة عُمان. تعتبر محطة الطاقة أكبر محطة وأكثرها كفاءة في استخدام الكهرباء والمياه في محافظة ظفار. كما حققت شركة سيميكورب صلالة أفضل نمو وكذلك أفضل نمو في الإيرادات في فئة الشركات ذات رأس المال الكبير."

وفي ظل مشاركة أربع وستين شركة في تلك الدراسة، كانت المنافسة شديدة على أفضل خمسة مراكز في كل من الفئات الثلاث (الشركات ذات رأس المال الكبير، والشركات ذات رأس المال المتوسط، والشركات ذات رأس المال الصغير). وتم تقييم الشركات بناءً على أدائها المالي في العام ٢٠١٣. ونظرًا لثبات أدائها في معظم مؤشرات التقييم، أحرزت شركة سيميكورب صلالة المركز الثاني في فئة الشركات ذات رأس المال الكبير حيث تنافست مع أربع شركات تصنيع أخرى ذات رأس مال كبير على أفضل خمسة مراكز هذا العام.



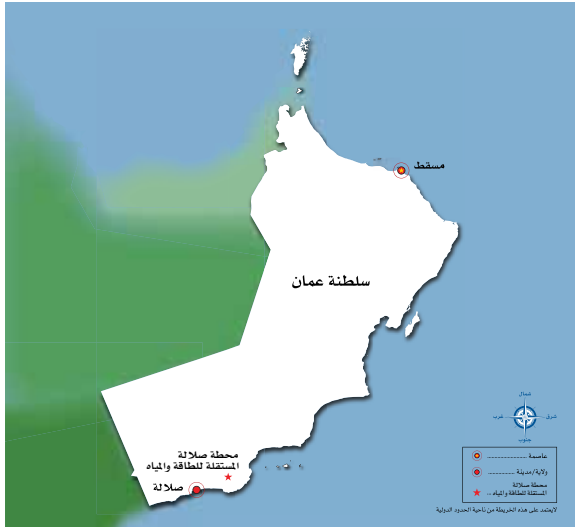
(الثاني من اليمين) هو ليم ييو كونغ، الرئيس التنفيذي لشركة سيميكورب صلالة، حيث يتسلم جائزة عن أفضل خمس شركات عُمانية أداءً (من الشركات ذات رأس المال الكبير) ضمن جوائز مجلة عالم الاقتصاد والأعمال.





نبذة عن الشركة

يوضح الشكل الآتي الموقع التقريبي للمحطة داخل سلطنة عُمان:



نظرة عامة على شركة سيمبكوروب صلاحة

تعمل شركة سيمبكوروب صلاحة في مجال تطوير وإملاك وتشغيل محطات توليد الكهرباء وتحلية المياه بين مدينتي طاقة ومرباط، ويبعد موقع المحطة مسافة ٥٠ كم عن ولاية صلاحة حيث يقطن أكثر من ٢٠٠,٠٠٠ شخص. وتم تشغيل المحطة بكامل طاقتها التجارية منذ ٢٥ مايو ٢٠١٢ بطاقة إنتاج كهرباء قدرها ٤٤٥ ميجاوات وطاقة إنتاج مياه قدرها ١٥ مليون جالون إمبريالي يوميًا. وبما أن المحطة هي أكبر محطة كهرباء ومياه وأكثرها كفاءة في استخدام الطاقة في محافظة ظفار، من المتوقع أن تؤدي المحطة دورًا رئيسيًا في تلبية الطلب المتزايد على الكهرباء والمياه في المنطقة على المدى القصير والمتوسط والطويل.

تحقق الشركة إيراداتها بموجب اتفاقية شراء الكهرباء والمياه التي تبلغ مدتها ١٥ سنة مع الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه. وتنص اتفاقية شراء الكهرباء والمياه على بيع الطاقة الإنتاجية للمحطة من الكهرباء والمياه بشكل حصري إلى الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه على أساس استئجار أو ادفع على المدى الطويل.

تاريخ وخلفية شركة سيمبكورب صلاحة

في نوفمبر ٢٠٠٧، طبقت حكومة سلطنة عُمان سياسات خصصة متنوعة تم وضعها بهدف تشجيع مشاركة القطاع الخاص في قطاع الكهرباء والمياه. وبموجب هذا التطبيق، دعت الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه بالإضافة إلى مستشاريها الماليين والقانونيين والتقنيين إلى تقديم عطاءات من أجل مشروع محطة صلاحة المستقلة للمياه والكهرباء (المشروع) والذي يشتمل على تطوير وإملاك وتمويل وتصميم وإنشاء وتشغيل المحطة. وقدم تحالف شركات يضم شركة سيمبكورب للخدمات ومؤسسة عُمان للاستثمار عطاءها من أجل المشروع بتاريخ ١٦ يونيو ٢٠٠٨ حيث تنافست مع تحالفات شركات أخرى. وفي ٨ ديسمبر ٢٠٠٨، اختارت الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه تحالف شركة سيمبكورب للخدمات ومؤسسة عُمان للاستثمار بصفته «أفضل مقدم عطاء» للمشروع.

تمت المرحلة الأولى من المشروع (باعتبارها «هدف الطاقة في المرحلة الأولى») في الربع الثالث من العام ٢٠١١ ضمن إطار زمني قدره «١٩» شهراً من تاريخ توقيع اتفاقية شراء الطاقة والمياه وذلك عندما بدأت المحطة في تزويد شبكة الطاقة بحوالي ٦١ ميغاوات من الطاقة. ثم اكتملت المرحلة الثانية بعد ذلك في الربع الأول من العام ٢٠١٢. كما اكتمل إنشاء المحطة بنجاح وتم إنجاز اختبارات القبول النهائية في مايو ٢٠١٢. ووصلت مجموع التكلفة الرأسمالية للمشروع اعتباراً من تاريخ التشغيل التجاري في مايو ٢٠١٢ إلى ٣٧٨ مليون ريال عُماني حيث اشتملت على جميع تكاليف الإنشاءات والتأمين والتكاليف ذات الصلة (بما في ذلك تكاليف التمويل). يوضح الجدول الآتي التسلسل الزمني الرئيسي لتنفيذ المشروع:

التاريخ	الفعالية
نوفمبر ٢٠٠٧	قيام الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه بإصدار طلب تقديم العروض
١٦ يونيو ٢٠٠٨	تقديم العطاء من جانب تحالف شركة سيمبكورب للخدمات/ ومؤسسة عُمان للاستثمار
٨ ديسمبر ٢٠٠٨	إعلان فوز تحالف شركة سيمبكورب للخدمات/ ومؤسسة عُمان للاستثمار بالمناقصة
٢٣ نوفمبر ٢٠٠٩	التوقيع على اتفاقية شراء الطاقة والمياه وإعلان تاريخ السريان
٢٣ مارس ٢٠١٠	اكتمال تدابير التمويل
١٦ يوليو ٢٠١١	اكتمال المرحلة الأولى للطاقة
٢ يناير ٢٠١٢	اكتمال المرحلة الثانية للطاقة
١٢ مارس ٢٠١٢	اكتمال المرحلة الثانية للمياه
٤ إبريل ٢٠١٢	تاريخ التشغيل التجاري المحدد وبدء مدة اتفاقية شراء الطاقة والمياه
٢٥ مايو ٢٠١٢	تحقيق تاريخ التشغيل التجاري
٣ إبريل ٢٠٢٧	تاريخ انتهاء اتفاقية شراء الطاقة والمياه

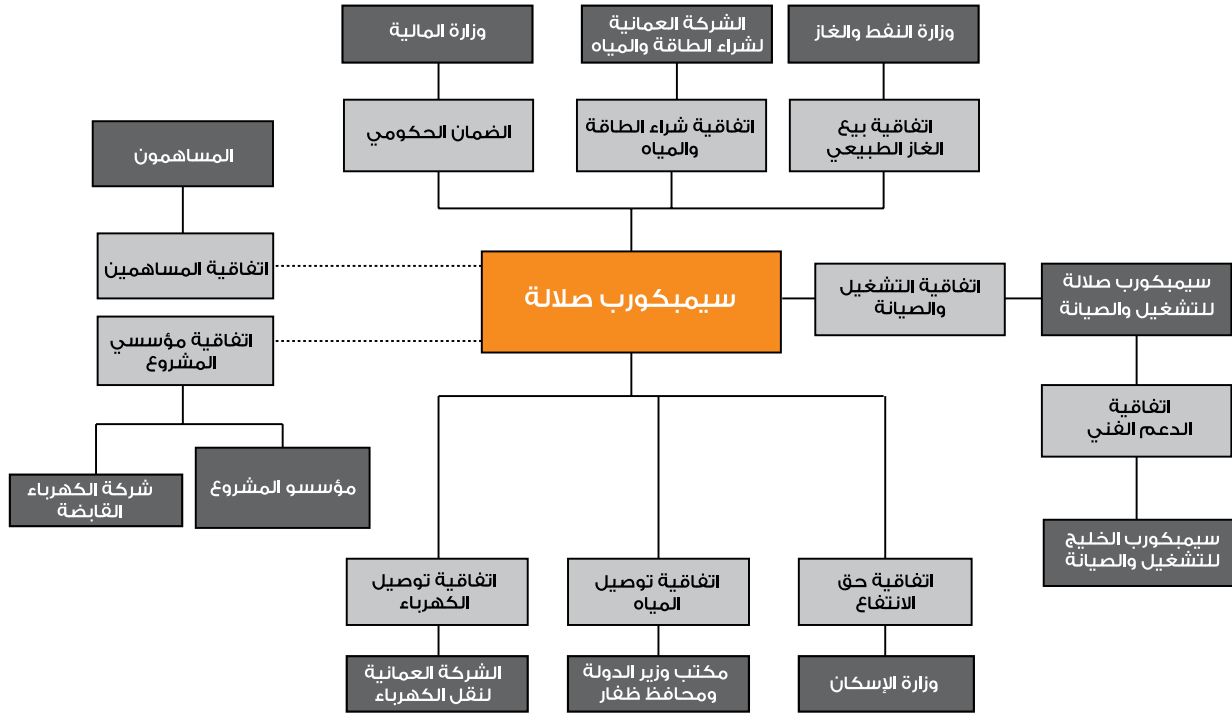
تضمن وزارة المالية التزامات السداد المستحقة على الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه إلى شركة سيمبكورب صلاحة. ويظل هذا الضمان سارياً إلى أن يتم إعادة تمويل التمويل الأولي للمشروع أو سداهه بالكامل. وتدفع الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه رسوم تتكون من رسوم السعة حيث تغطي التكاليف الثابتة للمحطة وعائد على رأس المال، ورسوم متغيرة لتغطية تكاليف الطاقة والتكاليف المتغيرة الأخرى. وعليه، وطالما أن الطاقة والمياه متوفرة للتوزيع، يتم دفع رسوم السعة وفق انقطاعات الخدمة المتفق عليها من أجل الصيانة.

كانت شركة سيبكو 3 SEPCOIII هي مقاول أعمال الهندسة والشراء والإنشاءات للمشروع في حين تم إسناد مهمة الإشراف على أعمال الهندسة والمشتريات والإنشاءات وتشغيل محطة تحلية المياه إلى شركة هايفلكس Hyflux. وتستخدم المحطة تقنية الدورة المدمجة لتوربين الغاز وتمتلك قدرة وقود مزدوجة حيث يكون الغاز الطبيعي هو الوقود الرئيسي بينما يكون الديزل هو الوقود الاحتياطي. كما تستخدم المحطة تقنية التناضح العكسي من أجل إنتاج مياه الشرب من تحلية مياه البحر. وتستخدم شركة سيمبكورب صلاحة توربينات الغاز 6FA الكهربائية العامة بالإضافة إلى تقنية التناضح العكسي التي طورتها شركة هايفلكس Hyflux.

ملخص الإطار التعاقدى

يوضح الجدول والرسم البياني الآتي العقود الرئيسية والأطراف الأخرى ذات الصلة المتعلقة بالمشروع:

وثيقة المشروع	الأطراف	تاريخ السريان	المدة	تاريخ الانتهاء
اتفاقية مؤسسي المشروع	شركة الكهرباء الفايزة، ومؤسسو المشروع والشركات الأم التابعة لهم، وشركة بي دي سي سي للاستثمار	٢٣ نوفمبر ٢٠٠٩	١٥ سنة من تاريخ التشغيل التجاري	٣ إبريل ٢٠٢٧
اتفاقية شراء الطاقة والمياه	شركة سيميكورب صلاحة، والشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه	٢٣ نوفمبر ٢٠٠٩	١٥ سنة من تاريخ التشغيل التجاري	٣ إبريل ٢٠٢٧
اتفاقية بيع الغاز الطبيعي	شركة سيميكورب صلاحة، ووزارة النفط والغاز	٢٣ نوفمبر ٢٠٠٩	١٥ سنة من تاريخ التشغيل التجاري	٣ إبريل ٢٠٢٧
اتفاقية توصيل الكهرباء	شركة سيميكورب صلاحة، والشركة العمانية لنقل الكهرباء	٢٣ نوفمبر ٢٠٠٩	٢٥ سنة من تاريخ السريان	٢٢ نوفمبر ٢٠٣٤
اتفاقية توصيل المياه	شركة سيميكورب صلاحة، ومكتب وزير الدولة ومحافظ ظفار	١٥ ديسمبر ٢٠١٤	٢٥ سنة من تاريخ توقيع اتفاقية توصيل المياه	١٥ ديسمبر ٢٠٣٩
اتفاقية حق الانتفاع	شركة سيميكورب صلاحة ووزارة الإسكان	٢٣ نوفمبر ٢٠٠٩	٢٥ سنة من تاريخ السريان وفق تمديد إضافي لمدة ٢٥ سنة حسب اختيار سيميكورب صلاحة	٢٢ نوفمبر ٢٠٣٤ وفق التمديد
اتفاقية حق الانتفاع للمناطق المؤقتة	شركة سيميكورب صلاحة، ووزارة الإسكان	٢٣ نوفمبر ٢٠٠٩	٤ سنوات من تاريخ السريان	٢٢ نوفمبر ٢٠١٣
اتفاقية الخدمة التعاقدية	شركة سيميكورب صلاحة، وشركة جنرال إلكترويك	١٥ ديسمبر ٢٠٠٩	٢٠ سنة من اتفاقية الخدمة التعاقدية	١٤ ديسمبر ٢٠٢٩
الضمان الحكومي	شركة سيميكورب صلاحة، ووزارة المالية	٢٣ نوفمبر ٢٠٠٩	١٥ سنة من تاريخ التشغيل التجاري	٣ إبريل ٢٠٢٧
اتفاقية التشغيل والصيانة	شركة سيميكورب صلاحة، وشركة سيميكورب صلاحة للتشغيل والصيانة	٨ فبراير ٢٠١٠	١٥ سنة من تاريخ التشغيل التجاري	٣ إبريل ٢٠٢٧
اتفاقية الدعم الفني	شركة سيميكورب صلاحة للتشغيل والصيانة، وشركة سيميكورب الخليج للتشغيل والصيانة	٨ فبراير ٢٠١٠	١٥ سنة من تاريخ التشغيل التجاري	٣ إبريل ٢٠٢٧



المحطة للإنتاج الموزع للطاقة الكهربائية والمياه حيث تعتبر في الحقيقة تكاليف عابرة افتراضية.

علاوة على ذلك، وبالنسبة للطاقة والمياه التي يتم توفيرها، تسدد الشركة العمانية رسم إنتاج متغير إلى شركة سيمبكورب صلاحة بهدف تغطية تكاليف التشغيل، وعليه، تمتلك شركة سيمبكورب صلاحة قدرة قوية على توقع التدفقات النقدية المستقبلية التي لا تتأثر بحجم الطاقة والمياه التي تطلبها الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه حيث يتم الدفع لشركة سيمبكورب صلاحة على أساس التوفر.

إطار عمل تعاقدي راسخ

يعتبر مشروع سيمبكورب صلاحة واحدًا من 12 مشروعًا مستقلًا لإنتاج الطاقة و/أو المياه تنفذها الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه على أساس «ابن وامتلك وشغل» حيث تستفيد من إطار عمل تعاقدي راسخ. كما استخدمت الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه نموذجًا مماثلًا للشراء والملكية وإطار عمل تعاقدي مماثل للمحطات المستقلة للمياه والطاقة الموجودة في سلطنة عُمان قبل هذا المشروع.

ضمان الحكومة للالتزامات السداد الخاصة بالشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه بموجب اتفاقية شراء الطاقة والمياه نظرًا للأهمية الاستراتيجية للقطاع والمشروع

يمثل قطاعا الطاقة والمياه أهمية استراتيجية كبرى لمحافظه ظفار وسلطنة عُمان ككل. من المتوقع أن يحافظ

نقاط القوة التنافسية

تشتمل نقاط القوة التنافسية لشركة سيمبكورب صلاحة على:

قدرة قوية على توقع التدفقات النقدية المستقرة

بموجب اتفاقية شراء الطاقة والمياه، يحق لشركة سيمبكورب صلاحة الحصول على رسوم طاقة إنتاجية من الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه عن الطاقة الإنتاجية للمحطة من الكهرباء والمياه والتي يتم اختبارها بشكل دوري حيث تمثل نحو 90% من إجمالي إيرادات شركة سيمبكورب صلاحة (باستثناء إيرادات الوقود التي تعتبر عابرة). وتتعهد الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه، بسداد قيمة رسوم الطاقة الإنتاجية المذكورة بغض النظر عما إذا كانت الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه قامت بتوزيع منتجات المحطة أم لا، وبغض النظر عما إذا كانت شركة ظفار للطاقة، ومكتب وزير الدولة ومحافظ ظفار قد طلبا من شركة سيمبكورب صلاحة توليد وتوزيع الطاقة و/أو إنتاج وتوزيع مياه الشرب. وهذا الأمر يعني أنه وفق استثناءات محدودة، يجب على الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه سداد رسوم الطاقة الإنتاجية إلى شركة سيمبكورب صلاحة عن 100% من الطاقة الإنتاجية المتاحة للكهرباء والمياه بالمحطة.

يتم حساب رسوم الطاقة الإنتاجية لشركة سيمبكورب صلاحة لكي تغطي تكاليف خدمة الدين والتكاليف الثابتة الأخرى بما في ذلك تكاليف التشغيل والصيانة الثابتة، وتكاليف التأمين، وعائدات رأس المال. ويتم حساب إيرادات ورسوم الوقود بناءً على استهلاك الغاز الطبيعي الذي يتم حسابه وفق نموذج

المشروع على أهميته الحيوية لمواصلة تزويد محافظة ظفار بالكهرباء والمياه على المدى الطويل. ووفق اتفاقية شراء الطاقة والمياه، من المتوقع أن يزيد أقصى طلب على الكهرباء في نظام صلالة من ٤٦٨ ميجاوات في العام ٢٠١٤ ليصل إلى ٨٠٠ ميجاوات بحلول العام ٢٠٢٠ بمتوسط معدل نمو قدره ١٠٪ سنويًا، ومن المتوقع أيضًا أن يزيد الطلب على المياه في منطقة صلالة/طاقة/مرباط بمعدل متوسط يبلغ نحو ٩٪ سنويًا.

وعليه، تساهم حكومة سلطنة عُمان في المشروع وتدعمه بشكل مباشر وغير مباشر بصفتها:

- ١- مشتري للإنتاج بموجب اتفاقية شراء الطاقة والمياه، وبصفتها مالك غير مباشر للشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه،
 - ٢- مؤد من خلال وزارة النفط والغاز والتي تعتبر مسؤولة عن شراء وتسليم الغاز الطبيعي إلى المشروع،
 - ٣- مساهم حيث تمتلك معظم مؤسسة عُمان للاستثمار، وفي المقابل تمتلك حكومة سلطنة عُمان ١٠٠٪ من شركة إنماء للكهرباء والمياه التي تمتلك حصة قدرها ٢١,٨٧٥٪ من شركة سيمبكوب صلالة،
 - ٤- مشغل لشبكة النقل ومالك غير مباشر لنسبة ١٠٠٪ من أسهم الشركة العُمانية لنقل الكهرباء ومن خلال مكتب وزير الدولة ومحافظ ظفار اللذين يملكان ويقومان بتشغيل كل مرافق نقل الطاقة والمياه في محافظة ظفار،
 - ٥- ضامن وفقًا للضمان الحكومي لسداد التزامات الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه بموجب اتفاقية شراء الطاقة والمياه. (والتصنيف الائتماني الحالي لسلطنة عُمان هو A من ستاندرد أند بورز و A1 من موديز انفستر سيرفيسيز).
- كما تضمن الحكومة بموجب قانون القطاع أن تظل الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه مملوكة بالكامل للحكومة، ووزارة المالية ملزمة بضمان وجود تمويل كاف للشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه للقيام بمهامها.

مشروع يعمل بكامل طاقته مع أقل قدر ممكن من مخاطر التشغيل

نظرًا لأن المحطة ظلت في حالة تشغيل تجاري كامل لأكثر من ٣٠ شهرًا، فإن شركة سيمبكوب صلالة غير معرضة لأي

مخاطر تشييد. كما أن سيمبكوب صلالة غير معرضة لأي مخاطر تشغيل حيث أن المشغل سيمبكوب صلالة للتشغيل والصيانة هي شركة مشتركة تملكها بصورة غير مباشرة شركتان من الشركات الراعية للمشروع هما سيمبكوب للخدمات ومؤسسة عُمان للاستثمار مما يعمل على خلق شبكة من المصالح تضمن تشغيل المشروع بكفاءة.

تدار شركة سيمبكوب صلالة للتشغيل والصيانة محليًا وتستفيد من إجراءات وخبرة شركة سيمبكوب للخدمات التي تمتلك سجل حافل وخبرة طويلة في القطاع وتملك مرافق تنتج أكثر من ٥,٩٠٠ ميجاوات من الكهرباء وأكثر من ١,٥٠٠ مليون جالون إمبريالي من المياه يوميًا تعمل أو في طور التطوير في العالم. ولذلك فهي تمتلك وضع راسخ في المنطقة وسجل حافل في تشغيل محطات مشابهة ولها حصة ملكية كبيرة في المشروع.

علاوة على ذلك، أبرمت سيمبكوب صلالة عقد صيانة طويل الأجل مع جنرال إلكتريك - مصنّع وحدة التوربينات الغازية بالمحطة للصيانة المجدولة لهذه الوحدات. وبالتالي، فإن المشروع يستفيد من تعاون الجهة المصنعة للتوربينات الغازية ومسؤوليتها عن الصيانة المستمرة للماكينات ولها مصالح في المشروع.

زيادة الطاقة والسماح بانقطاع الطاقة لتمديد عمر المحطة

تعاني محطات المياه والطاقة بصفة عامة من مشكلة تدهور قدرتها على إنتاج الكهرباء ومياه التحلية بمرور الزمن. وتعتقد الإدارة أن الزيادة على الطاقة الفعلية بأكثر من السعة المتعاقد عليها للمحطة ستكون أكثر من كافية لتعويض التدهور في المحطة خلال مدة اتفاقية شراء الطاقة والمياه.

تتضمن اتفاقية شراء الطاقة والمياه فترات انقطاع مما يسمح لسيمبكوب صلالة بالقيام بصيانة المحطة لـ ١٥٪ من الوقت (خارج أشهر الذروة وهي أبريل ومايو ويونيو) ومحطة التحلية لمدة ٥٪ من الوقت (طوال أيام السنة). وتتوقع الإدارة أن هذه الصيانة ستعمل على تمديد عمر المحطة وتأخير التدهور في سعة الكهرباء والمياه المحلاة.

تخفيف المخاطر المتعلقة بالوقود

تقوم وزارة النفط والغاز - بموجب اتفاقية بيع الغاز الطبيعي - بشراء وتسليم الغاز الطبيعي الذي تحتاج إليه المحطة. وكل الغاز الذي تورده وزارة النفط والغاز للمحطة يجب أن يستوفي معايير الجودة وفي حالة عدم توفر الغاز الطبيعي ولم تخل سيمبكوب صلالة بالتزاماتها فيما يتعلق بتشغيل المحطة وجرى تشغيل المحطة باستخدام الوقود

الموظفون ذوو الخبرة والمهارة

تستفيد سيميكورب صلاحة من موظفين ذوي تدريب جيد وخبرة يعملون لدى سيميكورب صلاحة للتشغيل والصيانة يجلبون معهم خبرة واسعة ومعرفة مما يتيح المشاركة في المعرفة المتراكمة عبر عقود من الخبرة. وبصفة خاصة، فإن موظفي سيميكورب صلاحة يمكنهم حضور دورات تدريب وتدريب خارج الموقع مع موظفي الشركات الزراعية للمشروع في العالم لتبادل المعرفة وأفضل الممارسات.

تحصل الإدارة على دعم قوي من:

- ٨٠ من موظفي المحطة ذوي التدريب العالي يعملون لدى سيميكورب صلاحة للتشغيل والصيانة،
- عقد التشغيل والصيانة مبرم مع سيميكورب صلاحة للتشغيل والصيانة وهي شركة أنشئها مؤسسو المشروع،
- اتفاقية الدعم الفني مبرمة مع سيميكورب الخليج للصيانة والتشغيل،
- إبرام عقد طويل الأمد للصيانة مع جنرال إلكتريك وهي المصنِّع الأصلي لمعدات توربينات الغاز.

الاحتياطي وهو الديزل، تستحق سيميكورب صلاحة الحصول على مقابل للزيادة في التكلفة الناجمة عن استخدام الديزل من وزارة النفط والغاز ورسوم السعة من الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه. أي زيادة في سعر الغاز من وزارة النفط والغاز تحول مباشرةً بواسطة الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه ومن ثم فإن المحطة تكون قد خففت من المخاطر الملازمة لتوريد الغاز ونوعية الغاز وسعر الغاز.

وفي حالة عدم توفر الغاز الطبيعي أو عدم انتظام توريد الغاز، تلتزم سيميكورب صلاحة بموجب اتفاقية شراء الطاقة والمياه بالاحتفاظ بوقود احتياطي يكفي للعمل بكامل الطاقة لمدة ثلاثة أيام وهو ما تلتزم به طوال الوقت.

الخبرة الكبيرة لمؤسسي المشروع

تستفيد سيميكورب صلاحة من الخبرة الكبيرة لمؤسسي المشروع في مجال الطاقة والمياه بما في ذلك تطوير وإملاك وتشغيل مشاريع كبيرة لإنتاج الطاقة والمياه باستخدام التوربينات الغازية. تعتبر سيميكورب للخدمات مجموعة رائدة في مجال الطاقة والمياه واللوجستيات ولها سجل حافل في تحديد والحصول على وتمويل وتنفيذ مشاريع الطاقة والمياه ولها عدد من العلاقات طويلة الأمد والشراكات الاستراتيجية مع عملاء دوليين. ومؤسسة عُمان للاستثمار وهي شركة ملكية خاصة لها خبرة كبيرة في الاستثمار في المنطقة ومحفظة استثمار متنوعة في قطاعات النفط والغاز والبتر وكيموويات والبناء والصناعة في سلطنة عُمان.

كما أن سيميكورب صلاحة للتشغيل والصيانة طرف في اتفاقية الدعم الفني مع سيميكورب الخليج للتشغيل والصيانة ليمتد وهي شركة تابعة بالكامل لسيميكورب للخدمات. وتمكن هذه التدابير سيميكورب صلاحة إذا اقتضت الضرورة من الاعتماد على الخبرة الفنية لسيميكورب للخدمات في تشغيل وصيانة المحطة.

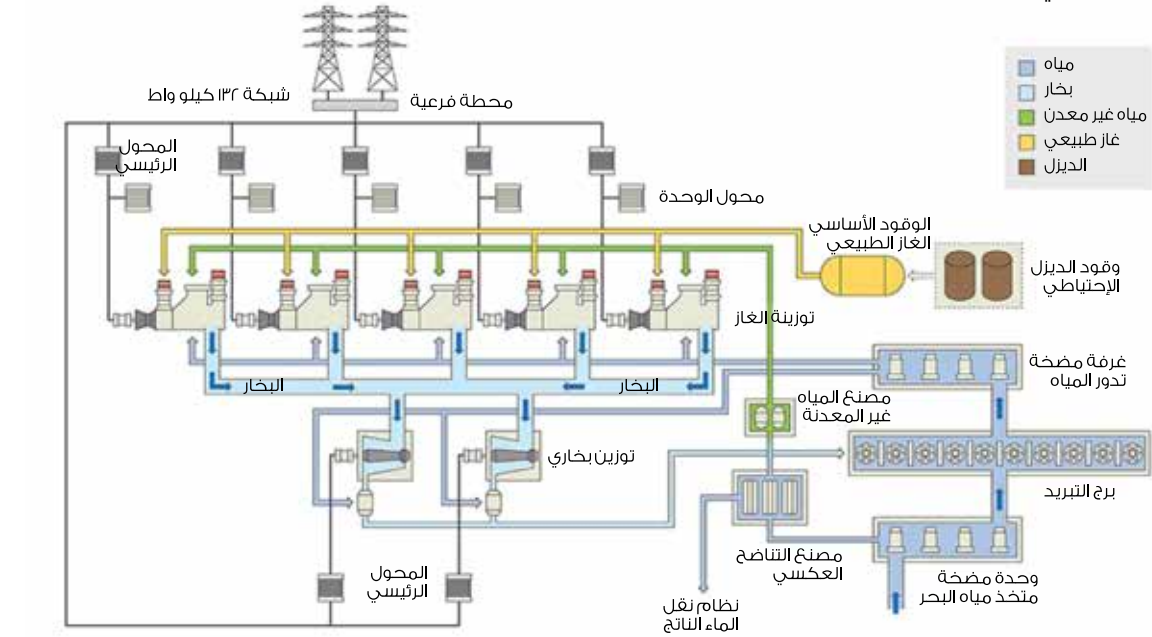
التقنية والعمليات

وصف المحطة

المحطة هي محطة مستقلة للطاقة والمياه يقع بين مدينتي طاقة ومرباط أي حوالي ٥٠ كيلو متراً من صلالة حاضرة محافظة ظفار.

قبل أن يتقدم اتحاد الشركات المكون من سيميكورب للخدمات/ مؤسسة عُمان للاستثمار لهذه المناقصة الخاصة بالمشروع، تم إجراء دراسات مكثفة إلى أقصى درجة من جانب كلا من استشاري تصميم النماذج لشركة سيميكورب للخدمات، وشركة «في تي يو» للطاقة من أجل التوصل إلى قائمة نهائية واختيار تصميم للمنشأة يمثل أكثر المكونات الجاذبة والأقل تكلفة بالإضافة إلى المميزات الفنية الممتازة

يوضح الرسم الآتي تصميم المحطة:



وفقاً لمتطلبات إنتاج الطاقة والمياه والقيود ذات الصلة بالتشغيل حسبما تتطلبه الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه. وبعد تحليل تفصيلي للسيناريوهات المحتملة، قامت شركة سيميكورب للخدمات باختيار المكونات الآتية للمحطة:

- خمس توربينات غاز (جي إي ٦ إف أيه)
- اثنان من التوربينات البخارية
- خمسة مولدات حرارية لاسترداد البخار

يشتمل مرفق الطاقة على خمس وحدات من توربينات الغاز 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.

توضح الصور الآتية مرفق الطاقة في المحطة ومرفق تحلية مياه البحر عن طريق التناضح العكسي:



مرافق الطاقة



مرفق تحلية مياه البحر عن طريق تقنية التناضح العكسي

تعتبر إمكانيات التشغيل المرن والأداء بأقصى طاقة فيها من الاعتبارات الرئيسية. ويمكن اختيار التوربينات الغازية «٦ إف أيه» في تصميمات مزدوجة الحاكم المرفقي بحيث يتم دمج واحد أو اثنين من التوربينات الغازية مع توربين بخاري مفرد. وتقوم التوربينات الغازية «٦ إف أيه» بإحراق العديد من أنواع الوقود الأحفوري والتي يمكن فتحها بعد بداية التشغيل دون أي تأثير على مستوى الأداء.

نظرة عامة على الإيرادات

تضع اتفاقية شراء الطاقة والمياه شروط توليد وتزويد الطاقة مع توفير مياه التحلية إلى الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه حتى عام ٢٠٢٧. كما أن اتفاقية شراء الطاقة والمياه تفرض التزامات على شركة سيميكورب صلاحية من أجل تشغيل وصيانة المنشأة بالمستوى المتفق عليه من تأكيد توفر الخدمة فيما يتعلق بسعة الطاقة المتعاقد عليها وكميات المياه ضمن العقد عقب تاريخ التشغيل التجاري. كما أن اتفاقية شراء الطاقة والمياه تفرض التزامات على شركة

مع وجود خمس توربينات غازية واثنين من التوربينات البخارية، تبلغ سعة الطاقة المتعاقد عليها ٤٤٥ ميجاوات. ويعتمد إنتاج المياه في المحطة على عملية التناضح العكسي وسعة إنتاج المياه المتعاقد عليها هي ١٥ مليون جالون إمبريالي يومياً. ودخلت المحطة مرحلة التشغيل التجاري الكامل في ٢٥ مايو ٢٠١٢.

التوربينات الغازية

تم توريد التوربينات الغازية «٦ إف أيه» الخمس من جانب شركة جنرال إلكتروك حيث تم اختيارها نظراً لسجلها الجيد من التشغيل التجاري الممتاز. كما أن التوربينات الغازية «٦ إف أيه» مصممة بأنظمة خفض أكسيد النيتروز وهي رائدة في مجال منع التلوث من خلال تطبيقات دورة مدمجة بقدرة ٥٠ هرتز بنسبة كفاءة تفوق ٥٤٪ وتحقيق ١٥ جزء في المليون من أكسيد النيتروز تقريباً.

من الممكن تصميم التوربينات الغازية «٦ إف أيه» لتلبية متطلبات الطاقة بالنسبة للدورة المدمجة متوسطة الحجم أو محطات التوليد المشترك للطاقة مثل هذه المحطة التي

تُحسب رسوم الوقود بناءً على معدلات استهلاك الغاز الطبيعي محسوبة بواسطة نموذج المحطة مقابل الكميات التي يتم تسليمها من الطاقة والمياه والتي تعتبر بالكاد تغطي التكلفة.

المدفوعات محددة بالريال العُماني، ويرتبط عنصر التكلفة للاستثمار مقابل رسوم سعة الإنتاج بمعدل سعر العملة بين الريال العُماني والدولار الأمريكي. كما أن تكلفة عمليات التشغيل والصيانة المختلفة الثابت منها والمتنوع بالنسبة للطاقة والمياه ترتبط أيضًا بمعدل سعر العملة بين الريال العُماني والدولار الأمريكي، ومعدل التضخم المحددة بالنسبة للدولار الأمريكي فيما يخص التوربينات والمولدات ومعدل التضخم للعملة العُمانية عن جزء من إجمالي التكلفة، واتفاقية شراء الطاقة والمياه تعرف سعر الصرف مقابل الريال العُماني والدولار الأمريكي على أساس المعدل المتوسط للريال العُماني/الدولار الأمريكي كما يصدر عن البنك المركزي العُماني في آخر يوم عمل عن فترة تقديم الفواتير ذات الصلة.

سيميكورب صلاحة من أجل تشغيل المحطة بصورة آمنة وفي الحدود المصممة من أجلها.

واعتبارًا من تاريخ التشغيل التجاري، تم التعاقد بشأن إنتاج سعة طاقة مولدة بمقدار ٤٤٥ ميجاوات ومياه البحر المحلاة بمقدار ١٥ مليون جالون إمبريالي، بالإضافة إلى بيع الطاقة الكهربائية والمياه إلى الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه، وبالمثل، فإن شركة سيميكورب صلاحة تحصل على تعرفه تغطي رسوم السعة، ورسوم الطاقة الكهربائية بالإضافة إلى رسوم تزويد المياه وكافة الرسوم المكتملة من الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه على النحو الآتي:

رسوم سعة الطاقة واجبة الدفع عن كل ساعة خلال الفترة التي تكون خدمة المحطة متوفرة حيث وضعت هذه الرسوم من أجل تغطية التكاليف الثابتة بما في ذلك خدمة الدين وعائدات رأس المال.

رسوم الطاقة الكهربائية تم وضعها من أجل تغطية تكاليف التشغيل المختلفة لأجل عمليات التوليد باستثناء تكلفة الوقود ويجب دفعها وفقًا للطاقة الكهربائية التي يتم تسليمها وفقًا لاتفاقية شراء الطاقة والمياه.

رسوم إنتاج المياه تم وضعها من أجل تغطية تكاليف التشغيل المختلفة لإنتاج مياه التحلية باستثناء تكلفة الوقود وتحسب على أساس حجم كميات المياه التي يتم تسليمها.





لمحة عن المساهمين الرئيسيين

بعلاقات استراتيجية وشراكات طويلة المدى مع عدد من الشركات متعددة الجنسيات.

بدورها فإن شركة سيميكورب للخدمات مملوكة بالكامل لشركة سيميكورب للصناعات وهي شركة تابعة لها وتعمل مجموعة سيميكورب للصناعات في مجالات الطاقة والمياه والأنشطة البحرية منذ حوالي ٥٠ سنة في العديد من الدول مثل سنغافورة، وأستراليا، والبرازيل، وتشيلي، والهند، وإندونيسيا، وعمان، وبنما، والفلبين، وجنوب أفريقيا، وفيتنام، والإمارات العربية المتحدة، والمملكة المتحدة، والولايات المتحدة الأمريكية، والكاربيبي.

تأسست شركة سيميكورب للصناعات في عام ١٩٩٨ عقب اندماج سنغافورة تكنولوجي إندستريال كورپوريشن وسيمباوانغ كورپوريشن. وشركة سيميكورب للصناعات مدرجة في اللوحة الرئيسية لبورصة سنغافورة وفي مؤشر ستريتس تايمز، ومؤشر فاينانشيال تايمز، ومؤشر داو جونز لآسيا والباسيفيك. أكبر مساهم منفرد فيها هو تيماسيك هولدينغز برايفيت ليميتد المملوكة بالكامل لوزارة المالية، وهي هيئة أسست في وزارة المالية بموجب قانون تأسيس وزارة المالية بسنغافورة (الفصل ١٨٣). بلغت القيمة السوقية

شركة سيميكورب عمان فرست إنفستمنت هولدينج (إس أو إف أي إنش) وشركة سيميكورب عمان أي بي أو هولدينج (إس أو أي إنش إل) (شركات تابعة مملوكة بالكامل لشركة سيميكورب للخدمات، وهي شركة تابعة مملوكة بالكامل لشركة سيميكورب للصناعات)

إن كلا من شركتي (إس أو إف أي إنش) وشركة (إس أو أي إنش إل) هما شركتان مؤسستان في فيرجين آيلاندز البريطانية وهي شركات تابعة مملوكة بالكامل لشركة سيميكورب للخدمات ومقرها في سنغافورة وتعمل في مجال الطاقة والمياه حيث تخدم القطاعين الصناعي والبلدي، وباعت شركة (إس أو أي إنش إل) ٢٠٪ من أسهمها في شركة سيميكورب صلالة في إطار الطرح الأولي للاكتتاب العام في سبتمبر ٢٠١٣ ولم تعد مساهماً بالشركة.

تقدم شركة سيميكورب للخدمات مجموعة واسعة من المرافق والخدمات بما في ذلك الكهرباء، والبخار، والمياه المحلاة، والمياه المعالجة، والغاز الطبيعي، ومياه الصناعات، ومعالجة مياه الصرف الصحي، وترميد المخلفات الكيميائية، وتوفير المواد الكيميائية، والدعم اللوجستي في الموقع، وإدارة المخلفات الصلبة. تتمتع شركة سيميكورب للخدمات



بتوفير رؤوس الأموال لدعم تطوير الشركات العُمانية. تشمل المحفظة الاستثمارية أيضاً أوكتال القابضة (ش.م.ع.م)، في ٢ ترنشينغ أند كومباني إل إل سي، وتي إم كي جلف انترناشيونال بايب إنديستريز إل إل سي والترا إلكترونيكس بالتعاون مع مؤسسة عُمان للاستثمار.

لمزيد من المعلومات عن مؤسسة عُمان للاستثمار، يرجى زيارة الموقع الآتي: omanincorp.com

لشركة سيمبكوروب للصناعات حوالي ١٦ مليار دولار سنغافوري كما في ٣١ ديسمبر ٢٠١٤.

لمزيد من المعلومات عن شركة سيمبكوروب للخدمات وسيمبكوروب للصناعات، يرجى زيارة الموقع الآتي: www.sembcorp.com

إنماء للطاقة والمياه (شركة تابعة مملوكة بالكامل لمؤسسة عُمان للاستثمار)

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

تمتلك مؤسسة عُمان للاستثمار محفظة استثمارية متنوعة في مجالات النفط والغاز، والبتروكيماويات، والمرافق والتشبيد والتصنيع في سلطنة عُمان. تعمل مؤسسة عُمان للاستثمار مع شركاء صناعيين للتطوير والاستثمار في مشاريع نقل التكنولوجيا والخبرة والابتكار إلى سلطنة عُمان وتقوم





هيكل وتطورات القطاع

شبكة صلالة

تغطي شبكة صلالة مدينة صلالة والمناطق المحيطة بها في محافظة ظفار. كما أن شبكة صلالة تخدم حوالي ٧٧,٠٠٠ مشترك، ويشتمل نظام صلالة على قدرات توليد ونقل وتوزيع ما يلي:

- شركة سيميكورب صلالة، بسعة متعاقد عليها قدرها ٤٤٥ ميجاوات لتوليد الكهرباء، وسعة قدرها ١٥ مليون جالون إمبريالي يوميًا لإنتاج المياه المحلاة،
- محطة طاقة جديدة تقع في منطقة ريسوت وتقوم بتشغيلها شركة ظفار للتوليد (والتي كانت مملوكة لشركة ظفار للطاقة) حيث تضم ثمان وحدات من التوربينات الغازية ذات الدورة المفتوحة بصافي سعة إجمالية قدرها ٢٧٦ ميجاوات،
- أعمال النقل المملوكة للشركة العُمانية لنقل الكهرباء، والتي كانت مملوكة لشركة ظفار للطاقة في السابق،
- أعمال التوزيع والتزويد المملوكة لشركة ظفار للطاقة.

كما أعلنت الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه عن خطتها وأصدرت مناقصة من أجل محطة الطاقة المستقلة الجديدة في ريسوت بسعة توليد كهرباء قدرها ٣٠٠-٤٠٠ ميجاوات بالإضافة إلى إعادة هيكلة شركة ظفار للطاقة.

ينقسم نظام الطاقة العُمانية إلى ثلاثة أنظمة إقليمية متصلة جزئيًا من خلال موصلات داخلية:

- النظام الرئيسي المتكامل وهو أكبر جزء في النظام حيث يغطي المنطقة الشمالية من سلطنة عُمان
- نظام صلالة ويقع في محافظة ظفار ومنه تمثل سعة المحطة حوالي ٦٠٪ من نقل الطاقة ونسبة ١٠٪ من صافي سعة المياه المركبة كما في نهاية العام ٢٠١٤.
- نظام كهرباء المناطق الريفية والذي تديره شركة كهرباء المناطق الريفية والذي يخدم باقي محافظات سلطنة عُمان

الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه

تعتبر الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه هي المشتري الحصري للطاقة والمياه لجميع المشاريع المستقلة للطاقة والمياه داخل سلطنة عُمان، وهي العميل الحصري لشركة سيميكورب صلالة.

الطلب على المياه في شبكة صلالة

وفقاً للشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه، من المتوقع أن يزيد الطلب على المياه في منطقة صلالة/ طاقة/ مرباط بمتوسط معدل قدره (٧.٩٪) تقريباً كل عام على مدار سبع سنوات. وتتمثل العوامل الرئيسية لنمو الطلب على المياه في زيادة عدد السكان والتنمية الاقتصادية.

كما تمتلك شبكة صلالة احتياطات طوارئ من خلال الوصلة البينية برابط قوته ١٣٢ كيلوفولت بين ثمريت وهرويل المملوكة لشركة تنمية نَظ عُمان والتي اكتملت في العام ٢٠١٢.

تعتبر المديرية العامة للمياه هي الكيان الرئيسي المسؤول عن توزيع وتزويد مياه الشرب في محافظة ظفار بالإضافة إلى الشبكات الصغيرة والخاصة. وتعتبر شركة سيميكورب صلالة حالياً هي الموزد الوحيد للمياه المحلاة إلى نظام النقل الخاص بالمديرية العامة للمياه.

الطلب على الكهرباء في شبكة صلالة

وفقاً للشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه، من المتوقع أن يزيد أقصى طلب على الكهرباء في شبكة صلالة من ٤٦٨ ميغاوات في العام ٢٠١٤ ليصل إلى ٨٠٠ ميغاوات بحلول العام ٢٠٢٠ أي بمتوسط معدل نمو قدره (١٠٪) سنوياً. من المتوقع أن يزيد الطلب على المياه في منطقة صلالة/ طاقة/ مرباط بمتوسط معدل





مناقشات وتحليلات الإدارة

أرباح العام ٢٠١٤ أعلى من الأرباح المفصح عنها في نشرة إصدار الطرح الأولي للاكتتاب العام وذلك يعود بشكل رئيسي إلى إيرادات تعويضات الأضرار المقررة وتحسّن الأداء التشغيلي.

نظرة عامة على الأداء

الأداء التشغيلي

لقد أظهرت الشركة أداءً تشغيلياً ومالياً قوياً في العام ٢٠١٤. وتساهم الشركة حالياً بنسبة تزيد عن ٧٠٪ من إجمالي الطلب على الكهرباء، و١٠٠٪ من الطلب على المياه المحلاة في محافظة ظفار. ويتميز الأداء التشغيلي الرئيسي بالموثوقية العالية لمحطتي الطاقة والمياه.

إنه لمن دواعي سرورنا أن نعرض القوائم المالية المدققة لشركة سيمبكوروب صلالة للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠١٤. حيث سجلت الشركة خلال العام ٢٠١٤ أرباحاً بعد الضريبة بلغت ١٢,٨١ مليون ريال عُمانى مقارنةً بالأرباح بعد الضريبة البالغة ١١,١٤ مليون ريال عُمانى خلال العام ٢٠١٣، بينما بلغت الأرباح قبل الفوائد والضريبة ٣٤,٢١ مليون ريال عُمانى في العام ٢٠١٤ مقارنةً بمبلغ ٣٨,٧٥ مليون ريال عُمانى في العام ٢٠١٣.

نظرة عامة على الأعمال

يتمثل نشاط الأعمال الأساسي للشركة في توفير الكهرباء والمياه لمحافظة ظفار، حيث تبلغ الطاقة الإنتاجية المتعاقد عليها بالنسبة لمحطة الكهرباء (٤٤٥) ميغاوات، وبالنسبة لمحطة المياه (١٥) مليون جالون إمبريالي يومياً. تتلقى الشركة عوائد تعتمد على توفر المحطة، والذي يضمن استقرار نموذج أعمال الشركة. كما لا توجد أي تغييرات جوهرية على التوقعات المدرجة في نشرة إصدار الطرح الأولي للاكتتاب العام للشركة إلا أنه من المتوقع أن تكون

وفي ما يلي مؤشرات التشغيل الرئيسية للعام ٢٠١٤:

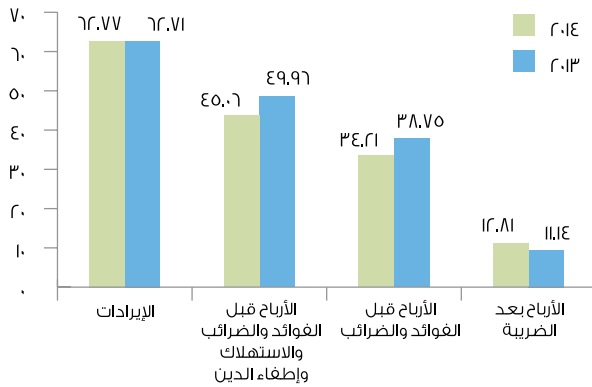
الوحدة	٢٠١٤	٢٠١٣
موثوقية المياه (%)	٧٩٩.٤	٧٩٩.١
موثوقية الطاقة (%)	٧٩٩.٩	٧٩٩.٥
كمية المياه المباعة (ألف م ^٣)	٢٣,٦٥٣	١٦,٧٥٤
كمية الطاقة المباعة (ميغاوات/ساعة)	١,٧١٠,٩٧٦	١,٨٦٠,١٥٢
معامل أحمال المحطة (الطاقة) (%)	٧٤٣.٩	٧٤٧.٧
معامل أحمال المحطة (المياه) ^١ (%)	٧٩٥.٠	٧٦٧.٣

١ بدأت الشركة بتوزيع المياه خلال الربع الأول من العام ٢٠١٣ بعد أن أصبح نظام نقل المياه جاهزاً.

الأداء المالي

في ما يلي مؤشرات الأداء المالي الرئيسية:

معايير الأداء المالي الرئيسي
مليون ريال عماني



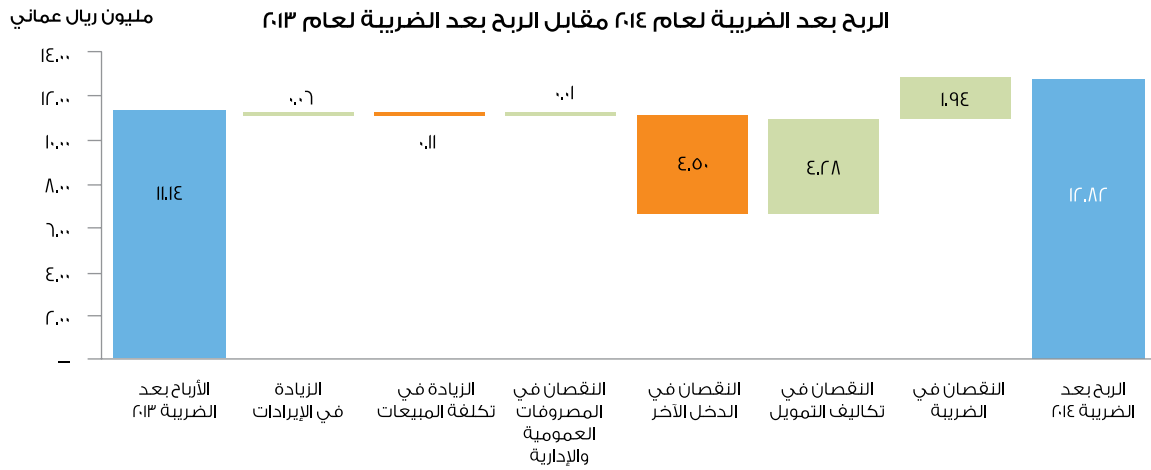
	٢٠١٤	٢٠١٣
	مليون ريال عماني	مليون ريال عماني
الإيرادات	٦٢.٧٧	٦٢.٧١
الأرباح قبل الفوائد والضرائب والاستهلاك وإطفاء الدين	٤٩.٩٦	٤٥.٠٦
الأرباح قبل الفوائد والضرائب	٣٨.٧٥	٣٤.٢١
الربح بعد الضريبة	١٢.٨١	١١.١٤

والاستهلاك وإطفاء الدين بشكل أساسي نتيجة المكاسب لمرة واحدة خلال العام ٢٠١٣ بعد شطب الفائدة المستحقة على قروض المساهمين. وتم التعويض جزئياً عن ذلك من خلال إيرادات صافي تعويضات الأضرار بقيمة ١,٥ مليون ريال عماني، والتي لم تكن مدرجة في التوقعات ضمن نشرة إصدار الطرح الأولي للاكتتاب العام للشركة.

شهد الربح بعد الضريبة للعام ٢٠١٤ تحسناً ملحوظاً بالمقارنة مع العام ٢٠١٣ حيث انخفضت تكلفة الدين لدى الشركة تبعاً لتحويل قروض المساهمين إلى أسهم في شهر يوليو ٢٠١٣، كما انخفض معدل الضريبة نتيجة انخفاض مستوى الخسائر الضريبية التي من المتوقع أن تنتهي. وانخفضت الأرباح قبل الفوائد والضرائب وكذلك الأرباح قبل الفوائد والضريبة

الربح بعد الضريبة

زاد الربح بعد الضريبة بشكل ملحوظ من ١١,١٤ مليون ريال عُُماني في العام ٢٠١٣ ليصل إلى ١٢,٨١ مليون ريال عُُماني في العام ٢٠١٤. وتم توضيح الفروق الهامة من خلال الرسم البياني الآتي:



تكلفة المبيعات

تشتمل تكلفة المبيعات بشكل أساسي على استهلاك الممتلكات والآلات والمعدات وتكلفة الوقود والتي هي عابرة بطبيعتها.

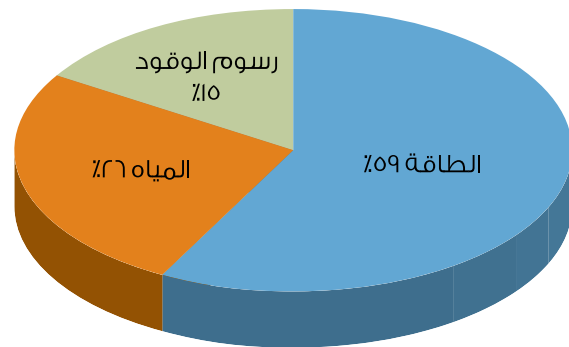
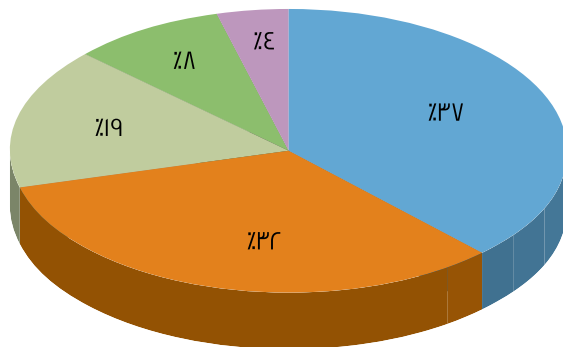
وأظهر تحليل تكلفة المبيعات وجود زيادة في تكلفة التشغيل والصيانة مقارنةً بالسنة الماضية، ويرجع هذا الأمر بشكل رئيسي إلى زيادة تكلفة الصيانة (حيث تم إجراء المزيد من أنشطة الصيانة) وزيادة التكاليف المتغيرة بناءً على معامل أحمال محطة المياه. وعلى العكس، انخفضت تكلفة المبيعات نظراً لانخفاض الاستهلاك، وانخفاض رسوم الوقود (نظراً لانخفاض معامل أحمال محطة الكهرباء) وانخفاض تكلفة صيانة الخدمات التعاقدية.

في ما يلي تحليل موجز وأبرز خصائص المكونات الرئيسية للأرباح والخسائر:

الإيرادات

زادت مصاريف طاقة الإنتاج القصوى بنحو ٠,٤ مليون ريال عُُماني بالمقارنة مع السنة الماضية نظراً لتحسن الأداء التشغيلي.

تساهم الطاقة بنسبة ٥٩% (باستثناء رسوم الوقود) وتساهم المياه بنسبة ٢٦% من إجمالي الإيرادات. وتعتبر إيرادات رسوم الوقود عابرة ويتم احتسابها بناءً على استهلاك الغاز الطبيعي التي يتم احتسابها من خلال نموذج المحطة.



استهلاك
تكاليف التشغيل والصيانة
أخرى
تكاليف الوقود

الطاقة
المياه
رسوم الوقود

صافي تكاليف التمويل

انخفض صافي تكاليف التمويل في العام ٢٠١٤ مقارنةً بالعام ٢٠١٣ نتيجة تحويل قروض المساهمين إلى أسهم في يوليو ٢٠١٣، وتواصل الشركة خفض ديون الطرف الثالث بما يتفق مع وثائق التمويل الخاصة بها.

ضريبة الدخل

انخفضت ضريبة الدخل في العام ٢٠١٤ بالمقارنة مع العام الماضي لأنه يمكن الاستفادة من الخسائر الضريبية للشركة في العام الحالي خلال خمس سنوات وعليه يمكن إدراج أصول الضريبة المؤجلة على جميع الخسائر الضريبية المتكبدة خلال العام الحالي. أما في العام الماضي، كان من المتوقع انتهاء جزء من الخسائر الضريبية وعليه لم يتم إدراج أي أصول ضريبة مؤجلة على تلك الخسائر الضريبية.

توزيعات الأرباح

في ١٦ فبراير ٢٠١٤، اقترح مجلس الإدارة صرف دفعة أخيرة من الأرباح بواقع ٤٢ بيسة للسهم الواحد بحيث أصبح إجمالي توزيعات الأرباح ١٣٤ بيسة للسهم الواحد للعام ٢٠١٤ (مقارنةً بـ ٩١ بيسة للسهم الواحد في العام ٢٠١٣).

زادت مجموع توزيعات الأرباح عن العام ٢٠١٤ بنسبة ١٦٪ عن توقعات الشركة في نشرة إصدار الطرح الأولي للاكتتاب العام نظراً لإيرادات تعويضات الأضرار المقررة لمرة واحدة بالإضافة إلى الفعالية التشغيلية.



المخاطر والمخاوف

في ٢٤ سبتمبر ٢٠١٤، قامت الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه بإبلاغ الشركة بالإضافة إلى جميع الشركات الأخرى العاملة في مجال المياه والكهرباء بضرورة الالتزام بمتطلبات التعمين على النحو المنصوص عليه في القرار الوزاري رقم ٢٠١٤/٢٤٨ (القرار). ونظرًا للطبيعة المتعجلة لهذا التنفيذ وقلّة عدد الموظفين العُمانيين المهرة في قطاع الخدمات في جنوبي عُمان، فإن الشركة غير قادرة على الالتزام بشكل عملي بهذا التغيير في القانون خلال الأفق الزمني المحدد دون المخاطرة بأداء الالتزامات التعاقدية وكذلك بأمن نظام صلالة. وسعت الشركة إلى الحصول على إعفاءات تعاقدية من الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه، وقامت بتطبيق خطة تعمين سريعة بهدف تحقيق الأهداف النهائية لهذا القرار خلال أفق زمني أطول. وتظل المخاطر التشغيلية الاعتيادية الأخرى للأعمال على النحو المبين بالتفصيل في نشرة إصدار الطرح الأولي للاكتتاب العام.

توقعات الأعمال

لقد كان العام ٢٠١٤ عامًا جيدًا بالنسبة لشركة سيميكورب صلالة من عدة أوجه. فقد حققت الشركة أداءً تشغيليًا جيدًا (حيث زادت موثوقية المحطة إلى أكثر من 7٩٩,٧٪، وتحققت مكاسب إيجابية في كفاءة استخدام الطاقة بالمحطة، ولم تقع حوادث معطلة للعمل) كما تم تخطي الميزانية المالية بحوالي ١٧٪. وقامت الشركة أيضًا بتسوية مطالبات التأخير الخاصة بالإنشاءات، وحصلت على شهادة الأيزو ٢٠٠٨:٩٠٠١ (نظام إدارة الجودة)، وشهادة الأيزو ٢٠٠٤:١٤٠٠١ (نظام الإدارة البيئية)، وشهادة OHSAS ٢٠٠٧:١٨٠٠١ (نظام إدارة الصحة والسلامة المهنية). وتأمل الشركة في نقل هذا الزخم الإيجابي إلى العام ٢٠١٥. ونتوقع أن يكون العام ٢٠١٥ مليئًا بالتحديات بشكل أكبر من العام ٢٠١٤ نظرًا للصعوبات الناتجة عن تسريع التعمين، والضغط المستمر من أجل زيادة الرواتب، وزيادة متطلبات صيانة المحطة. كما تدرس الشركة إمكانية إعادة تمويل قروضها الممتازة وفق الشروط السائدة بالسوق.

الاستدامة – العناية بالبيئة والمجتمعات

أقصى توليد للطاقة من الغاز الطبيعي

تدرك الشركة أن الغاز الطبيعي مورد نادر وأنه من الضروري زيادة توليد الطاقة من كل وحدة مستخدمة من الغاز الطبيعي.

تستفيد التقنية المستخدمة في المحطة من الحرارة عالية المستوى الناتجة عن أنابيب التوربين الغازي بهدف توليد بخار ذي ضغط مرتفع يساعد على تشغيل التوربين البخاري. ونتيجة لهذه العملية، من الممكن توليد نسبة ٤٦٪ إضافية من الطاقة دون أي استخدام إضافي للغاز.

تقليل الانبعاثات وزيادة التفريغ

إن التوربينات الغازية الخاصة بالشركة مجهزة بنظام أكسيد النيتروز المنخفض الجاف وهو نظام رائد في منع التلوث. ويضمن هذا النظام الالتزام بالمعايير البيئية العالمية من

تؤدي الشركة أعمالها في ظل مراعاة تامة للبيئة. وتلتزم الشركة التزاماً كاملاً بتعزيز أعلى معايير الصحة والسلامة والحفاظ عليها، وتقليل تأثيرها على البيئة.

تستخدم محطة الطاقة وتحلية المياه توربين الغاز ذات الدورة المدمجة لتوليد الطاقة وتقنية التناضح العكسي لإنتاج المياه المحلاة. ويعتبر الغاز الطبيعي هو الوقود الرئيسي للمحطة. وتم تصميم المحطة وبنائها وفق توصيات ونتائج دراسة تقييم الأثر البيئي بهدف تقليل الآثار الناتجة عنها.

ونظراً لمرعاتها للبيئة، حصلت الشركة على شهادة الأيزو ٢٠٠٤:٤٠٠١ (نظام الإدارة البيئية) في إطار اعتماد أنظمة الإدارة المتكاملة الخاصة بها. ويضمن هذا الاعتماد امتلاك الشركة لإطار عمل قائم من أجل الإدارة الفعالة للبيئة.



خلال تحقيق تركيز من أكسيد النيتروز يبلغ حوالي ١٥ جزء في المليون.

يتم استخدام المواد الكيميائية في مختلف مراحل عمليات التوليد والإنتاج، ويتم تجميع التدفقات الناتجة عن الاستخدام الكيميائي ومعالجتها بهدف جعل جميع مخرجات المحطة متوافقة مع الحدود التنظيمية.

منشأة المخلفات الكيميائية والخطرة الضخمة

بعد العام ٢٠١٤، أتمت الشركة تشييد هذه المنشأة بهدف إدارة جميع المواد الكيميائية والمخلفات في المحطة بفعالية وأمان ولتقليل التسربات والانسكابات.

فلسفة الشركة

علاوة على توفير حافز للنمو في محافظة ظفار، تهدف شركة سيمبكورب صلالة إلى الإسهام في بناء علاقة مفيدة للجانبين بشكل إيجابي مع المجتمع المحلي.

وتتمثل المجالات الرئيسية التي تقدم الشركة إسهاماتها فيها في التوظيف المحلي، وإدارة وتخفيف المخاطر البيئية، والرعاية الاجتماعية، وتلتزم شركة سيمبكورب صلالة بممارسات حوكمة الشركات المعترف بها عالمياً وبالسلوك الأخلاقي في الأعمال، ويدرك مجلس الإدارة وإدارة الشركة أن تطبيق ممارسات الحوكمة الرشيدة والسلوك الأخلاقي في الأعمال يؤدي إلى اتخاذ قرارات اقتصادية سليمة. كما يترك أثراً إيجابياً على انطباعات المواطنين عن شركة سيمبكورب صلالة كما تعود بالنفع على التنمية الاقتصادية والاجتماعية لسلطنة عُمان بشكل عام.

تعمل استراتيجية الموارد البشرية لشركة سيمبكورب صلالة على تحسين نسبة التعميم من خلال توظيف المهندسين حديثي التخرج من الجامعات المحلية وتوفير برنامج تدريبي منظم بما في ذلك التدريب على رأس العمل وفتترات التدريب المهني. وتتعاون شركة سيمبكورب صلالة مع المؤسسات الفنية بهدف ترويج البرامج التي تبني مجموعات المهارات لدى الشباب المحلي. كما تدعم الشركة أنشطة التنمية الاجتماعية الإقليمية التي تشجع وتخلق حالة من الوعي بالقضايا الاجتماعية.

كما تطبق الشركة ممارسات وإجراءات بيئية مسؤولة. ففي العام ٢٠١٠، وقبل بناء محطتها، أجرت شركة سيمبكورب صلالة تقييم للأثر البيئي تضمن استعراض للأثر البيئي للمحطة

على المجتمع المحلي بالإضافة إلى تطبيق خطة لإدارة الأثر الاجتماعي. وتلتزم شركة سيمبكورب صلالة بحماية البيئة من خلال برنامج إدارة البيئة المحدد الخاص بها، كما تمارس الشركة عملها في حدود جميع التشريعات البيئية المعمول بها. كما أنشئت الشركة أحزمة خضراء داخل المحطة من أجل تجديد البيئة وتحسين المنظر الجمالي.

مبادرات المسؤولية المجتمعية للشركة للعام ٢٠١٤

شاركت شركة سيمبكورب صلالة في العديد من مبادرات الرعاية الاجتماعية بالتعاون مع الدوائر الحكومية والمنظمات والهيئات غير الحكومية. وتشتمل هذه المبادرات على الحملات الخاصة بالتوعية المرورية والسلامة على الطرق في سلطنة عُمان، ومساعدة وتقديم العون للأطفال من ذوي الاحتياجات الخاصة والأفراد الأقل حظاً مع تقديم الحوافز إلى الطلاب المتفوقين في المدارس والمعاهد المحلية.

وفي يناير ٢٠١٤، أبرمت الشركة مذكرة تفاهم مدتها خمس سنوات مع والي مرياط بهدف الإسهام بمبلغ ٣٢,٠٠٠ ريال عُماني سنوياً لمدة ٥ سنوات (أي ما يبلغ مجموعه ١٦٠,٠٠٠ ريال عُماني) كدعم للمشاريع المتعلقة بالمسؤولية المجتمعية للشركة في ولاية مرياط. كما أنفقت الشركة مبلغ ٣٢,٠٠٠ ريال عُماني خلال العام بهدف تطوير المدارس في منطقتي مرياط وطوي أعتبر.

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

لقد قمنا بأداء الإجراءات المنصوص عليها في التعميم رقم ٢٠٠٣/١٦ الصادر عن الهيئة العامة لسوق المال بتاريخ ٢٩ ديسمبر ٢٠٠٣ فيما يتعلق بتقرير تنظيم وإدارة الشركة الواردة على الصفحات من ٣٢ إلى ٤٠ ("التقرير") وتطبيق الشركة لممارسات التنظيم والإدارة وفقاً لميثاق تنظيم وإدارة الشركات الصادر عن الهيئة العامة لسوق المال ("الميثاق") الصادر بالتعميم رقم ٢٠٠٢/١١ بتاريخ ٣ يونيو ٢٠٠٢ وتعديلاته، وقانون الهيئة العامة لسوق المال ومتطلبات الإفصاح الصادرة بالقرار الإداري للهيئة العامة لسوق المال رقم ٢٠٠٧/٥ بتاريخ ٢٧ يونيو ٢٠٠٧، وتعديلاته.

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

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

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

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


أحمد طفيل

١٦ فبراير ٢٠١٥

تقرير تنظيم وإدارة (حوكمة) الشركة

وتتم تشكيل لجنة إدارة المخاطر لضمان تحديث سجل إدارة مخاطر المؤسسة وتحديد المخاطر الحيوية والهامّة وتقييمها من أجل تحديد الآلية المناسبة للتعامل معها بغاالية. ولقد تمت مراجعة سجل إدارة مخاطر المؤسسة بانتظام خلال العام للتأكد من إنجاز الإجراءات المرتبطة بالحد من المخاطر خلال المواعيد المتفق عليها.

كما قامت الشركة بتنفيذ خطة استمرارية الأعمال التي توفر إرشادات للشركة حول كيفية الاستجابة والتعافي واستئناف العمل واستعادة مستوى العمليات لما كان عليه قبل أي حالة من الانقطاع عن العمل.

مجلس الإدارة واللجان التابعة له

تم تعيين أعضاء مجلس الإدارة في اجتماع الجمعية العمومية العادية المنعقد بتاريخ ٣ نوفمبر ٢٠١٣ ولم يحدث تغيير في المجلس خلال ذلك العام.

عملاً بالتوجيهات الصادرة عن الهيئة العامة لسوق المال والواردة في تعميمها رقم ٢٠٠٢/١١ المؤرخ ٣ يونيو ٢٠٠٢ والقرار الإداري للهيئة رقم ٢٠٠٧/٥، يسر مجلس إدارة شركة سيمبكورب صلالة للمياه والكهرباء ش.م.ع. وإدارتها أن يضع بين أيديكم تقرير تنظيم وإدارة (حوكمة) الشركة عن السنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠١٤.

فلسفة الشركة

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

تلتزم الشركة بميثاق تنظيم وإدارة الشركات الصادر عن الهيئة العامة لسوق المال وتأخذ كافة الخطوات اللازمة لتحقيق أهداف الحوكمة الجيدة للشركات.

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

أنشطة حوكمة الشركة خلال عام ٢٠١٤

خلال العام، عيّن مجلس إدارة الشركة الفاضل/ أحمد محمد عبدالله آل حفيظ بصفة مدقق الحسابات الداخلي للشركة ووافق أيضاً على تعيين الأفاضل/ بريس ووتر هاوس كوبرز لتعزيز وظيفة التدقيق الداخلي ودعمها. هذا وقد اعتمد المجلس خلال العام السياسات التالية:

- إطار عمل إدارة مخاطر الإحتيال
- وسياسة الإحتيال
- وخطة مكافحة الإحتيال
- وسياسة الإبلاغ عن المخالفات.

كما قام فريق إدارة الشركة بوضع إطار عمل إدارة المخاطر في المؤسسة في مختلف أقسام الشركة لإدارة المخاطر وتخفيفها. وهو الإطار الذي يضمن تنفيذ أسلوب متكامل وشامل في تحديد المخاطر التي تواجهها الشركة وإدارتها.

ويوضح الجدول التالي أعضاء مجلس الإدارة والحضور وتواريخ الاجتماعات التي تم عقدها:

اجتماعات الجمعية العمومية العادية	اجتماعات المجلس					الفئة	أعضاء مجلس الإدارة
	٢٩ مارس	٢١ أكتوبر	٢١ يوليو	٢١ أبريل	٢٤ فبراير		
-	✓	✓	✓	✓	✓	غير تنفيذي	رئيس مجلس الإدارة تانج كين في
✓	✓	✓	✓	✓	✓	غير تنفيذي	نائب الرئيس كلات البلوشي
-	✓	✓	✓	✓	✓	غير تنفيذي	عضو مجلس إدارة عبد الأمير سعيد محمد
-	✓	✓	✓	✓	✓	غير تنفيذي ومستقل	عضو مجلس إدارة حسن النساي
-	✓	✓	✓	✓	✓	غير تنفيذي	عضو مجلس إدارة ريتشارد كويك هونج ليات
✓	✓	✓	-	✓	✓	غير تنفيذي	عضو مجلس إدارة تان تشينج جوان
-	-	✓	✓	✓	✓	غير تنفيذي	عضو مجلس إدارة نيج منج بو
-	✓	✓	✓	✓	✓	غير تنفيذي ومستقل	عضو مجلس إدارة طارق العامري
✓	✓	✓	✓	✓	✓	غير تنفيذي ومستقل	عضو مجلس إدارة أحمد البلوشي

يوضح الجدول التالي أسماء أعضاء مجلس الإدارة المنتسبين لعضوية مجلس إدارة شركات مساهمة عامة في عُمان خلاف شركة سيميكورب صلالة للمياه والكهرباء:

عدد العضويات في مجالس الإدارة

٢
٢

اسم عضو مجلس الإدارة

أحمد البلوشي
عبد الأمير سعيد محمد

قرر مجلس الإدارة تشكيل ثلاث لجان تابعة له على النحو التالي :

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

اجتماعات لجنة التدقيق

في ما يلي قائمة بأعضاء لجنة التدقيق وحضورهم لاجتماعات اللجنة:

اجتماعات لجنة التدقيق					الفئة	أعضاء لجنة التدقيق	
٢١ أكتوبر	٢١ يوليو	٢١ أبريل	٢٢ يناير	٨ يناير			
✓	✓	✓	✓	✓	غير تنفيذي ومستقل	رئيس لجنة التدقيق	طارق العامري
✓	✓	✓	✓	✓	غير تنفيذي	عضو	ريتشارد كويك هونج ليات
✓	✓	✓	✓	✓	غير تنفيذي ومستقل	عضو	أحمد البلوشي

المدققون الخارجيون

في كل عام تقوم لجنة التدقيق بمراجعة استقلالية المدققين الخارجيين للشركة وتقديم التوصيات اللازمة لمجلس الإدارة بشأن إعادة تعيين المدققين الخارجيين. كما تقوم لجنة التدقيق الداخلي بمراجعة خطة التدقيق الخارجي للتأكد من سلامة مجال التدقيق، وتعمل أيضاً على مراجعة خطاب المدقق الخارجي وتراقب التزامه بتنفيذ مهامه في الوقت المحدد واتخاذ الإجراءات الإصلاحية اللازمة. تجتمع اللجنة مع المدققين الخارجي والداخلي على الأقل مرة كل عام بدون حضور الإدارة. وقد قامت 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 الإبلاغ عن المخالفات

تشرف لجنة التدقيق على تنفيذ سياسة الإبلاغ عن المخالفات في الشركة من أجل تعزيز حوكمة الشركة وضمن الالتزام بالمعايير الأخلاقية خلال عملها. تم توفير قنوات التواصل المناسبة بين موظفي الشركة وبين المدقق الداخلي للشركة وقسم التدقيق الداخلي في مجموعة سيمبكروب حتى يتم الإبلاغ عند الشك في وجود أي حالة غش أو فساد أو ممارسات غير أمينة أو جنح أخرى. ويكمن الهدف من هذه السياسة في التشجيع على الإبلاغ عن مثل هذه الأمور بنية حسنة مع التأكيد على حماية الموظفين الذين يقومون بالإبلاغ ضد أي إجراء انتقامي ضدهم، إلى أقصى حد ممكن.

اللجان التابعة للمجلس

اختصاصات لجنة التدقيق

كما تم ذكره أعلاه، تتألف لجنة التدقيق من أعضاء مجلس إدارة مستقلين وغير تنفيذيين.

صلاحيات لجنة التدقيق ومسؤولياتها

تساعد لجنة التدقيق المجلس في الاضطلاع بمسؤولياته الائتمانية المتعلقة بالضوابط الداخلية وعملية التدقيق وممارسات المحاسبة والإبلاغ الخاصة بالشركة. وتنطوي مسؤولياتها الرئيسية على مراجعة سياسات الشركة وإجراءات المراقبة الخاصة بها مع المدققين الخارجي والداخلي والإدارة والعمل بما فيه مصلحة المساهمين في ما يتعلق بمعاملات ذوي العلاقة بالإضافة إلى أي أمور أو مسائل تؤثر على الأداء المالي للشركة. كما تقوم لجنة التدقيق بمراجعة الإعلانات والبيانات الصحفية الخاصة بالقوائم المالية ربع السنوية ونصف السنوية والسنوية للشركة إلى جانب القوائم المالية للشركة للتأكد من صحتها ودقة المعلومات المفصّل عنها قبل رفعها للمجلس للموافقة عليها.

هذا وتتمتع لجنة التدقيق بصلاحيات صريحة تخولها التحقيق في أي أمور تدخل ضمن اختصاصاتها وتمتع بالحرية التامة في الوصول إلى الإدارة وفي الحصول منها على كل مساعدة تمكنها من تنفيذ الوظائف المكلفة بها على أكمل وجه.

وحيثما ينطبق الأمر، تستند لجنة التدقيق في أعمالها إلى الملحق ٣ - دور لجنة التدقيق - المفصّل في ميثاق تنظيم وإدارة الشركات الصادر عن الهيئة العامة لسوق المال.

لجنة الترشيحات

تم ذكر أعضاء لجنة الترشيحات سابقاً. هذه اللجنة مسؤولة عن متابعة الأعمال التي يقوم بها مجلس الإدارة من أجل التأكد من أن قيادة الشركة قوية ومستقلة ورشيده 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 وضمان توفر المهارات الإدارية الحيوية لأعضاء المجلس التي تساعدهم في تنفيذ أنشطة الشركة.

تقوم لجنة الترشيحات بمراجعة الأداء وتقديم التوصيات إلى مجلس الإدارة حول استقلالية أعضاء المجلس وعن التعيينات الجديدة أو إعادة التعيينات أو إعادة الانتخاب للتأكد من توفر العدد المناسب من الأعضاء في المجلس. كما أن اللجنة مسؤولة عن مراجعة خطط الإحلال في مجلس الإدارة وتحديد آلية مناسبة لتقييم عمل مجلس الإدارة ولجانه ومراجعة برامج التدريب والتطوير المهني الخاصة به.

لم يتم عقد أي اجتماعات للجنة الترشيحات في عام ٢٠١٤.

تعيين وإعادة تعيين أعضاء مجلس الإدارة

عند الحاجة إلى تعيين عضو مجلس إدارة جديد فإن اللجنة تقوم بإعداد قائمة نهائية بالمرشحين وتراجع صفات كل منهم ومؤهلاته وتقدم توصياتها إلى مجلس الإدارة الذي يختار بدوره عضو مجلس الإدارة الجديد على ضوء المعلومات الواردة في هذه التوصيات. بموجب النظام الأساسي للشركة فإن عضو مجلس الإدارة الجديد يظل 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 انتخابهم.

تقوم لجنة الترشيحات بمراجعة خطة الإحلال لكبار المسؤولين في الشركة ويتم استعراض أسماء المرشحين من داخل الشركة وخارجها بشكل دوري على حسب الاحتياجات الآتية أو طويلة أو متوسطة الأمد.

لجنة المكافآت

تم ذكر أعضاء لجنة المكافآت سابقاً. خلال عام ٢٠١٤، لم يعقد سوى اجتماع واحد للجنة المكافآت وكان ذلك في ٢٠ فبراير ٢٠١٤. حضر الاجتماع رئيس اللجنة، كلات البلوشي، والعضو، نيج منج بو. عُقد الاجتماع لمناقشة اختصاصات اللجنة ومكافآت أعضاء مجلس الإدارة وأعضاء الإدارة التنفيذية.

لجنة المكافآت مسؤولة عن إعداد إطار العمل الخاص بمكافآت أعضاء مجلس الإدارة وأعضاء الإدارة التنفيذية ومراجعتها وعرضه على مجلس الإدارة وإدارة الشركة. تقدم اللجنة المساعدة إلى مجلس الإدارة لضمان وضع سياسات وممارسات مكافآت تنافسية. كما تقوم اللجنة بمراجعة حزم المكافآت المحددة لكل عضو مجلس إدارة وأعضاء الإدارة التنفيذية وترفع التوصيات بشأن ذلك لمجلس الإدارة للتصديق عليها.

كما تحصل اللجنة على الاستشارات المتخصصة في ما يتعلق بالموارد البشرية من الجهات الخارجية صاحبة الخبرة متى ما ظهرت الحاجة لذلك. وعند التعاقد مع الاستشاريين الخارجيين فإن الشركة تضمن عدم تأثير علاقة الاستشاريين الخارجيين مع الشركة على موضوعية الاستشاريين الخارجيين واستقلاليتهم.

الأمور المتعلقة بالأجور

في ٢ أكتوبر ٢٠١٣، اعتمد مجلس الإدارة هيكل المكافآت المبيّن 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 البدلات والمكافآت التالية:

المبلغ بال.ر.ع	
٣٨,٥٠٠	المكافآت عن عام ٢٠١٣ (اعتمدت خلال اجتماع الجمعية العمومية السنوية لعام ٢٠١٤)
٣,٠٠٠	بدلات حضور الجلسات عن عام ٢٠١٣ (اعتمدت خلال اجتماع الجمعية العمومية السنوية لعام ٢٠١٤)
٢١,٢٥٠	بدلات حضور الجلسات عن عام ٢٠١٤ (اعتمدت خلال اجتماع الجمعية العمومية السنوية لعام ٢٠١٤)
٦٢,٧٥٠	

في ما يلي بيان يفصّل بنود تلك المكافآت:

٢٠١٤ المبلغ بال.ر.ع	
٤٧٠,٣٨٥	مزايَا العاملين قصيرة الأجل
١٧,٩٧٣	الضمان الاجتماعي ومزايَا ما بعد الخدمة
٦١,٩١٨	مزايَا أخرى طويلة الأجل
٥٥٠,٢٧٦	

وقد تم دفع مكافآت بعض موظفي الإدارة العليا عن طريق شركة سيميكورب صلالة للتشغيل والصيانة ش.م.س.

بالإضافة إلى ذلك، وبالنظر إلى الأداء المالي الأفضل للعام ٢٠١٤، أوصت لجنة المكافآت ومجلس الإدارة المساهمين بدفع مبلغ وقدره ٨٤,٨٠٠ ريال عماني كعلاوة لأعضاء مجلس الإدارة.

خلال عام ٢٠١٤، تم سداد المكافآت وبدلات حضور الجلسات التالية إلى أعضاء مجلس الإدارة:

المكافآت الخاصة بالإدارة التنفيذية

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

بلغ المبلغ الإجمالي الذي دفعته شركة سيميكورب صلالة إلى أكبر خمس تنفيذيين في الشركة (بما في ذلك أولئك الذين تم دفع مبالغ لهم عن طريق سيميكورب صلالة لخدمات التشغيل والصيانة) ٥٥٠,٢٧٦ ريالاً عمانياً. تتناسب هذه المبالغ مع المؤهلات والمهام والمسؤوليات التي قام بها الفريق التنفيذي في عام ٢٠١٤.

كما تم ذكره أعلاه فإن الشركة تملك سياسة خاصة بالعلاقات مع المستثمرين معدة بشكل خاص يضمن تحقيق أعلى معايير الشفافية والإفصاح وزيادة التواصل الواضح والمفتوح مع المساهمين والمستثمرين والمحليين 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 والمحليين متى ما لزم الأمر.

تفاصيل عدم التزام الشركة في ما يتعلق بميثاق تنظيم وإدارة الشركات

منذ تحول الشركة إلى شركة مساهمة عامة في أكتوبر ٢٠١٣، لم تكن هناك أي حالات عدم التزام من جانب الشركة أو مخالقات عليها في ما يتعلق بميثاق تنظيم وإدارة 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 شيء مرتبط بأسواق المال.

وسائل التواصل مع المساهمين والمستثمرين

تدرك الشركة:

- (١) أهمية أن توفر للمساهمين والمستثمرين والمحليين 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) وقواعد الإفصاح المطلوبة بموجب متطلبات الهيئة العامة لسوق المال وفق الفصل السابع من اللائحة التنظيمية للهيئة العامة لسوق المال الصادرة في ٢٠٠٩.

بيانات سعر السوق

١.٩٠٥ ريال عُمانى للسهم الواحد إلى ٢.٢٢٥ ريال عُمانى مسجلاً
زيادة نسبتها ١٦.٨٠٪

تم إدراج الشركة في سوق مسقط للأوراق المالية في
٨ أكتوبر ٢٠١٣. ولقد زاد سعر السهم منذ ١ يناير ٢٠١٤ من

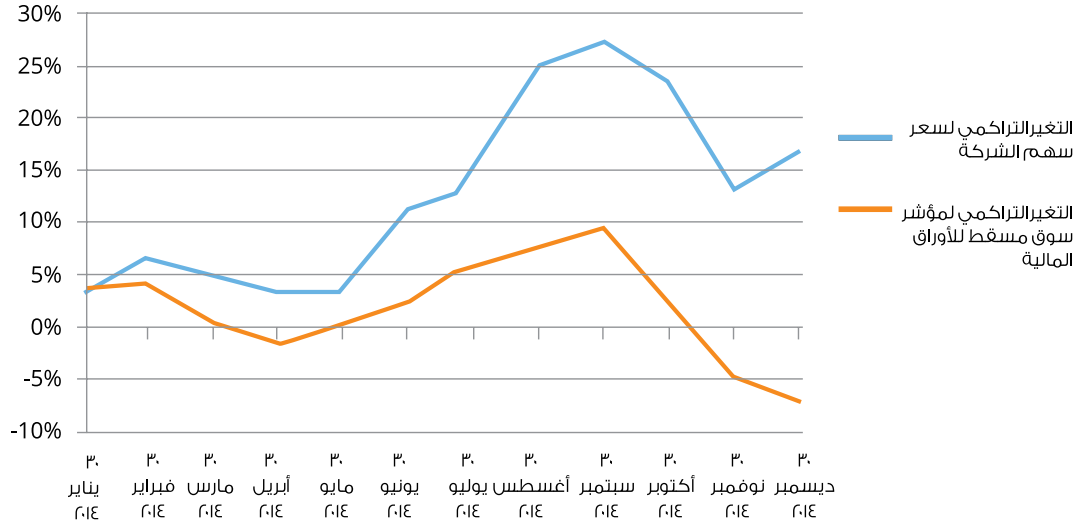
الفترة	التداول ^١	سعر السهم	سعر السهم
	عدد الأسهم	أعلى ^١	أقل ^١
يناير	٢,٠٥٥,٤١١	١.٩٩	١.٩١
فبراير	٢,٢٧٠,٦٩٠	٢.٠٥	١.٩٤
مارس	٢,٣٨١,٧١٩	٢.٠٥	١.٩٨
أبريل	١,٦٣٧,٣٦٠	٢.٠٢	١.٩٢
مايو	٦٩٤,٩٤٧	٢.٠٠	١.٩٦
يونيو	١,٨٣٢,٦٢٧	٢.١٥	١.٩٥
يوليو	١,٢١٩,٤٢٩	٢.١٦	٢.١٢
أغسطس	٧٨١,١٥٧	٢.٣٩	٢.١٤
سبتمبر	٨٣٨,٨٨٨	٢.٥٥	٢.٤٠
أكتوبر	١,٢٩٤,٤٨٣	٢.٤١	٢.١٦
نوفمبر	٥٨٤,٣٠	٢.٣٠	٢.١٥
ديسمبر	١,٦٠٧,٣٣٨	٢.٢٥	١.٨٣

ما يلي عبارة عن مقارنة بين أداء الشركة وأداء سوق مسقط للأوراق المالية خلال عام ٢٠١٤

التاريخ	سعر سهم سيميكورب صلاحة	التغير التراكمي منذ ١ يناير ٢٠١٤	مؤشر سوق مسقط للأوراق المالية	التغير التراكمي منذ ١ يناير ٢٠١٤
٣٠ يناير ٢٠١٤	١.٩٧	٧٣,٤١	٧,٠٨٧,٣٢	٧٣,٧٠
٢٧ فبراير ٢٠١٤	٢.٠٣	٧٦,٥٦	٧,١١٣,٨٧	٧٤,٠٩
٣١ مارس ٢٠١٤	٢.٠٠	٧٤,٧٢	٦,٨٥٦,٨٩	٧٠,٣٣
٣٠ أبريل ٢٠١٤	١.٩٧	٧٣,٤١	٦,٧٢٧,١٩	٧١,٥٧-
٢٩ مايو ٢٠١٤	١.٩٧	٧٣,٤١	٦,٨٥٧,٤٣	٧٠,٣٣
٣٠ يونيو ٢٠١٤	٢.١٢	٧١١,٢٩	٧,٠٠٨,٢٧	٧٢,٥٤
٢٣ يوليو ٢٠١٤	٢.١٥	٧٢٨,٨٦	٧,٢٠٠,٧٠	٧٥,٣٦
٣١ أغسطس ٢٠١٤	٢.٣٨	٧٢٤,٩٣	٧,٣٦٧,١٦	٧٧,٧٩
٣٠ سبتمبر ٢٠١٤	٢.٤٣	٧٢٧,٣٠	٧,٤٨٤,١٧	٧٩,٥٠
٣٠ أكتوبر ٢٠١٤	٢.٣٥	٧٢٣,٣٦	٦,٩٧٤,٦٢	٧٢,٠٥
٣٠ نوفمبر ٢٠١٤	٢.١٦	٧١٣,١٢	٦,٥٠٥,٩٩	٧٤,٨١-
٣١ ديسمبر ٢٠١٤	٢.٢٣	٧١٦,٨٠	٦,٣٤٣,٢٢	٧٧,١٩-

^١ الموقع الإلكتروني لسوق مسقط للأوراق المالية

التغير التراكمي في سعر سهم الشركة مقارنة بالتغير التراكمي لمؤشر سوق مسقط للأوراق المالية



توزيع ملكية الأسهم كما في ٣١ ديسمبر ٢٠١٤

يوضح الجدول أدناه توزيع ملكية الأسهم في نهاية ديسمبر ٢٠١٤

النسبة من إجمالي عدد الأسهم	قيمة الأسهم	عدد المساهمين	نسبة الملكية
٣١.٨٤%	٣,٣٩٣,٤٥٦	٢,٢١٥	أقل من ٥%
٦.٢٩%	٥,٩٩٩,٦٠٠	١	من ٥% إلى ١٠%
٦١.٨٧%	٥٩,٦٤,١٣٩	٢	أكثر من ١٠%
١٠٠.٠٠%	٩٥,٤٥٧,١٩٥	٢,٢١٨	المجموع

نبذة عن المدققين الخارجيين

قام مساهمو الشركة بتعيين شركة "كي بي إم جي" كمدققين لحسابات الشركة لسنة ٢٠١٤ وهي شركة رائدة في السلطنة في أعمال مراجعة الحسابات والضرائب والاستشارات، كما انها جزءا من مجموعة كي بي إم جي لوار جلف التي تأسست عام ١٩٧٤ ويعمل بشركة كي بي إم جي عمان أكثر من ١٥٠ موظفا منهم ٤ شركاء و٥ أعضاء مجلس إدارة و٢٠ مديرا بما فيهم مواطنون عمانيون. وتعتبر "كي بي إم جي" شبكة عالمية من المكاتب المهنية التي تقوم بتقديم خدمات مراجعة الحسابات وأعمال الضرائب والاستشارات، وهي شبكة تعمل في ١٥٥ دولة ولديها ما يزيد عن ١٦٢٠٠٠ موظف يعملون في مكاتبها في كافة أنحاء العالم. وتعتبر المكاتب الأعضاء المستقلين في شبكة كي بي إم جي تابعين لشركة كي بي إم جي الدولية وهي شركة سويسرية.

مكتب كى بي إم جي عمان معتمد لدى هيئة سوق المال لمراجعة حسابات الشركات المساهمة. وخلال سنة ٢٠١٤ أصدر مكتب كى بي إم جي عمان فواتير بلغ مجموعها ٢٠,١٨٠ ريال عماني وفق التفاصيل التالية:

٢٠١٤ ريال عُماني	
٩,٢٧٠	تدقيق حسابات عام ٢٠١٤
٥٠٠	مراجعة ميثاق تنظيم وإدارة (حوكمة) الشركة
١,٧٥٠	الإبلاغ للمجموعة لعام ٢٠١٤
٦,١٩٠	عمليات المراجعة والتدقيق ربع السنوية لعام ٢٠١٤
١,٤٧٠	خدمات ضريبية
١,٠٠٠	خدمات أخرى
٢٠,١٨٠	المجموع

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 بالفواعد والأنظمة المطبقة.

كما يؤكد مجلس الإدارة بأنه ليس هناك أمور جوهرية من شأنها أن تؤثر على استمرار الشركة وقدرتها على مواصلة عملياتها خلال السنة المالية التالية.

لمحات موجزة عن مجلس الإدارة والإدارة التنفيذية

مجلس الإدارة

تانغ كين فاي، رئيس مجلس الإدارة

الفاضل / تانغ هو رئيس مجلس الإدارة بشركة سيمبكوب صلالة، والرئيس التنفيذي ورئيس مجموعة سيمبكوب للصناعات. يتمتع الفاضل / تانغ بخبرة تزيد عن ٢٥ عامًا في شركة سيمبكوب للصناعات، ويعود الفضل إليه في قيادة نمو الشركة لتصبح شركة متخصصة في الطاقة والمياه و مجموعة بحرية تمارس عملياتها قارات العالم الست.

يشغل الفاضل / تانغ منصب نائب رئيس اتحاد العمال بسنغافورة. ويعمل في العديد من المجالس التجارية لسنغافورة والصين، وسنغافورة والسعودية، وسنغافورة وأبو ظبي، وعضو مجلس محافظي مركز كميريدج للأبحاث المتقدمة في كفاءة الطاقة بسنغافورة وهو مركز أبحاث أسسته جامعة كميريدج بالتعاون مع جامعات سنغافورة والمؤسسة الوطنية للبحوث لدراسة تقييم وتخفيض الكربون في صناعة البتروكيماويات. علاوة على ذلك، فهو رئيس مجلس إدارة معهد نيجي آن ونائب رئيس وعضو مجلس أمناء مستشفى واي شيو وهو مستشفى خيرى يقدم الرعاية للمرضى المحتاجين.

يحمل الفاضل / تانغ شهادة جامعية مع مرتبة الشرف من الدرجة الأولى في الهندسة الميكانيكية من جامعة سنغافورة وأكمل برنامج الإدارة المتقدمة في كلية إنسياد.

الفاضل كلات البلوشي ، نائب رئيس مجلس الإدارة

يشغل الفاضل / كلات البلوشي منصب نائب رئيس مجلس إدارة سيمبكوب صلالة للطاقة والمياه، والرئيس التنفيذي لمؤسسة عُمان للاستثمار وهي شركة استثمار في الأسهم الخاصة توجد في سلطنة عُمان.

يحمل الفاضل / كلات البلوشي شهادة في الهندسة كما أكمل برنامج الإدارة المتقدمة في كلية وارثون للأعمال في الولايات المتحدة، ويتمتع بخبرة في مجالات صناعة النفط والغاز والمرافق والموانئ، والبنية الأساسية، والمعادن والصناعات التحويلية، والاستثمار، والمراقبة والتحليل وإدارة الأصول. كما أدار العديد من المشاريع التي تبلغ قيمتها مليارات الدولارات وذلك من مرحلة المفهوم إلى مرحلة الاختبار والتشغيل. وعمل الفاضل / كلات البلوشي في إيطاليا وكندا لمدة تزيد عن ثلاث سنوات.

قبل التحاقه بالعمل لدى مؤسسة عُمان للاستثمار، شغل الفاضل / كلات البلوشي عددًا من المناصب الرئيسية في مؤسسات رائدة في سلطنة عُمان منها شركة صحار ألومنيوم، وشركة ميناء صحار الصناعي، وشركة تنمية نبط عُمان. وبالإضافة إلى شركة سيمبكوب صلالة، فإن الفاضل / كلات البلوشي مؤسس وعضو مجلس إدارة في عدد من الشركات الحكومية والخاصة.

تانج تشينغ جوان ، عضو غير تنفيذي

الفاضل / تانج هو مدير بشركة سيميكورب صلالة، ويشغل منصب نائب الرئيس التنفيذي ومدير تطوير الأعمال والأعمال التجارية بالمجموعة في شركة سيميكورب للصناعات، وتشتمل مسؤولياته على تطوير الأعمال في شركة سيميكورب للصناعات وقيادة التوسع في أعمال الطاقة والمياه الخاصة بالمجموعة على المستوى العالمي.

يتمتع الفاضل / تانج بخبرة واسعة في وضع الاستراتيجيات والأعمال التجارية وتطوير المشاريع لقطاع المرافق، بدأ الفاضل / تانج عمله لدى شركة سيميكورب في عام ١٩٩٠، كما شغل منصب المدير العام في شركة فوباك في الصين من عام ٢٠٠٤ حتى ٢٠٠٧ في شنغهاي، وكان قد أمضى قبل ذلك ١٢ عامًا في العمل في الهندسة وتطوير المشاريع في قطاع النفط والغاز لدى شركة "براون آند روت الشرق الأقصى" كما عمل في لندن، وكوالالمبور، وميري، وساراواك خلال تلك الفترة. وخلال عمله في شركة سيميكورب، قاد الفاضل / تانج التطوير المبكر لأعمال المرافق الخاصة بالمجموعة في جزيرة جورونغ وقاد توسع الشركة في الصين والمملكة المتحدة والشرق الأوسط والهند، كما قاد عملية استحواذ سيميكورب على الأعمال العالمية للمياه التابعة لكاسكال.

يحمل الفاضل / تانج درجة البكالوريوس في الهندسة المدنية (مع مرتبة الشرف) من جامعة ليفربول بالمملكة المتحدة، وأكمل برنامج الإدارة المتقدمة في كلية هارفرد للأعمال بالولايات المتحدة الأمريكية.

الفاضل / عبد الأمير بن سعيد محمد ، عضو غير تنفيذي

يعمل الفاضل / عبد الأمير عضوًا في مجلس إدارة سيميكورب صلالة.

وهو عضو أيضًا في مجلس إدارة مؤسسة عُمان للاستثمار، وممثل لصندوق الاحتياطي العام للدولة الذي يعتبر مساهمًا في مؤسسة عُمان للاستثمار. كان نائب الرئيس التنفيذي في صندوق الاحتياطي العام للدولة حتى عام ٢٠١٤. مسؤولًا عن وحدات العمليات ويساعد الرئيس التنفيذي في الإدارة اليومية.

حصل الفاضل / عبد الأمير على درجة الماجستير في إدارة الأعمال من جامعة أوكسفورد برووكز بالمملكة المتحدة، وهو عضو في اتحاد فنيي المحاسبة منذ ١٩٧٩.

طارق العامري ، عضو مستقل غير 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 "بيثة" وهي شركة تعمل في مجال إدارة المخلفات الصلب في سلطنة عمان. قبل انضمامه إلى شركة "بيثة" 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 قامت 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 قلهاث 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 هونج ليات، عضو غير تنفيذي

يعمل الفاضل / كويك عضوًا في مجلس إدارة سيمبكوروب صلالة.

وهو نائب الرئيس التنفيذي ورئيس القسم التجاري بسيمبكوروب للصناعات. ويعتبر الفاضل / كويك مسؤولاً عن الاندماج والاستحواذ وتمويل المشاريع بسيمبكوروب للصناعات. كما كان مسؤولاً عن نشاط تمويل الشركات في المجموعة. وهو عضو في مجالس إدارات شركات سيمبكوروب المختلفة.

قاد الفاضل / كويك فريق العمل لعلمية استحواذ سيمبكوروب على كاسكال غلوبال ميونيسيپال ووتر بيزنيس وفريق التمويل لمشروع الفجيرة وصلالة. كما قاد عملية بيع سيمبكوروب إندستريز لوجيستيك آند إنجينيرينغ آند كونستراكشن بيزنيس. قبل الالتحاق بسيمبكوروب، تولى مناصب في تمويل الشركات والمشاريع في عدة كيانات منها انرون انترناشونال، ويواس بي ايه جي، وبي بي آسيا باسفيك.

يحمل الفاضل / كويك درجة الماجستير في إدارة الأعمال من جامعة أوريجون بالولايات المتحدة الأمريكية.

أحمد البلوشي، عضو مستقل غير تنفيذي

الفاضل أحمد البلوشي واحد من ثلاثة أعضاء مجلس إدارة مستقلين في شركة سيمبكوروب صلالة وهو أيضا عضو في لجنة التدقيق كما أنه مدير إدارة 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 بالشؤون المالية في اليخوت السلطانية حيث عمل مدير للشؤون المالية وكان مسؤولاً عن إدارة كافة الجوانب المالية لهذه الجهة. إلى جانب سيمبكوروب صلالة فهو أيضا عضو مجلس إدارة وعضو لجنة تدقيق في الشركات التالية: الشركة الوطنية العمانية للهندسة والاستثمار ش.ع.م.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 مستقل غير تنفيذي

المهندس/ حسن النساي هو أحد أعضاء مجلس الإدارة المستقلين الثلاثة في شركة سيمبكوروب صلالة بالإضافة إلى أنه عضو لجنة المكافآت. شغل الفاضل / حسن النساي عدداً من المناصب العليا في هيئة أبوظبي للمياه والكهرباء بما في ذلك مديراً عاماً للطاقة والنقل، ونائب المدير العام لشركة ترانسكو ومن ثم تم ضمه إلى مكتب رئيس مجلس إدارة الهيئة منذ ٢٠٠٦. كما شغل منصب رئيس مجلس إدارة شركة سيمبكوروب الإمارات، وشركة الاتحاد القابضة.

علاوة على ذلك، كان الفاضل / حسن النساي عضوًا في مجلس إدارة الشركات التالية: شركة الامارات للطاقة، وشركة أبو ظبي للتوزيع، وهيئة مياه وكهرباء الشارقة، وهيئة الربط الكهربائي بين دول مجلس التعاون الخليجي. ويمتلك الفاضل / حسن النساي ٤٠ عامًا من الخبرة في قطاعي المياه والطاقة.

حصل الفاضل / حسن النساي على درجة البكالوريوس في الكهرباء وتكنولوجيا الإلكترونيات من جامعة جنوب ولاية كولورادو بالولايات المتحدة الأمريكية في العام ١٩٨٢.

نيج مينج بو، عضو غير تنفيذي

نيج مينج بو، الفاضل/ نج هو عضو مجلس إدارة شركة سيمبكوروب صلالة، ورئيس مجلس إدارة شركة سيمبكوروب صلالة لخدمات التشغيل والصيانة، وهو أيضًا نائب الرئيس التنفيذي ورئيس إدارة الأصول بالمجموعة في شركة سيمبكوروب للخدمات في سيمبكوروب للصناعات.

يعتبر الفاضل/ نج مسؤولاً عن إدارة أعمال شركة سيمبكوروب للخدمات في سنغافورة والولايات المتحدة وأستراليا والشرق الأوسط وأفريقيا والمملكة المتحدة والأمريكتين. كما يعتبر عضوًا في مجلس إدارة العديد من شركات المجموعة.

يمتلك الفاضل/ نيغ أكثر من ٣٠ عامًا من الخبرة في مجال صناعة الطاقة، وشغل عدة مناصب في الحكومة والقطاع الخاص. وقبل التحاقه بالعمل في شركة سيمبكوروب، كان الفاضل/ نيغ جزءًا من فريق الإدارة التنفيذية في شركة سينوكو (Senoko) للطاقة، وقضى أكثر من عقد من الزمن في العمل لدى هيئة المرافق العامة في سنغافورة. وخلال مسيرته العملية، شارك الفاضل/ نج بنشاط في إعادة الهيكلة وتحريك أسواق الكهرباء والغاز في سنغافورة، وكذلك في مفاوضات استيراد الغاز الطبيعي عبر الأنابيب من ماليزيا وإندونيسيا إلى سنغافورة.

حصل الفاضل/ نيغ على بكالوريوس في الهندسة الميكانيكية من الجامعة الوطنية في سنغافورة وماجستير العلوم في موارد الطاقة من جامعة بيستبرغ بالولايات المتحدة الأمريكية. كما أكمل برنامج الإدارة المتقدمة في كلية وارثون Wharton للأعمال.

الإدارة التنفيذية

ليم بيو كونغ، الرئيس التنفيذي

الفاضل/ ليم هو مدير عام سيمبكوروب صلالة حيث التحق بالعمل في الشركة في العام ٢٠٠٩.

التحق الفاضل/ ليم بسيمبكوروب للصناعات في العام ١٩٩٧ بعد أن حصل على منحة من الشركة. وعلى مدار مسيرته العملية، عمل الفاضل/ ليم بنشاط على تنمية أعمال المرافق الخاصة بشركة سيمبكوروب للصناعات في منطقة مجلس التعاون الخليجي وبصفة خاصة في الإمارات العربية المتحدة وسلطنة عُمان. وتولى قيادة تطوير مشروع صلالة المستقل للطاقة والمياه وأشرف على عملية التطوير من مرحلة المناقصة حتى إتمام المشروع.

وحصل الفاضل ليم على مرتبة الشرف من الدرجة الأولى في الهندسة الكيميائية والهندسة البيئية من جامعة تورونتو بكندا.

طارق بشير، القائم بأعمال المراقب المالي وأمين سر الشركة

الفاضل/ طارق بشير هو القائم بأعمال المراقب المالي وأمين سر شركة سيمبكوروب صلالة.

التحق الفاضل/ طارق بشير بالعمل في شركة سيمبكوروب صلالة بتاريخ ١٦ سبتمبر ٢٠١٠. ويتمتع بخبرة تزيد عن ١٠ سنوات كما أنه مُلم بالجوانب المالية والتجارية للعمل. وقبل التحاقه بالعمل لدى شركة سيمبكوروب صلالة، كان يعمل لدى شركة كيه بي إم جي بالإضافة إلى اشتراكه في تدقيق حسابات العديد من شركات الطاقة.

يحمل الفاضل/ طارق بشير شهادة بكالوريوس التجارة من جامعة البنجاب في باكستان، كما أنه عضو في جمعية المحاسبين القانونيين المعتمدين.

ليونيلو باريه كاراوس، مدير المحطة

يعمل الفاضل / كاراوس مدير محطة بشركة سيميكورب صلاحة.

وهو مهندس ميكانيكي يملك خبرة أكثر من ٢٥ عامًا في قطاع الطاقة والمياه وبصفة خاصة في مجال الاختبار والتشغيل والصحة والسلامة والبيئة. قبل العمل لدى شركة سيميكورب، كان الفاضل / كاراوس مدير التشغيل لمحطة فو ماي ٣ وهي محطة طاقة ذات دورة مزدوجة سعتها ٧٤٦ ميغاوات في فيتنام.

يحمل الفاضل / كاراوس درجة بكالوريوس العلوم في الهندسة الميكانيكية من جامعة ولاية باتنغاس بالفلبين. وهو مهندس ميكانيكي مهني مرخص من لجنة الرقابة المهنية بالفلبين.

سيريل سامويل، رئيس خدمات الشركة

الفاضل / سامويل هو رئيس خدمات الشركة في سيميكورب صلاحة. وهو مسؤول عن المسائل الاستراتيجية للموارد البشرية والإدارة وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات والخطط التنظيمية في شركة سيميكورب صلاحة لخدمات التشغيل والصيانة.

يتمتع الفاضل / سامويل بخبرة تمتد لأكثر من عقدين من الزمن في مجالات متنوعة مثل الموارد البشرية والعلاقات الصناعية مع التركيز على التطوير المؤسسي والشؤون الإدارية للشركة.

وقبل التحاقه بشركة سيميكورب صلاحة، شغل الفاضل / سامويل عدة مناصب إدارية في شركة تاتا ستيل، ولافارج الهند، وشركة ظفار للطاقة في سلطنة عُمان حيث تمكن من إدارة مؤسسات ضخمة وفي ظروف عمل معقدة. كما عمل على استراتيجيات إدارة التغيير التي تتعلق بالاستحواذ على الشركات في الهند. وخلال عمله في شركة "تاتا ستيل"، كان مسؤولاً عن إنشاء البنية التحتية وتعيين الموظفين عند العمل في مشروع جديد.

ويحمل الفاضل / سامويل درجة الماجستير في إدارة الأعمال من كلية (Xavier) للإدارة في الهند، وشهادة في القانون وماجستير في التجارة من جامعة رانتشي بالهند.

سالم بن محمد المشيخي، مدير الموارد البشرية

الفاضل / المشيخي، مدير الموارد البشرية في شركة سيميكورب صلاحة لخدمات التشغيل والصيانة – صلاحة.

وتشمل مسؤولياته قسم الموارد البشرية، تدريب وتأهيل الموظفين وعلاقات موظفي الشركة، مسؤولية الشركة تجاه المجتمع وعلاقات الشركة الخارجية وأيضاً مسؤول عن قسم تكنولوجيا المعلومات في الشركة.

عمل قبل انضمامه إلى سيميكورب صلاحة في شركة ريسوت للأسمنت في عُمان مسؤولاً في قسم تكنولوجيا المعلومات عن الشبكات والأجهزة.



تقرير مراجعي الحسابات المستقلين إلى مساهمي 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 ٧٤ والتي تشمل على قائمة المركز المالي كما في ٣١ ديسمبر ٢٠١٤ والقوائم المتعلقة بكل من الربح أو الخسارة والدخل الشامل الآخر والتدفق النقدي والتغيرات في حقوق الملكية للسنة المنتهية بذلك التاريخ وملخص عن السياسات المحاسبية الهامة والإيضاحات التفسيرية الأخرى.

مسئولية إدارة الشركة عن القوائم المالية

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

مسئولية مراجعي الحسابات

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

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

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

الرأي

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

تقرير عن المتطلبات التنظيمية والقانونية الأخرى

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

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

KPMG
أحمد طفيل

١٦ فبراير ٢٠١٥

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

٢٠١٣	٢٠١٤	إيضاح	
ر.ع	ر.ع		
٦٢,٧١١,٨٦٢	٦٢,٧٧٠,٧٥٦	٣	إيرادات
(٢٩,٠٧٤,٦٧٦)	(٢٩,١٨٦,٩٦٠)	٤	تكلفة المبيعات
٣٣,٦٣٧,١٨٦	٣٣,٥٨٣,٧٩٦		مجمل الربح
(١,٠٧٣,٦١٧)	(١,٠٥٩,٨٢٤)	٥	مصروفات إدارية وعمومية
٦,١٨٤,٩٠٠	١,٦٨٣,٥٦٩	٦	دخل آخر
٣٨,٧٤٨,٤٦٩	٣٤,٢٠٧,٥٤١		الربح التشغيلي
٥٤,١١٧	١٣٤,٣٠٧		إيرادات التمويل
(٢٣,٩٧٧,٠١٢)	(١٩,٧٧٦,٩٤٦)	٧	تكاليف التمويل
١٤,٨٢٥,٥٧٤	١٤,٥٦٤,٩٠٢		الربح قبل الضريبة
(٣,٦٨٩,٥٣٣)	(١,٧٥١,٦٠٢)	٨	ضريبة الدخل
١١,١٣٦,٠٤١	١٢,٨١٣,٣٠٠		ربح السنة بعد الضريبة
			الدخل (الخسارة) الشامل الأخر ، صافي ضريبة
١٨,٧٠٢,٦٢٥	(٣,٢٦٣,٩٤٩)	١٠	البنود التي سيتم أو قد يتم إعادة تصنيفها في قائمة الربح والخسارة
٢٩,٨٣٨,٦٦٦	٩,٥٤٩,٣٥١		الجزء الفعال من التغير في القيمة العادلة لتحوط التدفق النقدي
			مجموع الدخل الشامل / (الخسارة) للسنة
			عائد السهم الواحد:
٠,١٢	٠,١٣	٢٢	العائد الأساسي للسهم الواحد

الإيضاحات الواردة في الصفحات من ٥٢ إلى ٧٤ تشكل جزءاً لا يتجزأ من هذه القوائم المالية

تقرير المدققين المستقلين تم عرضه في الصفحة ٤٧

قائمة المركز المالي كما في ٣١ ديسمبر

٢٠١٣	٢٠١٤	إيضاح	الأصول
ر.ع	ر.ع		
			أصول غير متداولة
٣٣٩,٤١,٥٢٥	٣٢٩,١٠٢,٤٧٧	٨	ممتلكات وألات ومعدات
٩,٣٥٢	١٠,٣٤٩	٩	أصول غير ملموسة
٢,٧٨٣,٥٠٠	٣,٢٢٨,٥٨٤	١٠ و ١١	أصل ضريبة مؤجلة
<u>٣٤٢,١٩٤,٣٧٧</u>	<u>٣٣٢,٣٤١,٤١٠</u>		مجموع الأصول غير المتداولة
			أصول متداولة
٧,٥٠٤,٦٤٦	٦,٩٨٦,٥٣٥	١١	ذمم مدينة تجارية و ذمم مدينة أخرى
٢,٨٤٧,٩٩٣	٣,٦٢٠,٠٧١	١٢	مخزون
٣٥,٥٢٦,٩٤١	٢٨,٥٨٩,١١٣	١٣	نقد وما في حكم النقد
<u>٤٥,٨٧٩,٥٨٠</u>	<u>٣٩,١٩٥,٧١٩</u>		مجموع الأصول المتداولة
<u>٣٨٨,٠٧٣,٩٥٧</u>	<u>٣٧١,٥٣٧,١٢٩</u>		مجموع الأصول
			حقوق الملكية و الإلتزامات
٩٥,٤٥٧,١٩٥	٩٥,٤٥٧,١٩٥	١٤ (أ)	رأس المال
٨,٧٠٦,٠١٥	٤,٠١,٢٦٢		أرباح محتجزة
١,٢٠٣,٨٧٩	٢,٤٨٥,٢٠٩	١٤ (ب)	إحتياطي قانوني
١٠٥,٣٦٧,٠٨٩	١٠١,٩٥٢,٦٦٦		أموال المساهمين
(٢٠,٤١٢,٣٣٤)	(٢٣,٦٧٦,٢٣٨)	١٤ و ١٠ (ج)	إحتياطي تحوط
<u>٨٤,٩٥٤,٧٥٥</u>	<u>٧٨,٢٧٦,٣٨٣</u>		مجموع حقوق الملكية
			إلتزامات غير متداولة
٢٤٧,٥٦٤,٥٩٣	٢٣٥,٤٧٦,١٩٣	١٨	قرض لأجل
٤٣٧,٤٢١	٤٦٧,٧٣٩	١٩	إلتزامات تفكيك أصول
٦,٢٨٥,٩٤٠	٨,٠٣٧,٥٤٢	١٦	إلتزام ضريبي مؤجل
٢٣,١٩٥,٨٣٤	٢٦,٩٠٤,٨٦٧	١٠	أدوات مشتقة
<u>٢٧٧,٤٨٣,٧٨٨</u>	<u>٢٧٠,٨٨٦,٣٤١</u>		مجموع الإلتزامات غير المتداولة
			إلتزامات متداولة
١٢,٣٠٩,١٥٦	١٣,٢١٢,٥٨١	١٨	الجزء المتداول من القرض لأجل
١٣,٣٢٦,٢٥٨	٩,١٦١,٨٢٤	١٥	ذمم دائنة تجارية و ذمم دائنة أخرى
<u>٢٥,٦٣٥,٤١٤</u>	<u>٢٢,٣٧٤,٤٠٥</u>		مجموع الإلتزامات المتداولة
٣٠٣,١١٩,٢٠٢	٢٩٣,٢٦٠,٧٤٦		مجموع الإلتزامات
<u>٣٨٨,٠٧٣,٩٥٧</u>	<u>٣٧١,٥٣٧,١٢٩</u>		مجموع حقوق الملكية و الإلتزامات
<u>١,١٠</u>	<u>١,٠٧</u>	٢٣	صافي الأصول للسهم الواحد

اعتمد مجلس الإدارة هذه القوائم المالية وصرح بإصدارها وفق القرار الصادر عنه بتاريخ ١٦ فبراير ٢٠١٥ .

عضو مجلس الإدارة

نائب رئيس مجلس الإدارة

الإيضاحات الواردة على الصفحات ٥٢ إلى ٧٤ تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية .

تقرير مراجعي الحسابات وارد على صفحة ٤٧

قائمة التدفق النقدي للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر

٢٠١٣	٢٠١٤	
ر.ع	ر.ع	
		تدفق نقدي من أنشطة التشغيل:
١٤,٨٢٥,٥٧٤	١٤,٥٦٤,٩٠٢	الربح قبل الضريبة
		تسويات عن:
١١,٢٠٨,٨٣٦	١,٨٥٤,٦٦٤	استهلاك واطفاء
١,٣٠٠,٢٠٠	١,١٢٤,١٨١	اطفاء تكلفة تمويل مؤجلة
(٦,١٧٤,٥٩٢)	-	فوائد مستحقة الدفع مشطوبة
٢٢,٦١٨,٩٧٩	١٨,٥٩٦,٨٢٥	تكاليف تمويل
٢٧,٨٥١	٣٠,٣١٨	مخصص التزام تفكيك أصول
١٣٦,٥٥٠	-	مخصص ديون مشكوك في تحصيلها
٤٣,٩٤٣,٣٩٨	٤٥,١٧٠,٨٩٠	
		تغيرات رأس المال العامل:
(١,٠٥٧,٣٧٦)	(٧٧٢,٠٧٨)	الزيادة في المخزون
٣,٣٩٣,١٠١	٥١٨,١١١	النقص في الذمم المدينة التجارية و الذمم المدينة الأخرى
(٩,٣٨٨,٩١٥)	(٢٩٥,٠٤٠)	النقص في الذمم الدائنة التجارية الذمم الدائنة الأخرى
٣٦,٨٩٠,٢٠٨	٤٤,٦٢١,٨٨٣	
(٢١,٥٦٦,٩١٢)	(١٨,٨١٩,٤٢٩)	تكاليف تمويل مدفوعة
١٥,٣٢٣,٢٩٦	٢٥,٨٠٢,٤٥٤	صافي التدفق النقدي الناتج من (المستخدم في) أنشطة التشغيل
		تدفق نقدي ناتج عن أنشطة الاستثمار:
(٥,٨٨٨,٣٦٥)	(٤,١٩٠,٣٣٠)	دفعة على الحساب لشراء ممتلكات وآلات ومعدات
(٩,١٩٢)	(١٣,٠٧٥)	دفعة على الحساب لشراء أصول غير ملموسة
(٥,٨٩٧,٥٥٧)	(٤,٢٠٣,٤٠٥)	صافي النقد المستخدم في أنشطة الإستثمار
		تدفق نقدي ناتج عن أنشطة التمويل:
(١١,٥١٨,٦٦٠)	(١٢,٣٠٩,١٥٤)	سداد قرض لأجل
(١,٢٤٠,٩٤٤)	(١٦,٢٢٧,٧٢٣)	توزيعات أرباح مدفوعة
(١٢,٧٥٩,٦٠٤)	(٢٨,٥٣٦,٨٧٧)	صافي التدفق المستخدم في أنشطة التمويل
(٣,٣٣٣,٨٦٥)	(٦,٩٣٧,٨٢٨)	صافي التغير في النقد وما في حكم النقد
٣٨,٨٦٠,٨٠٦	٣٥,٥٢٦,٩٤١	نقد وما في حكم النقد في ١ يناير
٣٥,٥٢٦,٩٤١	٢٨,٥٨٩,١١٣	نقد وما في حكم النقد في ٣١ ديسمبر

الإيضاحات الواردة على الصفحات ٥٢ إلى ٧٤ 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	
(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
					المدرجة مباشرة في حقوق الملكية
					تحويل قروض حقوق الملكية
٩٤,٩٥٧,١٩٥	-	-	-	٩٤,٩٥٧,١٩٥	التجسيرية وقروض المساهمين
(١,٢٤٠,٩٤٤)	-	-	(١,٢٤٠,٩٤٤)	-	توزيعات أرباح مؤقته
-	-	١,١١٣,٦٠٤	(١,١١٣,٦٠٤)	-	تحويل إلى الاحتياطي القانوني
					المعاملات مع مالكي الشركة
					المدرجة مباشرة في حقوق الملكية
٩٣,٧١٦,٢٥١	-	١,١١٣,٦٠٤	(٢,٣٥٤,٥٤٨)	٩٤,٩٥٧,١٩٥	الرصيد في ٣١ ديسمبر ٢٠١٣
٨٤,٩٥٤,٧٥٥	(٢٠,٤١٢,٣٣٤)	١,٢٠٣,٨٧٩	٨,٧٠٦,١٥	٩٥,٤٥٧,١٩٥	
٨٤,٩٥٤,٧٥٥	(٢٠,٤١٢,٣٣٤)	١,٢٠٣,٨٧٩	٨,٧٠٦,١٥	٩٥,٤٥٧,١٩٥	في ١ يناير ٢٠١٤
					مجموع الدخل الشامل
١٢,٨١٣,٣٠٠	-	-	١٢,٨١٣,٣٠٠	-	الربح
(٣,٢٦٣,٩٤٩)	(٣,٢٦٣,٩٤٩)	-	-	-	الدخل الشامل الأخر
٩,٥٤٩,٣٥١	(٣,٢٦٣,٩٤٩)	-	١٢,٨١٣,٣٠٠	-	مجموع الدخل الشامل للسنة
					المعاملات مع مالكي الشركة
					مدرجة مباشرة في حقوق الملكية
(٧,٤٤٥,٦٦١)	-	-	(٧,٤٤٥,٦٦١)	-	توزيعات أرباح نهائية ٢٠١٣
(٨,٧٨٢,٠٦٢)	-	-	(٨,٧٨٢,٠٦٢)	-	توزيعات أرباح مؤقته ٢٠١٤
-	-	١,٢٨١,٣٣٠	(١,٢٨١,٣٣٠)	-	تحويل إلى احتياطي قانوني
(١٦,٢٢٧,٧٢٣)	-	١,٢٨١,٣٣٠	(١٧,٥٠٩,٠٥٣)	-	المعاملات مع مالكي الشركة مدرجة مباشرة في حقوق الملكية
٧٨,٢٧٦,٣٨٣	(٢٣,٦٧٦,٢٨٣)	٢,٤٨٥,٢٠٩	٤,٠١,٢٦٢	٩٥,٤٥٧,١٩٥	في ٣١ ديسمبر ٢٠١٤

الإيضاحات الواردة على الصفحات ٥٢ إلى ٧٤ 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 مغلقة بسلطنة عمان بتاريخ ٢٩ سبتمبر ٢٠٠٩.

وقد دخلت الشركة في إتفاقية المساهمين (إتفاقية المساهمين) بتاريخ ١٧ نوفمبر ٢٠٠٩ بين كل من شركة عمان سيميكورب الأول للإستثمار القابضة المحدودة وهي تمتلك نسبة ٤٠% من الاسهم، وشركة عمان سيميكورب أي بي او القابضة المحدودة وتمتلك نسبة ٢٠% من الاسهم، وشركة إنماء للطاقة والمياه ش.م.ع.م والتي تمتلك نسبة ٤٠% من الاسهم.

أسندت حكومة سلطنة عمان («الحكومة») إلى الشركة مناقصة لبناء وتملك وتشغيل محطة تحلية مياه البحر وتوليد الكهرباء إلى جانب التسهيلات المتعلقة بها في منطقة صلالة («المحطة»).

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

الاتفاقيات الهامة:

إبرمت الشركة الاتفاقيات التالية الهامة :

- (١) إتفاقية شراء الطاقة والمياه المبرمة بتاريخ ٢٣ نوفمبر ٢٠٠٩ فيما بين الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه ش م ع م، لفترة ١٥ سنة تبدأ اعتباراً من تاريخ بدء التشغيل التجاري («فترة التشغيل») لكي تقوم الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه بشراء إنتاج الشركة من الطاقة والمياه؛
- (٢) إتفاقية بيع الغاز الطبيعي المبرمة بتاريخ ٢٣ نوفمبر ٢٠٠٩ مع وزارة النفط والغاز التي تمثل حكومة سلطنة عمان لتوريد الغاز الطبيعي؛
- (٣) إتفاقية حق الاستخدام التي أبرمتها الشركة مع وزارة الإسكان بتاريخ ٢٣ نوفمبر ٢٠٠٩ لمنح الشركة الحق في استخدام موقع المشروع؛
- (٤) إتفاقية الخدمة طويلة الاجل والمبرمة مع شركة جنرال اليكتريك الدولية ش م م لغرض تقديم خدمات صيانة عن التوربينات و مولدات الغاز ؛
- (٥) إتفاقية تسليم المفتاح الهندسية للتوريد والتشييد وهي الإتفاقية التي أبرمتها الشركة بتاريخ ٢٠ اغسطس ٢٠٠٩ مع شركة سيميكورب ٣ كوربوريشن لإنشاءات الطاقة الكهربائية وذلك لتشييد المحطة؛
- (٦) إتفاقية الضمان الحكومي والتي أبرمتها الشركة بتاريخ ٢٣ نوفمبر ٢٠٠٩ مع الحكومة ممثلة في وزارة المالية حيث أبدت وزارة المالية استعدادها لضمان وفاء الشركة العمانية لتوفير الطاقة والمياه بالتزامها المالي الى مقرضي الشركة الأساسيين طبقاً لاتفاقية شراء الطاقة والمياه .
- (٧) إتفاقية التشغيل والصيانة والتي أبرمتها 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 المرئية الموجزة وفقاً للمعايير الدولية للتقارير المالية الصادرة عن مجلس معايير المحاسبة الدولية، بالإضافة للمتطلبات المنصوص عليها في قانون الشركات التجارية العُماني الصادر عام ١٩٧٤ وتعديلاته، إلى جانب متطلبات الإفصاح الصادرة عن الهيئة العامة لسوق المال بسلطنة عُمان.

(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 أن تقوم بوضع أحكام وتقديرات وافترادات 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.

تتضمن 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 والالتزام تفكيك الأصول وانخفاض قيمة الذمم التجارية المدينة.

السياسات المحاسبية الهامة:

طبقت الشركة السياسات المحاسبية التالية بصفة منتظمة وهي متوافقة مع تلك المستخدمة في السنة السابقة.

(أ) العملة الأجنبية

(i) عملة التشغيل والعرض

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

(ii) العملة الأجنبية (تابع)

(ب) معاملات العملة الأجنبية

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

إيضاحات للقوائم المالية (تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

٢ أساس الإعداد والسياسات المحاسبية الهامة (تابع)

(ب) الادوات المالية

(١) 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 ارصدة 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.

(٢) 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 نطاق يتراوح 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.

(٣) 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.

تبقى المكاسب أو الخسائر المترجمة المدرجة سابقاً في القائمة الاخرى للدخل الشامل والتي تم عرضها في 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 يلغي 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 المترجمة 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 والمترجمة و المعترف في حقوق الملكية فوراً في الربح أو الخسارة.

(٤) المشتقات المضمنة ممكنة الفصل

التغيرات في القيمة العادلة للمشتقات المضمنة القابلة للفصل يتم إدراجها مباشرة في الربح و الخسارة

٢ أساس الإعداد والسياسات المحاسبية الهامة (تابع)

(ج) الممتلكات والألات والمعدات

(أ) الاعتراف والقياس

يتم قياس بنود الممتلكات والألات والمعدات بالتكلفة ناقصا الاستهلاك المتراكم و خسائر انخفاض القيمة المتراكمة. تتضمن التكلفة المصروفات المنسوبة مباشرة الى حيازة للأصل. و تتضمن تكلفة الأصول المشيدة ذاتيا تكلفة المواد و العمالة المباشرة، و أي تكاليف أخرى ذات صلة و التي تعزى مباشرة إلى وضع الاصول في حالة الجاهزية لإنجاز العمل المستهدف منها، و تكاليف تفكيك وإزالة البنود واستعادة الموقع الذي تتواجد فيه، و تكاليف الاقتراض التي يتم رسميتها. قد تشمل التكلفة أيضا التحويلات من الإيرادات الشاملة الأخرى، لأي ربح أو خسارة على تحوطات التدفق النقدي المؤهلة لمشتريات الممتلكات والألات و المعدات بالعملات 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 والمعدات عن طريق مقارنة عائدات الاستبعاد مع القيمة الدفترية للممتلكات والألات والمعدات، ويتم الاعتراف بها بالصافي ضمن الإيرادات الأخرى في الربح أو الخسارة. عندما يتم بيع الاصول المعاد تقييمها، تدرج المبالغ في احتياطي إعادة التقييم يتم ترحيلها إلى الأرباح المحتجزة.

(ب) المصروفات اللاحقة

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

تضاف النفقات اللاحقة المتعلقة بالممتلكات 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 الاداء المقرر للاصول 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)

(٣) الاستهلاك

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

الارض والمباني	٣٠-٣٥ سنة
المحطة و 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

تخضع بعض بنود الممتلكات والآلات والمعدات للإصلاح على فترات منتظمة. تتحدد المكونات المتأصلة لأعمال الإصلاح الأولية بناءً على التكاليف المقدرة للإصلاح القادم ويتم استهلاكها بشكل منفصل لتعكس تقدير الفترات بين الإصلاحين. يتم رسملة تكاليف هذه الإصلاحات التي يتم تكبدها في وقت لاحق كإضافات و ترحل المبالغ الدفترية للمكونات التي تم استبدالها إلى قائمة الأرباح أو الخسائر ويتم شطبها.

(٤) 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.

(٥) استعادة الموقع

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

(د) انخفاض قيمة الاصول

(١) 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 المطفأة تقاس بالفرق بين قيمته الدفترية والقيمة الحالية للتدفقات النقدية المستقبلية المقدرة 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. 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 المطفأة، يتم الاعتراف بالانعكاس في الربح أو الخسارة.

٢ أساس الإعداد والسياسات المحاسبية الهامة (تابع)

يتم احتساب القيمة القابلة للاسترداد للذمم المدينة للشركة على أنها القيمة الحالية للتدفقات النقدية المستقبلية للتدفقات مخصصة باستخدام معدل الفائدة الفعلي الأصلي الكامنة في الأصول. لا يتم خصم الذمم المدينة قصيرة الأجل. تحتفظ الشركة بشكل جماعي بمخصصات الخسائر المتكبدة ولكن لم يتم التعرف عليها على وجه التحديد ضمن محفظة الذمم المدينة. المبلغ القابل للاسترداد من الأصول الأخرى هو صافي سعر بيعها أو قيمتها في الاستخدام أيهما 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 أوراق 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.

(٢) الأصول غير المالية

تتم مراجعة القيمة الدفترية للأصول غير المالية للشركة، بخلاف المخزون و أصول الضرائب المؤجلة في تاريخ كل تقرير 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 وحدته المنتجة للنقد عن المبلغ القابل للاسترداد يتم إثبات خسارة الانخفاض في القيمة. وحدة توليد النقد هي أصغر مجموعة للأصول المحددة المنتجة للتدفقات النقدية وهي مستقلة إلى حد كبير عن غيرها من الأصول. يتم الاعتراف بخسائر انخفاض القيمة في قائمة الدخل ما لم يؤدي ذلك إلى عكس إعادة تقييم سابق تم ادراجه بحقوق الملكية، ففي هذه الحالة يتوجب تحميله إلى حقوق الملكية. خسائر انخفاض القيمة المعترف بها والتي تتعلق بالوحدات المنتجة للنقد تخصص أولاً لتخفيض القيمة الدفترية لأي شهرة موزعة على وحدات انتاج النقد ومن ثم، لتخفيض القيم 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، أيهما 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.

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.

(٥) 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 فوائدها في البداية بقيمتها العادلة مخصصاً منها تكاليف المعاملات ذات الصلة. لاحقاً للآثار المبدئي، يتم إدراج الالتزامات التي تحمل فوائدها بالتكلفة المطفأة مع إدراج أي فروق بين التكلفة وقيمة الاسترداد المعترف بها في قائمة الدخل خلال الفترة للفروض على أساس الفائدة الفعلية.

(٥) 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 تكبيدها.

إيضاحات للقوائم المالية (تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

٢ أساس الإعداد والسياسات المحاسبية الهامة (تابع)

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 إلى قيمتها الحالية. ويتم تكوين المخصص وفقاً لقانون العمل العماني.

(ز) المخصصات

يتم إدراج المخصص في الميزانية العمومية عندما يكون لدى الشركة التزام قانوني أو استدلاحي نتيجة لحدث سابق، وأنه من المرجح أن 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، المخاطر المحددة لذلك الالتزام.

(ح) إدراج الإيراد

يتم قياس الإيرادات من مبيعات الكهرباء والمياه المغيرة بالقيمة العادلة للمبلغ المستلم أو المستحق، بصافي العائدات والبدلات والخصومات التجارية والخصومات. يتم الاعتراف بالإيراد عندما يتم تسليم الكهرباء والمياه إلى مباني العملاء، وتعتبر الفترة الزمنية عندما يكون العميل قد وافق على التسليم وتم نقل منافع ومخاطر الملكية ذات الصلة إلى 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 من 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 الأصول 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، أو بناء أو إنتاج أصل ما، والذي يستغرق بالضرورة فترة طويلة من الوقت للتجهيز 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 الأرباح أو الخسائر والدخل الشامل الآخر، فيما عدا القدر الذي يتعلق ببند 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 التي ستطبق بشكل واسع في تاريخ التقرير وأي 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 المبدي بالأصول أو الالتزامات في المعاملة التي ليست لأغراض دمج الأعمال والتي لا تؤثر 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 المؤقتة عند عكسها، استناداً إلى القوانين المطبقة أو التي يتم تطبيقها إلى حد كبير في تاريخ التقرير. تتم مقاصة الأصول والالتزامات الضريبية المؤجلة إذا كان هناك حق وفقاً للقانون واجب النفاذ في تعويض الأصول والالتزامات 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، والمبالغ الضريبية المدينة والفروق المؤقتة القابلة للخصم، إلى الحد الذي يحتمل معه وجود أرباح مستقبلية خاضعة للضريبة يمكن استخدامها. يتم مراجعة الأصول الضريبية المؤجلة في تاريخ كل تقرير ويتم تضييقها إلى الحد الذي يصبح من غير الممكن تحقق منفعة ضريبية ذات صلة.

(ج) توزيعات الأرباح

يضع أعضاء مجلس الإدارة في الحسابان المعايير الملائمة، بما في ذلك متطلبات قانون الشركات التجارية، عند القيام بالتوصيات عن توزيعات الأرباح.

تم إدراج توزيعات الأرباح على الأسهم العادية عندما يتم اعتمادها للدفع.

(د) تقدير القيمة العادلة

تقيس الشركة القيم العادلة من خلال استخدام التراتبية التالية التي 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 - تعتمد أساليب التقييم على المدخلات القابلة للرصد، وتشمل هذه الفئة الأدوات المالية المقدره باستخدام أسعار السوق المعروضة في الأسواق للأدوات المالية المماثلة، وأسعار السوق المماثلة للأدوات المالية المشابهة والمماثلة في الأسواق التي تعتبر أقل من نشطة، أو أساليب التقييم الأخرى حيث تكون المدخلات الهامة قابلة للرصد بصورة مباشرة أو غير مباشرة من بيانات السوق.

المستوى ٣ - يتم قياس القيم العادلة باستخدام المدخلات الهامة غير القابلة للرصد، التي لا تستند إلى بيانات سوق يمكن ملاحظتها (المدخلات غير الملاحظة). وتشمل هذه الفئة الأدوات المالية المقدره بناء على الأسعار المعروضة للأدوات المالية المماثلة حيث يكون من الضروري إجراء تعديلات أو افتراضات غير قابلة للرصد بما يعكس الفروقات بين الأدوات.

(هـ) المعايير والتفسيرات الجديدة التي لم يتم تطبيقها

لم يصبح عدد من المعايير الجديدة و التعديلات على المعايير و التفسيرات نافذاً بعد على السنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠١٤، و لم يتم تطبيقها في إعداد هذه القوائم المالية.

إيضاحات للقوائم المالية (تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

٣ الإيرادات

٢٠١٤	٢٠١٣	
ريال عماني	ريال عماني	
٣٥,٨٨٣,٧٧٦	٣٥,٦٢٤,٨٥٤	السعة الثابتة المحملة – للكهرباء
١٥,٦٧٠,٢٣٩	١٥,٥٧٥,١٤٥	السعة الثابتة المحملة – للمياه
٩٧٤,١٥٤	١,٣٧,٧٢٧	رسوم الطاقة
٨٥٨,٢٢٣	٦٧,١١٩	رسوم إنتاج المياه
٩,٣٨٤,٣٦٤	٩,٨٥٧,٠١٧	رسوم الوقود
<u>٦٢,٧٧٠,٧٥٦</u>	<u>٦٢,٧١١,٨٦٢</u>	

٤ تكلفة المبيعات

٩,٣٣٥,٢٥٣	٩,٧٣٦,٦٦٥	تكلفة الوقود
٥,٤٧٦,١٩٦	٤,٥٤٢,٧٦٨	تكلفة التشغيل والصيانة
٢,٤٠٣,٠٣٧	٢,٤٩٦,٨٨٢	تكلفة عقود خدمات الصيانة
١,٧٦٤,٣٢٨	١,١٠٤,٣٨٢	استهلاك
٧٠١,٧٣٢	٧٣٥,٥٠٨	تكاليف التأمين
٢٩٥,٥٨٨	٢٥١,٨٤٠	حوافز مدفوعة
٨٨,٧٤٥	٦٥,٢٦٢	تكاليف الضمانات
٢٣,٢٦١	٥٤,٧٦٤	تكاليف استيراد الكهرباء
٣,٣١٨	٢٧,٨٥١	تسوية الخصم – التزام تعاعد الاصول
٦٦,٨٢٤	٥٣,٢٣٨	تراخيص وتصاريح
١,٦٧٨	٥,٥١٦	مصرفات أخرى
<u>٢٩,١٨٦,٩٦٠</u>	<u>٢٩,٠٧٤,٦٧٦</u>	

٥ المصروفات الإدارية والعمومية

٣٧٤,٦٧٩	٢٢٠,٧٣٩	تكاليف الموظفين
١٥٠,٦٣٦	٢٦٦,٩٨٣	أتعاب مهنية وقانونية
٩٠,٣٣٦	١٠٤,٤٥٤	استهلاك واطفاء
١٤٧,٥٥٠	-	مكافآت أعضاء مجلس الإدارة وأتعاب حضور الاجتماعات
-	١٣٦,٥٥٠	مخصص ديون مشكوك في تحصيلها
-	١٨٠,٣٦٣	مصرفات حفل الإفتتاح
١٢٩,٣٠٣	٩٤,٦٨٠	رسوم وإشتراكات
٨٣,٥٢١	٣٦,٥٩٩	مصرفات سفر
٣٢,٠٠٠	٧٠٥	أعمال خيرية وتبرعات
٥١,٧٩٩	٣٢,٥٤٤	مصرفات عمومية و ادارية أخرى
<u>١,٠٥٩,٨٢٤</u>	<u>١,٠٧٣,٦١٧</u>	

إيضاحات للقوائم المالية (تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

٩ الاصول غير الملموسة

٢٠١٣	٢٠١٤	
ريال عماني	ريال عماني	الرصيد الافتتاحي
٣٧,٥٥٥	٩,٣٥٢	مشتريات خلال السنة
٩,١٩٢	١٣,٠٧٥	إطفاء خلال الفترة/السنة
(٣٧,٣٩٥)	(١٢,٠٧٨)	
٩,٣٥٢	١,٣٤٩	

تمثل الاصول غير الملموسة شراء برمجيات تخطيط موارد المؤسسة

١٠ احتياطي التغطية

		مبادلة اسعار الفائدة :
(٥,٠٩٢,٠٣٨)	(٥,٧١٩,٦٣٠)	شركة سيمكوروب بركاء لسوق المال المحدودة
(١٣,٨٠٢,٣٣٨)	(١٦,٢٩٥,٤٣١)	استاندرد شارترد بنك
(٤,٣٠١,٤٥٨)	(٤,٨٨٩,٨٠٦)	كي اف دبليو - ابيكس
(٢٣,١٩٥,٨٣٤)	(٢٦,٩٠٤,٨٦٧)	أدوات التغطية في نهاية السنة
٢,٧٨٣,٥٠٠	٣,٢٢٨,٥٨٤	اصل الضريبة المؤجلة (إيضاح ١٦)
(٢٠,٤١٢,٣٣٤)	(٢٣,٦٧٦,٢٨٣)	احتياطي التغطية في نهاية السنة (الصافي بعد الضريبة)
(٣٩,١١٤,٩٥٩)	(٢٠,٤١٢,٣٣٤)	ناقصا: احتياطي التغطية في بداية السنة
١٨,٧٠٢,٦٢٥	(٣,٢٦٣,٩٤٩)	الجزء الفعال من التغير في القيمة العادلة لتغطية التدفق النقدي للسنة

في 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، وبنك مسقط ش م ع كوكيل التسهيلات التجارية بالريال العماني وبنك الصين، فرع «شان دونغ» كوكيل للتسهيلات بالسنيوسور.

والتسهيلات بالسنيوسور فوائد بمعدل ليور الولايات المتحدة الامريكية زائدا هامش الربح المعمول به.

وفقا لاتفاقية الشروط المشتركة، قامت الشركة بتثبيت سعر الفائدة من خلال ابرام اتفاقية مبادلة سعر الفائدة مع شركة سيمكوروب بركاء لسوق المال المحدودة، و بنك «كي اف دبليو - ابيكس» و«استاندرد شارترد بنك» بتاريخ ٢٠ نوفمبر ٢٠٠٩، ٢٣ مارس ٢٠١٠ و ٨ أبريل ٢٠١٠ على التوالي، لنسبة ٩٥,٣٢٪ من تسهيل فرضها بالدولار الامريكي .

تبلغ القيمة الاعتبارية للمبلغ القائم الذي تمت تغطيته كما في ٣١ ديسمبر ٢٠١٤ حوالي ٤١٦ مليون دولار أمريكي وحوالي ١٠٨ ملايين دولار أمريكي على التوالي، بمعدل فائدة ثابت قدره ٤,٣٤٥٪ و ٣,٨٪ سنوياً على التوالي.

١١ الذمم التجارية المدينة والذمم المدينة الاخرى

٥,٥٥٤,٧٨٤	٥,٠٧٣,٨٣٥	الذمم التجارية المدينة
١,٥٢٦,٨١٧	١,٦٠٧,٣٢٩	مقدمات لوكلاء البيع
٣٠٧,٣٠١	٢٧٤,٥٤٧	مدفوعات مقدما
٣٠,٣٦٠	٣٠,٨٢٤	ذمم مدينة أخرى
٨٥,٣٨٤	-	مستحقات من اطراف ذات علاقة
٧,٥٠٤,٦٤٦	٦,٩٨٦,٥٣٥	

١٢ المخزون

٢٠١٣	٢٠١٤	
ريال عماني	ريال عماني	
١,٩٣٣,٥٩٩	٢,٨٠٠,٦٨٦	قطع غيار ومستهلكات
<u>٢,٨٤٧,٩٩٣</u>	<u>٣,٦٢٠,٠٧١</u>	

١٣ النقد وما في حكم النقد

١,٧٣٠	٨٩٤	نقد بالصندوق
٣٥,٥٢٥,٢١١	٢٨,٥٨٨,٢١٩	نقد لدى البنوك
<u>٣٥,٥٢٦,٩٤١</u>	<u>٢٨,٥٨٩,١١٣</u>	

النقد وما في حكم النقد يتضمن الأرصدة في إحتياطي خدمة الدين والبالغ قيمته ١٤,٧٢٦,٢١٣ ر.ع. كما قامت الشركة بإيداع مبلغ وقدره ١٩,٠١٧,٤١٣ ر.ع. على أساس المتوسط المرجح لسعر الفائدة بواقع ٠,٥٢٪ سنوياً. ويحل أجل استحقاق الوديعة الثابتة في شهر مارس ٢٠١٥.

١٤ حقوق الملكية

(أ) رأس المال

رأس مال الشركة المسجل (المصدر والمدفوع بالكامل) يشتمل على ٩٥,٤٥٧,١٩٥ سهم، قيمة السهم ريال عماني واحد. يحق لحاملي الأسهم العادية الحصول على الأرباح كما هو مذكور من وقت لآخر ولهم الحق في التصويت مرة واحدة للسهم الواحد في إجتماعات الشركة. وتتساوى جميع أسهم الشركة فيما يتعلق بأصول الشركة المتبقية.

(ب) احتياطي قانوني

يتطلب قانون الشركات التجارية لعام ١٩٧٤، وتعديلاته، أن يتم تحويل ١٠٪ من الأرباح الصافية للشركة بعد اقتطاع الضرائب إلى احتياطي قانوني غير قابل للتوزيع في كل سنة حتى يساوي الاحتياطي القانوني على الأقل ثلث رأسمال الشركة المصدر. ولا يمكن توزيع هذا الاحتياطي على المساهمين في الشركة على صورة توزيعات أرباح.

(ج) احتياطي التغطية

يشتمل احتياطي التغطية على الجزء الفعال من صافي التغيير التراكمي للقيمة العادلة بالصافي لادوات تحوط التدفق النقدي المتعلقة بمعاملات التحوط التي لم تحدث بعد (إيضاح ٩)

١٥ الذمم التجارية الدائنة والذمم الدائنة الأخرى

٤,٣٣٤,١٥١	١,٧٩٩,٦٤١	ذمم دائنة إلى مقاول الهندسة والمشتريات والإنشاءات
٤٤٣,٨١٣	٧٥,١٥٣	ذمم تجارية دائنة
٧٣٠,٤٦٠	٥١٢,١٠٢	مستحقات لأطراف ذات علاقة (إيضاح ١٧)
١,٥٥٣,٥٠٣	٣٧٧,٨٧٠	محتجزات واستقطاعات
٤,٨٧٣,٤٩٥	٤,٦٥٠,٨٩١	الفوائد المستحقة
١,٣٩٠,٨٣٦	١,٧٤٦,١٦٧	المصروفات المستحقة والذمم الأخرى الدائنة
<u>١٣,٣٢٦,٢٥٨</u>	<u>٩,١٦١,٨٢٤</u>	

إيضاحات للقوائم المالية (تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

١٦ ضريبة الدخل

تخضع الشركة لضريبة الدخل وفقاً لقوانين ضريبة الدخل بسلطنة عمان، بمعدل ١٢٪ من دخلها الضريبي الذي يزيد عن مبلغ ٣,٠٠٠ ريال عماني.

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

(أ) المدرج بالربح أو الخسارة

٢٠١٣	٢٠١٤	
ريال عماني	ريال عماني	
٣,٦٨٩,٥٣٣	١,٧٥١,٦٠٢	مصروف ضريبة الدخل المؤجلة عن السنة

(ب) التسوية

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

	النسبة المئوية	١٤,٥٦٤,٩٠٢	النسبة المئوية	الربح قبل الضريبة
١٤,٨٢٥,٥٧٤				
(١,٧٧٩,٠٦٩)	٪١٢,٠٠	(١,٧٤٧,٧٨٨)	٪١٢,٠٠	ضريبة الدخل وفقاً للمعدلات المبينة اعلاه
(٢,٣٧٨,٩٧٢)	٪١٦,٠٥	-	-	خسائر السنة الحالية لم يتم في مقابلها الاعتراف
(٣٦٠,٦٩٣)	٪٢,٤٣	(٣,٨١٤)	٪٠,٣	باصول ضريبة مؤجلة
٧٤٠,٩٥١	٪٥,٠٠	-	-	مصروفات لا يمكن خصمها لاغراض الضريبة
٨٨,٢٥٠	٪٠,٦٠	-	-	الدخل غير الخاضع للضريبة
(٣,٦٨٩,٥٣٣)	٪٢٤,٨٩	(١,٧٥١,٦٠٢)	٪١٢,٠٣	التغير في التقديرات عن السنة الماضية
				مصروفات ضريبة مؤجلة عن السنة

(ج) أصل / (التزام) الضريبة المؤجلة

٣١ ديسمبر ٢٠١٣	المعترف به خلال السنة	في ١ يناير ريال عماني	المخصص بالربح أو الخسارة
ريال عماني	ريال عماني	ريال عماني	ممتلكات وآلات ومعدات
(١٠,٧٣٧,٤٦٩)	(٢,٨٦١,٥٦٢)	(٧,٨٧٥,٩٠٧)	خسائر ضريبية
٢,٦٩٩,٩٢٧	١,٠٩,٩٦٠	١,٥٨٩,٩٦٧	ضريبة مؤجلة مدرجة بحقوق الملكية
(٨,٠٣٧,٥٤٢)	(١,٧٥١,٦٠٢)	(٦,٢٨٥,٩٤٠)	اداة مالية مشتقة
٣,٢٢٨,٥٨٤	٤٤٥,٠٨٤	٢,٧٨٣,٥٠٠	

(د) موقف السنة السابقة

لم يتم بعد الانتهاء من تقدير الربوط الضريبية للسنة الضريبية ٢٠٠٩ حتى ٢٠١٣ 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 ٢٠١٤.

١٧ معاملات الأطراف ذات العلاقة

لدى الشركة علاقة أطراف ذوي علاقة مع كيانات لدى بعض المساهمين المقدره على ممارسة نفوذ كبير عليها. وفي سياق العمل الإعتيادي يقوم الأطراف ذوو العلاقة ببيع السلع وتقديم الخدمات للشركة. أسعار وشروط المعاملات مع الاطراف ذات العلاقة والتي تتم في سياق العمل الإعتيادي، على بنود وشروط تمت الموافقة عليها. فيما يلي معاملات الشركة الهامة مع الأطراف ذوي العلاقة خلال السنة:

٢٠١٣	٢٠١٤	
ريال عماني	ريال عماني	
		سيمبكورب للصناعات المحدودة
		- إستردادات للمصروفات
٩٨,٠٩٢	٩٦,٨٦٠	أصول غير ملموسة
-	١١,٢٠٨	مطالبات من قبل الشركة
(٢١,٩٢٩)	-	شركة سيمبكورب صلالة للتشغيل والصيانة المحدودة
		- تكلفة التشغيل والصيانة
٤,٥٤٢,٧٦٨	٥,٤٧٦,١٩٦	- حوافز مدفوعة لشركة سيمبكورب صلالة للتشغيل والصيانة
٢٥١,٨٤٠	٢٩٥,٥٨٨	سيمبكورب عمان الاول للاستثمار القابضة المحدودة
		- مصروفات فوائد (١)
٩٧٣,٩٤٤	-	علاوة مشروع
-	٦١,٦١٣	سيمبكورب عمان الاول القابضة المحدودة اي بي او
		- مصروفات فوائد (١)
٤٨٦,٩٧٢	-	علاوة مشروع
-	٣٠,٨٠٦	شركة إنماء للمياه والطاقة ش م م
		- مصروفات فوائد (١)
١,٣٩٥,٢٧١	-	علاوة مشروع
-	٥٣,٩٢٨	الشركة العمانية للاستثمار ش م ع م
		- إستردادات للمصروفات
١١,٩٨٢	١١,٢٣٩	تكلفة خدمات دعم مشروع
١٠٤,١٠٤	-	سيمبكورب بورنماوث للمياه المحدودة
-	٢,١٥٩	- استرداد للمصروفات
		سيمبكورب للمرافق المحدودة المملكة المتحدة
		- استرداد للمصروفات
<u>٣٠٨</u>	<u>٧٥٤</u>	

قام المساهمون بالشركة بالتنازل عن حقهم المشروع و العادل في الفائدة المستحقة على القروض الممنوحة للشركة للفترة من ٢٩ مارس ٢٠١٢ و حتى ٣٠ يونيو ٢٠١٣ و صرحوا للشركة بشطبها.

تم اعتماد حوافز المشروع من قبل مجلس الإدارة وتم صرفها بعد تسوية التعويضات عن الأضرار بقيمة نقدية.

مستحقات أرصدة لأطراف ذات علاقة في نهاية السنة تتكون من :

		شركة سيمبكورب صلالة للتشغيل والصيانة المحدودة
<u>٦٤٥,٣٨٤</u>	<u>٥١٢,١٠٢</u>	الرصيد الواجب من الاطراف ذات العلاقة
<u>٣٠٨</u>	<u>-</u>	سيمبكورب للمرافق المحدودة المملكة المتحدة

إيضاحات للقوائم المالية (تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

١٧ معاملات الأطراف ذات العلاقة (تابع)

مزايا الإدارة العليا

إن 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:

٢٠١٣	٢٠١٤	
ريال عماني	ريال عماني	
	١٢٣,٣٠٠	مكافآت أعضاء مجلس الادارة
	٢٤,٢٥٠	أتعاب حضور جلسات مجلس الادارة
٤٣٥,١٢١	٤٧٠,٣٨٥	منافع الموظفين قصيرة الأجل
٢٣,١٣٠	١٧,٩٧٣	الضمان الاجتماعي ومكافأة نهاية الخدمة
٣٢,٨٦٩	٦١,٩١٨	مزايا أخرى طويلة الأجل
<u>٤٩١,١٢٠</u>	<u>٦٩٧,٨٢٦</u>	

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

١٨ قرض لأجل

	الاستحقاق	غير متداول
٢٢٢,١٩٧,٦٩٩	٢١٢,٠٠٧,٥٠٣	قرض تمويل المشروع (دولار أمريكي)
٤٦,٢٠٤,٠٢٠	٤٤,٠٨٥,٠٦٠	قرض تمويل المشروع (ريال عماني)
٢٦٨,٤٠١,٧١٩	٢٥٦,٠٩٢,٥٦٣	
(٨,٥٢٧,٩٧٠)	(٧,٤٠٣,٧٨٩)	ناقصا: تكلفة التعاملات غير المطفأة
٢٥٩,٨٧٣,٧٤٩	٢٤٨,٦٨٨,٧٧٤	
(١٢,٣٠٩,١٥٦)	(١٣,٢١٢,٥٨١)	ناقصا: الجزء المتداول من القرض لأجل
<u>٢٤٧,٥٦٤,٥٩٣</u>	<u>٢٣٥,٤٧٦,١٩٣</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 ع كوكيل للتسهيلات بالريال العماني وبنك الصين، فرع شونودونغ كوكيل للتسهيلات بالسينوسور، ويطلق عليهم مجتمعين «المنظم المفوض الرئيسي».

السداد

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

الفوائد

(١) تخضع الفوائد على التسهيلات التجارية بالدولار بسعر صرف الليبور العائم زائدا الهامش. وقد دخلت الشركة في مقايضة أسعار الفائدة لتغطية التزاماتها من تقلبات أسعار الفائدة غير الملائمة.

١٨ قرض لأجل (تابع)

فيما يلي أدناه الهوامش:

نسبة الهامش

في السنة %

٣,٠٠%

٢,٨٥%

٣,٢٠%

٣,٥٥%

٣,٩٥%

قبل تاريخ الاكمال (كما هو محدد في اتفاقية الشروط العامة)

بعد ذلك حتى السنة السادسة بعد تاريخ الاكمال

بعد ذلك حتى السنة العاشرة بعد تاريخ الاكمال

بعد ذلك حتى السنة الثالثة عشر بعد تاريخ الاكمال

بعد ذلك

(٢) تحتسب الفوائد على التسهيلات المغطاة سينوسور بسعر عائم لبيور زائد هامش (٣% سنويا). وقد دخلت الشركة في مقايضة أسعار الفائدة لتغطية إلتزاماتها تحسبا لتقيات أسعار الفائدة غير الملائمة.

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

نسبة الهامش

في السنة %

٨,٠٠%

٧,٠٠%

٤,٢٥%

الفترة

من اقفال السنة المالية حتى السنة الثالثة من الاقفال المالي

من اقفال السنة المالية الثالثة حتى السنة الخامسة من الاقفال المالي

من اقفال السنة المالية الخامسة حتى السنة الثامنة من الاقفال

رسوم أخرى

كانت الشركة ملزمة بدفع رسوم مقدما الى المفوض و المنظم الرئيسي. بالإضافة إلى ذلك، دفعت الشركة رسوم التزام بنسبة ١,٣% عن التسهيلات التجارية بالدولار غير المسحوبة وتسهيلا سينوسور المغطاة ونسبة ٠,٤% من تسهيلات الريال العماني غير المسحوبة. كما في ٣١ ديسمبر ٢٠١٤، لم تكن هناك اي قروض غير مسحوبة.

الضمانات

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

التعهدات

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

١٩ 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.

إيضاحات للقوائم المالية (تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

١٩ التزام استبعاد الأصول (تابع)

تم احتساب القيمة العادلة لمخصص التزام استبعاد الأصول باستخدام تقنية القيمة الحالية المتوقعة، وهذه التقنية تعكس أسلوب الافتراضات عن الجوانب المختلفة مثل التكاليف، والعمر الإنتاجي للمصنعة 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 على النحو التالي:

٢٠١٣	٢٠١٤	
ريال عماني	ريال عماني	
٤٠٩,٥٧٠	٤٣٧,٤٢١	في ١ يناير
٢٧,٨٥١	٣٠,٣١٨	تفكيك خصم
٤٣٧,٤٢١	٤٦٧,٧٣٩	في ٣١ ديسمبر

٢٠ 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، و أهداف الشركة و سياساتها و الإجراءات المتبعة لقياس و إدارة المخاطر، و إدارة الشركة لرأس المال، كما أنه تم تقديم المزيد من الإيضاحات الكمية 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 والإلتزام بهذه السياسات.

(أ) 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 التقرير، كان ملمح أسعار الفائدة المتعلقة بالإلتزامات المالية المحملة بالفوائد على النحو التالي:

٢٠١٣	٢٠١٤	سعر الفائدة	الأصول المالية
ريال عماني	ريال عماني	%	الأرصدة البنكية
٣٥,٥٢٥,٢١١	٢٨,٥٨٨,٢١٩		الإلتزامات المالية
			فروض آجلة
(١٢٣,٤١٢,٦٤٩)	(١١٧,٧٥٢,٨٢٨)	ليبور + ٧%	فروض بسعر فائدة متغير للدولار الأمريكي
(٩٨,٧٨٥,٠٥٠)	(٩٤,٢٥٤,٦٧٥)	ليبور + ٢,٨٥%	فروض بسعر فائدة متغير للدولار الأمريكي
(٤٦,٢٠٤,٢٠٠)	(٤٤,٠٨٥,٠٦٠)	٧%	فروض بسعر فائدة ثابت للريال العماني
(٢٦٨,٤٠١,٧١٩)	(٢٥٦,٠٩٢,٥٦٣)		

الشركة لا تأخذ في الحسابان أية التزامات مالية بسعر فائدة ثابت بالقيمة العادلة من خلال الربح أو الخسارة، والشركة لا تعين أدوات التحوط بموجب طريقة تحوط القيمة 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 تغير من ١٠٠ نقطة أساسية في أسعار الفائدة في تاريخ التقارير المالية أن يؤدي إلى زيادة/ (انخفاض) في حقوق الملكية وبيان الدخل بالمبالغ الموضحة أدناه، يفترض هذا التحليل أن جميع المتغيرات الأخرى ستظل دون تغير.

حقوق الملكية

زيادة بمعدل ١٠٠ نقطة أساسية ٣١ ديسمبر ٢٠١٤ ريال عماني	زيادة بمعدل ١٠٠ نقطة أساسية ٣١ ديسمبر ٢٠١٣ ريال عماني	إنخفاض بمعدل ١٠٠ نقطة أساسية ٣١ ديسمبر ٢٠١٤ ريال عماني	إنخفاض بمعدل ١٠٠ نقطة أساسية ٣١ ديسمبر ٢٠١٣ ريال عماني	مقايضة سعر الفائدة
١٤,١٥٢,٥٠٧	١٥,٤٥٧,٠٩٤	(١٤,١٥٢,٥٠٧)	(١٥,٤٥٧,٠٩٤)	

(أ) 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 بأنها تمثل مخاطر عملة جوهرياً. لا تتعرض الشركة لمخاطر هامة نتيجة إلى تقلبات أسعار العملات الأجنبية كما في ٣١ ديسمبر ٢٠١٤

(ب) مخاطر الائتمان

خاطر 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. وبموجب الشروط التعاقدية لإتفاقية 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. وتحد الشركة من مخاطر الائتمان فيما يتعلق بالودائع المصرفية من خلال التعامل فقط مع البنوك ذات السمعة الحسنة والمؤسسات المالية المتميزة ذات التصنيفات الائتمانية القوية. وتمثل القيمة الدفترية للموجودات المالية المعرضة لأقصى للائتمان. وكان الحد الأقصى للتعرض لمخاطر الائتمان في تاريخ التقرير كان على النحو الآتي:

٢٠١٣	٢٠١٤	تفاصيل الأصول المالية (القيمة الدفترية)
ريال عماني	ريال عماني	نقد وما في حكم النقد
٣٥,٥٢٥,٢١١	٢٨,٥٨٨,٢١٩	الذمم التجارية المدينة
٥,٥٥٤,٧٨٤	٥,٠٧٣,٨٣٥	مستحقات من أطراف ذات علاقة
-	-	ذمم مدينة أخرى
٣٠,٣٦٠	٣٠,٨٢٤	
٤١,١١٠,٣٥٥	٣٣,٦٩٢,٨٧٨	

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

القيمة العادلة

(أ) التصنيف المحاسبي و القيم العادلة

يظهر الجدول التالي القيمة العادلة للأصول و الإلتزامات المالية، بما في ذلك المستويات المتعلقة 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 حال كانت القيمة الدفترية تعتبر قريبة بشكل معقول من القيمة العادلة.

القيمة العادلة		القيمة الدفترية		
		الإلتزامات المالية		القيمة العادلة القروض
مستوى ٢	المجموع	الذمم المدينة الأخرى		أداة التغطية
ريال عُمانى	ريال عُمانى	ريال عُمانى	ريال عُمانى	ريال عُمانى
٣١ ديسمبر ٢٠١٤				
اصول مالية ليست مقاسة بالقيمة العادلة				
ذمم تجارية مدينة وذمم مدينة				
-	٥,١٠٤,٦٥٩	-	٥,١٠٤,٦٥٩	-
أخرى				
-	٢٨,٥٨٩,١١٣	-	٢٨,٥٨٩,١١٣	-
النقد و ما في حكم النقد				
-	٣٣,٦٩٣,٧٧٢	-	٣٣,٦٩٣,٧٧٢	-
التزامات مالية مقاسة بالقيمة العادلة				
ادوات مشتقة				
(٢٦,٩٠٤,٨٦٧)	(٢٦,٩٠٤,٨٦٧)	-	-	(٢٦,٩٠٤,٨٦٧)
التزامات مالية ليست مقاسة بالقيمة العادلة				
قرض لأجل				
(٢٧٤,٣٤٩,٧٤٨)	(٢٤٨,٦٨٨,٧٧٤)	(٢٤٨,٦٨٨,٧٧٤)	-	-
الذمم التجارية الدائنة و الذمم الدائنة الأخرى				
-	(٩,١٦١,٨٢٤)	(٩,١٦١,٨٢٤)	-	-
(٢٧٤,٣٤٩,٧٤٨)	(٢٥٧,٨٥٠,٥٩٨)	(٢٥٧,٨٥٠,٥٩٨)	-	-
٣١ ديسمبر ٢٠١٣				
اصول مالية ليست مقاسة بالقيمة العادلة				
ذمم تجارية مدينة				
-	٥,٥٨٥,١٤٤	-	٥,٥٨٥,١٤٤	-
وذمم مدينة أخرى				
-	٣٥,٥٢٦,٩٤١	-	٣٥,٥٢٦,٩٤١	-
النقد و ما في حكم النقد				
-	٤١,١١٢,٠٨٥	-	٤١,١١٢,٠٨٥	-
التزامات مالية مقاسة بالقيمة العادلة				
ادوات مشتقة				
(٢٣,١٩٥,٨٣٤)	(٢٣,١٩٥,٨٣٤)	-	-	(٢٣,١٩٥,٨٣٤)
التزامات مالية ليست 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)	-	-
(٢٥٢,٤٥٠,٧٨٤)	(٢٧٣,٢٠٠,٠٠٧)	(٢٧٣,٢٠٠,٠٠٧)	-	-

إيضاحات للقوائم المالية (تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

لم تفتح الشركة عن القيمة العادلة للذمم التجارية المدينة و الذمم المدينة الأخرى ، النقد وما في حكم النقد و الذمم التجارية الدائنة و الذمم الدائنة الأخرى نظراً لأن القيمة الدفترية لهم تقارب بشكل معقول القيم العادلة.

(ب) قياس القيمة العادلة (تابع)

قياس القيمة العادلة

المدخلات الهامة غير الملاحظة

أساليب التقييم

النوع

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

الاتفاقات التالية تحتوي على مشتقات مضمنة كما يلي :

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

(2) إتفاقية التشغيل و الصيانة بين الشركة و شركة سيميكورب للتشغيل و الصيانة تحتوي على مشتقات مضمنة من خلال تسعير رسوم المشغل الثابت. وسيتم تعديل نسب الرسوم المشغل الثابت لتعكس التغيرات في معدل التضخم الثابت.

(3) إتفاقية الصيانة طويلة الأجل بين الشركة و شركة جنرال اليكتريك الدولية تحتوي على مشتقات متضمنة في تسعير الرسوم الشهري الثابت 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 إحتسابها أنها مشتقات مستقلة بموجب المعيار المحاسبي الدولي 39، حيث أن الإدارة تعتقد أن الخصائص الاقتصادية والمخاطر 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.

٢١ الضمانات

٢٠١٣	٢٠١٤	
ريال عماني	ريال عماني	
١,٥٤٠,٨٠٠	١,٥٤٠,٨٠٠	ضمانات حسن التنفيذ

خلال العام حصلت الشركة على ضمانات مصرفية من بنك مسقط بمبلغ ٤,٠٠٠,٠٠٠ دولار أمريكي لصالح الشركة العمانية لنقل الكهرباء ش م ع م بموجب اتفاق الربط الكهربائي.

٢٢ العائد الأساسي والمخفف للسهم الواحد

يتم احتساب العائد الأساسي والمخفف للسهم الواحد من خلال قسمة ربح الفترة على المتوسط المرجح لعدد الأسهم القائمة خلال السنة كما يلي:

٢٠١٣	٢٠١٤	
١١,١٣٦,٠٤١	١٢,٨١٣,٣٠٠	الربح للسنة (ر.ع)
٩٥,٤٥٧,١٩٥	٩٥,٤٥٧,١٩٥	المتوسط المرجح للأسهم القائمة خلال السنة
٠,١٢	٠,١٣	العائد للسهم - الأساسي والمخفف (ر.ع)

(أ) المتوسط المرجح لعدد الأسهم

٢٠١٣	٢٠١٤	
٥٠٠,٠٠٠	٩٥,٤٥٧,١٩٥	عدد الأسهم القائمة في ١ يناير
٩٤,٩٥٧,١٩٥	-	التحويل الإلزامي لقرض المساهمين إلى رأس المال
٩٥,٤٥٧,١٩٥	٩٥,٤٥٧,١٩٥	المتوسط المرجح للأسهم القائمة كما في ٣١ ديسمبر

وفقا لاتفاقية بيع الطاقة، كان المطلوب من المساهمين والشركة لتحويل قروض المساهمين إلى أسهم قبل إلى طرح العام للجمهور أو الادراج بسوق مسقط للاوراق المالية. ولقد إنعكست مسألة تحويل قرض المساهمين بشكل إلزامي في المتوسط المرجح للأسهم، وذلك لغرض الوصول للعائد الأساسي للسهم الواحد.

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

٢٣ صافي الأصول للسهم الواحد

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

٢٠١٣	٢٠١٤	
١٠,٣٦٧,٠٨٩	١١,٩٥٢,٦٦٦	أموال المساهمين
٩٥,٤٥٧,١٩٥	٩٥,٤٥٧,١٩٥	عدد الأسهم في نهاية العام
١,١٠	١,٠٧	صافي الأصول للسهم الواحد

ولقد إنعكست مسألة الطبيعة الإلزامية لتحويل قرض المساهمين في المتوسط المرجح لعدد الأسهم، وذلك لغرض الوصول للعائد الأساسي للسهم الواحد. وقد تم إعادة إثبات أرقام السنة المالية ٢٠١٢ وذلك لغرض المقارنة.

إيضاحات للقوائم المالية (تشكل جزءاً من هذه القوائم المالية)

٢٤ توزيعات الأرباح

في ١٦ فبراير ٢٠١٥ اقترح مجلس الإدارة توزيع أرباح نهائية بواقع ٤٢ بيسة للسهم الواحد عن السنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠١٤، ليصبح إجمالي توزيعات الأرباح ١٣٤ بيسة (٣١ ديسمبر ٢٠١٣: ٩١ بيسة) للسهم الواحد عن السنة. وفي ٢١ أكتوبر ٢٠١٤ وافق مجلس الإدارة على توزيعات الأرباح المرورية بواقع ٩٢ بيسة للسهم الواحد، بالتوافق مع الصلاحية الممنوحة للمجلس خلال اجتماع الجمعية العمومية السنوية.

٢٥ أرقام المقارنة

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