

حضرة صاحب الجلالة السلطان قابوس بن سعيد المعظم





# المحتويات

أعضاء مجلس الإدارة و الإدارةالتنفيذيةه
تقرير مجلس الإدارة ٨
أضواء على العملياتا
البيئة
المسئولية الإجتماعيةا
نبذة تاريخية عن المشروعوع
نبذة عن كبار المساهمين ٢٤
تقرير مناقشة و تحليل الإدارة
تقرير مراقب الحسابات حول تقرير قواعد و نظم إدارة الشركة ۳۱
تقرير تنظيم و إدارة الشركة
تقرير مدقق الحسابات عن القوائم المالية
القوائم المالية





# أعضاء مجلس الإدارة و الإدارةالتنفيذية

a الأسما	ρ	ممثلا عن					
, مجلس الإدارة الفاضل/سيف ب	عل/سيف بن عبداللّه الحارثي	کھربل م م ح (ENGIE)					
مجلس الإدارة الفاضلة/ان ست	علة/ان ستيفاني نغوين کي	-					
مجلس الإدارة الفاضل/مالكوا	عل/مالكولم ريغلي*	-					
مجلس الادارة الفاضل/سامي	عل/سامي بن عبداللّه بن خميد	الزدجالي صندوق تقاعد موظفي الخدمة المدنية					
مجلس الإدارة الفاضل/جيرونيا	عل/جيرونيمو رورا	مينا صحار اأس بي في ليمتد					
مجلس الإدارة الفاضل/احمد بـ	عل/احمد بن سلطان اليعقوبي	صندوق تقاعد وزارة الدفاع					
مجلس الادارة الفاضل/نفنيت	عل/نفنیت کاسبیکار	-					
مجلس الإدارة الفاضل/تاشفير	عل/تاشفین یاسین	-					
مجلس الإدارة الفاضل/تي ان ىـ	عل/تي ان سندرا راجو	سوجکس عمان ش م م					
مجلس الإدارة الفاضل/نزار صا	عل/نزار صالح القلاب	-					
مجلس الإدارة الفاضل/إيان لور	عـل /إيان لورنيس	-					
مجلس الإدارة الفاضل/محمد	عل/محمد بن أحمد الريامي ***	قلهات للغاز الطبيعي المسال ش م ع م					
مجلس الإدارة الفاضل/روداك ا	عـل ∕روداك اقبال∗∗						
ة التنفيذية:							
ى التنفيذي		فاضل/غییوم بودي					
عام الشركة	الغاضل/زهير كراتشي والا						
ر المالي		الفاضل/اس. ام. طارق ***/ الفاضل/مرداس بن نجيب الرواحي **					
ر الفني		الفاضل/سرينات هيبر					
ر الإداري		الفاضل/جمال بن صالح البلوشي					

<sup>\*</sup> استقال بعد نهاية السنة.

<sup>\*\*</sup> منييد منييد منيدة من \*\*

<sup>\*\*\*</sup> تقاعد خلال السنة.

<sup>\*\*\*\*</sup> الفاضل/خُميس الهاشمي ممثلا عن شركة قلهات للغاز الطبيعي المسال ش م ع م بدلاً عن الفاضل/محمد الريامي منذ تاريخ ايناير ٢٠١٦

# أعضاء مجلس الإدارة



الفاضل/مالكولم ريغلي عضو مجلس الإدارة



الفاضلة/ان ستيفاني نغوين كي نائب رئيس مجلس الإدارة



الفاضل/سيف بن عبداللّه الحارثي رئيس مجلس الإدارة كهربل م م ح (ENGIE)



الفاضل/احمد بن سلطان اليعقوبي عضو مجلس الإدارة صندوق تقاعد وزارة الدفاع



الفاضل/جيرونيمو رورا عضو مجلس الإدارة مينا صحار ااس بي في ليمتد



الفاضل/سامي بن عبداللّه بن خميس الزدجالي عضو مجلس الادارة صندوق تقاعد موظفي الخدمة المدنية



الفاضل/تي ان سندرا راجو عضو مجلس الإدارة سوجكس عمان ش م م



الفاضل/تاشفين ياسين عضو مجلس الإدارة



الفاضل/نفنيت كاسبيكار عضو مجلس الإدارة



# أعضاء مجلس الإدارة



الفاضل/محمد بن أحمد الريامي عضو مجلس الإدارة شركة قلهات للغاز الطبيعي المسال ش مع م



الفاضل/إيان لورنس عضو مجلس الإدارة



الفاضل/نزار صالح القلاب عضو مجلس الإدارة

# الإدارة التنفيذية



الفاضل/زهير كراتشي والا أمين عام الشركة



الفاضل/غييوم بودي الرئيس التنفيذي



الفاضل/جمال بن صالح البلوشي المدير الإداري



الفاضل/مرداس بن نجيب الرواحي المدير المالي



الفاضل/ سرينات هيبر المدير الفني

# تقرير مجلس الإدارة



المساهمون الكرام،

نيابة عن أعضاء مجلس إدارة شركة صحار للطاقة ش.م.ع.ع («الشركة») يسرني أن اقدم لكم التقرير السنوي الحادي عشر للشركة عن السنة المنتهية في ٣ ديسمبر ٢٠١٥ والتي تقابل السنة التاسعة لتشغيل الشركة.

عقد مساهمو شركة صحار للطاقة ش م ع ع جمعيتهم العامة العادية السنوية في ٢٩ مارس ٢٠١٥ حيث انتخبوا مجلس إدارة جديد لغترة ثلاثة سنوات، وينتهز مجلس الإدارة هذه الغرصة ليعبر عن خالص إمتنانه للمشاركة والإلتزام والمساهمة التي قام بها أعضاء مجلس الإدارة السابقين في سببل نجاح الشركة.

تأسست شركة صحار للطاقة في عام ٢٠٠٤ بعد إرسائها مناقصة تنافسية على مشروع محطة صحار للكهرباء والمياه المستقلة حيث بدأ التشغيل في ٢٠٠٧. تمتلك الشركة المحطة و تقوم بتشغيلها لإنتاج ٨٥٥ ميجاواط من الكهرباء و تحلية مياه البحر لإنتاج ٣٣ (مليون غالون إمبريالي يومياً) في منطقة ميناء صحار الصناعي. تقوم الشركة ببيغ الكهرباء والمياه الى الشركة العمائية لشراء الطاقة والمياه طويلة الأمد ش.م.ع.م حسب إتفاقية شراء الطاقة والمياه طويلة الأمد لمدة ما عاماً في بيئة منظمة و غير تنافسية. يتم تداول أسهم الشركة في سوق مسقط للأوراق المالية منذ ٨٠٠٨.

لقد كان عام ٢٠١٥ عاماً آخر حافلاً من ناحية أداء الصحة و السلامة، حيث لم تكن هناك حوادث مضيّعة للوقت و عليه تكون الشركة قد حققت حتى نهاية العام عدد ١٠٦١ يوم دون حوادث مضيّعة للوقت منذ الحادث الأخير في يناير ٣٠٠٠. وتولي الشركة أولوية قصوى لجوانب الصحة والسلامة لموظفيها و موظفي المقاول «شركة صحار للتشغيل و الصيانة ش م م».

لقد إستطاعت الشركة خلال العام، بمساندة من مقاول التشغيل و الصيانة، التغلب على بعض الحالات الصعبة التي أدت الى التوقف الجزئي للمحطة. و بالرغم من تلك الأحداث و التأثيرات المصاحبة على الإيرادات، إلا ان الشركة إستطاعت مقابلة التزاماتها المالية و تعهدات سداد الديون.

#### التشغيل

مَعَ أَن الشركة قامت خلال ٢٠١٥ بتصدير طاقة كهربائية متراكمة بلغت ٣٫٣٤٦ جيجاواط/ساعة و كمية مياه محلاة بلغت ٤٨٫٠٩٤,٠٠٥ متر مكعب، إلا ان أداء الشركة قد تأثر بالحوادث غير المتوقعة الموضحة في الفقرات أدناه:

في ۱۹ مارس ۲۰۱۰ واجهت المحطة مشاكل تشغيلية و فنية أدت الى عدم جاهزية إحدى و حدات الإنتاج البخارية و جزء من جاهزية التوربينة البخارية. تم إصلاح تلك المعدات المتضررة



و إعادة الوحدة للعمل في ٢١ يونيو ١٥.٦.

في ١٤ البريل ١٠٠٥ وقع حادث حريق في المحطة بسبب خلل في اللحام تسبب في تسرب للزيت الذي بدوره أدى الى الإشتعال. وقد قام فريق الطوارئ التابع لمقاول التشغيل وعلى وجه السرعة بإطفاء الحريق، و الحمد لله لم تسجل أية إصابة. تم إجراء التصليحات الضرورية و تمت إعادة الوحدة للعمل في ١٩ ابريل ١٠٠٥.

في ٣ مايو ١٠٥ تم غمر مرافق سحب مياه البحر بالمياه بصورة غير متوقعة بسبب تدفق مياه البحر نتيجة انكسار أحد الأنابيب الخاص بإحدى الشركات المجاورة. و قد أدى ذلك الى تعطل مضخات سحب مياه البحر مسبباً تعطل المحطة بالكامل و تعطل امدادات مياه الشرب للمنطقة و قد استغرق اصلاح المحطة ٣ ايام جراء تلك الحادثة. إنه من المؤسف حقاً أن تسبب تلك الحادثة الخارجة عن إرادة الشركة الإزعاج للقاطنين في المناطق التي يتم تزويدها بالمياه من المحطة. و نتيجة الى عدم وجود اية بدائل اخرى لتزويد شمال الباطنة بالمياه سوى من المحطة. فإن ذلك يجعل السلطات معتمدة كلياً على محطة صحار للطاقة لتزويد تلك المناطق بمياه الشرب.

وعلى الرغم من تمكن إدارة الشركة من الإنتهاء بنجاح من التفاوض مع شركات التأمين بخصوص مطالبة الأضرار المادية و تعطل الأعمال التي تسببت بها حادثة ١٩ مارس ١٩٠٦، فإن إدارة الشركة لا زالت في نقاش مع شركات التأمين الخاصة بالشركة المجاورة للحصول على تعويض عن الخسائر المالية الناتجة عن حادثة غمر مياه البحر.

في ها يونيو ها ٢٠١٠ توجب إيقاف إحدى وحدات التحلية وذلك لفحص بعض المشاكل في إحدى المضحات. إن مثل تلك المشاكل لم يكن لها ان تقع في حال تم السماح للشركة من قبل السلطات بالقيام بأعمال الصيانة الدورية لتلك المعدات في وقتها المحدد في فترة الصيانة خلال الشتاء الفائت. تم اصلاح المضخة و عودة وحدة التحلية للعمل في "يوليو ها ٢٠١٠.

في ٢٩ سبتمبر ١٦٥ أدى تعطل قاطع الدائرة ٢٦٠ كيلوفولت تابع للشركة العمانية لنقل الكهرباء الى توقف المحطة و قد

أستغرق الأمر يومان لإعادة السعة الكاملة للمحطة.

وقد أدت حوادث فنية و تقنية بسيطة اخرى الى التأثير سلباً على إعتمادية و جاهزية المحطة خلال السنة.

لقد بدأت السنة التعاقدية رقم ٩ في ١ ابريل ٢٠١٥. وعلى اية حال، فقد اخفقت متطلبات اختبار فحص الأداء السنوي بسبب عدم الجاهزية الجزئية للمحطة. وقد ادى ذلك الى تخفيض جزئي لتصنيف سعة المحطة بنسبة -١٧٪ للكهرباء و-٢٪ للمياه منذ ١ ابريل ١٠٠٥. لقد استغرق ذلك حتى ٤ يوليو ٢٠١٥ حين تم القيام بإختبار فحص أداء اضافي والذي اثبت بنجاح السعة المضمونة الكاملة للمحطة.

أما بالنسبة للصيانة، فإن السلطات لم تسمح للشركة بالقيام بأنشطة الصيانة الدورية المطلوبة لبعض أجزاء محطة المياه خلال فترة الصيانة الشتاء الفائت ٢٠١٤–٢٠١٥. إن العجز الحاصل حالياً في إنتاج سعة المياه و النقص في السعة التخزينية في المنطقة التي يتم تزويدها عن طريق شركة صحار هي السبب الدفين للتأخير المتكرر و التأجيل و الرفض في الموافقة على اجراء الصيانة. و من المتوقع ان تستمر هذه المشكلة حتى إضافة سعة مياه جديدة للشبكة.

و بالرغم من الأحداث المذكورة أعلاه، فقد حققت المحطة خلال السنة موثوقية عالية بلغت ا,٩٦٪ للكهرباء و ٩٤٫٦٪ للمياه. كما بلغت جاهزية المحطة ا,٨٤٪ للكهرباء و ا,٨٨٪ للمياه. تم تسجيل فاقد قسري بلغ ٣٩٫٧٪ للكهرباء و ٤٫٥٪ للمياه متأثرة سلباً بالأحداث الموضحة اعلاه.

تمت صيانة المحطة عن طريق شركة صحار للتشغيل و الصيانة و مقاوليها حسب توصيات المصنَّة الأصلي للمعدات مع المحافظة على أفضل معايير و ممارسات الصحة و السلامة و الصيانة المعمول بها في القطاع.

لقد ظل طلب السوق من الكهرباء و المياه عالياً في ٢٠١٥ حيث بلغ حيث بلغ حيث بلغ ٢٠١٥ (٢٠١٪ في ٢٠١٠) للكهرباء و ٢٠٨٠٪ للمياه (٢٠١٣٪ في ٢٠١٤) على الرغم من قيام محطات كهرباء جديدة مربوطة بالشبكة الرئيسية باستبعاب الأحمال.

#### الأداء المالي

رغم جميع الأحداث المذكورة أعلاه و تأثيرها السلبي على

الأداء المالي للشركة ، فإن مجلس إدارة الشركة يفخر ان يعلن انتهاء السنة المالية وقد حققت الشركة أرباحاً صافية بلغت ٣/٧٥٦ مليون ريال عماني (ثلاثة ملايين و سبعمائة و ستة و خمسين ألف ريال عماني).

بالمقارنة، فإن أرباح سنة ٢٠١٤ كانت قد بلغت ٤٤ ٤ ملايين ريال عماني (أربعة ملايين و أربعمائة و أربعة عشرة ألف ريال عماني). ان انخفاض صافي الأرباح بين ٢٠١٤ و ٢٠١٥ هو بسبب خسارة الإيرادات والأرباح المصاحبة بسبب الحوادث المذكورة اعلاه و سبب انخفاض التعريفة التعاقدية السنوية.

بلغت الإيرادات في ٢٠١٥ مبلغ ٦٢/٧ مليون ريال عماني (اثنان و ستون مليون و سبعمائة ألف ريال عماني) مقارنة مع إيرادات سنة ٢٠١٤ التي بلغت ٤٧ مليون ريال عماني (سبعة و أربعون مليون ريال عماني). ان الإرتفاع في الإيرادات هو لتغطية الزيادة في أسعار الغاز التي تم إحتسابها من قبل وزارة النفط و الغاز خلال الفترة، و هي تكاليف ممررة، و عليه فإن التأثير المالي على الشركة هو تأثير محايد.

ارتفعت ايضاً التكاليف المباشرة خلال السنة من ٣ /٣٣ مليون ريال عماني (ثلاثة و ثلاثون مليون و ثلاثمائة ألف ريال عماني) في ٢٠١٤ الى ١٠/٨ مليون ريال عماني (خمسون مليون مليون و ثمانمائة ألف ريال عماني) الأمر الذي يعكس ارتفاع قيمة الغاز.

تم سداد القروض طويلة الأجل و تسوية إتفاقيات المقايضة حسب تواريخ الاستحقاق. بلغ عجز التغطية لاتفاقيات المقايضة المقايضة للشركة في نهاية يوم عمل ٣ ديسمبر ٢٠١٥ مبلغ ٩/١٥ مليون ريال عماني (ثمانية ألف ريال عماني) مقارنة مع ١٨/١ مليون ريال عماني (ثمانية عشرة مليون و تسعمائة ألف ريال عماني) في ٣ ديسمبر ١٨/٤. و حسب المعيار المحاسبي الدولي رقم ٣٩ فان عجز التغطية يحتسب عند كل ميزانية عمومية ويمثل الخسارة النظرية التي يمكن أن تتكبدها الشركة اذا ما ارتأت إنهاء قروض اتفاقيات المقايضة في ذلك التاريخ. على أية حال، فانه و بحسب شروط اتفاقيات التمويل فانه لا يسمح للشركة إنهاء اتفاقيات المقايضة وعليه فان الخسارة نظرية.

ان الإنخفاض في تكاليف التمويل في ٢٠١٥ بمقدار ٥/٠ مليون ريال عماني (خمسماتُة ألف ريال عماني) مقارنة مع ٢٠١٤

هو بسبب سداد القروض خلال السنة الأمر الذي ساهم في التقليل من تأثير انخفاض الإيرادات في ٢٠١٥ وعلى الأرباح الصافية للشركة.

و تماشياً مع سياسة توزيع أرياح الشركة، حيث يتم توزيع الأرباح النقدية و متطلبات التعهدات المصرفية و متطلبات قانون الشركات التجارية، قامت شركة صحار للطاقة خلال الربع الثاني من ٢٠١٥ بتوزيع ارباح نقدية نهائية لمساهمي الشركة عن سنة ٢٠١٤ بمقدار ٢٨٨ مليون ريال عماني (مليونين و ثمانون ألف ريال عماني) تمثل ٩٫٤٪ من رأسمال الشركة (٩,٤ بيسة للسهم الواحد). كما قامت الشركة خلال الربع الأخير من السنة بتوزيع ارباح نقدية مرحلية عن سنة ١٥٠ بقيمة ٧٥/ مليون ريال عماني (مليون وخمسمائة و سبعون ألف ريال عماني) تمثل ٧١١٪ من رأسمال الشركة (۷٫۱ بيسة للسهم الواحد). ويسر مجلس الادارة ان يرفع توصیاته بتوزیع أریاح نقدیة ختامیة عن سنة ۲۰۱۵ بمبلغ ١/٨١٢ مليون ريال عماني (مليون و ثمانمائة و إثناعشرة ألف ريال عماني) تمثل ٨٫٢٪ من رأسمال الشركة أو٨٫٢ بيسة للسهم الواحد (ثمانية بيسات واثنان من أعشار البيسة للسهم الواحد).

حسب إتفاقيات التمويل المبرمة مغ المقرضين، فإن شركة صحار للطاقة معرضة لآلية مقايضة النقد بدأ من ٣٠ سبتمبر ١٠٠٥ وحتى سداد كامل القرض حيث سيتم خصم جميغ المبالغ الموجودة في حساب ايرادات التشغيل لسداد القروض ولن تكون مستحقة للتوزيغ. قام مجلس الإدارة التنفيذية بإستطلاع السبل لإعادة هيكلة قروض الشركة المتبقية و التغلب على آلية مقايضة النقد وفي الشركة المتبقية و التغلب على آلية مقايضة النقد وفي حال، لم يتم العثور على أية خيار من الخيارات المستطلعة على دلك، فقد على مصلحة الشركة ومساهميها. وبناء على ذلك، فقد تقرر وقف مشروع اعادة هيكلة التمويل حتى تحسن احوال الأسواق لتكون اكثر مواتية. في هذه الأثناء، لا يحق للشركة تحويل اية مبالغ الى حساب توزيع الأرباح، الأمر الذي سيعيق تحويل التوزيعات على المساهمين.

لا توجد على الشركة اية دعاوي قانونية كما هو في ٣١ ديسمبر ه١-٢.

# حوكمة الشركة

و في سياق الجهود المبذولة خلال الأعوام السابقة، تؤكد



الشركة ان النظم و السياسات و الإجراءات تتَبَع اعلى معايير الحوكمة و الالتزام المتواصل مع ميثاق تنظيم وإدارة الشركات الصادر عن الهيئة العامة لسوق المال.

#### التوظيف

في إطار سعيها الحثيث لتنمية و توظيف الشباب العماني، قامت الشركة ومقاول التشغيل بتحسين نسبة العمانيين العاملين في المشروع من ٥٨٪ في ١٠٦٤لى ٨٦٪ بنهاية ٥١٠٦. لقد بلغ الفاضل/ سيد محمد طارق المدير المالي لشركة صحار للطاقة سن التقاعد ، وقد حل بدلاً عنه الفاضل/

مرداس الرواحي في تلك الوظيفة في يناير ٢٠١٦.

المسئولية الإجتماعية

إنطلاقاً من مسئوليتها الإجتماعية، قامت الشركة خلال البلدية مساهمتها للمجتمع المحلي والأعمال البلدية في محافظة شمال الباطنة مع التركيز على مجالات التعليم و الصحة و السلامة و حماية البيئة. وقد قامت شركة صحار بالمساهمة في المشاريع المحلية التي تستهدف المجتمعات المحلية و الشعب العماني حيث بلغت قيمة تلك المساهمات ١٧٫٨٠ ريال عماني (سبعة عشرة الف و ثمانمائة ريال عماني). تم تكريم الشركة لمساهماتها للبلديات في محافظة شمال الباطنة من قبل وزارة البلديات القليمية و موارد المياه خلال الاحتفال بنتائج منافسة شهر البلديات في يناير ما٠٦.

#### النظرة المستقبلية عام ٢٠١٦

بالنظر الى المستقبل ، فان الشركة تعمل في اتجاه المحافظة على أعلى المعايير من ناحية الجاهزية و المياه الموثوقية في مجال عملياتها لتزويد الطاقة و المياه لزبائنها، و ستواصل القيام بأعمال التشغيل و الصيانة في بيئة عمل آمنة لجميع الموظفين والمقاولين والزوّار.

لكن، و بالإشارة الى الوارد أعلاه، فإن تدفق الأرباح الى المساهمين سوف يتوقف في ٢٠١٦ حتى التعامل مع آلية مقايضة النقد وإعادة هيكلة قروض الشركة.

نيابةً عن مجلس إدارة الشركة ، أتقدم بالشكر لجميع مساهمينا لثقتهم و مساندتهم المتواصلة. كما أود أن أتقدم بالشكر لجميع أفراد طاقم عمليات التشغيل و

الصيانة في محطة صحار و كذلك الأفراد العاملين بالشركة لعملهم الجاد وإخلاصهم وتغانيهم في سبيل تحقيق اهداف وغايات الشركة.

كما ننتهز هذه الغرصة للتعبير عن شكرنا و تقديرنا لمولانا جلالة السلطان قابوس بن سعيد و حكومته لمساندتهم و تشجيعهم المستمر للقطاع الخاص، سائلين المولى عزُوجل أن يحفظهم جميعاً.

و السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ...

# سيف بن عبدالله الحارثي

رئيس مجلس الإدارة

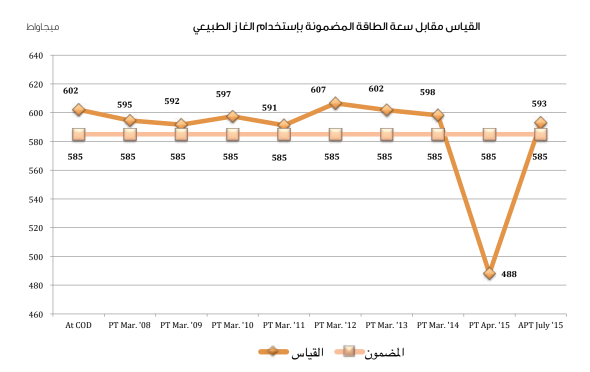




#### السعة

تعرُف السعة الإنتاجية للمحطة بإجمالي الطاقة الكهربائية (ميجاواط) و المائية (متر<sup>™</sup>/يوم) المنتجة من المحطة ضمن اشتراطات بيئية محددة (شروط مرجعية الموقع). تبلغ سعة الطاقة التعاقدية لمحطة شركة صحار للطاقة بموجب إتفاقية شراء الطاقة والمياه ٨٥٥ ميجاواط و٦,٢٠٠ متر٣/ساعة مستمرة على مدى ١٥ عاماً حسب مدة إتفاقية شراء الطاقة والمياه.

كانت نتائج اختبارات الأداء التي اجريت في نهاية عقد السنة الثامنة لتقرير السعة للسنة التعاقدية التاسعة اقل من المضمون، كما هو مبين في الرسم البياني ادناه. و يعود السبب في ذلك الى عدم جاهزية بعض اجزاء المحطة بسبب الحادثة بتاريخ ١٩ مارس ٢٠١٥. وبعد الانتهاء من انشطة الاصلاح اللازمة اظهرت اختبارات الأداء (PT) الاضافية التي اجريت في يوليو ٢٠١٥ سعة أعلى من تلك المضمونة.





#### الحاهز بة

الجاهزية هي حجم الوقت الذي تبقى فيه المحطة جاهزة فنياً لإنتاج الطاقة والمياه حسب المواصفات. طبقاً لإتفاقيات المشروع يجب أن تبقى جاهزية محطة شركة صحار للطاقة عند نسبة ١٠٪ في الصيف. أما في الشتاء فان الجاهزية يجب ان تبقى عند ٨٥٪ للكهرباء و ٨٧٪ للمياه. تم توفير مخصص إنقطاع قسري بنسبة ١٥٪ لمحطة الكهرباء و ٢٪ لمحطة المياه في ميزانية الشركة.

مجموع الطاقة الكهربائية الجاهزة خلال ٢٠١٥ كان ٢٠٨٥، جيجاواط ساعة ، الأمر الذي يمثل جاهزية بنسبة ٢،١٥٪. اما المياه الجاهزة خلال ١٠١٥ فقد بلغت ٤٧,٩٩٢,٦٣٣ متر مكعب، الأمر الذي يمثل جاهزية بنسبة ٨٨١).

#### الإعتمادية

إعتمادية المحطة هي قدرة المحطة في تسليم الجاهزية المعلنة حسب إتفاقية شراء الطاقة والمياه . إن اي فشل في تسليم جاهزية السعة المعلنة يتم التعامل معه كإنقطاع قسري. إن هدف شركة صحار للطاقة هو تقليل هذه الإنقطاعات القسرية وذلك بهدف زيادة الإيرادات. أظهرت المحطة خلال ١٠١٥ نسبة اعتمادية بلغت ا,٩٦٪ للكهرباء و ٩٤٫٦٪ للمياه.

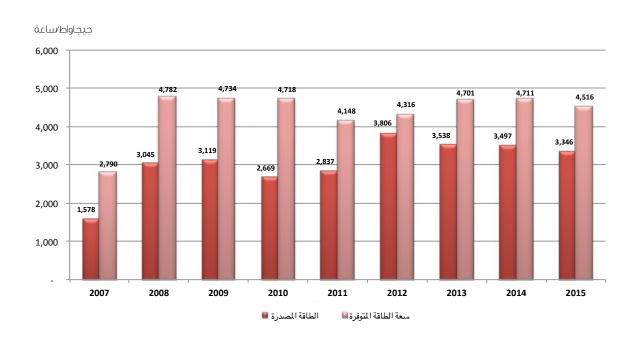
# كفاءة المحطة (معدل الحرارة)

يتم قياس كفاءة المحطة استناداً إلى كمية الحرارة المطلوبة لإنتاج وحدة واحدة من الطاقة. يبلغ معدل الحرارة التعاقدي ٨,٩٩٧ ميجاجول/ميجاواط ساعة للغاز الطبيعي.

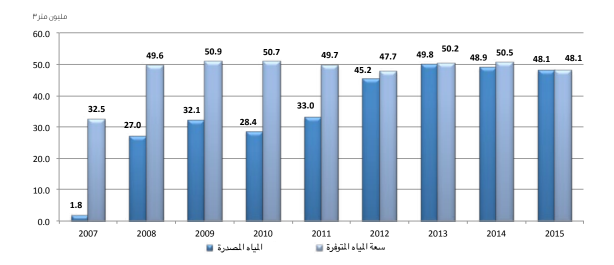
# إستخدام المحطة وتسليم الطاقة والمياه

تم تسليم ٣٣٤٥٫٧ جيجاواط ساعة من الكهرباء خلال ٢٠١٥ عند معامل إستخدام للمحطة بنسبة ٧٨٪. اما كمية المياه التي تم تسليمها فقد بلغت ٤٨٫٠٩٤٫٥ متر مكعب يمثل معامل إستخدام للمحطة بنسبة ١٠٠٪ تقريباً.

يوضح الرسم البياني التالي التطور الاحصائي لسعة الكهرباء و المياه التي قامت شركة صحار للطاقة بتجهيزها و تصديرها للشبكة منذ تاريخ التشغيل التجارى للمحطة.







#### الصيانة

تمت الصيانة الدورية على جميع المعدات خلال السنة.

و يقوم المصنِّعَ الأصلي للمعدات بناء على الخبرات المكتسبة عالمياً بإشعار المستخدمين عن تحسينات مختلفة او معالجة مسائل معينة تهدف الى تحسين الكفاءة و السلامة و الى تخفيف مخاطر محددة في تلك الآلات. و تقوم شركة صحار للطاقة و مقاولها حالياً بالعمل على توصيات قليلة في هذا الشأن.

قامت شركة صحار للطاقة و مقاول التشغيل و الصيانة خلال السنة بدراسة ملية و تصحيح لبعض مسببات عدم كفاءة الوقود الذي كان قد أدى الى تناقص غير ضروري في الأرباح و لاتزال الشركة تعمل على هذا الأمر عن كثب.

قامت الشركة خلال السنة و بمشاركة شركة صحار للتشغيل و الصيانة بتنفيذ تحسينات في المعدات الحالية و الأنظمة و الإجراءات و تقوم بتحليل اجزاء اخرى في المحطة لتحسين الإنتاج و الكفاءة.

#### القوة القاهرة

. قامت الشركة و على مر السنين الماضية بتقديم مطالبات القوة القاهرة للشركة العمانية لشراء الطاقة و المياه نتيجة لعوامل خارجية مؤثرة على الأداء . تم الإتفاق بين الشركة العمانية لشراء الطاقة و المياه و شركة صحار للطاقة على اعتبار الحوادث التالية قوة قاهرة:

تادلساا عدد لاعاديا	المرافق المتضررة	الغترة	السنة	الحادثة	التسلسل
ΓΛ	كامل المحطة	۲ يونيو ۱۲:۰۰ کيونيو ۲۰:۰۰	ΓV	إعصار جونو	I
qq	مرافق التحلية	۳ ینایر ۱۹:۰۰ – ۵ ینایر ۱۹:۰۰ ۹ ینایر ۲:۰۰ – ۱۲ ینایر ۱۹:۰۰	۲۹	المد الأحمر	Γ
I.V	مرافق التحلية	۱۱ ابریل ، ۳۰: ۲۰ – ۱۱ ابریل ، ۳۰: ۲.	۲۹	المد الأحمر	۳

- قامت شركة صحار للطاقة خلال السنة بمطالبة الشركة العمانية لشراء الطاقة و المياه بخصوص حوادث القوة القاهرة التالية و للأسباب التالية:
  - i) حادثة الفيضان (٣ الى ٦ مايو و ١٩ مايو ه١٠٦)
  - ii) تعطل قاطع الدائرة ۲۲۰ كيلو فولت التابع للشركة العمانية لنقل الكهرباء ( ۲۹ سبتمبر الى ۱ اكتوبر ۲۰۱۵) . تقوم الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه حالياً بمراجعة تلك المطالبات.











تقوم محطة صحار لإنتاج الكهرباء و تحلية المياه بإستخدام تكنولوجيا التوربينات الغازية لإنتاج الكهرباء و تكنولوجيا التقطير لتحلية المياه و يعتبر الغاز الطبيعى هو الوقود الأساسي للمحطة.

#### تعزيز الكفاءة

إن جوهر وحدات الدورة المزدوجة مثل محطة صحار لانتاج الكهرباء و المياه هي محاولة إستخراج أقصى المخرجات الممكنة من موارد نادرة مثل الغاز الطبيعي.

و تعمل التكنولوجيا على الإستفادة من درجات الحرارة العالية الصادرة من عوادم التوربينات الغازية لإنتاج بخار عالي الضغط و الذي يقوم بدوره بتشغيل التوربينات البخارية. و بعملية استعادة الحرارة تلك يمكن توليد طاقة اضافية بنسبة حوالي ٥٠٪ من التوربينات البخارية دون الحاجة لإستخدام اية وقود اضافي.

تقوم الغلايات بتوليد البخار عند مستويين للضغط و تكون مجهزة بشعلات نارية إضافية. ان الإحتراق الإضافي في الغلايات يستخدم الفائض من الاوكسجين المتوفر في عوادم التوربينات الغازية و بالتالي اضافة سعة حرارة. ان التخفيف من الاكسجين الفائض في العادم من الغلايات يكون تأثيره في تحسين كفاءة وحدات الغلايات.

وبالإضافة الى زيادة كفاءة وحدات الغلايات فانه يتم زيادة الحرارة عن طريق اضافة شعلات نارية تمكِّن الغلايات من توليد ضغط عالي/بخار بحرارة عالية و بخار بضغط منخفض. ان توليد البخار عند مستويين من الضغط في محطة صحار للطاقة يساعد في تخفيض حرارة العوادم من الغلايات و بالتالى زيادة كفاءة الوحدة:

- يسمح الضغط العالى للبخار للتوربينة البخارية من العمل عند مستويات كفاءة عالية ، و
  - پستخدم الضغط المنخفض للبخار لتوليد المياه المقطرة من مياه البحر.

و عليه فان محطة صحار للطاقة تعتبر محطة توليد مشترك للطاقة اى محطة مزدوجة الدورة.

إن الضغط المنخفض للبخار المولّد من الغلايات باستخدام غازات العوادم من التوربينات الغازية يمثل القوة الدافعة لتوليد المياه. علاوة على ذلك تعتبر التوربينات البخارية نوع من وحدة إستخراج التكثيف مما يعني انه يتم إستخراج البخار المترسب من التوربينة البخارية لإستخدامها في وحدات التحلية الامر الذي يزيد من تعزيز كفاءة النظام متعدد الجوانب. ان تكثيف ذلك البخار المستخرج (والبخار المولد في قسم الضغط المنخفض من الغلايات) من خلال وحدات التقطير الومضي متعدد المراحل يمكن من الحرارة في تبخير مياه البحر في وحدات التقطير الومضي متعدد المراحل.

و يمكن النظر الى ذلك على انه مزيج من الكفاءة والملائمة البيئية التي تعزز بعضها البعض.

# إنىعاثات منخفضة

التوربينات الغازية مجهزة بمحارق مخففة لأكاسيد النيتروجين وذلك لضمان الإلتزام التام بمطابقة المعايير البيئية العمانية و الدولية.

يتم إستخدام مواد كيميائية لأغراض مختلفة خلال عملية التقطير و انتاج مياه التحلية و إنتاج البخار في الغلايات. يتم تجفيف بعض تلك المواد بصفة دورية. كما يتم التخلص من النفايات السائلة عن طريق تجميعها و معالجتها بحيث يكون التصريف غير ضار بالبيئة.

#### المياه الصالحة للشرب

إن مياه الشرب التي تقوم شركة صحار للطاقة بإنتاجها مطابقة تماماً للمعايير العمانية لمياه الشرب والموضحة في إتفاقية شراء الطاقة و المياه.





مدفوعةً بواجبها تجاه المجتمع و المساهمين ، قامت شركة صحار للطاقة خلال ٢٠١٥ بمشاركة نشطة لصالح المجتمع المحلى وذلك اضافة الى مسئوليتها في توفير الكهرباء والمياه.

وقد تركزت المشاريع التي قامت الشركة بتنفيذها خلال ٢٠١٥ على التعليم و الصحة و السلامة و حماية البيئة متماشية مع الأهداف المحددة من قبل الشركة و مساهميها.

قامت شركة صحار للطاقة بالإحتفال بمناسبة انتهاء برنامج "هيا نقراً لننجح" والذي بدأ في فبراير ١٠١٥ واختتم في ديسمبر ١٠١٥. و تغخر شركة صحار للطاقة بالإحتفال بمناسبة انتهاء برنامج "هيا نقراً لننجح" والذي يبدأ في فبراير ١٠٥ واختتم في وزارة التربية و التعليم ممثلة بالمديرية العامة للتعليم بشمال الباطنة بالمشاركة في هذا البرنامج الذي يعنى بتنمية مستويات الفهم و المحادثة باللغة الإنجليزية. قامت وحدة اللغة الإنجليزية بالإشراف و تنفيذ البرنامج و الذي يهدف الى تنمية المهارات الطلابية في القراءة و الكتابة و التحدث. استفاد من البرنامج حوالي ١٠٠٠٠ طالب (الحلقة الرنامج مد البرنامج فقد قررت وزارة التربية و التعليم مد البرنامج ليشمل المحافظات الاخرى. سوف يتم استخدام التجهيزات و الأدوات التى قامت الشركة بتوفيرها الى مجموعات طلابية جديدة.

وفي مجال التعليم ايضاً ، قامت شركة صحار للطاقة بالتعاون مع المديرية العامة للتعليم بمحافظة شمال الباطنة على توفير عدد ١٢ سبورة تفاعلية لتوزيعها على جميع الولايات الست التي تشكل المحافظة بواقع مدرستين في كل ولاية (واحدة بنين و الاخرى للبنات). تعتبر السبورات التفاعلية اداة تعليم ممتازة وهي ذات تأثير كبير لتحقيق كل من غايات المدرس في توصيل المعلومة او من ناحية التلقي لدى الطالب كما انها تعتبر وسيلة شيقة و ممتعة لجذب الإنتباه لتعلم تطبيقات جديدة. سيستغيد حوالي ٥٠٠ طالب في كل مدرسة.

قامت الشركة ايضاً بالتبرع للجمعية العمانية للمعاقين – فرع صحار – وهي جمعية خيرية تطوعية تقدم خدماتها للمعاقين في محافظات شمال الباطنة و جنوب الباطنة و الظاهرة. تقوم الجمعية بأعمالها من خلال التبرعات التي تحصل عليها من الشركات و المؤسسات و اصحاب الخير. تم تزويد الجمعية بعدد ٨ اسرة كهربائية و عدد ٩ كراسي رياضية متحركة لتوزيعها على المستحقين.

اما في مجال حماية البيئة، فقد قامت الشركة بتنظيم حملة لتنظيف الشاطئ في صحار بالتعاون مع مقاول التشغيل و الصيانة "ستومو" . تمت الحملة بمشاركة متطوعين من البلدية و طلاب المدارس و موظفي شركة صحار للطاقة و موظفي "ستومو". لقد كانت الحملة ناجحة من حيث الحضور و المساهمة في تنمية الوعي بضرورة حماية البيئة الساحلية البحرية في صحار على وجه الخصوص.

وقد قامت وزارة البلديات الموارد المياه بتكريم الشركة لمساهماتها البلدية خلال الاحتفالات التي اقيمت في يناير ه١٠٦.

و قد اصبحت الشركة خلال السنة عضواً في جمعية البيئة العمانية التي تهدف الى نشر وعي المحافظة على البيئة و حملات توعية بيئية لجميع شرائح المجتمع.

كما قامت شركة صحار للطاقة خلال ١٠١٥ بتقديم المساهمة لبعض المدارس و الفعاليات الثقافية و الهيئات غير الربحية من خلال مساندة بعض حملات جمع التبر عات.





قامت الحكومة بإسناد المشروع بعد طرح مناقصة تنافسية الى المطورين: جي دي إف سويز و الشركة الوطنية للتجارة وشركة سوجكس عمان و صندوق تقاعد وزارة الدفاع و شركة دبليو جي تاول و مؤسسة الزبير. قام المؤسسون بتأسيس شركة صحار للطاقة ش م ع م بهدف الدخول فى إتفاقيات المشروع و تنفيذه.

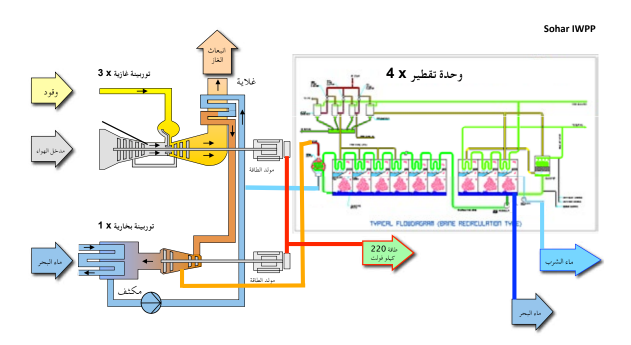
تم تأسيس شركة صحار للطاقة على أساس نظام البناء والتملك والتشغيل (BOO) حيث يمكُنها هذا النظام من الإستمرار في تشغيل المحطة الى ما بعد مدة المشروع المحددة بخمسة عشرة عاماً، سواء من خلال تمديد إتفاقية شراء الطاقة والمياه (في حالة موافقة الشركة العمانية لشراء الطاقة و المياه) او عبر البيع في سوق كهرباء متحرر من المتوقع وجوده مستقبلاً. و تجدر الاشارة الى ان العمر الإنتاجي المتوقع للمحطة هو ٣٠ عاماً.

تقع محطة صحار للطاقة التي تبلغ قدرتها الانتاجية ٨٥ه ميجاواط و تعمل بالدورة المزدوجة بالغاز الطبيعي و تشمل محطة تحلية مياه تبلغ طاقتها الانتاجية ٤٠٠٠٠٠ متر ٣/يوم في منطقة ميناء صحار الصناعي بمحافظة شمال الباطنة في سلطنة عمان. بقع الموقع استراتيجياً بالقرب من نظام نقل الغاز و شبكة الخطوط الكهربائية.

يستخدِم الجزء المعني بإنتاج الطاقة الكهربائية في المحطة ثلاثة توربينات غاز طراز سيمنس SGT5-2000E (تعرف سابقاً باسم V94.2) تُستغيد من حرارة عوادم التوربينات. باسم V94.2) تُستغيد من حرارة عوادم التوربينات. يتم تزويد البخار و غاز العادم الى توربين تكثيف لإكمال الدورة المزدوجة. التوربين البخاري من صناعة شركة الستوم و هي احدى الشركات العالمية الرائدة في مجال تقنية توربينات البخار. يتم تزويد البخار المتبقي المنتج من مولدات بخار استعادة الحرارة الى محطة التحلية. و تشكل الغلايات (HRGS) دورة ضغط طبيعي مزدوجة بتدفق غاز افقي. و تصنع هذه المولدات شركة دوسان هيغى انديستريز DHI .

تم تركيب اربغ وحدات تحلية متعددة المراحل MSF في المحطة تصل الطاقة الانتاجية الاجمالية لكل واحدة منها ٣٧٫٥٠٠ متر ٣/ يوم حسب شروط التصاميم وهي من صنغ شركة دوسان هيفي انديستريز DHI التي تعتبر احدى اكبر خبراء تزويد وحدات التحلية من نوع MSF. يوجد في كل وحدة ١٧ مرحلة استعادة حرارة و ٣ محطات طرح حرارة .

تعتبر منشآت سحب و طرح مياه البحر جزء من المنشآت العامة في منطقة ميناء صحار الصناعي و تعود ملكيتها لحكومة سلطنة عمان و يتم تشغيلها بواسطة شركة مجيس للخدمات الصناعية. يتم تصدير مياه الشرب عبر وصلة عند حدود الموقع الى شبكات نقل المياه التابعة للشركة العمانية لشراء الطاقة و المياه. يوضح الرسم التالي سير العملية:



# التقرير السنوي ١٠١٥

تعود ملكية ارض المحطة الى الحكومة (ممثلة بوزارة النقل و الاتصالات) و التي دخلت في اتفاقية حق إنتفاع مع شركة ميناء صحار الصناعي ش.م.ع.م . و دخلت شركة ميناء صحار الصناعي ش.م.ع.م في إتفاقية حق إنتفاع فرعية مع شركة صحار للطاقة لمدة ١٥ عاماً (قابلة للتجديد). إضافة الى ذلك، تعهدت وزارة النقل و الإتصالات لشركة صحار للطاقة بتمديد الإيجار حتى ٣٠ سنة من خلال إتفاقية حق انتفاع فرعية مباشرة .

تقوم وزارة النفط و الغاز بتزويد الغاز الطبيعي إلى محطة تخفيض الضغط لتزويد المستهلكين في منطقة ميناء صحار الصناعي. يتم تزويد الكهرباء من مولدات التوربينات الغازية الى المحطة الإضافية ومن ثم يتم تصديرها الى الشبكة عبر محطة فرعية بقدرة ٢٢٠ كيلو فولت مملوكة من قبل الشركة العمانية لنقل الكهرباء.

# الاطار التعاقدي

# المشترى

يتم بيغ كل مخرجات سعة المحطة عبر عقد واحد طويل الاجل مغ الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه ش.م.ع.م حتى ٣١ مارس ٢٠٢٢. بعد ذلك التاريخ ستقوم الشركة إما بتمديد عقد شراء الطاقة والمياه مغ الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه او ان تقوم ببيغ كل انتاجها الى سوق كهرباء متحررة او الى زبائن معينين حسب تطور قوانين السوق التي ستضعها الهيئة التنظيمية.

#### تزويد الوقود

يتم توريد الغاز الطبيعي من وزارة النفط و الغاز لمدة ما سنة (تبدأ و تنتهي مع اتفاقية شراء الطاقة والمياه) و طبقاً لاتفاقية بيع الغاز الطبيعي سيتم تزويد الغاز الطبيعي الى نقطة تسليم الغاز في المحطة. و في حال عدم توفر الغاز طبقاً للمواصفات فان شركة صحار للطاقة مضطرة الى تشغيل المحطة بوقود الديزل لمدة ٣ ايام متواصلة طبقاً لشروط اتفاقية شراء الطاقة والمياه و اتفاقية بيع الغاز الطبيعي . ستقوم وزارة النفط و الغاز بتعويض شركة صحار للطاقة عن التكاليف الإضافية التي تترتب عن تشغيل المحطة بوقود الديزل واية تدني في معدل السعة الذي قد ينشأ بسبب ذلك.

#### مياه البحر

يتم توفير مياه البحر الخام عبر وزارة الاقتصاد الوطني لمدة ها عاماً (تبدأ و تنتهي مع اتفاقية شراء الطاقة و المياه). و حسب اتفاقية سحب مياه البحر فان مسؤلية شركة مجيس للخدمات الصناعية هي تشغيل و صيانة و توفير مرافق سحب و طرح مياه البحر و توفير مياه بحر مكلورة الى شركة صحار للطاقة مقابل ان تقوم شركة صحار للطاقة بالدفع شهرياً الى شركة مجيس للخدمات الصناعية.

#### الربط الكهربائي

يتم تصدير الطاقة المنتجة الى نقطة التوصيل في المحطة الفرعية ٢٢٠ كيلوفولت في الشبكة المملوكة من قبل الشركة العمانية لنقل الكهرباء حسب إتفاقية الربط الكهربائي. تم الدخول في إتفاقية الربط الكهربائي في يونيو ٢٠١١ و هي سارية حتى انتهاء اتفاقية شراء الطاقة. إن أية رسوم ناتجة عن إتفاقية الربط الكهربائي حسب إتفاقية شراء الطاقة يتم تمريرها الى الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه مماييقي الشركة على حياد.

### الريط المائي

حسب اتفاقية شراء الطاقة و المياه فان مياه الشرب يتم تصديرها حسب اتفاقية الربط المائي السارية لمدة ١٥ عاماً (تبدأ و تنتهى مع اتفاقية شراء الطاقة و المياه) الى مرافق التخزين و الشبكة التالية المملوكة للهيئة العامة للكهرباء و المياه.

قامت الشركة العمانية لشراء الطاقة و المياه و شركة مجيس للخدمات الصناعية خلال فترة التشغيل المبدئي لمحطة المياه بالطلب من شركة صحار للطاقة توفير مياه مقطرة (مياه ناتجة عن التبخير قبل التحلية) وذلك لمقابلة الطلب في منطقة صحار الصناعية. في يوليو ٢٠٠٩ تم الدخول في عقد طويل الامد مع الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه. تمت دراسة مسألة التزويد طويلة الأمد و تبين عدم وجود مخاطر للتصاميم الأصلية للمشروع بل إنها ستضيف مزيد من الإيرادات الى إيرادات إيرادات إتفاقية شراء الطاقة والمياه الاصلية.

#### مقاول الهندسة والشراء والبناء

قامت الشركة بالدخول في عقد مقاول الهندسة و الشراء و البناء EPC مع شركة صحار العالمية للمقاولات و البناء ش م م و في عقد بالباطن مع شركة دوسان هيفي اندستريز. تم الانتهاء من اعمال الإنشاءات في ٢٠٠٧ و تم تسوية بعض المطالبات



المتبقية في مارس ٢٠٠٨ بناء على اتفاقية تسوية. انتهت فترة ضمان مقاول الهندسة و الشراء والبناء في ٢٨ مايو ٢٠٠٨ و تم الإنتهاء من تسوية المسائل القليلة المتبقية في ٢٠٠٩ من خلال فترة ضمان ممددة.

### التشغيل والصيانة

تقوم شركة صحار للتشغيل و الصيانة ش.م.م.م باعمال التشغيل و الصيانة للمحطة وهي شركة تابعة لشركة سويز تراكتيبيل للتشغيل و الصيانة – عمان ش.م. م (ستومو) و هي شركة ذات خبرة تشغيلية في المنطقة. يشمل العقد بصورة عامة التالي:

- المتابعة اليومية لعمليات المحطة و شراء قطع الغيار و أعمال الصيانة الضرورية للقيام بأعمال الصيانة الدورية;
  - التدريب و الموارد البشرية و مقابلة متطلبات التعمين;
    - سياسات و اجراءات الصحة والأمن;
  - إصدار و تسجيل الفواتير بناء على برنامج طلب الوقود و نظام السداد;
    - إجراء إختبارات الأداء وإصدار التقارير الشهرية;
      - إدارة المخزون و النفايات.

ينتهي عقد التشغيل و الصيانة بتاريخ انتهاء اتفاقية شراء الطاقة و المياه. إن الإلتزامات القائمة على شركة صحار للتشغيل و الصيانة بخصوص الأداء و الدفئ مضمونة التعويض عبر عدد من المؤسسات من قبل كل من شركة ENGIE و مجموعة سهبل بهوان القابضة.

#### تفاصيل الابرادات

تتألف ايرادات التشغيل من رسوم السعة و رسوم الطاقة و رسوم مخرجات المياه. تخضع هذه العوائد لمؤشر سعر صرف الريال العماني – الدولار الامريكي و مؤشر قوة الشراء الامريكي و مؤشر اسعار المستهلكين العماني.

#### رسوم المسار

- يتم دفغ رسوم السعة عن كل ساعة تبقى فيها المحطة جاهزة للإنتاج و تدفغ من قبل الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه. تتكون رسوم السعة من مجموع الرسوم التالية:
- رسوم الإستثمار: تغطي تكاليف رأس المال و التكاليف الاخرى المرتبطة بالمشروع مثل سداد الضرائب و خدمة الدين و العائد على رأس المال.
- رسوم التشغيل و الصيانة الثابتة: تغطى تكاليف التشغيل و الصيانة الثابتة للمحطة و التكاليف الاخرى المرتبطة بالمحطة.
- رسوم القطاع الجديد: تغطي رسوم الترخيص حسب قانون القطاع و الرسوم المستحقة للشركة العمانية لنقل الكهرباء حسب اتفاقية الربط الكهربائي.

#### حوادث القوة القاهرة

في حالة تم منغ او إعاقة شركة صحار للطاقة من القيام بإلتزاماتها لأسباب خارجة عن سيطرة شركة صحار للطاقة فان ذلك يمثل حادثة قوة قاهرة. و بحسب اتفاقية شراء الطاقة و المياه فان اعلان حادثة القوة القاهرة ينتج عنه تمديد فترة الاتفاقية بنفس مقدار مدة حادثة القوة القاهرة. يتم تأخير الإيرادات خلال حوادث القوة القاهرة و تدفع خلال فترة التمديد.

#### رسوم الطاقة و مخرجات المياه

رسوم الطاقة ومخرجات المياه هي الكلغة الهامشية قصيرة المدى للكهرباء والمياه المنتجة إلى والمحفوعة من قبل الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه وهي مجموع التالي:

- تكاليف التشغيل المتغيرة
- تكاليف بدأ التشغيل: تدفع لشركة صحار للطاقة كتكاليف بدأ التشغيلات.

#### رسوم الوقود

يقوم ذلك نظرياً على استهلاك الغاز الطبيعي لإنتاج الكهرباء و إنتاج المياه و الذي يحتسب بمساعدة برنامج طلب الوقود على اساس معدل الحرارة التعاقدي .





# کھربل م م ح (ENGIE)، سابقاً جی دی اف سویز GDF SUEZ کھربل م

تقوم شركة كهربل م م ح بإدارة التطوير و التشييد و التشغيل لأعمال انتاج الكهرباء و المياه لشركة ENGIE تعرف سابقاً بمجموعة جي دي اف سويز في منطقة الشرق الأوسط وشمال افريقيا. تمتلك شركة انترناشيونال باور ١٠٠٪ من شركة شركة كهربل م م ح ، والتي بدورها مملوكة غير مباشرة بالكامل لشركة انترناشيونال باور المحدودة.

شركة انترناشيونال باور المحدودة مملوكة بالكامل غير مباشرة من قبل مجموعة ENGIE و هي احدى الشركات الرائدة في مجال الطاقة و تمثل معيار عالمي في مجال الكهرباء و الغاز و خدمات الطاقة.

و تنشط المجموعة في كل مجالات الطاقة: في الكهرباء و الغاز الطبيعي حيث يغطي ذلك الانشطة السابقة للانتاج حتى الأنشطةاللاحقة.

يعمل في الشركة حوالي ٣٠,٠٠٠ موظف حول العالم و قد حققت في ٢٠١٤ ايرادات بلغت ٧٤,٧ ملياريورو.

شركة ENGIE مدرجة في السواق مال كل من بروكسل، لكسمبورغ و باريس كما انها ممثلة في العديد من المؤشرات مثل مؤشر (World 120, Eurosone 120, Europe, and Euronext Vigeo). (World 120, Europe 120, Europe 120 and France 120).

# مينا صحار ١ اس بي في ليمتد

ميناصحار ااس بي في ليمتد مملوكة بالكامل لصندوق مينا للبنية التحتية الذي تأسس في ٢٠٠٧ و مملوكة من قبل بنك HSBC و فجر كبيتال و الواحة كبيتال ، حيث تقوم مينا حالياً بإدارة صندوق للبنية التحتية بقيمة ٣٠٠ مليون دولار امريكي من مكاتبها الرئيسية في مركز دبي المالي العالمي.

قامت مينا بتأسيس مكانة مرموقة في مجال الاستثمار في الملكية الخاصة للبنية التحتية ولديها احد اكثر فرق العمل تخصصاً في مجال الإستثمار في المبلكية الخاصة للراعية و المستثمرين و الوسطاء و الشركاء في مجال الإستثمار في المنطقة . يقوم بمساندة الفريق شبكة من المجموعة الراعية و المستثمرين و الوسطاء و الشركاء الإستراتيجين الذين يملكون تأثيراً قوياً في اوساط مجتمعات رجال الأعمال. ومن خلال تلك الموارد و الشبكات التي بين يديها، فإن الصندوق يقوم بتقديم مزيج فريد من قدرة منقطعة النظير في الإستثمار المجدي و خبرات التنفيذ. قامت مينا بإتمام مجموعة من الجوائز المعتبرة تمثل خير شاهد على ادائها الغائق.

لمزيد من المعلومات يرجى زيارة موقع الشركة على الرابط www.menainfrastructure.com

#### صندوق تقاعد وزارة الدفاع

صندوق تقاعد وزارة الدفاع هو مؤسسة قانونية عامة منظمة و مسجلة حسب المرسوم السلطاني رقم ١٩٣/٨٧ الصادر في ٢٩ ديسمبر ١٩٩٣. يعتبر صندوق تقاعد وزارة الدفاع احد اكبر صناديق التقاعد في سلطنة عمان و مستثمر رئيسي في سوق المال المحلي في مجالي رأس المال و السندات كما انه نشط في المشاريع الاستثمارية و الانشطة العقارية. ويمثُل الصندوق في مجالس اداراة عدة مؤسسات مرموقة في سلطنة عمان.

# شركة سوجكس عمان ش.م. م

بدأت شركة سوجكس العالمية أعمالها كشركة مقاولات صغيرة في ١٩٧١ حيث ساهمت و بصورة واضحة في عملية التنمية المتسارعة في سلطنة عمان. نمت شركة سوجكس في فترة وجيزة الى مجموعة شركات متعددة الجنسيات تمتد انشطتها في الشرق الاوسط، افريقيا، اوروبا و الولايات المتحدة الامريكية.

في ١٥ نوفمبر ١٩٨٤ استحوذت مجموعة شركات بهوان على كل شركة سوجكس في عمان و اعادت تسميتها باسم شركة سوجكس عمان ش.م.م و تلى ذلك فك جميع الارتباطات القانونية مع شركة سوجكس العالمية.

واصلت سوجكس عمان بصفتها شركة تابعة لمجموعة سهيل بهوان عملياتها في سلطنة عمان و الخارج عن طريق خدماتها في توريد و بناء و تشغيل و صيانة مجموعة من المشاريغ الكبيرة تشتمل على انشطة مختلفة مثل مشاريخ الهندسة و التوريد و البناء لمحطات الكهرباء و تحلية المياه ، خطوط نقل الطاقة و المحطات الفرعية المصاحبة حتى و مخ جهد ١٣٢ كيلوفولت. تقوم شركة سوجكس عمان بالانشطة التالية:

- إدارة و تحهيز و تشغيل و صيانة :
- محطات الكهرباء: محطات الدورة المزدوجة ذات السعة العالية.
- محطات تحلية المياه: محطات تحلية مياه البحر ذات السعة العالية عن طريق التقطير متعدد المراحل و التناضح العكسي. معالجة المياه و مياه الصرف الصحى.
  - الأعمال الهندسية والإستشارية لمحطات الكهرباء وتحلية المياه.

تقوم سوجكس عمان ايضا بإستقصاء الفرص الإستثمارية في قطاع الكهرباء و المياه و تتواجد الشركة حالياً في عمان و الجزائر والهند.





#### هيكل القطاع و تطوره

تم اصدار مرسوم قانون تنظيم وتخصيص قطاع الكهرباء والمياه المرتبطة به في ٢٠٠٤ و إنشاء الهيئة التنظيمية للقطاع وهي هيئة تنظيم الكهرباء التي تقوم بتنظيم تطور القطاع وفقاً لبرنامج واضح تم صياغته لتشجيع مشاركة القطاع الخاص على أسس طويلة الأمد.

تم ارساء مشروع إنتاج الطاقة والمياه المستقل الى مجموعة المستثمرين التي أسست شركة صحار للطاقة وذلك في أعقاب عملية تنافسية في تقديم العطاءات افضى الى إرساء المشروع الى ارخص العروض.

تقع المحطة في ميناء صحار الصناعي حيث يعمل في انشطة التشغيل و الصيانة في موقع المحطة ٨٠ موظفاً. يقع المكتب الرئيسي و مركز اعمال الموظفين للشركة في مسقط.

# الفرص والمخاطر

تم إنشاء الشركة على وجه التحديد من اجل بناء، تملك و تشغيل المحطة الواقعة في صحار و حسب ترخيص التوليد الصادر عن هيئة تنظيم الكهرباء فإنه لا يمكن للشركة الدخول في مشاريغ جديدة اخرى.

تتمتع شركة صحار للطاقة بتدفق مدفوعات مضمونة طويلة الأمد وذات مخاطر منخفضة جداً.

توفر اتفاقية شراء الطاقة و المياه طويلة الأمد مع مشتري مضمون (الحكومة) الحماية للشركة من مخاطر الطلب و الأسعار وتقلبات السوق.

يتم استلام الايرادات حسب اتفاقية شراء الطاقة و المياه على أساس السعة المتوافرة (رسوم السعة) اضافة الى تدفق ايرادات متغيرة بناء على الطاقة الكهربائية المنتجة فعلياً (رسوم الطاقة). ان استلام تلك الإيرادات أمر مؤكد حيث يتم الإستلام من الشركة العمانية لشراء الطاقة و المياه المضمونة من قبل حكومة سلطنة عمان.

يتم تخفيف مخاطر انقطاع تزويد الغاز عن طريق اتفاقية شراء الغاز طويلة الأمد مع وزارة النفط و الغاز بسلطنة عمان و التي تتوافق مع شروط اتفاقية شراء الطاقة و المياه.

تبقى مخاطر التكنولوجيا منخفظة جداً اذا تم الأخذ بالإعتبار التكنولوجيا المعتمدة و سجل التشغيل الثابت كما ان مخاطر التشغيل والصيانة منخفضة بناء على خبرة المقاول (شركة صحار للتشغيل والصيانة) و سجله في تشغيل مشاريع الطاقة و المياه المستقلة. و حسب عقد التشغيل و الصيانة، فإن شركة صحار للطاقة لا تقوم بمساندة اية مخاطر فيما يخص تكاليف اعمال التشغيل و الصيانة المعتادة.

تتُّبِع شركة صحار للطاقة لتمويل الديون الاسلوب النموذجي في التمويل بدون حق الرجوع.

و تعول السلطات كثيراً على شركة صحار للطاقة لتوفير مياه الشرب للمناطق الشمالية من السلطنة. ان مثل هذا الأمر يعرض الشركة لمخاطر الإعتمادية و الجاهزية في حالة عدم الوفاء بالمتطلبات التعاقدية بخصوص الصيانة الدورية ، كما حدث في ٢٠١٥.

#### المؤشرات المالية

يوضح التالي أداء الشركة خلال السنة الحالية و الأعوام الأربعة الماضية:

۲.۱۱	۲.۱۲	۲.۱۳	7.18	۲۰۱۵		جميع المبالغ : مليون ريال عماني
Γ/619	Γ/9εΙ.	0/14/	2/218	۳/۷۵٦		صافى الربح
36:\73	צא/ארר	£V/o#9	EV/.WW	۱۲/٦٥٧	٢	مجموع الإيرادات
1V //ELL	I/LL//1/01	1V1//\F\	178/478	17./281	3_	مجموع الاصول
ΓV/Λ	۲۷/۸	_	_	-	3	رأس المال (الأصلي – المدفوع)
_	_	LL\I:I	[[/].]	רנ/ויו	0	رأس المال (المخفض – المدفوع)
185/005	M0/MJM	ILA/JA/h	۱۲۰/۳٤۰	IIC/WAV	٦	الديون (طويلة الأجل)
IV./٣o٢	ארו/ארו	10./.VE	187/881	M8/8VV	٧	دين و رأس المال
ΓV/Λ	ΓV/Λ	 	[[/.l	LLIVI	Λ	مجموع الأسهم (مليون)
[9/7.7	۳۲/٥٤٦	F7/99o	ΓV/.VΛ	ΓV/ΙΛΛ	9	مجموع الأصول (قبل عجز التحوط)

		۲.10	7.18	۳۱.۱۳	ר.ור	۲.۱۱
ی الربح هامیش	۲÷۱	٪٦,	<u>/</u> 9,۳9	<b>٪</b> I. <b>,</b> ∧.	<b>٪ገ,</b> ሥ.	/٦,
۔ د علی مجموع الأصول	۳÷۱	<b>٪</b> ۲,۳٤	<i>٪</i> ۲,٦٩	<b>%Г,</b> 99	<i>ا</i> ر, ا	۲,۳٤٪
د على رأس المال	o/E÷I	/IV,	<u>//</u> 19 <b>,</b> 9/	% <b>٢٣,</b> ٢٤	/l. <b>,</b> o7	/,q <b>,</b> .o
رأس المال (على الدين + رأس المال)	V÷o	/۱٦,٤٣	/lo <b>,</b> oF	.⁄ΙΕ <b>,</b> VΓ	/IV <b>,</b> .7	۲۱٦,۳٤٪
ارباح مرحلية – ارباح مرحلية		/,V,I	<i>٪</i> ۸٫٦	<u>/</u> / .	_	/.∧
ارباح ختامية – ارباح ختامية		<b>%9,</b> E	<i>!</i>	_	%I <b>Г,</b> 0V	_
ة العائد الأساسي للسهم الواحد	۸÷۱	۰٫۱۷	٠,٠٢٠	.,.۲۲	.,,.7	.,.91
	۸÷۹	۰٫۱۲۳	۰,۱۲۳	۰٫۱۲۲	IJIVI	1,.70

### تحليل النتائج

حققت شركة صحار للطاقة في ٢٠١٥ أرباحاً بلغت ٣/٧٥٦ مليون ريال عماني (ثلاثة ملايين و سبعمائة و ستة و خمسون الف ريال عماني). في ٢٠١٤ كانت أرباح الشركة عند ٤/٤١ مليون ريال عماني ( أربعة ملايين و اربعمائة و اربعة عشرة الف ريال عماني). إن الغروق السالبة بمقدار ٢٠١٨ مليون ريال عماني ( ستمائة و ثمانية و خمسون الف ريال عماني) بين ارباح ٢٠١٥ و ٢٠١٤ يرجع الى صافى تأثير العناصر التالية:

- تم تخفيض رسوم السعة بالنسبة للكهرباء و المياه في ٢٠١٥ مقارنة مع العام الفائت بسبب انخفاض التعريفة (حسب اتفاقية شراء الطاقة و المياه).
- فاقد قسري اعلى خلال السنة يعزى أساساً الى حادثة الغلاية (HRSG) و حادثة غمر مياه البحر التي تسببت بها مصفاة النفط المجاورة. إن التأثير السالب للفاقد القسري بلغ ١/٤٥٦ مليون ريال عماني (مليون و أربعمائة و ستة و خمسون ألف ريال عماني).
- تم تخفيف الخسائر المذكورة أعلاه جزئياً عن طريق تعويض التأمين البالغ ٢٧٨٠، مليون ريال عماني (سبعمائة و ثمانون الف ريال عماني) حسب إتفاقية التسوية التي تم التوصل اليها لصالح الشركة مع شركات التأمين بخصوص حادثة الغلاية (مائة و (HRSG). اضافة الى ذلك، فإن ايرادات المياه المعالجة اعلى في ٢٠١٥ مقارنة مع ٢٠١٤ بمقدار ١٨٩/، مليون ريال عماني (مائة و تسعة و ثمانون الفريال عماني).
- تم بسداد و تسوية ديون التمويل (القروض و المقايضة) حسب الاتفاقيات و عليه تم تحمل صافي فائدة تمويل أقل خلال السنة الجارية والتي كان لها تأثير ايجابي على صافي الربح في ٢٠١٥ بمقدار ٤٧٠/ مليون ريال عماني (اربعمائة و سبعون الفريال عماني).

#### تحليل الميزانية العمومية

- تم إستهلاك "ممتلكات و آلات و معدات" بإستمرار على أساس طريقة القسط الثابت. قامت الشركة في ٢٠١٥ بإستثمار شراء مضخة إحتياطية لتدوير الماء المالح بمبلغ ٢٦٠/ مليون ريال عماني (مائتان و ستون الف ريال عماني) اضافة الى تحسينات أخرى في مرافق المحطة للسماح لمقاول التشغيل و الصيانة في إدارة المعدات و إجراء أنشطة الصيانة اللازمة. و تطابقاً مع السنوات السابقة، تقوم الشركة بمواصلة رسملة تكاليف از الة الممتلكات و اللآلات و المعدات التي ستتكبدها في عام ٢٠٣٧.
- حساب المدينين يمثل فاتورتي شهرين غير مدفوعة في حساب المدينين بنهاية السنة الحالية و فاتورة شهر واحد في نهاية السنة السابقة (حسب اتفاقية شراء الطاقة و المياه). الحسابات المدينة الاخرى تشمل مبالغ مستحقة من شركة التأمين بخصوص المطالبة في حادثة اختلاط مياه البحر في الغلاية.
  - إنخفض النقد و الأرصدة البنكية في نهاية ه١٠٦ قليلاً مقارنة مع ١٠١٤ يسبب إنخفاض الإيرادات خلال السنة الحالية.
- يتم تسجيل عجز التحوط في حساب الأسهم بسبب الإختلاف في القيمة العادلة لخمسة من عقود مقايضة سعر الفائدة للشركة والتي لا تؤثر في ربحية الشركة ، كان عند ١٢/٩٠٤ مليون ريال عماني ( اثنا عشرة مليون و تسعمائة و أربعة الاف ريال عماني). الأمر نفسه في ٢٠١٤ كان ١٦/٤/١٥ مليون ريال عماني (خمسة عشرة مليون و اربعمائة و ستة عشرة الفريال عماني).



- يحتسب عجز التحوط عند كل ميزانية عمومية حسب المعيار 39 IAS ويمثل الخسارة التي يمكن ان تتكبدها الشركة اذا ما ارتأت انهاء عقود المقايضة تلك في هذا التاريخ. على أية حال ، فإنه و بحسب شروط إتفاقيات التمويل فانه لا يحق لشركة صحار للطاقة إنهاء عقود المقايضة وعليه فان الخسارة نظرية فقط.
- قامت الشركة بسداد أقساط القروض طويلة الأجل و سداد مقايضاتها حسب برنامج سداد القروض المتفق عليه و عقود المقايضة.

# توزيعات الأرباح

قامت الشركة في ابريل ١٠١٥ بتوزيع أرباح ختامية عن سنة ٢٠١٤ بمبلغ ٧٧٪٢ مليون ريال عماني (٩٫٤٪ من رأس المال).

اضافة الى ذلك ، قامت الشركة في نوفمبر ٢٠١٥ بتوزيج ارباح مرحلية عن سنة ٢٠١٥ بمبلغ ٢٦٥/ ١ مليون ريال عماني (٧٫١٪) من رأس المال.

#### النظرة المستقىلية لحام ٢٠١٦

نظراً لطبيعة أعمال الشركة و هيكلها و في اعقاب الحوادث الغنية و التقنية التي واجهتها في ٢٠١٥. فان مجلس الإدارة و الإدارة التنفيذية على ثقة من تحقيق الشركة اهدافها من ناحية الصحة و السلامة و من ناحية الأهداف التشغيلية و المالية خلال ٢٠١٦. و ستقوم شركة صحار للطاقة بمواصلة خدمة عمان بكل ثقة في ضوء ارتفاع الطلب على الكهرباء و المياه. غير ان، و بالإشارة الى ماتم ذكره في تقرير مجلس الإدارة، فإن مساهمي الشركة سيتأثرون بآلية إزالة النقد بدأً من سبتمبر ٢٠١٥ حسب اتفاقيات التمويل.

# نظام الرقابة الداخلية وكفاءته

تؤمن الشركة بأنظمة رقابة داخلية قوية كأداة تساهم في معايير عالية للحوكمة و التشغيل و إدارة الشركة.

شرعت شركة صحار للطاقة في ٢٠٠٩ في تطبيق آلية تدقيق داخلي تستقصي مراجعة دقيقة لجميع الإجراءات الداخلية للشركة حيث يتم التعرف على المخاطر و تنفيذ اجراءات المراقبة و توزيع المهام.

والى جانب الرقابة الداخلية فإن المساهمين الرئيسيين و لجنة التدقيق يقومون بالإشراف والمتابعة الدورية في سبيل مواصلة الشركة تحسين بيئة الرقابة و الحفاظ على رقابة عالية الكفاءة وكافية.

كما تقع على عاتق المدقق الداخلي مسئولية مراجعة التزام الشركة مع قوانين وأنظمة الهيئة العامة لسوق المال.

### إيداع الأموال المستحقة للمستثمرين

نيابة عن الشركة قامت شركة مسقط للمقاصة والايداع في ٢٠١٥ بتحويل مبلغ وقدره ١٩٠، ريال عماني تمثل المبالغ الغير مستلمة عن الارباح المرحلية عن السنة المالية ٢٠١٤ الى صندوق امانات المسثمرين.





كي بي أم جي الطابق الرابع، بناية بنك HSBC منطقة مطرح التجارية ص.ب ۱۱۲، ر.ب ۱۱۲

تقرير لمساهمي شركة صحار للطاقة ش م ع ع ("الشركة") عن النتائج الفعلية المتعلقة بميثاق تنظيم وإدارة الشركات وتطبيق ممارسات تنظيم وإدارة الشركات وفقأ 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 ("الإجراءات") فيما يتعلق بتقرير تنظيم وإدارة الشركة ("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 ، وقواعد وارشادات الإفصاح الصادرة عن الهيئة العامة لسوق المال الصادرة بموجب القرار الإداري للهيئة العامة لسوق المال رقم ٥/٢٠٠٧ بتاريخ ٢٧ يونيو ٢٠٠٧ ، واللائحة التنفيذية لقانون سوق رأس المال الصادرة بموجب القرار رقم ٢٠٠٩/١ المؤرخ في ١٨ مارس ٢٠٠٩. التقرير وارد على الصفحات من ٢٣ إلى 33.

لقد قمنا بأداء مهمنتا وفقاً للمعايير الدولية عن الخدمات ذات الصلة المطبقة عند القيام بمهام إجراءات متفق عليها. تم أداء تلك الإجراءات فقط بغرض مساعدتكم على تقييم امتثال الشركة بميثاق تنظيم وإدارة 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 مزاجعةً وفقاً لمعايير المزاجعة الدولية أو المعاييز الدولية المتعلقة بمهام الفحص، 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 أو المعايير الدولية المتعلقة بمهام الفحص 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 ٢٠١٥، وهو لا يغطى القوائم المالية أو أية تقارير أخرى للشركة في مجملها.

۲۳ فبرایر ۲۰۱٦

تقضي توجيهات الهيئة العامة لسوق المال بسلطنة عمان بتطبيق ميثاق تنظيم وإدارة الشركات المدرجة بسوق مسقط للأوراق المالية بموجب التعميم رقم الـ٢٠٠٨ الصادر بتاريخ ٣ يونيو ٢٠٠٢.

قامت الهيئة العامة لسوق المال بإصدار ميثاق حوكمة شركات المساهمة العامة في يوليو ٢٠١٥ على ان يتم العمل به من تاريخ ايوليو ٢٠١٦.

تؤمن شركة صحار للطاقة ش.م.ع.ع ان ميثاق تنظيم وإدارة الشركات يعد أداة فعُالة لتطوير الأداء التشغيلي والمالي للشركات المدرجة حيث يضمن المسائلة التي تقود إلى الشفافية وضمان المعاملة العادلة بين كافة المستثمرين الأمر الذي يقود في النهاية الى زيادة ثقة المساهمين الحاليين والمستثمرين الجدد.

و في هذا الصدد تؤكد الشركة إلتزامها بميثاق تنظيم و إدارة الشركات و العمل نحو بلوغ أعلى مستويات مقاييس الحوكمة لتعزيز مكانتها كشركة ممتازة.

وعملاً بالمادة ٢٦ من الميثاق المذكور، فان الشركة ترفق هذا الفصل الخاص حول ميثاق التنظيم في قوائمها المالية السنوية عن السنة المالية المنتهية في ٣١ ديسمبر ١٠١٥.

# مجلس إدارة الشركة

قامت الهيئة العامة لسوق المال خلال العام ٢٠١٣ عبر التعميم رقم (خ \ ٩ \ ٣٠) بتاريخ ٢٠ نوفمبر ٢٠١٣ بتأجيل العمل بالتعميم رقم (خ\ ٩ \ ٣٠) بتاريخ ٢٠ نوفمبر ٢٠١٣ بتأجيل العمل بالتعميم رقم (خ\١٣ المؤرخ في ٢٤ اكتوبر ٢٠١٢ والقاضي بتعديل تعريف العضو المستقل و الأطراف ذات العلاقة . و في تاريخ ٢٠١٢ وليو ١٥٠ من المورخ في ٢٠١٤ المورخ في ٢٠١٤ والقاضي بتعديل العميم رقم خ\١٥/٤ بخصوص إصدار الميثاق الجديد لحوكمة شركات المساهمة العامة و العمل به بدأ من ايوليو ٢٠١٦ باستثناء الأحكام المتعلقة بالعضو المستقل و تعريفه حتى إنتهاء مدة الولاية الحالية لمجلس الإدارة. و حتى العمل بذلك التعريف الجديد، قررت الشركة تعريف الأعضاء حسب التعريف السابق للهيئة العامة لسوق المال قبل صدور القرار ( خ\٢٠١٢) والمعمول به حالياً.

أ– فيما يلي تشكيل مجلس الإدارة و فئات الأعضاء وسجل حضورهم وعدد إجتماعات المجلس التي عقدت خلال السنة:

	_	ı						
الجمعية العامة	قیدمجاا قماحاا	ار عدد در ا	س الإدار خلال ها			إنعقا		
السنوية	قيعلحاا	"	19	lo	۲۰	۲۳	تصنيف الأعضاء	اسم عضو مجلس الإدارة
L·Io	۲۰۱٥	المجموع	اكتوبر	يوليو	ابريل	فبراير		
<b>✓</b>	<b>✓</b>	8	_	_	_	_	مرشح غير تنفيذي	الفاضل/سيف بن عبداللّه الحارثي
,	,	C	·	·	,	,	ومستقل	(رئيس مجلس الإدارة)
_	_	μ	_	<b>√</b>	<b>/</b>	_	غير تنفيذي ومستقل	الفاضلة/ان ستيفاني نغوين كي
	_	'	·	·	-		عير تنفيدي وتنسبعن	(نائب الرئيس )
<b>✓</b>	-	ı	_	-	_	<b>✓</b>	مرشح غير تنفيذي	الفاضل / مرتضی بن احمد بن
							ومستقل	لىلطان*
-	-	μ	✓	-	✓	✓	غير تنفيذي ومستقل	الفاضل/ملكولم ريغلي
✓	-	μ	-	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	مرشح غير تنفيذي ومستقل	الفاضل/ سامي بن عبدالله بن خمیس الزدجالی
-	-	μ	-	~	<b>√</b>	<b>✓</b>	مرشح غير تنفيذي ومستقل	الفاضل/جيرونيمو رورا
-	<b>✓</b>	٤	✓	<b>✓</b>	<b>√</b>	~	مرشح غير تنفيذي ومستقل	الفاضل / أحمد بن سلطان اليعقوبي
✓	-	٤	✓	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	غير تنفيذي ومستقل	 الفاضل/نفنيت كاسبيكار
<b>✓</b>	✓	3	✓	✓	✓	✓	غير تنفيذي ومستقل	الفاضل/تاشفين ياسين
<b>✓</b>	-	٤	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	مرشح غير تنفيذي ومستقل	الفاضل/تي ان سندرا راجو



قيدمجاا قماداا	قیدمجاا قماداا قیعاداا ۲۰۱۵	ار ا ععدة و	س الإدار خلال ه			إقدنإ		
السنوية ۱۰۱۵		المجموع	۱۹ اکتوبر	ەا يوليو	۲، ابریل	۲۳ فبرایر	تصنيف الأعضاء	إسم عضو مجلس الإدارة
-	✓	۳	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	-	مرشح غير تنفيذي ومستقل	الفاضل/محمدبن أحمد الريامي
-	-	3	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	غير تنفيذي ومستقل	الفاضل/نزار القلاب
-	=	٢	✓	✓	-	-	غير تنفيذي ومستقل	الفاضل/ايان لورانيين
-	-	I	-	-	-	✓	غير تنفيذي ومستقل	الفاضل/برزيمسلاو لوبا*

<sup>\*</sup> لم يتقدم للترشح خلال السنة

ب– إجتمع مجلس الإدارة كذلك بعد انتهاء الجمعية العامة العادية السنوية بتاريخ ٢٩ مارس ١٥٠ لإنتخاب رئيس مجلس الإدارة و نائب الرئيس و أمين عام المجلس و أعضاء لجنة التدقيق.

ج - عضوية أعضاء مجلس إدارة الشركة في مجالس إدارات شركات مساهمة في سلطنة عمان في ٣١ ديسمبر ١٠١٥.

اسمالشركة	المنصب	المسا
لا يوجد	ע يوجد	لا يوجد

مرفق في هذا الملحق نبذة عن أعضاء مجلس الإدارة و فريق الإدارة.

#### لحنة التدقيق

# أ- توصيف مختصر للجنة التدقيق:

الواجبات التفصيلية والمسؤوليات للجنة التدقيق موضحة في ميثاق لجنة التدقيق والموافق عليها من قبل مجلس الإدارة ، حسب حدود المهام و تفاصيل سلطة التفويض.

تكمن المهمة الاساسية للجنة التدقيق في مساعدة مجلس الإدارة للوفاء بمسئولياته التي قد يسهو عنها و ذلك بمراجعة:

- التقارير المالية والبيانات المالية الاخرى التي تقدمها الشركة الى أي جهة حكومية او الى الجمهور .
- مراجعة أنظمة الرقابة الداخلية للشركة الخاصة بالتمويل و المحاسبة و الإلتزام بالقانون و المبادىء التي وضعتها الإدارة التنفيذية و مجلس الإدارة .
  - عمليات تقديم تقارير التدقيق ، المحاسبة وإعداد التقارير المالية بصفة عامة.

و من منطلق هذه المسئوليات فانه لجنة التدقيق تشجع التطور المستمر و تراعي الإلتزام بسياسات الشركة والإجراءات و الممارسات على جميع المستويات.

#### التقرير السنوي ١٠١٥

الواجبات و المسئوليات الرئيسية للجنة التدقيق:

- العمل كطرف محايد و موضوعي لمراقبة عمليات إعداد التقارير المالية و نظام الرقابة الداخلية.
  - مراجعة و تقييم اعمال التدقيق القانوني و الداخلي للشركة.
- توفير وسيلة إتصال مفتوحة بين المدقق القانوني والداخلي للشركة وبين الإدارة العليا و مجلس الإدارة.

تمتلك لجنة التدقيق السلطة لمقابلة المدقق الداخلي و الخارجي دون حضور الادارة التنفيذية. تقوم لجنة التدقيق و بصفة سنوية بمراجعة اداء المدقق الخارجي قبل الشروع في تعيينهم و تحديد اتعابهم في الجمعية العامة السنوية العادية.

# ب- لحنة التدقيق : فئات الأعضاء و سحل حضورهم:

	ل ۱۰۱۵	نماعات خلار	الإج			
المجموع	۱۹ اکتوبر	ەايوليو	۱۹ ابریل	٩افبراير	المنصب	إسم عضو لجنة التدقيق
٤	✓	✓	✓	✓	الرئيس	الفاضل/نفنيت كاسبيكار
Γ	✓	-	✓	-	عضو	الفاضل/ملكولم ريغلي
٤	✓	✓	✓	✓	عضو	الفاضل/نزار صالح القلاب
I	-	-	-	✓	عضو	الفاضل/برزيمسلاولوبا *

\*استقال خلال العام

#### ج– أتعاب الحضور

تقوم الشركة بدفع مبلغ ٢٠٠ ريال عماني لحضور اي اجتماع للعضو الواحد.

# عملية ترشيح الأعضاء

يخضع انتخاب المجلس لأحكام النظام الأساسي للشركة (المواد من ١٩ حتى ١٢) . تم إنتخاب أعضاء مجلس الإدارة في ٢٩ مارس ٢٠١٥ لفترة ثلاث سنوات حيث تمت عملية الانتخاب بناءً على النظام الأساسي المعدّل للشركة . ووفقاً للتعميم الصادر من الهيئة العامة لسوق المال تحصل الشركة على «استمارة ترشيح» من جميع الأعضاء. ويقوم أمين عام الشركة و المستشار القانوني بالتحقق من صحة و قانونية الاستمارات قبل ارسالها الى الهيئة العامة لسوق المال.

#### المكافأت

أ) الأعضاء – المكافآت و أتعاب الحضور

حسب النظام الأساسي للشركة فأنه كان يحق للشركة ان تدفئ مكافآت تعادل ١٠٪ من صافي الأرباح لأعضاء مجلس الإدارة. ولكن، و بناء على قرار الهيئة العامة لسوق المال رقم اله٣٠٠ فقد تم تحديد المكافآت و بدلات الحضور حتى ٥٪ من صافي الربح بعد اقتطاع الاحتياطي القانوني وتوفر ارباح بنسبة ٥٪ مئ وجود سقف محدد لذلك.



	1 . 50	0.25 0	7	
· / III ^ ^			م مایت ا ما ۵	റ്റെവ
كمايلى:		بالينا الي	ے کا کا اب	۰۰۱ د کی شد

JÎ	ريال عماني
مجموع مكافآت أعضاء مجلس الإدارة وبدلات الحضور	$\parallel \wedge$
بدلات الحضور -	[19]
مكافآت أعضاء مجلس اللحلاة	qq

يوضح الجدول التالي بدلات حضور جلسات إجتماعات مجلس الإدارة خلال العام. لا تقوم الشركة بدفع اتعاب حضور اجتماعات اللجان المنبثقة عدا لجنة التدقيق ، و يتم احتساب مكافأة أعضاء مجلس الإدارة على أساس عدد مشاركات العضو في اجتماعات مجلس الإدارة .

تعتبر المشاركة في اجتماعات مجلس الادارة واجتماعات لجنة التدقيق عن طريق الاجهزة المرئية او الصوتية مشاركة بالحضور بينما لا يتم الاخذ بالحضور بالوكالة في احتساب المكافأة.

اجمالي المكافآت ريال عماني	إجمالي البدل المدفوع ريال عماني	عدد الإجتماعات المدفوعة (مجلس الإادارة + لجنة التدقيق)	اسم العضو	#
٩,٢٤.	Ι,٦	8	الفاضل/سيف بن عبدالله الحارثي ( رئيس مجلس الإدارة)	ı
7,9٣.	١,٢	۳	الفاضلة/ان ستيفاني نغوين كي (نائب الرئيس)	٢
۲٫۳۱۰	٤	I	الفاضل/مرتضى بن احمد بن سلطان*	μ
7,9٣.	1,7	۲+۳	الفاضل/مالكولم ريغلي	٤
7,9٣.	١,٢	۳	الفاضل/سامي عبدالله خميس الزدجالي	0
7,9٣.	١,٢	۳	الفاضل/جيرونيمو رورا	٦
٩,٢٤.	Ι, ٦	٤	الفاضل/أحمد بن سلطان اليعقوبي	V
٩,٢٤.	۲ <b>,</b> ٤	3+3	الفاضل/نفنيت كاسبيكار	٨
٩,٢٤.	١,٦	٤	الفاضل/تاشفين ياسين	9
٩,٢٤.	١,٦	٤	الغاضل/تي ان سندرا راجو	Į.
7,9٣.	١,٢	۳	الفاضل/محمد بن أحمد الريامي	II
٩,٢٤.	۲ <b>,</b> ٤	3+3	الفاضل/نزار صالح القلاب	ال
٤,٦٢.	۸	Γ	الفاضل/ايان لورانس	۳
۲٫۳۱۰	7	+	الفاضل/برزيمسلاو لوبا*	31
99,٣٣.	19,8		69	المجه

#### \* لم يتقدم للإنتخاب خلال السنة.

ستقوم الشركة بصرف بدلات حضور أعضاء مجلس الإدارة خلال عام ٢٠١٦ بواقع ٤٠٠ ريال عماني لكل عضو عن كل جلسة و ٢٠٠ ريال عماني لكل عضو عن كل جلسة للجنة التدقيق و بحد أقصي ٤٠٠٠ ريال عماني لكل عضو.

#### التقرير السنوي ١٠١٥

#### ب) كبار الموظفين:

بلغ إجمالي الأجور التي تم صرفها الى كبار الموظفين الخمسة لشركة إدارة الطاقة حسب اتفاق الإدارة مبلغ وقدره ١٥٧,١٨٦م ريال عماني.

#### أنشطة اللجنة خلال المام

أدت لجنة التدقيق واجباتها كما هو موضح في ميثاق لجنة التدقيق والموافق عليه من قبل مجلس الإدارة وتماشياً مع خطة العمل المعتمدة.

قامت لجنة التدقيق خلال ٢٠١٥ و بالنيابة عن مجلس الإدارة بمراجعة فاعلية أنظمة الرقابة الداخلية عن طريق مقابلة المدقق الداخلي للشركة و مراجعة تقرير المدقق الداخلي وتوصياته ومقابلة المدققين الخارجيين و مراجعة نتائج التدقيق و خطاب الإدارة.

قام مجلس الإدارة ايضاً بمراجعة التقارير التشغيلية المقدمة من إدارة الشركة والتي تقوم بعرض أداء الشركة و مقارنة الموازنة المعتمدة مع النتائج الفعلية.

ويسر لجنة التدقيق و مجلس الإدارة إبلاغ المساهمين الكرام أنه و في رأيهم فإن الشركة تتمتع بنظام رقابة داخلي كافي و فعّال.

#### الإلتزام بالقانون

لم يتم فرض أية غرامة او مخالفة على الشركة من قبل سوق مسقط للأوراق المالية/الهيئة العامة لسوق المال او أية سلطة قانونية في أية امور تخص سوق المال خلال الأعوام الثلاثة الماضية.

#### وسائل الإتصال مع المساهمين والمستثمرين

يتم نشر الحسابات السنوية و الحسابات الفصلية في الموقع الرسمي لسوق مسقط للأوراق المالية/الهيئة العامة لسوق المال حسب تعليمات المختصين. تتم الدعوة للجمعيات العامة عن طريق ارسال دعوات بريدية للمساهمين.

يقوم رئيس مجلس الادارة بالادلاء بتصريحات صحفية عند حدوث انباء او تطورات جديدة ويتم نشر تلك الأخبار على موقع سوق مسقط للأوراق المالية حسب التعليمات الواردة في ذلك الشأن.

تقوم الشركة بالإفصاح عن اية اخبار أو احداث من خلال موقعها على الشبكة العالمية للانترنت بصفة دورية للمساهمين، كما يمكن الإطلاع على البيانات المالية و الإدارية للشركة على الموقع: www.soharpower.com

تبدى الشركة استعدادها الدائم لمقابلة المساهمين ومستشاريهم الماليين متى ما رغبوا في ذلك.



# بيانات أسعار السوق

فيما يلي بيان بمتوسط ارتفاع و انخفاض سعر اسهم الشركة خلال السنة المالية المنتهية و اداؤها مقارنة مع مؤشر الخدمات بسوق مسقط للأوراق المالية :

مؤشر سوق مسقط قطاع الخدمات	متوسط السعر (ريال عماني)	أعلى سعر (ريال عماني)	أدنى سعر (ريال عماني)	الشهر
۳٥٤٢,۳٧٠	۰,۳۸۰	.,٣٧٦	.,۳۷٥	يناير
۳٥٦٦,٣٧٠	۰٫۳۷۰	۰٫۳۷۰	۰٫۳۷۰	فبراير
۳٤۲٥,٨٦٠	.,٣∨∧	۸۷۳.	.,٣∨∧	مارس
۳٤٣٩,٧٨.	.,₩∨₩	۶۷۳,	.,٣٧٢	ابریل
۳٤٦V <b>,</b> ٦	.,۳٥٤	.,٣٥٥	.,٣٥٢	مايو
۳٤٦٨,	۹۷۳,	۹۷۳٫	.,۳٧٨	يونيو
۳٥٢٥,٤٢٠	۰,۳۹٦	۳۹٦,	.,٣٩٦	يوليو
۳۲٥٩,۷٩.	۳٥٣,	۳۵۳,	.,٣٥٢	سكسيذا
۳۲۲٥,٤٩.	.٫۳٤.	.٫۳٤٠	۹۳۳,	سبتمبر
۳۲VV <b>,</b> 9٤.	۰٫۳۵۹	۰,۳٦.	.,٣٥٨	اكتوبر
MIM.,07.	.,٣٦٥	.,٣٦٥	.,٣٦٥	نوفمبر
۳۰۵۵,٦۲۰	.,۳٥٢	.,٣٥٢	.,۳٥٢	суша

#### تصنيف حملة الأسهم

فيما يلي توضيح لأنواع المساهمين كما هو في ٣١ ديسمبر ١٠١٥:

نوع المساهمين	عدد المساهمين	مجموع الأسهم	النسبة ٪ على رأس المال
كبار المساهمين	٦	19.,7٧٣,٧٢.	۸٦,٢٧
اقل من ۵٪ واعلی من ۱٪	1	۲,۸۸۸,۳	1,111
أسهم عادية اقل من ا٪	۸,٥٦٥	۲۷,٤٤٧,٩٨.	ا۲٫٤۲
المجموع	۸,٥٧٢	۲۲۱٫۰۱۰٫۰۰۰	χΙ

#### ايضاحات حول مراقب الحسابات و أدائه المهنى

عين مساهمو الشركة مؤسسة كى بي إم جي كمراقبي حسابات لعام ٢٠١٥. كي بي ام جي هي واحدة من الشركات الرائدة في مجال المحاسبة في سلطنة عمان، وهي جزء من مؤسسة كي بي ام جي منطقة الخليج الأدنى، والتي يعود تاريخ تأسيسها إلى العام ١٩٧٤. يضم حاليا مكتب كي بي أم جي عمان ما يزيد عن ١٨٠ موظفا من الموظفين المهنيين، بما في ذلك ٤ من الشركاء و ٧ من المدراء الاوائل ٢١ مديرا، و يشمل هذا العدد المواطنين العمانيين. مؤسسة كي بي ام جي هي عضو في شبكة كي بي ام جي الدولية. تقدم مؤسسة كي بي أم جي من خلال شبكة دولية من الشركات المستقلة الخدمات المهنية في مجال التدقيق والاستشارات والاستشارات الضريبية، ولديها أكثر من ١٧٤٠٠ موظف من ذوى الخبرات والدرجات العالية من الكفاءة والذين يعملون سوياً في ١٥٠ ابلدا في أنحاء العالم.

مؤسسة كي بي ام جي عمان مصرح لها من قبل الهيئة العامة لسوق المال للقيام بمراجعة حسابات شركات المساهمة العامة (ش م ع ع ).

بلغت رسوم مؤسسة كي بي إم جي عن عام ٢٠١٥ مبلغ ١٧ ألف ريال عماني.

ىؤكد محلس الادارة :

- مسئوليته عن اعداد البيانات المالية وفقا للمعايير والقواعد المطبقة .
- مراجعة مدى كفاية وكفاءة نظام الرقابة الداخلية في الشركة و التزامه بالقواعد والأنظمة الداخلية .
- عدم وجود مسائل هامة تؤثر على استمرارية الشركة وقدرتها على متابعة عملياتها خلال السنة المالية القادمة.



#### نبذه عن أعضاء مجلس الإدارة الحاليين :

الإسم : سيف بن عبدالله الحارثي – الرئيس

سنة الإلتحاق : الـ ١

**الشهادة الدراسية** : ماجستير الهندسة الكيميائية من جامعة نوتينغهام بالمملكة المتحدة.

الخبرة



: بدأ الفاضل/سيف الحارثي حياته المهنية كمهندس حقول لدى شركة تنمية نفط عمان حيث شارك في تصميم و ترقية احدى كبريات مرافق تصدير الغاز في وسط عمان. عمل لاحقاً في وظيفة كبير المخططين لإدارة الغاز بشركة تنمية نفط عمان قبل التحاقه في سنة ٢٠٠٦ بشركة قلهات للغاز الطبيعي المسال في وظيفة المنسق الغني. يعمل الغاضل/سيف الحارثي لدى شركة عمان للغاز الطبيعي المسال في وظيفة رئيس الخدمات المؤسسية و ضابط الإستثمار.

الإسم : ان ستيفاني نغوين كي – نائب الرئيس

سنة الإلتحاق : ٢٠١٤

**الشهادة الدراسية** : ماجيستير في الأعمال و قانون الضرائب.

الخبرة



: بدأت الغاضلة/ان ستيغاني نغوين كي حياتها المهنية لدى مجموعة جي دي اف سويز في الموارد البشرية منذ ذلك الحين. و من ضمن ذلك: مديرة العلاقات الصناعية في فرنسا، و مديرة الموارد البشرية في بلجيكا و امريكا اللاتينية و الهند و في لندن لمنطقة المملكة المتحدة – اوروبا. تعمل منذ ابريل ٢٠١٤ في وظيفة مدير الموارد البشرية و الإدارة لمجموعة جي دي اف سويز للطاقة لمنطقة جنوب آسيا، الشرق الأوسط و افريقيا.

الإسم : مالكولم ريغلى

سنة الإلتحاق : ١٦١

**الشهادة الدراسية** : شهادة جامعية مع مرتبة الشرف في الهندسة الكهربائية.

الخبرة



: يعمل الفاضل/مالكولم ريغلي منذ ٢٠١٠ في وظيفة الرئيس التنفيذي لشركة العزل و شركة الدور للطاقة بمملكة البحرين. يمتلك خبرة تزيد عن ٢٠ عاماً في مشاريع الطاقة و المياه المستقلة العالمية حيث عمل في تلك المشاريع في وظيفة الرئيس التنفيذي و المدير العام و رئيس مجلس إدارة و مدير المالية ومدير تجاري ، إضافة الى دوره في المركز الرئيسي في إدارة الأصول و تطوير الأعمال. الاسم : سامى بن عبدالله بن خميس الزدجالى

سنة الإلتحاق : ٦١٦

الشهادة الحراسية : بكالريوس في المحاسبة ، دبلوما في إدارة انظمة المعلومات ، دبلوما في التأمينات

الاحتماعىة

: يعمل الفاضل/سامي الزدجالي لدى صندوق تقاعد موظفي الخدمة المدنية منذ ١٧ عاماً. يشغل حالياً منصب مدير الاشتراكات و هو عضو في جمعية شؤون صناديق التقاعد بدول مجلس التعاون الخليجي.



الخبرة

الاسم : جيرونيمورورا

سنة الإلتحاق ٢٠١٣ :

: ماجستير إدارة الأعمال من معهد إدارة الأعمال والدراسية: العليا، التجارية العليا، التعارية العليا، العلي

بكالوريس في الاعمال الادارية من كلية ESADE للأعمال.

واسعة في الهيكلة، الفحص الإداري، التمويل والتثمين.

: التحق الفاضل/جيرونيمو رورا الى مينا صندوق البنية التحتية MENA في يونيو ٢٠١٠ وفي في وظيفة مدير استثمار، وتمت ترقيته الى وظيفة مدير تنفيذي في يناير ١١٣٠ وفي الفسطس ٢٠١٤ اصبح الرئيس التنفيذي لميناً . لدى الفاضل/حيرونيمو رورا خيرة



الاسم : أحمد بن سلطان اليعقوبي

سنة الإلتحاق : ٢٠١٣

الشهادة الدراسية : بكالريوس تجارة واقتصاد – جامعة السلطان قابوس.

الخبرة



: يعمل الغاضل/ احمد اليعقوبي لدى صندوق تقاعد وزارة الدفاع و هو شخصية متمرسة في مجال العقار و التمويل و الإستثمار مع خبرة تمتد ١٦ عاماً في مختلف فئات الأصول. يشغل حالياً رئاسة المحفظة العقارية للصندوق حيث قام بتطوير مجموعة من الأصول المميزة في عمان بدءاً من مرحلة التصور الأولي.



الإسم : نفنيت كاسبيكار

سنة الإلتحاق ٢٠١٤ :

**الشهادة الدراسية** : خريج تجارة، جامعة بومباى ، عضو جمعية المحاسبين – الهند

الخبرة



: يمتلك الفاضل/نفنيت كاسبيكار خبرة تمتد ٤٠ عاماً في التمويل وإدارة الأعمال في كل من الهند و سلطنة عمان. منها ٣٤ سنة خبرة في سلطنة عمان حيث يشغل حالياً منصب الرئيس التنفيذي لشركة السوادي للطاقة ش م ع ع وقبل ذلك قضى ما عاما في شركة الكامل للطاقة ش م ع ع في وظيفة المدير المالي ولاحقاً في منصب الرئيس التنفيذي.

وقد بدأ حياته المهنية كمحاسب قانوني وبعد ذلك مدير المالية. يمتلك خبرة تزيد عن ٢٥ عاما في إدارة مجالات ناجحة مثل الطباعة و الضيافة و العقارات.

الإسم : تاشفين ياسين

سنة الإلتحاق : ٢٠١٤

**الشهادة الدراسية** : محاسب قانوني و بكالريوس اقتصاد

الخبرة



. التحق الفاضل/تاشفين ياسين بصندوق مينا كمراقب للحسابات و تمت ترقيته الى منصب مدير – المالية في ١٥٠٦. التحق الفاضل/تاشفين ياسين بالصندوق قادماً من شركة برايس وترهاوس كوبرز في دبي و كراتشي حيث عمل هناك لمدة ٩ سنوات. و يمتلك الفاضل/ياسين خبرة متميزة في المالية ، التقارير الاستثمارية، التحقق و

المحاسبة للمساهمة المحدودة. البنوك و شركات الخدمات المالية في الشرق الأوسط و باكستان. تقع ضمن مسئولياته ايضاً التثمين ، إدارة محفظة الأوراق

المالية، التحليل المالي و الفحص الإداري لإستثمارات مينا للبنية التحتية.

الإسم : تي ان سندرا راجو

سنة **الإلتحاق** : ٢٠١٤

الشهادة الدراسية : بكالريوس هندسة.

الخبرة



: يمتلك الفاضل/ تي ان سندرا راجو خبرة واسعة تمتد حتى ٤٢ سنة في محطات الكهرباء و تحلية المياه الكبيرة في الهند و الشرق الأوسط و افريقيا. يعمل حالياً في الجزائر في وظيفة الرئيس التنفيذي لشركة سوجكس عمان ش م م – التشغيل و الصيانة. كما تعامل الفاضل/تي ان سندرا راجو بشكل كبير في مجال التشغيل و الصيانة لمشاريع سوجكس عمان ش م م في الغبرة و منح و الفجيرة في جميع مراحل المشاريع بدءاً من التشييد حتى التشغيل التجاري. وقد شغل ايضاً منصب نائب الرئيس لشركة انرون العالمية و قبل ذلك عمل في وظيفة مدير التشغيل و

الصيانة لجميع محطات الكهرباء و تحلية المياه في ليبياً.

الخبرة

الإسم

الاسم : نزار صالح القلاب

سنة الإلتحاق : ١٦١

الشهادة الحراسية : ماحستىر في التجارة العالمية و سياسة الاستثمار – حامعة حورج واشنطن و

بكالريوس إدارة الأعمال من جامعة كنغز.

: الفاضل/نزار القلاب شخصية محترفة في استثمارات البنية التحتية مع خبرة تمتد حتى ١٤ عاماً. التحق بصندوق مينا قادماً من ايكزوتيكس و شركاه وهي مؤسسة اسثمارية في المناطق الحدودية و الأسواق الناشئة حيث نجح الفاضل/نزار القلاب في المساعدة في قيام اول صندوق بنية تحتية للقروض الثانوية. قبل عمله لدى ايكزوتيكس و شركاه عمل لدى جي دي كابيتال و هي احدى انشط و انجح مستثمري البنية التحتية في منطقة الشرق الأوسط و شمال افريقيا، وقد قام الفاضل/نزار القلاب من خلال وظيفته و مستثولياته في بيع محفظة البنية التحتية بمبلغ ٣٠٠ مليون دولار والتي أتت بعوائد تغوق متوسط معدلات عوائد تلك الصناعة، كما عمل على عديد من الصفقات الجديدة.

سن**ة الإلتحاق** : ۲۰۱٥

الشهادة الحراسية : ماجيستير إدارة الأعمال من جامعة هال ، بكالوريوس في الأنظمة الهندسية مع مرتبة الشرف من جامعة بورتسموث ودبلوم بعد التخرج في بيانات الاتصال من

: محمد بن احمد الريامي

برونيل ، جامعة ويست لندن.

الخبرة : يمتلك الفاضل/محمد الريامي خبرة محلية وخارجية تمتد لأكثر من ٢٠ عاما في

مجالات تشتمل التسويق وتنمية الأعمال والتوريد والاستثمار وصناعة الطاقة .

عمل في وظائف مختلفة لدى شل ، ومنتدى الدول المصدرة للغاز والشركة العمانية للغاز الطبيعيى المسال وهو عضو في معهد الطاقة بالمملكة المتحدة .

الإسم : ايان فيليب لورنس

سنة الإلتحاق : ٢٠١٥

الشهادة الحراسية : الدبلوم الوطني العالى

ا**لخبرة** : لدى الفاضل/ايان ا

الدى الفاضل/ايان لورنس خبرة تمتد لأكثر من ٤٠ عاما في الصناعات الثقيلة وتشمل الهندسة والصيانة والعمليات والإدارة. كما يمتلك خبرة في مجال انتاج الطاقة تمتد ل ٣٠ عاما مع شركات ESKOM في جنوب افريقيا وشركة بوتسوانا للطاقة وشركة AES في المملكة المتحدة والبرازيل وقطر ولدى شركة ميتسوبيشي للصناعات الثقيلة في المملكة المتحدة وشركة EON في المملكة المتحدة و مؤخرا لدى شركة إنترناشونال باور وENGIE تشمل الطاقة النووية ، الفحم، محطات كهرباء التوربينات الغازية المزدوجة وتكنولوجيا الوقود كما لديه خبرات سابقة في مجال صناعات القرطاسية والإسمنت والصلب والفحم.



#### نبذة عن أعضاء فريق الإدارة للشركة

بموجب إتفاقية الإدارة الموقعة مع شركة إدارة الطاقة ش م م في ٢٠٠٩، تقوم شركة إدارة الطاقة بتوفير خدمات الإدارة اليومية لشركة صحار للطاقة و توفير الإسناد اللازم للموارد البشرية و أعمال المساندة الأخرى. و بناء على ذلك تقوم شركة إدارة الطاقة بإستلام أتعاب سنوية و تعويض عن مصروفاتها. تقوم شركة إدارة الطاقة بتوفير التالي الى شركة صحار للطاقة:

الر	نصب	عماني	غير عماني	المجموع
ഥ	داع	Γ	μ	0
مر	ظفین آخرین	q	٦	lo

يقوم فريق الإدارة بأعماله بناءً على صلاحيات محددة له من قبل مجلس الإدارة.

نبذة مختصرة عن فريق الإدارة:

الإسما : غييوم بودى

سنة الإلتحاق : ۲۰۱۳ :

الشهادة الحراسية : درجة ماجيستير في المحاسبة والتمويل ، كلية ادارة الاعمال باريس برنامج الإدارة

تولون، فرنسا

: يمتلك الفاضل/غييوم بودي خبرة تمتد الى ١٩ عاماً في مجالات التمويل و الإدارة العامة. التحق بشركة جي دي إف سويز العالمية للطاقة (الان ENGIE) للطاقة العالمية في ٢٠٠٧ في وظيفة رئيس مراقبة الأعمال لمنطقة الشرق الأوسط و شمال افريقيا قبل تعيينه في وظيفة الرئيس المالي في شركة الحد للطاقة بمملكة البحرين في يناير الـ٦٠ يشغل حاليا منصب الرئيس التنفيذي لشركة صحار

للطاقة ش م ع ع





الإسم : زهير كراتشي والا

**سنة الإلتحاق** : منذ بدء أعمال الشركة في ٢٠٠٤

الشهادة الدراسية : محاسب قانونى

الخبرة



: يشغل الفاضل/زهير كراتشي والا حالياً منصب أمين عام شركة صحار للطاقة ش م ع ع و الرئيس التنفيذي للشركة المتحدة للطاقة و كان يشغل منصب المدير المالي حتى يونيو ٢٠٠٩ كما انه يشغل وظيفة أمين سر مجموعة شركات جي دي اف سويز (الآن ENGIE) في سلطنة عمان . يمتلك خبرة تمتد حتى ٣٩ سنة في مجال التدقيق و المحاسبة و المالية. عمل كشريك لمكتب كي.بي.ام.جي في باكستان قبل الانضمام الى الشركة المتحدة للطاقة في عام ١٩٩٥. كما شغل منصب الرئيس الفخري للجنة التدقيق و مجلس الإدارة لإحدى الشركات المساهمة في

#### التقرير السنوي ١٠١٥

: سرينات هيبر الإسم

> Γ..9 : سنة الإلتحاق

: بكالوريوس هندسة (ميكانيكا)، جامعة مومباي الشهادة الدراسية

: مرداس بن نجیب الرواحی

الخبرة



: خبرة تمتد حتى ٣٠ سنة في تطوير الأعمال وعقود الهندسة والتنفيذ في مجال توليد الطاقة المعتمدة على التوربينات الغازية ومحطات كهرباء توليد الطاقة المشترك و مزدوجة الدورة. تقع مسؤولياته كمدير فني للشركة و ضابط السلامة في متابعة إلتزام المقاول لشروط السلامة و التنسيق الفني مع الزبون ، الجهات المنظمة ، المقاولون ، ويقوم بتوفير الدعم الفني للرئيس التنفيذي . الفاضل / سرينات عضو في لجنة مراجعة نظام الشبكة الكهربائية العمانية.

الإسم

: ۲۰۱٦ سنة الإلتحاق

الشهادة الدراسية

: بكالريوس في التجارة و الإقتصاد من جامعة السلطان قابوس و قد اجتاز اختبارات المحاسبة القانونية (CPA) من المعهد الأمريكي للمحاسبين القانونيين.

الخبرة



: يمتلك الفاضل/مرداس الرواحي خبرة ااسنة في التمويل و المحاسبة. عمل قبل التحاقه بشركة صحار للطاقة في وظيفة المراقب المالي لدى شركة تكامل للإستثمار ش م ع م. و عمل قبل ذلك في مجال التدقيق الداخلي و الخارجي لدى مكاتب ارنست اند يونغ – مسقط.

الإسم

: جمال بن صالح البلوشي

: منذ بدء أعمال الشركة في ٢٠٠٤ سنة الإلتحاق

دبلوم في علوم الحاسوب و مدير محترف من معهد المحراء المحترفين، جامعة الشهادة الدراسية

جيمس ماديسون، الولايات المتحدة الامريكية.

: اكثر من ٢١ سنة في النشاط الاداري بما في ذلك إدارة اعمال قسم قطع الغيار الخبر ة

و الإرتباط مع المؤسسات الحكومية ، التراخيص، الترجمة و الإشراف على برامج

التأمين المحلية ويقوم بمساعدة الرئيس التنفيذي في الإجتماعات القانونية.





كي بي أم جي الطابق الرابع، بناية بنك HSBC ماتف ۱۸۱۹۰۷۶۲ ۸۲۹ فاكس ٢٤٧٠٠٨٢٩ ١٦٨

# تقرير مراجعي الحسابات المستقلين الى مساهمي شركة صحار للطاقة ش م ع ع

منطقة مطرح التجارية مسب ۱۱۲، رب ۱۱۲ سلطنة عمان

تقرير حول القوانم المالية

لقد قَمنا بتدقيق القوائم المالية المرفقة لشركة صحار للطاقة ش.م.ع.ع ("الشركة") والمبينة في الصفحات من ٤٧ إلى ٧٥، والتي تَشْتَمُلُ عَلَى قَاتَمَةُ الْمَرِكُزُ الْمَالَي كَمَا فِي ٣٦ ديسمبر ٢٠١٥، وقوانم الربح أو الخسارة والدخل الشَّامُل المرتبطة، وقانمة التغيرات في حقوق المساهمين والتدفقات النقدية للصنة المنتهية في ذلك التاريخ، والإيضاحات التي تشتمل على ملخص للسياسات المحاسبية الهامة ، ومعلومات تفسيرية أخرى.

مسؤولية الإدارة عن القوائم المالية

تعتبر الادارة هي المسؤولة عن اعداد هذه القوانم المالية وعرضها بشكل عادل طبقا لمعابير التبليغ المالي الدولية ومتطلبات الإفصاح الصادرة عن هينة سوق المال وقانون الشركات التجارية لسنة ١٩٧٤ وتعديلاته، كما انها مسؤولة عن ضوابط الرقابـة الداخليـة التي تراها ضرورية حتى يمكنها اعداد قوانم مالية تخلو من أخطاء جوهرية سواء كان ذلك بسبب الغش او الخطأ.

مستولية مراجعي الحسابات

مسنوليتنا هي إبداء الرأي حول هذه القوانم المالية بناءاً على المراجعة التي قمنا بها طبقاً لمعايير المراجعة الدولية، وهي معايير تشترط الالتزام بقواعد العىلوك المهني الملانمة وتخطيط وأداء أعمال المراجعة بهدف الحصول على توكيد معقول بأن القوائم المالية تخلو من أخطاء جوهرية.

تتضمن أعمال المراجعة القيام بإجراءات للحصول على أدلة مراجعة بشأن المبالغ والإفصاحات المذكورة بالقوانم المالية، وهي اجراءات يتم اختيارها اعتمادا على تقدير مراجع الحسابات وتشمل تقييم مخاطر المخالفات الجوهرية بالقوانم المالية سواء كانت بمبب الغش أو الخطأ وعند القيام بتقييم تلك المخاطر يقوم مراجع الحسابات بدراسة ضوابط الرقابة الداخلية المتعلقة بإعداد الشركة للقوائم المالية وعرضها بشكل عادل بهدف تصميم إجراءات مراجعة تكون ملائمة للظروف، ولكن ليس بهدف إبداء رأياً حول فعاليـة ضوابط الرقابة الداخلية بالشركة. كما تشمل أعمال المراجعة أيضاً تقييم مدى ملائمة السياسات المحاسبية المتبعة ومدى معقولية التقديرات المحاسبية التي وضعتها إدارة الشركة إضافة إلى تقييم العرض العام للقوائم المالية.

في اعتقادنا أن أدلة المراجعة التي حصلنا عليها تعتبر كافية وملائمة لتوفر أساساً لإبداء رأينا.

تعرض القوائم المالية، في رأينا، المركز المالي للشركة كما في ٣١ ديممبر ٢٠١٥ وأدائها المالي وتدفقاتها النقاية للسنة المنتهية في ذلك التاريخ، بشكل عادل من جميع الجوانب الجوهرية، وفقاً للمعايير الدولية لإعداد التقارير المالية.

تأكيد على موضوع

بدون تحفظ على رأينا، فإننا نلفت انتباهكم الى الايضاح ٤ حول القوائم المالية حيث يبين الأساس الذي حددت الإدارة بموجبه الطرق الملائمة لإثبات الدخل على مدار مدة اتفاقية شراء الطاقة والمياه.

الرأى حول المتطلبات القانونية والتنظيمية الأخرى

وفي رأينا أن القوائم المالية للشركة كما في وللسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠١٥ ، من جميع النواحي الجوهرية، تتماشى مع:

- متطلبات الإفصاح ذات الصلة والصادرة عن هيئة سوق المال
  - قانون الشركات التجارية لمنة ١٩٧٤ وتعديلاته

أمور أخرى

القوانم المالية كما في وللفترة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠١٤ تم مراجعتها من قبل مراجع أخر والذي أصدر تقريره بتاريخ ٢٣ فبراير ۲۰۱۰ ، وأبدى فيه رأيا غير متحفظ.

۲۲ فبرایر ۲۰۱٦



					المركز المالي
7.18	۲۰۱۵	7.18	۲۰۱٥	إيضاح	
ألف دولار		ألف ر.ع	ألف ر.ع		
أمريكي	أمريكي	(.)	انگ زری		
					الموجودات
					موجودات غير متداولة -
<u></u>	<u> </u>	10.,٣٦٣	ا٤٣,٨٨٦	0	ممتلكات وآلات ومعدات
					موجودات متداولة
I,oAV	1,980	וור	VE9		مخزون مخزون
9,09	۱۷٫۱۸۰	۳,٦٩٤	ור,ר	٦	ددی ذمم مدینة وأرصدة مدینة أخری
۲٥ <b>,</b> ۲۳۷	۲۳,۸٤٩	9, ۷17	٩,١٨٢	V	،
۳٦ <b>,</b> ٤١٧	£Г,9V£		17,080		م جموع الموجودات المتداولة
<u> </u>	£17,V.E	۱٦٤,٣٨٤	  7.,EPI		مجموع الموجودات
					حقوق الملكية والمطلوبات
					حقوق الملكية
٥٧,٤٠٥	٥٧,٤٠٥	۲۲,۱.۱	۲۲٫۱۰۱	$\wedge$	رأىس المال
٧,٤٧٧	۸,٤٥٣	Γ,ΛΥΛ	۳,۲٥٤	q	احتياطي قانوني
0,80.		Γ,.99	<u>Ι,Λ</u> ΨΨ		أرباح مُحتجزة
٧٠,٣٣٢	۷۰,٦١٩	۲۷,.۷۸	ΓV,ΙΛΛ		أموال المساهمين
(٤.,.٤٢)	(٣٣,٥١٣)	[[13,61]	(17,9.8)		عجز التغطية – صافي من الضريبة
۳۰,۲۹۰	۳۷,۱۰٦	I,٦٦٢	ΙΕ,ΓΛΕ		مجموع حقوق الملكية
					المطلوبات
					مطلوبات غير متداولة
۳.٥,٥٤	۳۸٫۰۸٥	IV,oIA	377,31	II	عجز التغطية
۲۹۱ <b>,</b> .۹.	۲٦٩,٥٣١	IIF,.V.	1.17,77	IL	قروض طويلة الأجل
۳,۲.۸	۳,٤.۹	1,540	1,117	I۳	مخصص تكلفة إزالة الموجودات من الموقع
		V,V7\\\	۱۹٥,۸	IΕ	التزام ضريبة مؤجلة
<u></u>		I\\\.\o\\\\	IF <b>\</b> ,\\\\		مجموع المطلوبات غير المتداولة
					مطلوبات متداولة
ΓI <b>,</b> εΛ.	۲۲,۳۸۳	$\Lambda$ , $\Gamma$ $\vee$ .	۷۱۲,۸	IL	الجزء الجاري من قروض طويلة الأجل
I <b>",</b> VVI	۲۲٫۱۷٥	0,14.19	۸٫۵۳۸	lo	ذمم دائنة وأرصدة دائنة أخرى
				רו	مبالغ مستحقة لطرف ذي علاقة
	٤٦,٢٥٥	۳۱,۱۳۱	IV,ΛΙ.		مجموع المطلوبات المتداولة
<u>"٩٦,٦٨.</u>	<u>"V9,09N</u>	105,755	<u>  187,187</u>		مجموع المطلوبات
£٢٦ <b>,</b> 9٧.	£17,V.E	ا٦٤,٣٨٤	I7.,EMI		مجموع حقوق الملكية والمطلوبات
./٣١٨	./٣٢.	./۱۲۳	./۱۲۳	П	صافي الموجودات للسهم الواحد

الإيضاحات المرفقة تشكل جزءا من هذه البيانات المالية.

# التقرير السنوي ١٠١٥

# قائمة الأرباح و الخسائر

7.18	۲۰۱۰	7.18	۲۰۱۰	إيضاح	
ألف دولار أمريكي	ألف دولار أمريكي	ألف ر.ع	ألف ر. ع		
					<u>دخل</u>
177,178	ואר,עצא	£V,.WW	٦٢,٦٥٧		إيرادات
[/\7,0/1]	(۱۳۲,٤)	(mm,mmE)	[ο.,ΛΓΓ]	IV	تكاليف مباشرة
۳٥,٥٨٣	۳۰,۷٤۲	۱۳,799	۱۱٫۸۳٥		إجمالي الأرباح
I۳٦	۲٫۰٤۸	٥Г	۷۸۸	IA	دخل آخر
(୮,୮॥)	(r,.9v)	[/01]	<u> (Λ.V)</u>	19	مصروفات عمومية وإدارية
۳۳,٥٠٨	۳.,٦٩٣	۱۲,۹	II,ΛI٦		النتائج من العمليات
(୮.,۸٩٦)	(19,777)	(٨,.٤٥)	(V,oVE)	۲۰	تكاليف التمويل
ור, חור	ΙΙ,.Γ.	٤,٨٥٥	٤,٢٤٢		الأرباح قبل الضريبة
(۱,۱٤٦)	(1,۲٦٣)	[133]	<u>(۲۸3)</u>	18	الضريبة
I,٤٦٦	9,000	13,3	۳,۷٥٦		أرباح السنة
./.0Г	./.88	./.г.	./.IV	ΓΓ	العائد الأساسي للسهم الواحد

الإيضاحات المرفقة تشكل جزءا من هذه البيانات المالية



# الدخل الشامل

۲.۱٤	۲۰۱۵	7.18	۲۰۱۵	إيضاح	
ألف دولار أمريكي	ألف دولار أمريكي	ألف ر.ع	ألف ر. ع		
II <b>,</b> E77	9,VoV	٤ <b>,</b> ٤١٤	۳,۷٥٦		أرباح السنة
					دخل شامل اخر
					يمكن إعادة تصنيفها إلى بيان الدخل:
۳٥٢	۷,٤۱۸	٦٣٦	Γ,Λοξ		القيمة العادلة لمقايضة أسعار الفائدة
(27)	<u>(۸۸۹)</u>	(I기)	(٣٤٢)	18	ضريبة تابعة
۳۱.	7,0Г9	I <u>.</u>	۲٫۵۱۲		دخل شامل أخر للسنة
II,\\\\\		٤ <b>,</b> ٥٣٤	٦,٢٦٨		مجموع الدخل الشامل للسنة

الإيضاحات المرفقة تشكل جزءا من هذه البيانات المالية

بيان التغيرات في حقوق الملكية

التج إلى التجامل الإنهائي         التراسال القانوني         التراسائي								
الاحتياطي         الليتياطي         الليتياطي         الليتياطي         الليتياطي         المحتجزة         المسلهميان         عجز التغطي         حجموع اموال           الفراع         الفراع         الفراع         المحتجزة         المسلهميان         عجز التغطي         حقوق الملكية           الفراع         البراع         البراع         البراع         البراع         البراع           البراع         البراع         البراع         البراع	في ا٣ ديسمبر ١٥. ٢	LL'11	₩,ΓoE	],\p\p		(11,9.8)	16,T \8	L1,\A
الاحتياطي         اللحتياطي         اللحتياطي         اللحتياطي         اللحتياطي         اللحتياطي         اللحياطي         المدرع)         (۸۸°4)         (۸۸°4)         (۸۸°4)         (۸۸°4)         (۸۸°4)         (۸۸°4)         (۸0°4) <td>مُحول الى الاحتياطي القانوني</td> <td> </td> <td>٦</td> <td>[FV4]</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td>	مُحول الى الاحتياطي القانوني		٦	[FV4]			1	
الحياطي         الاحياطي	ارباح مرحلية عن ١٥٠٦	ı	1	(1,0,1)	(PF0,I)	1	(1,079)	(٤,٠٧٦)
الحياطي         الأراء         المراطل         الفراع         الفراع         مخموع إموال           اف راء         - <td>ارباح ختامیة عن ۱۶۰</td> <td>I</td> <td>1</td> <td>[r,.vv]</td> <td>(Γ,·VV)</td> <td>1</td> <td>[r,.vv]</td> <td>(o,۳9E)</td>	ارباح ختامیة عن ۱۶۰	I	1	[r,.vv]	(Γ,·VV)	1	[r,.vv]	(o,۳9E)
التحتياطي الأدباع مجموع أموال القاتوني المحتياطي الأدباع مجموع أموال القاتوني الأدباع مجموع أموال القاتوني الفدرع الإلايا الإليا الإ		1		۳٫۷۵٦	۳٫۷۵٦	Г,оІГ	7,Г7,	ראיז,רו
االحياطي         الاركاء         المركاء	دخل شامل آخر للسنة	1			1	Г,оІГ	٦٥١٢]	P7,0[9
ا۱٬۱۱۱         ۱۸۸۷ (ایخ) (	الدخل للسنة	ı	1	۲۰۷۰	۲۰۷٫۳	ı	۳٫۷۵٦	9,۷0۷
الاحتياطي         الأرباع         مخموع اموال         مخموع اموال           الفريع         المعاريا	في ۳۱ ديسمبر ۱۶.۲	רנ'וין	۲,۸۷۸	٦,-٩٩	۲۷۰٫۷۸	[[13,6]]	וו,חור	۳.,۲۹.
الاحتياطي       الاحتياطي       اللاتياطي       اللاتياط       اللاتياط       اللاتياط       اللاتياط       اللاتياط       اللاتياط       اللاتياط       اللاتياط       اللاتياط       اللاتياط <th< td=""><td>في الا ديسمبر ١٤٠٦</td><td>رر٬۱۱</td><td>Г,<b>\\\</b></td><td>Г,.99</td><td>Γ٧,.٧Λ</td><td>[[13,0]]</td><td>וו, וור</td><td>۳.,۲۹.</td></th<>	في الا ديسمبر ١٤٠٦	رر٬۱۱	Г, <b>\\\</b>	Г,.99	Γ٧,.٧Λ	[[13,0]]	וו, וור	۳.,۲۹.
الاحتياطي         الاحتياطي         الأدباع         مجموع أموال         مجموع أموال           رأس المال         القانوني         الفريع         الفريع         الفريع         الفريع           أليضاع ٨)         اليضاع ٩)         اليضاع ٨)         اليضاع ٩)         اليضاع ١)         اليضاع ١)           -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -         -         -           -         <	مُحول الى الاحتياطي القانوني		133	[133]				
الاحتياطي       الأرباع       مجموع أموال       مجموع أموال         رأس المال       القانوني       الفريع       الفريع       الفريع         ألفرع       الفريع       الفريع       الفريع       الفريع         البيعاع       الفريع       الفريع       الفريع       الفريع         البيعاع       البيعاع       البيعاع       البيعاع       البيعاع         البيعاع       البي	ارباح مرحلية عن ١٠٤	I	1	(1,9)	(1,9)	ı	[1,9]	(6,946)
الاحتياطي       الأرباع       مجموع أموال       مجموع أموال         رأس المال       القانوني       الفربع       الفربع       الفربع       الفربع         ألف ربع       ألف ربع       الفربع       الفربع       الفربع         اليضاع ٨)       (ايضاع ٩)       الفربع       الفربع       الفربع         -       -       -       -       -         -       -       -       -       -         -       -       -       -       -         -       -       -       -       -         -       -       -       -       -         -       -       -       -       -         -       -       -       -       -         -       -       -       -       -         -       -       -       -       -         -       -       -       -       -       -         -       -       -       -       -       -       -         -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       - <td>أرباح ضّامية عن ١٦٣</td> <td></td> <td></td> <td>[[43<b>,</b>]]</td> <td>([<sup>4</sup>5<sup>4</sup>])</td> <td>ı</td> <td>([43,7]</td> <td>(314, [7]</td>	أرباح ضّامية عن ١٦٣			[[43 <b>,</b> ]]	([ <sup>4</sup> 5 <sup>4</sup> ])	ı	([43,7]	(314, [7]
الاحتياطي       الأرباح       مجموع أموال       مجموع أموال         رأس المال       القانوني       الفررع				313*3	313,3	 	340,3	\\\\
الاحتياطي       الأرباع       الأرباع       الأرباع       الفريع	دخل شامل آخر للسنة	1		1			-	٣.
الاحتياطي الأرباح مجموع أموال مجموع الفائوني الأرباح مجموع الفائوني المُحتجزة المساهميات عجز التغطية حقوق الملكية الفار-ع الف	الدخل للسنة	I	I	313,3	313,3	I	313,3	11,811
الاحتياطي الأرباح مجموع أموال مجموع الفردع مجموع أموال الفائوني المُحتجزة المساهمين عجز التغطية حقوق الملكية الفردع الفرد الفرد الفردع المراح الفردع	إجمالي الدخل الشامل للسنة:							
الاحتياطي الأرباح مجموع أموال عجز التغطية حقوق الملكية ألفار ع ألفار ع ألفار عجز التغطية حقوق الملكية	رىنة ۲۰۱۶	[,']] [v \$r\$]]	/m3 <sup>2</sup> J			(ام،وار)	11,809	
الاحتياطي الأرباج مجموع أموال عجز التغطية حقوق الملكية المال القانوني المُحتجزة المساهمين عجز التغطية حقوق الملكية								:
الاحتياطي الأرباح مجموع أموال عجز التغطية حقوق الملكية		أُلف ر	ألفارج	أَفَى رِجَ	أنفرى	أَلفَىن	ألفرى	آئف دولار آمریکی
الأرباح مجموع أموال مجموع		ر أس المال	القانوني	المُحتجزة	المساهمين	عجز التغطية	حقوق الملكية	
			الاحتياطي	الأرباح	مجموع أموال		مجموع	مجموع

الإيضاحات المرفقة تشكل جزءا من هذه البيانات المالية.



# بيان التدفقات النقدية

			٠٠٠ . ١٠٠٠ . ١٠٠٠ . ١٠٠٠ .
۲۰۱۵	۲.۱٤	۲۰۱٥	
ألف دولار	ألف ر.ع	ألف ر. ع	
أمريكي			
<u>-</u>			
			التدفقات النقدية من أنشطة التشغيل
ا۲۱,۰۰۱	٤٧,٤٦.	٥٩,٧٣٧	مقبوضات نقدية من العملاء
(1.0,V٣٦)	$(\Gamma \lor, \lor I \Gamma)$	<u>(ε.,ν.λ)</u>	مدفوعات نقدية الى الموردين والموظفين
٤٩,٤٢٥	19,757	19,.୮٩	النقد الناتج من العمليات
(۱۹,۱۸۰)	[V,V#V]	<u>(۷,۳۸٤)</u>	فائدة مدفوعة
۳۰٫۲٤٥		I,7Eo	صافي النقد الناتج من أنشطة التشغيل
			التدفقات النقدية من أنشطة الاستثمار
(VVF)	(۲٤٩)	(۲٦.)	إضافات الى الممتلكات والآلات والمعدات
(VVF)	(۲٤٩)	(۲٦.)	صافي النقد المستخدم في أنشطة الاستثمار
			التدفقات النقدية من أنشطة التمويل
(9,EV.)	(٤,٣٣١)	(٣,٦٤٦)	دفئ ارباح
<u>(۲۱,٤٨٦)</u>	[V,9Vo]	<u>(۸,۲۷۳)</u>	سداد قروض طويلة الأجل
(٣٠,٩٥٦)	(15,٣.7)	(11,919)	صافي النقد المستخدم في أنشطة التمويل
			صافي (الانخفاض)/ الزيادة في النقد والنقد المُعادل خلال
(۱,۳۸۸)	(330)	(۵۳٤)	السنة
<u></u>	.,[7.	٩,٧١٦	النقد والنقد المُعادل في بداية السنة
۲۳,۸٤۹	9,717	9,17	النقد والنقد المُعادل (إيضاح ٤/هـ و ٧) في نهاية السنة
	الف دولار امریکي اداره۱۵ (۱۹٫۱۸۰) (۱۹٫۱۸۰) ۳۰٫۲٤٥ (۲۷۷) (۲۷۷) (۲۷۲) (۳۰٫۹۵٦) (۱٫۳۸۸)	الف ر.غ الف دولار المريكي المريكي أمريكي أمريكي أمريكي المريكي المريك	الفرر.ع الفروريكي المريكي المريكي ألف دولار المريكي ألف دولار المريكي ألفريكي ألفريكي المريكي

#### التقرير السنوي ١٠١٥

#### إيضاحات عن البيانات المالية

للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ١٥٠

#### ا- الشكل القانوني والأنشطة الرئيسية

تم تسجيل شركة صحار للطاقة ش. م. ع. ع («الشركة») كشركة مساهمة مقفلة في سلطنة عمان بتاريخ ١٧ يوليو ٣٠٠٤. و كانت الشركة قد تأسست في ٢٢ يونيو ٣٠٠٤ لإقامة وتشغيل محطة توليد كهرباء بطاقة ٨٥٥ ميجاواط ومحطة تحلية مياه بطاقة ٣٣ مليون جالون امبريالي في اليوم في صحار. وتم تحديد تاريخ التشغيل التجاري ليكون ٢٨ مابو ٧٠٠٦.

في اجتماع الجمعية العامة غير العادية المنعقد في ٢٣ مارس ٢٠٠٨، قرر المساهمون تحويل الشركة من شركة مساهمة مقفلة الى شركة مساهمة عامة.

#### ٦- اتفاقيات هامة

أبر مت الشركة الاتفاقيات الهامة التالية:

- أن اتفاقية شراء الطاقة والمياه مع حكومة سلطنة عمان («الحكومة») تمنح الشركة الحق في توليد الطاقة وتوفير المياه في صحار و أن توفر للحكومة سعة الطاقة المتعاقد عليها المضمونة وسعة المياه المتعاقد عليها المضمونة (۲) أن تبيع للحكومة الطاقة الكهربائية والمياه الصالحة للشرب المصاحبة لسعة الطاقة المتعاقد عليها المضمونة وسعة المياه المتعاقد عليها المضمونة. أبرمت الشركة اتفاقية طويلة الأجل لتوريد الطاقة والمياه مع وزارة الإسكان والكهرباء والمياه لمدة ها سنة ابتداء من التاريخ المُقرر للتشغيل التجاري وهو ۲۸ مايو ٧٠٠٠. وفي ا مايو ه٠٠٠ تم التنازل عن الاتفاقية لصالح الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه ش.م.ع.م وهي شركة مساهمة مقفلة مملوكة لحكومة سلطنة عمان ضمان كافة مطلوبات الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه (انظر أنضا إلضاح ٤).
- ii اتفاقية بيغ غاز طبيعي مع وزارة النفط والغاز لشراء الغاز الطبيعي من وزارة النفط والغاز. وتنتهي اتفاقية بيغ الغاز
   الطبيعي مع انتهاء اتفاقية شراء الطاقة والمياه.
- iii اتفاقية حق الانتفاع الفرعية مع شركة ميناء صحار الصناعي ش.م.ع.م تمنح الشركة حقوق الانتفاع بموقع المشروع لمدة ۱۵ سنة، مع إمكانية التمديد لفترة ۱۵ سنة.
- iv اتفاقية استخراج مياه البحر مع وزارة الاقتصاد الوطني في حكومة سلطنة عمان لتوفير تسهيلات شفط وطرد مياه البحر للمحطة. تنتهي اتفاقية استخراج مياه البحر مع انتهاء اتفاقية شراء الطاقة والمياه.
- اتفاقية تشغيل وصيانة مع شركة صحار للتشغيل والصيانة ش.م.م، طرف ذي علاقة، لتشغيل وصيانة المحطة
   لمحة ها سنة من تاريخ التشغيل التجارئ أو تاريخ انتهاء اتفاقية شراء الطاقة والمياه، أيهما يأتي أولا، و
  - vi اتفاقيات تمويل مع مُقرضين لتسهيلات قروض طويلة الأجل (انظر أيضا إيضاح ١٢).



للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ١٥١٥

#### ٣- أساس الإعداد واعتماد معاسر التقارير المالية الدولية الحديدة والعداد

#### ا أساس الإعداد

تم إعداد البيانات المالية طبقا لمعايير التقارير المالية الدولية الصادرة عن مجلس معايير المحاسبة الدولية وتفسيراتها الصادرة عن لجنة تفسيرات التقارير المالية الدولية ومتطلبات الحد الأدنى من الإفصاح الصادرة عن الهيئة العامة لسوق المال ومتطلبات قانون الشركات التجارية لعام ١٩٧٤ وتعديلاته في سلطنة عمان.

تم عرض البيانات المالية بالريال العماني والدولار الأمريكي مُقربة الى أقرب ألف طبقا لمبدأ التكلفة التاريخية، باستثناء بعض الموجودات والمطلوبات المالية المُدرجة بقيمتها العادلة.

#### ٣-٣ معايير التبليغ المالي الدولية الجديدة والمعدلة التي اتبعتها الشركة

عدد من المعايير الجديدة وتعديلات على معايير أخرى يسري مفعولها للفترات السنوية التي تبدأ بعد ا يناير ٢٠١٥ ويجوز تطبيقها قبل هذا التاريخ. ومع ذلك لم تقم الشركة بتطبيق تلك المعايير الجديدة او المعايير المعدلة التالية قبل ذلك التاريخ عند اعدادها لهذه القوائم المالية.

معايير جديدة أو معدلة ملخص المتطلبات

الأثر المحتمل على القوائم المالية

تقوم الشركة حاليا

بتقييم الأثر المحتمل

المعيار

قوائمها المالية عند

لهذا

تطىىقە.

ريلد

المعيار ٩ الأدوات المالية

هذا المعيار، منشور في يوليو ١٤- اليحل محل الارشادات الحالية المذكورة في معيار المحاسبة الدولي ٣٩ الأدوات المالية: الإثبات والقياس. ويتضمن المعيار ٩ ارشادات معدلة تتناول تصنيف وقياس الأدوات المالية، نموذج جديد لخسائر الائتمان المتوقعة عند احتساب تدني قيمة الأصول المالية ومتطلبات عامة جديدة لمحاسبة التحوط. كما ان المعيار يستحضر من المعيار ٣٩ ارشادات اثبات وشطب الأدوات المالية.

ويسري مفعول هذا المعيار على القوائم المالية السنوية التي تبدأ بتاريخ ايناير ٢٠١٨ أو بعد ذلك، غير انه يجوز تطبيقه قبل ذلك التاريخ.

> المعيار ١٥ الرادات العقود مع الزيائرن

يضع هذا المعيار اطاراً شاملا لتحديد ما إذا تعين اثبات الايرادات وبأي مبلغ ومتى يتم الاثبات. ويحل هذا المعيار محل الارشادات الحالية لإثبات الإيرادات والمذكورة في معايير المحاسبة الدولية أرقام ١٨ (الإيرادات) واا (عقود الانشاءات) والمعيار ١٣ الصادر عن لجنة التبليغ والتفسير المالى الدولية: برامج مؤازرة الزبائن.

ويسري مفعول هذا المعيار على القوائم المالية السنوية التي تبدأ بتاريخ ايناير ۲۰۱۸ أو بعد ذلك، غير انه يجوز تطبيقه قبل ذلك التاريخ.

تقوم الشركة حاليا بتقييم الأثر المحتمل لهذا المعيار على قوائمها المالية عند تطبيقه.

#### التقرير السنوي ١٠١٥

#### إيضاحات عن البيانات المالية

للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠١٥

# ٣- أساس الإعداد واعتماد معايير التقارير المالية الدولية الجديدة والمُعدلة (تابع) ١-٣ أساس الاعداد (تابع)

تتطلب هذه التعديلات ان تتم المحاسبة على المباني الزراعية باعتبارها عقارات، آلات ومعدات والمذكورة ضمن نطاق معيار المحاسبة الدولي ١٦ عقارات، آلات ومعدات، بدلا من معيار المحاسبة الدولي ٤١ الزراعة.

لا تملك الشركة مباني

زراعىة

(تعديلات على معايير المحاسبة الدولية ارقام ١٦وا٤)

ويسري مفعول هذه التعديلات على القوائم المالية السنوية التي تبدأ بتاريخ ايناير ٢٠١٦ أو بعد ذلك، غير انه يجوز تطبيقه قبل ذلك التاريخ.

ليس من المتوقع ان يكون للمعايير الجديدة او المعدلة التالية تأثير كبير على القوائم المالية للشركة:

- معيار التبليغ المالى الدولى ١٤ الحسابات النظامية المؤجلة
- المحاسبة على استحواذ المصالح في العمليات المشتركة (تعديلات على معيار التبليغ المالي الدولي ١١)
  - بيان طرق الاستهلاك والاطفاء المتعارف عليها (تعديلات على معايير المحاسبة الدولية ١٦ و٣٨)
    - طريقة الملكية في القوائم المالية المنفصلة (تعديلات على معيار المحاسبة الدولي ٢٧)
- بيع أصول أو المساهمة بها بين شركة مستثمرة وشركتها التابعة أو المحاصة (تعديلات على معايير التبليغ المالي الدولية ارقام ۱۰ و۲۸)
  - التحديثات السنوية على معايير التبليغ المالي الدولية للفترة ٢٠١٢ ٢٠١٤ معايير متعددة
- شركات الاستثمار: تطبيق استثناء توحيد الحسابات (تعديلات على معايير التبليغ المالي الدولية ارقام ١٠ و١٢ و معيار المحاسبة الدولي ٢٨)
  - مبادرة الإفصاح (تعديلات على معيار المحاسبة الدولي ١)

#### ٣-٣ التقديرات والافتراضات الرئيسية

يتطلب الامر من الإدارة عند اعداد القوائم المالية اجراء تقديرات وافتراضات تؤثر على الدخل والمصاريف، الأصول، الالتزامات والإفصاحات المتعلقة بها. ويعتبر استخدام المعلومات المتوافرة وتطبيق تلك الافتراضات تأسيسا على الخبرات التاريخية والعوامل الأخرى هي من الأمور المصاحبة لتشكيل تلك التقديرات، وقد تختلف النتائج الفعلية مستقبلا عن النتائج التقديرية.

التقديرات والافتراضات ذات المخاطر الكبيرة التي ارتأتها الإدارة والتي قد تؤدي الى ادخال تعديلات مادية في السنوات اللاحقة تتكون أساسا من:

- تقدير الدخل الضريبي المستقبلي الذي يتم مقاصته بتخفيض الخسائر المرحلة:
- تقدير الاعمار الإنتاجية للأصول على أساس تقييم الإدارة لعوامل عديدة مثل دورات التشغيل وبرامج الصيانة والاستهلاك الطبيعي باستخدام أفضل التقديرات.



للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ١٠١٥

# "– أساس الإعداد واعتماد معايير التقارير المالية الدولية الجديدة والمُعدلة (تابع) "–" التقدير ات والافتر اضات الرئيسية

- تكاليف إزالة الموجودات من الموقع تستند الى التقييم الغنى للإدارة للتكاليف المتوقع أن تتحملها الشركة مستقبلا.
  - يدخل التقدير في تحديد القيمة العادلة لمعدل فائدة المبادلات وبالتالي عجز التحوط بنهاية الفترة المالية.
  - احتياطي خسائر الائتمان يستند الى تقدير الإدارة لقدرتها على تحصيل ديونها على أساس خبراتها التاريخية.

#### السياسات المحاسبية الرئيسية

#### اتفاقية شراء الطاقة والمياه

تم هيكلة معدل رسوم استثمار سعة الطاقة ومعدل رسوم استثمار سعة المياه في اتفاقية شراء الطاقة والمياه بشكل يجعل معدلات تعريفة الاستثمار تنخفض بنسبة ثابتة كل سنة على مدى فترة الاتفاقية.

في سنة ٥٠٠٦، صدر معيار لجنة تفسيرات التقارير المالية الدولية رقم ٤ («تحديد ما إذا كان الترتيب يحتوي على إيجار») وأصبح ساري المفعول في ايناير ٢٠٠٦. وقد درست الشركة في ذلك الوقت إمكانية تطبيق معيار لجنة تفسيرات التقارير المالية الدولية رقم ٤ الذي يوفر توجيهات لتحديد ما إذا كان ترتيب معين يمثل، أو يحتوي على، إيجار وينبغي المحاسبة عنه طبقا للمعيار المحاسبي الدولي رقم ١٧. فإن تبين بناء على هذا التقييم وجود إيجار تشغيلي، فإنه يجب إدراج دخل الإيجار الناتج من الإيجار التشغيلي ضمن دخل الشركة على أساس القسط الثابت على مدى فترة الإيجار، وذلك ما لم يكن هناك أساس منتظم أقرب تعبيرا عن النمط الزمني لاستخدام الأصل والانتفاع منه.

وقد راجعت الإدارة إمكانية تطبيق معيار لجنة تفسيرات التقارير المالية الدولية رقم ٤ وخلصت الى أن اتفاقية شراء الطاقة والمياه تمنح حق استخدام محطة الشركة طبقا لترتيب الإيجار التشغيلي.

تعتقد الإدارة أن مدفوعات الإيجار المنخفضة تدريجيا تعكس القيمة العادلة للمبلغ المدفوع نظير إتاحة الشركة لسعة توليد الطاقة الكهربائية وسعة تحلية مخرجات المياه للسنوات ذات الصلة و تمثل اساساً اكثر انتظاماً في المنفعة المتأثية. وهذا مُؤيد بما يلي:

- قبول المتلقي للتعريفة المتناقصة إدراكا منه أن المصروفات التي تتحملها الشركة لتوليد الطاقة الكهربائية وإنتاج مياه التحلية تتبع أيضا نمطا متناقصا. وهذا النمط ناتج عن أهمية تكاليف خدمة الديون.
- تذكر اتفاقية شراء الطاقة والمياه صراحة أن مدفوعات الإيجار المحملة أماميا هي تعويض عن تكاليف خدمة ديون الشركة التي هي أعلى بكثير في السنوات السابقة مقارنة مع السنوات اللاحقة، و
- غياب أي نصوص صريحة تنص على استرداد المتلقي لمبالغ رسوم الاستثمار المدفوعة، التي كانت أعلى في الأول، في حالة إخلال الشركة ببنود العقد.

للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠١٥

#### السياسات المحاسية الرئيسية (تابع)

تم تطبيـق السياسـات المحاسبية التاليـة بثبات عند التعامل مع البنود التي تعتبـر جوهريـة بالنسبة للبيانات المالية للشركة.

#### أ) الأساس المحاسبي

تم إعداد هذه البيانات المالية على أساس التكلفة التاريخية كما هي معدلة من خلال قياس القيمة العادلة لبعض الأدوات المالية.

#### ب) ممتلكات وآلات ومعدات

الممتلكات والآلات والمعدات تُدرج بالتكلفة ناقصا الاستهلاك المتراكم وخسارة انخفاض القيمة. بعد الإقرار الأولي بالتكلفة، تتم رسملة المصروفات اللاحقة المتكبدة لاستبدال أي من بنود الممتلكات والآلات والمعدات والتي تؤدي إلى زيادة المنافع الاقتصادية المستقبلية الكامنة في هذه البنود. يتم الإقرار بجميع المصروفات الأخرى في بيان الدخل الشامل كونها مصروفا عند تكدها.

يتم شطب بنود الممتلكات والآلات والمعدات عند استبعادها أو في حالة عدم وجود احتمال حصول منافعَ اقتصادية مستقبلية من الاستمرار في استخدام هذه الموجودات. ويتم قيد أي أرباح أو خسارة ناتجة عن شطب هذه الموجودات في بيان الدخل الشامل في السنة التي يتم فيها شطب البنود المعنية.

يتم تحميل الاستهلاك على بيان الدخل الشامل على أساس طريقة القسط الثابت على مدى الأعمار التقديرية الإنتاجية لبنود الممتلكات والآلات والمعدات.الأعمار الإنتاجية التقديرية هي كالتالي:

السنة

المباني	۳.
معدات وماكينات	۳.
قطع غيار فنية	۳.
موجودات أخرى	3
إزالة موجودات	۳.

أعمال رأسمالية قيد التنفيذ

الأعمال الرأسمالية قيد التنفيذ يتم قياسها بتكلفتها ولا تُستهلك الى أن يتم تحويلها الى إحدى فئات الأصول المذكورة أعلاه ويحدث هذا عندما يكون الأصل جاهزا لاستخدامه في الأغراض المخصص لها.

#### ج) المخزون

يتكون المخزون من زيت الوقود وهو مدرج بالتكلفة أو صافي القيمة القابلة للتحقيق أيهما أقل. صافي القيمة القابلة للتحقيق هي أسعار البيع التقديرية في سياق الأعمال العادية، ناقصا التكاليف التقديرية لإنجاز العمل ومصروفات البيع. يتم تحديد تكلفة المخزون على أساس الوارد أولا صادر أولا، وتشمل المصروفات المتكبدة للحصول على المخزون وكذلك حصة مناسبة من المصروفات المباشرة الثابتة والمتغيرة.



للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠١٥

#### السياسات المحاسية الرئيسية (تابع)

#### دمم مدینة وأرصدة مدینة أخرى

الذمم المدينة والأرصدة المدينة الأخرى الناتجة عن الشركة تُقاس بالتكلفة. يتم تكوين مخصص لخسارة الديون عن الذمم المدينة والأرصدة المدينة الأخرى عند وجود دليل موضوعي على أن الشركة لن تتمكن من تحصيل المبالغ المستحقة.في حالة عدم إمكانية تحصيل ذمم مدينة وأرصدة مدينة أخرى يتم شطبها مقابل مخصص خسارة الديون. القيمة الدفترية للذمم المدينة والأرصدة المدينة الأخرى تقارب قيمتها العادلة بالنظر الى طبيعتها التي تتسم بأنها قصيرة الأحل.

## هـ) النقدوما في حكم النقد

لغرض بيان التدفقات النقدية. يتكون النقد والنقد المُعادل من أرصدة بنكية ونقد وودائع قصيرة الأجل بفترات استحقاق ثلاثة أشهر أو أقل من تاريخ الإيداع.

#### و) انخفاض قيمة الموجودات

موجودات مالية

في نهاية كل فترة إقرار، تقوم الإدارة بتقييم وجود دليل فعلي يشير إلى انخفاض قيمة الموجودات المالية المدرجة بالتكلفة أو عدم إمكانية تحصيل المستحقات. يتم تحديد خسارة انخفاض القيمة، إن وجدت، على أنها الفرق بين القيمة الدفترية والمبالغ القابلة للتحصيل تمثل القيمة الحالية للسيولة النقدية المستقبلية المتوقعة مخصومة على المعدل الأصلي النافذ للفائدة. ولا تخصم التدفقات النقدية المرتبطة بمستحقات قصيرة الأجل.

موحودات غير مالية

في نهاية كل فترة إقرار، تقوم الإدارة بتقييم وجود أي مؤشرات على انخفاض قيمة الموجودات غير المالية. في حالة وجود مؤشر، تقوم الادارة بتقييم المبلغ القابل للتحصيل للموجودات وتقر بخسارة انخفاض القيمة في بيان الدخل الشامل. كما تقوم الادارة أيضا بتقييم وجود أي مؤشرات على انخفاض القيمة تم الإقرار بها في سنوات سابقة قد زالت أو قل تأثيرها. ويتم على الغور الإقرار بخسارة انخفاض القيمة أو الخسارة المُستردة في بيان الدخل الشامل.

#### ز) توزیعات

يتم قيد توزيعات الأرياح كمطلوبات في الغترة التي يتم فيها الإعلان عنها.

يقترح مجلس الإدارة على المساهمين دفع توزيعات من ضمن أرباح الشركة. وعند القيام بهذه التوصية، يأخد مجلس الإدارة في الاعتبار بعض المعايير المناسبة بما فيها متطلبات قانون الشركات التجارية لسنة ١٩٧٤(وتعديلاته).

#### ح) مكافآت نهاية خدمة الموظفين

يتم السداد إلى الهيئة العامة للتأمينات الاجتماعية بموجب المرسوم السلطاني رقم ٩٧٧٢ وتعديلاته بالنسبة للموظفين العمانيين. ويتم تكوين مخصص للمبالغ مستحقة السداد بموجب قانون العمل العماني الصادر بالمرسوم السلطاني رقم ٣٣٠٠٠ وتعديلاته على فترات العمل المتراكمة للموظفين الأجانب في نهاية فترة الإقرار.

للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠١٥

#### السياسات المحاسية الرئيسية (تابع)

#### ط) المخصصات

يتم قيد المخصص في بيان المركز المالي عندما يكون على الشركة التزام قانوني أو حكمي نتيجة أحداث سابقة ومن المحتمل أن يكون هنالك تدفق خارجي للمنافع الاقتصادية لتسوية الالتزام.

مخصص تكاليف إزالة الموجودات

يتم إدراج مخصص إزالة موجودات الموقع مستقبلا إن كان هناك التزام حالي نتيجة للأنشطة التي تم القيام بها، ومن المحتمل أن تكون هناك ضرورة لتدفقات نقدية من منافع اقتصادية لتسوية الالتزام، ومن الممكن قياس المبلغ المخصص بشكل موثوق. تتضمن الالتزامات المستقبلية تكاليف إزالة التجهيزات وترميم المناطق المتأثرة.

يمثل مخصص إزالة موجودات الموقع مستقبلا أفضل التقديرات للقيمة الحالية للنفقات اللازمة لتسوية مطلوبات إزالة موجودات الموقع في تاريخ الإقرار بناء على المتطلبات الحالية طبقا لاتفاقية حق الانتفاع الفرعية. يتم مراجعة التكلفة المستقبلية لإزالة موجودات الموقع بشكل سنوي، وأي تغييرات في التقدير تنعكس في القيمة الحالية لمخصص إزالة موجودات الموقع في كل تاريخ إقرار.

يتم رسملة التقدير المبدئي لمخصص إزالة موجودات الموقع في تكلفة الموجودات وتستهلك وفقا لنفس أسس السلوب، فيما عدى الموجودات ذات الصلة. يتم معاملة التغييرات في تقدير مخصص إزالة موجودات الموقع بنفس الأسلوب، فيما عدى بالنسبة لفروقات المبالغ المخصومة والتي يتم إدراجها في تكاليف التمويل بدلا من رسملتها في تكاليف الموجودات ذات الملة.

#### ى) ذمم دائنة وأرصدة دائنة أخرى

يتم الإقرار بالمطلوبات بالنسبة للمبالغ التي سيتم تسديدها مقابل بضاعة أوخدمات مستلمة، سواء صدرت بها فواتير الى الشركة أم لم تصدر.

#### ك) الإيرادات

الإيرادات تشمل تعريفات سعة الطاقة والطاقة الكهربائية وسعة المياه ورسوم مخرجات المياه. يتم احتساب التعريفة طبقا لاتفاقية شراء الطاقة والمياه. تُدرج الشركة إيرادات التشغيل على أساس طريقة الاستحقاق في المحاسبة. لا يتم الإقرار بأى إيرادات في حالة وجود شكوك كبيرة حول تحصيل المبالغ المستحقة أو التكاليف المصاحبة.

#### ل) دفعات إيجارات التشغيل

يتم الإقرار بدفعات إيجارات التشفيل في بيان الدخل الشامل على أساس القسط الثابت، وذلك ما لم يكن هناك أساس مُنتظم آخر يعكس النموذج الزمني للمنفعة.

#### م) تكالىف الاقتراض

تكاليف الاقتراض تشمل الفائدة المستحقة على الاقتراضات. تكاليف الاقتراض المنسوبة مباشرة الى اقتناء أو إنشاء موجودات مؤهلة (وهي الموجودات التي تحتاج بالضرورة الى فترة طويلة لتصبح جاهزة للاستخدام لغرضها المحدد أو للبيغ) يتم إضافتها الى تكلفة الموجودات، الى أن تصبح هذه الموجودات جاهزة بشكل جوهري للاستخدام لغرضها المحدد أو للبيغ. دخل الاستثمار المكتسب من الاستثمار المؤقت لاقتراضات معينة في انتظار تحميل مصروفاتها على الموجودات المؤهلة يتم خصمه من تكاليف تلك الموجودات. أي تكاليف اقتراض أخرى يتم الإقرار بها كمصروفات في الغترة التي يتم تكبدها فيها.



للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ١٥١٥

#### السياسات المحاسية الرئيسية (تابع)

#### ن) التعاملات بالمحلات الأجنبية

التعاملات التي تمت بالعملات الأجنبية يتم تحويلها إلى الريال العماني بمعدل الصرف السائّد في تاريخ المعاملة. الموجودات والمطلوبات المالية المقومة بالعملات الأجنبية في نهاية فترة الإقرار يتم تحويلها بمعدل الصرف السائد في ذلك التاريخ. الغرق الناتج عن صرف العملات مدرج في بيان الدخل الشامل.

#### س) الضريبة

ضريبة السنة تتكون من ضريبة حالية وضريبة مؤجلة.

الضريبة الحالية هي الضريبة المتوقع سدادها على الدخل الخاضع للضريبة للسنة، محسوبة باستخدام معدلات الضريبة المطبقة أو المعمول بها بشكل واسع في نهاية فترة الإقرار.

يتم احتساب الضريبة المؤجلة باستخدام طريقة الالتزام لجميغ الفروق المؤقتة بين القيمة الدفترية للموجودات والمطلوبات المثبتة لأغراض ضريبية. يستند احتساب المبلغ المخصص للضريبة المؤجلة الى النسق المتوقع لتحقق أو سداد القيمة الدفترية للموجودات والمطلوبات باستخدام المعدلات الضريبة المطبقة أو المعمول بها بشكل واسغ في نهاية فترة الإقرار.

يتم إثبات أصل الضريبة المؤجلة فقط إلى الحد الذي تتوافر معه أرباح ضريبية مستقبلية يمكن استغلال الأرصدة الضريبية في مقابلها. يتم تخفيض الأصول الضريبية المؤجلة بالقدر الذي يصبح من غير المحتمل معه تحقق المنفعة الضريبية ذات الصلة.

يتم إدراج الضريبة الحالية والضريبة المؤجلة كمصروف أو دخل في بيان الدخل الشامل إلا إذا كانتا تتعلقان ببنود مدرجة في بيان الدخل الشامل الآخر، وفي هذه الحالة يتم إدراج الضريبة أيضا في بيان الدخل الشامل الآخر.

#### ش) تكالىف تموىل مؤحلة

تكاليف الحصول على تمويل طويل الأجل تُؤجل وتُستهلك على مدى فترة القرض طويل الأجل باستخدام طريقة معدل الفائدة الحصول على تمويل الأجل باستخدام طريقة معدل الفائدة الحقيقي. يتم إجراء مقاصة بين تكاليف التمويل المؤجلة ناقصا الاستهلاكات المتراكمة وبين المبالغ المسحوبة من القروض طويلة الأجل. يتم رسملة تكاليف التمويل المؤجلة كجزء من تكلفة المحطة أثناء فترة الإنشاء. بعد إتمام المحطة، يتم تحميل عنصر الاستهلاك المنسوب لتكاليف التمويل المؤجلة على بيان الدخل الشامل.

#### ع) المطلوبات المالية

ىتم قياس كافة المطلوبات المالية ميدئيا بالقيمة العادلة. وبعد ذلك يتم قياسها بالتكلفة المطفأة.

للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠١٥

#### السياسات المحاسية الرئيسية (تابع)

#### غ) الأدوات المالية المشتقة

تستخدم الشركة أدوات مالية مشتقة لتغطية جزء معين من تعرضها لمخاطر سعر الغائدة. تُدرج الأدوات المالية المشتقة بالقيمة العادلة في تاريخ إبرام عقد الاشتقاق ويُعاد قياسها لاحقا بقيمتها العادلة في نهاية كل فترة إقرار. تُدرج الأرباح والخسائر الناتجة في بيان الدخل الشامل مباشرة، ما لم تكن الأداة المشتقة مصنفة كأداة تغطية، وعندئذ يتوقف وقت إدراجها في بيان الدخل الشامل على طبيعة علاقة التحوط.

تُدرج الأدوات المالية المشتقة ذات القيمة العادلة الإيجابية على أنها موجودات مالية. وتُدرج الأدوات المالية المشتقة ذات القيمة العادلة السلبية على أنها مطلوبات مالية. تُعرض الأدوات المالية المشتقة كموجودات غير متداولة أو مطلوبات غير متداولة إن كانت فترة الاستحقاق المتبقية للأداة تزيد عن ١٢ شهرا ولا يُتوقع أن يتم تحقيقها أو تسويتها خلال ١٦ شهرا. تظهر المشتقات الأخرى كموجودات متداولة أو مطلوبات متداولة.

#### محاسبة التحوط

تُصنف الشركة أداة التحوط على أنها تحوط تدفقات نقدية. في بداية علاقة التحوط، تقوم الشركة بتوثيق العلاقة بين أدوات التحوط وبنود التحوط وكذلك أهداف إدارة المخاطر واستراتيجيتها في القيام بعدة تعاملات تحوط. بالإضافة الى ذلك، في بداية التحوط وعلى أساس مبدأ الاستمرارية، تقوم الشركة بتوثيق ما إذا كانت أداة التحوط ذات فعالية كبيرة في موازنة تغيرات القيمة العادلة أو التدفقات النقدية لبند التحوط.

#### تحوطات التدفقات النقدية

الجزء الفعال من التغيرات في القيمة العادلة للمشتقات المصنفة والمؤهلة كتحوطات تدفقات نقدية يتم الإقرار به في بيان الدخل الشامل الآخر. الأرباح أو الخسائر المتعلقة بالجزء غير الفعال بتم قيدها مباشرة في بيان الدخل الشامل.

المبالغ المحرجة سابقا والمتراكمة في بيان الدخل الشامل الآخر يُعاد تصنيفها الى بيان الدخل الشامل في الفترات التي يتم فيها إدراج بند التحوط في بيان الدخل الشامل.

يتم التوقف عن محاسبة التحوط عند قيام الشركة بغسخ علاقة التحوط أو عند انتهاء مدة أدوات التحوط أو بيعها أو إنهائها أو إذا لم تعد تستوفي مبادئ محاسبة التحوط.

تلتزم الشركة بأحكام قانون الشركات التجارية لسنة ١٩٧٤ وتعديلاته. وأحدث التوجيهات المعنية الأخرى الصادرة عن الهيئة العامة لسوق المال بخصوص تحديد مبالغ مكافآت أعضاء مجلس الإدارة. يتم حساب مكافأة أعضاء مجلس الإدارة على بيان الدخل الشامل في السنة التي تتعلق بها.



للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠١٥

#### ٥- ممتلكات وآلات ومعدات

أ) جدول حركة الممتلكات والآلات والمعدات/السنة ٣١ ديسمبر ٢٠١٥ و ٣١ ديسمبر ٢٠١٤ وارد على الصفحتين ٧٤ و ٧٥ على التوالى.

ب) الأرض التي أنشأت عليها محطة الكهرباء والمباني والمرافق تم استئجارها من الباطن من شركة ميناء صحار الصناعي ش.م.ع.م لمدة ها سنة من تاريخ التشغيل التجاري قابلة للتجديد لغترة ها سنة أخرى (انظر إيضاح٢٣). يتم سداد قيمة الإيجار بواقع ١٦٠٠٠٠ دولار أمريكي تقريبا في السنة.

ج) الممتلكات والآلات والمعدات مرهونة مقابل تسهيلات القروض طويلة الأجل الممنوحة الى الشركة (إيضاح ١٢ ).

# ٦- خمم مدينة وأرصدة مدينة أخرى

7.18	۲۰۱٥	T.IE	۲۰۱٥	
ألف دولار أمريكي	ألف دولار أمريكي	ألف ر.ع	ألف ر.ع	
I <b>Г,</b> V <b>Г</b> V	۱۷,۸۹۸	٤,٩	٦,٨٩.	ذمم مدينة
(٣,٦١٦)	(٣,٦١٦)	(1,٣٩٢)	(1,٣٩٢)	يُطرح: مخصص خسارة ديون
٩,١١١	ΙΕ,ΓΛΓ	۳,٥.۸	٥,٤٩٨	
٦٨٤	8ሥገ	ΙΛ٦	I٦Λ	سلفيات ومدفوعات مقدمة
			Λ3Ρ	ذمم مدينة أخرى
9,09"	IV,IA.	۳,٦٩٤		

تنطبق الإيضاحات التالية:

الذمم المدينة مستحقة من عميل محلي واحد (٣١ ديسمبر ٢٠١٤: عميل محلي واحد).

#### ٧- نقد و ما في حكم النقد

#### ۸- رأس المال

فيما يلى رأس مال الشركة المرخص به والمصدر المدفوع كما بنهاية السنة المالية:

رأس المال المرخص به بقيمة ١٠٠ بيسة لسهم الواحد السهم الواحد المرافق المرخص به بقيمة ١٥٦٠٠٠ المرخص به بقيمة ١٥٦٠٠٠ المرخص المرخص به المرخص به المرخص بقيمة ١٥٠٠٠٠٠ المرخص المرخص

بنهاية السنة المالية كان المساهمين الذين يملكون ١١٪ أو أكثر من رأس مال الشركة وعدد أسهم كل منهم كما يلى:

#### التقرير السنوى ١٠١٥

#### إيضاحات عن البيانات المالية

للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠١٥

#### ٨- رأس المال (تابع)

	L·10		Γ.ΙΣ	
	عدد الأسهم	%	عدد الأسهم	/.
كهربيل اف زد اي	۷۷,۳٥٣,٥٠٠	۳o	٧٧,٣٥٣,٥	۳٥
ميناء صحار آي اس بي المحدودة	££,Г.Г,	۲۰	٤٤,٢.٢,	۲۰
صندوق تقاعد موظفى الخدمة المدنية	۳۳,۱۵۱,۵۰۰	l٥	Γε,Γ9V,ΙVΕ	II

#### 9- الاحتياطي القانوني

طبقا لأحكام المادة ١٠٦ من قانون الشركات التجارية العماني لسنة ١٩٧٤ وتعديلاته، تم تحويل ١٪ من صافي أرباح الشركة إلى احتياطي قانوني غير قابل للتوزيع الى حين يصبح مبلغ الاحتياطي القانوني مساويا لثلث رأسمال الشركة المصدر.

#### ا- توزيعات الأرباح

- أ- في الجمعية العمومية العادية التي عقدت بتاريخ ٢٩ مارس ٢٠١٥ وافق المساهمون على توزيغ ٢٠١٧ مليون ريال (مليونان و سبعة و سبعون ألف ريل عماني) تمثل ٩٫٤٪ من رأس المال الحالي كتوزيعات نهائية لسنة ٢٠١٤ حيث تم توزيعها على المساهمين في ابريل ١٠١٥.
- ب– وافق المساهمون في الجمعية العامة العادية بتاريخ ۱۱ نوفمبر ۲۰۱۵ على توزيج ارباح مرحلية عن الفترة من ۱ يناير ۲۰۱۵ حتى ۳۰ سبتمبر ۲۰۱۵ بمبلغ ۲۰۱۹ مليون ريال (مليون و خمسمائة و تسعة و ستون ألف ريال عماني) تمثل ۲٫۱٪ من رأسمال الشركة بناء على البيانات المالية المدققة في ۳۰ سبتمبر ۲۰۱۵.
- ج- في اعقاب نهاية السنة سيقوم مجلس الإدارة بطلب موافقة المساهمين خلال الجمعية العامة السنوية القادمة على توزيع ارباح نهائية عن ٢٠١٥ بمقدار ٨,٢ ٪ (٨,٢ بيسة لكل سهم ) .

#### العدز التغطية

مبادلات معدل الفائدة

تسهيلات القروض طويلة الأجل الممنوحة الى الشركة تحمل فائدة بمعدل ليبور بالدولار الأمريكي زائد الهوامش الملائمة (انظر إيضاح ١٢). طبقا لاتفاقية القرض لأجل، قامت الشركة بتثبيت سعر الغائدة من خلال اتفاقيات مقايضة أسعار الفائدة للتحوط من تغير معدل ليبور بالدولار الأمريكي بنسبة ٩٥٪ من تسهيلات القرض لكامل فترة الاتفاقية حتى ٣١ مارس ٢٠٢٦. القص مبلغ تقديري مقابل يتم تغطيته في ٣١ ديسمبر ١٥٠ هو حوالي ١٠٨ مليون ريال عماني ( ٢٨٢ مليون دولار أمريكي) بمعدلات فائدة ثابتة قدرها ٧٠,٨٩٪ و ٥٠,٤٪ و ٧٠,٥٪ و ٥٠,٤٪ و ٣٠,٤٪ و ٣٠,٤٪ و ٣٠,٤٪ في السنة (٣١ ديسمبر ١٦٤ دون اعتبار الهوامش والتكاليف الادارية .

في ٣١ ديسمبر ١٥، ٢، كان سعر ليبور بالدولار الأمريكي حوالي ٥٣٣١، ٪ في السنة (٣١ ديسمبر ٢٠١٤: ٣٣، ٪ في السنة)، في حين قامت الشركة بتثبيت سعر الفائدة على قروضها كما هو موضح أعلاه.



للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠١٥

#### ا- عجز التغطية (دبات)

L'18 <b>L'1</b>	3I.7 <b>c</b>	۲۰۱۵	
<b>ف دولار</b> ألف دولار <b>ىريكي</b> أمريكي	الما ع	ألف ر. ع	مقايضة أسعار الفائدة
(I., FoA) <b>(V, oAA</b>	) (٣,989)	(୮,۹୮୮)	بنك اتش اس بي سي المحدود
(ראר,ר) <b>(٤,٩٨</b> ۴	) (F,000)	(1,919)	ستاندرد تشارترد بنك
(E,FEM) <b>(M,NF</b>	<b>)</b> (1,7mE)	(I,EVM)	بنك اتش اس بي سي المحدود
(17,197) (11,.18	<b>)</b> (E,790)	(٤,٢٤.)	ستاندرد تشارترد بنك
[IF,VI.](I.,¬V	<u>(</u> (٤,٦٨٥)	<u>(٤,II.)</u>	بنك كريديت أجريكول للمؤسسات و الإستثمار
(Eo,o.M) <b>(MV</b> ,. <b>\</b> 0	) (IV,OIA)	(וב,רר,)	ادوات التغطية في نهاية السنة
o,&I			ضريبة مؤجلة (ايضاح ١٤)
(E.,.EF) <b>(PP,oI</b>	) (Io,EI7)	(17,9.8)	احتياطي التغطية في نهاية السنة (صافي الضريبة)
(E., <b>.</b> er	) (Io,o٣7)	(۱۵٫٤۱٦)	ناقص– احتياطي التغطية في بداية السنة
<u>ш</u> д,оГ	9 II.	Γ,οΙΓ	الجزء الفعال في تغيرات القيمة العادلة لعجز التدفقات النقدية للسنة

في حالة قيام الشركة بإنهاء اتفاقيات مقايضة أسعار الفائدة في ٣١ ديسمبر ١٥٠٦، فإنها قد تتكبد خسائر في حدود ٩٩،٢١ مليون ريال عماني (٤١,٣٦) مليون دولار أمريكي) (٣١ ديسمبر ١٠٤: ١٨،٩٥ مليون ريال عماني (٤٩,٢١ مليون دولار أمريكي). إلا أنه طبقا لبنود اتفاقيات القروض، لا يجوز للشركة إنهاء اتفاقيات مقايضة أسعار الفائدة.

طبقا للمعيار المحاسبي الدولي رقم ٣٩: الأدوات المالية: الإقرار والقياس"، يجب اختبار تغطية التحوط سنويا على الأقل للتأكد من فاعليتها وبالتالي يتم قيد الأجزاء الفعالة وغير الفعالة في حقوق الملكية وبيان الدخل الشامل على التوالي.

# ١٢ الجزء غير المتداول من القروض طويلة الأجل

7.18	۲۰۱۵	7.18	۲.10	
ألف دولار أمريكي	ألف دولار أمريكي	ألف ر.ع	ألف ر.ع	
[77,00V	۲٤۸,٥٣٧	1.୮,٦٢٤	٩٥,٦٨٦	التسهيل الأساسي
01,୮79	٤٧,٨.٣	19,749	۱۸,٤٠٤	تسهيلات السداد
[FI,EA.]	$(\Gamma\Gamma, \Psi\Lambda\Psi)$	[/,	(۸,٦۱۷)	يُطرح: الجزء الجاري من القروض
۲٩٦ <b>,</b> ۳٤٦	۲۷۳,9 <sub>0</sub> ۷	118,.91	۱۰۵,٤۷۳	
(0, [0]	(٤,٤٢٦)	(۲,.۲۳)	(1,V.P)	يُطرح: تكاليف تمويل مؤجلة
	F79,0 <b>7</b> 1	<u> </u>	1.۳,۷۷.	

#### التقرير السنوي ١٠١٥

#### إيضاحات عن البيانات المالية

للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠١٥

## ١٢ - الجزء غير المتداول من القروض طويلة الأجل (تابع)

تطبيق الإيضاحات التالية :

#### ) تسهيلات مصرفية مُجمعة

حصلت الشركة على تسهيلات قرض طويل الأجل مجمع (تسهيلات مجمعة) بحد أقصى إجمالي قدره 800 مليون دولار أمريكي. يقوم بنك اتش اس بي سي – بي ال سي – بدور وكيل التسهيلات («وكيل التسهيلات») بحيثُ يتولى إدارة ومراقبة مجمل تسهيلات القروض. وقد تم تعيين بنك اتش اس بي سي – الولايات المتحدة الأمريكية – والجمعية الأهلية وبنك مسقط على التوالى كأمناء على الضمان في الخارج والداخل أمام الأطراف المُمولة المضمونة.

#### ب) التسهيل الأنسانسي

حصلت الشركة. بموجب التسهيل الأساسي، على قرض لأجل بمبلغ إجمالي قدره ٣٨٢/٥٠ مليون دولار أمريكي. إجمالي مبلغ التسهيل الأساسي يستحق السداد على ٣٣ (أربعة وثلاثين) قسطا نصف سنوي، منها ٢٨ قسطا تتراوح بين ه٫٦ مليون دولار أمريكي و٣٠٫١ مليون دولار أمريكي. وتبلغ الأقساط الستة الأخيرة، بعد التنازل، ٣٠٫٣٥ مليون دولار أمريكي للقسط الواحد. علما بأن السداد بموجب التسهيل الأساسي المُعدل بدأ منذ ٣٠ سبتمبر ٢٠٠٧.

#### ج) تسهيلات السداد

حصلت الشركة، بموجب تسهيلات السداد، على قرض لأجل بمبلغ إجمالي قدره ٧٢ مليون دولار أمريكي. إجمالي مبلغ تسهيل السداد يستحق السداد على ٣٤ (أربعة وثلاثين) قسطا نصف سنوي، منها ٢٨ قسطا تتراوح بين ٦٫٢ مليون دولار أمريكي للقسط الواحد. علما أمريكي و٢٫٥ مليون دولار أمريكي للقسط الواحد. علما بأن السداد بموجب تسهيل السداد بدأ منذ ٣٠ سبتمبر ٢٠٠٨.

#### د) الفائدة

التسهيلات تحمل فائدة بمعدلات ليبور بالدولار الأمريكي زائد الهوامش الملائمة. وتختلف الهوامش وفقا للتسهيلات غير المُسددة.

#### هـ) عمولات الارتباط وأتعاب أخرى

طبقا لشروط تسهيلات القروض، يجب على الشركة أن تدفع عمولة ارتباط ورسوم ضمان حسن التنفيذ وأتعاب الواجهة الأخيرة للتسهيلات وعمولة وكالة وكافة رسوم البنوك.

#### و) الضمان

التسهيلات مضمونة بواسطة رهون قانونية وتجارية شاملة على كافة موجودات الشركة.

#### ز) تعهدات

اتفاقيات التسهيلات تشمل بعض التعهدات المتعلقة، من بين أمور أخرى، بنسب تمويل المشروع وإبرام اتفاقيات جوهرية جديدة والرهونات السلبية والتغيرات في النشاط والقروض والضمانات... الخ.



للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ١٥٠

#### IF الجزء غير المتداول من القروض طويلة الأجل (تابع)

#### ح) ازالةالنقد

تحتوي اتفاقيات التسهيلات على ترتيبات ازالة النقد مقدماً الذي يبدأ في السداد رقم ١٧ (بتاريخ ١٥ سبتمبر ٢٠١٥) وعلى كل سداد بعد ذلك التاريخ. يساوي مبلغ ازالة النقد مقدماً ١٠١٪ من جميع المبالغ التي يتم قيدها في حسابات ايرادت التشغيل ولكنها خاضعة لبعض الشروط. و نتيجة لذلك، لن يتم تحويل اية مبالغ في حساب توزيعات الأرباح.

#### اا- مخصص تكاليف إزالة الموجودات من الموقع

مخصص تكاليف إزالة الموجودات من الموقع يمثل القيمة الحالية لأفضل تقديرات الإدارة لخسارة منافع اقتصادية مستقبلية تكون لازمة لإزالة التجهيزات والمرافق وترميم المناطق المتأثرة في مواقع الشركة. فيما يلي حركة مخصص تكاليف إزالة الموجودات من الموقع:

۲.۱٤	۲.۱٥	T.IE	۲۰۱۵	
ألف دولار أمريكي	ألف دولار أمريكي	ألف ر.ع	ألف ر. ع	
۳,.۱۸	۳,۲۰۸	ו,וחר	I,F <b>"</b> o	في بداية السنة
19.	L·I	٧m	VV	مخصص تكلفة إزالة الموجودات من
			<u></u>	الموقع (إيضاح ٢٠)
	<u>",٤.٩</u>	<u>,</u> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,۳1	في نهاية السنة
				١٤- الضريبة
7.18	۲۰۱٥	7.18	۲۰۱۰	
ألف دولار أمريكي	ألف دولار أمريكي	ألف ر.ع	ألف ر. ع	
				بيان الدخل الشامل
				مبلغ ضريبة مؤجلة (الصافي)
1,187	1,୮7٣	133	۲۸3	– السنة الحالية
				بيان الدخل الشامل الآخر
13	۸۸۹	רו	۳٤۲	مبلغ ضريبة متعلق بمقايضة سعر الغائدة
				بيان المركز المالي
	۲۲,۳۱۸	V,V7P	۱۹٥,۸	التزام ضريبة مؤجلة

#### التقرير السنوى ٢٠١٥

#### إيضاحات عن البيانات المالية

للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ١٥١

#### ١٤- الضريبة (تابع)

- ا تخضعَ الشركة لضريبة الدخل طبقا لأحكام قانون ضريبة الدخل في سلطنة عمان بواقع ١٢٪ من الأرباح الخاضعة للضريبة التي تزيد عن ٣٠.٠٠٠ ر.ع.
- ب) لم تنجز الأمانة العامة للضرائب الربط الضريبي للشركة للسنوات من ٢٠٠٩ إلى ٢٠١٤. وترى الإدارة أن مبالغ الضرائب حسب الربط الضريبي، إن وجدت، بالنسبة للسنوات الضريبية المشار إليها أعلاه، لن تكون كبيرة بالنسبة للمركز المالي للشركة في نهاية السنة.
- ج) ان مطلوبات الضريبة المؤجلة و تكاليف الضريبة المؤجلة (الصافي) في بيان الدخل الشامل و بيان الدخل الشامل الآخر ينسب الى البنود التالية:

في ۳۱ ديسمبر ۲۰۱۵ ألف ر. غ ۲۳۲	مدرج في بيان الدخل الشامل الآخر ألف ر.ع -	مدرج في بيان الدخل الشامل ألف ر. ع م	في ۳۱ ديسمبر ۲۰۱۶ ألف ر.ځ ۲۲۳	مخصصات
ΡοΛ	-	(MML)	1,191	خسائر ضريبية
۱٫۷٦۰	(۳٤۲)	-	۲٫۱٫۲	القيمة العادلة لأدوات التحوط
(11,887)		(171)	(11, ۲۷9)	استهلاك
(۸,۵۹۱ <u>)</u> الف دولار امریکي	(۳٤۲ <u>)</u> الف دولار امریکي	(۲۸٦ <u>)</u> الف دولار امریکي	(۷٫۷٦ <u>۳)</u> الف دولار امریکي	
7.1	-	ГЕ	oVV	مخصصات
۲,۲۲۹	-	(۲۵۵)	۳ <b>,</b> .9٤	خسائر ضريبية
٤,٥٧٢	(۸۸۹)	-	ا٦٦,٥	القيمة العادلة لأدوات التحوط
<u>(۲۹,۷۲.)</u>		(٤٢٢)	(۲٩,۲٩٨)	استهلاك
(۲۲,۳۱۸)	[٨٨٩]	(1,୮٦٣)	(۲.,۱٦٦)	
				<ul> <li>ها - خمم دائنة ارصده دائنة أخرى</li> </ul>
7.18	۲۰۱۵	7.18	۲۰۱۵	
ألف دولار أمريكي	ألف دولار أمريكي	ألف ر. ع	ألف ر. ع	
٦١١, ٤	۸٫۱۸۷	I <b>,</b> 0/\mathcal{m}	۳,۱۵۲	ذمم دائنة
9,709	Ι٣,9ΛΛ	۳,۷۲.	٥,٣٨٦	مستحقات وذمم دائنة أخرى
IP,VVI	ΓΓ,Ι۷٥	۳.۳,٥	Λ,ο٣Λ	



للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ١٥٠

#### ١٦- تعاملات أطراف ذات علاقة

أبرمت الشركة تعاملات مع شركات ومساهمين يملكون نفوذا كبيرا على الشركة. كما أبرمت الشركة تعاملات مع شركات ذات علاقة بهؤلاء المساهمين الكبار أو أعضاء مجلس الإدارة («أطراف أخرى ذات علاقة). وتتم هذه التعاملات بموجب بنود وشروط موافق عليها من قبل الإدارة، ومن ثم موافقة المساهمين في الجمعية العامة العادية .

فيما يلي ملخص أهم تعاملات مع أطراف ذات علاقة خلال الفترة:

	۲۰۱٥	7.18	۲۰۱۰	7.18
	ألف ر. ع	ألف ر.ع	ألف دولار أمريكي	ألف دولار أمريكي
خدمات مقدمة من شركة صحار للتشغيل والصيانة ش.م.م	ገ,ሥ.ገ	7,070	17,84	IV,.V9
خدمات مقدمة من شركة إدارة الطاقة ش.م.م				
– أتعاب إدارة	JoE	361	٤	٤
– مصروفات إدارية أخرى	۳.۹	ΓΛΙ	۸۰۳	VГ9
خدمات مقدمة من شركة سويز تراكتبل اس أيه	۳۲	٤٥	۸٤	П
خدمات مقدمة من لابروليك الشرق الاوسط	٥		I۳	
مكافأة أعضاء مجلس الإدارة	99	IMI	ΓοΛ	۳٤۲
بدل حضور جلسات مجلس الإدارة	19	19	٥٠	٩٤
الیکترابیل اس ایه – رسوم ضمان	ייר	٦٣	יירו	371
مينا صحار ا اس بي في ليمتد – رسوم خطاب ائتمان	۳٤	٣٨	۸۸	ļ
سوجکس عمان ش م م – رسوم خطاب ائتمان	٩	q	۲۳	۲۳
صندوق تقاعد وزارة الدفاع – رسوم خطاب ائتمان	q	<u> </u>	٢٣	
ب) فيمايلي تفاصيل المبالغ المستحقة لطرف ذي علاقة:				

#### مستحق لأطراف ذات علاقة

1,87	1,79V	۳۱ه	٥٥٦

ج) المبالغ المستحقة لأطراف ذات علاقة هي دون فائدة وتستحق السداد عند الطلب.

# التقرير السنوي ٢٠١٥

# إيضاحات عن البيانات المالية

للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠١٥

# ۱۷-تکالیف مباشرة

٤٨,٠٦٢	98,7۲۲	17.0.5	۳٦,٤٢٩	غاز وقود
ארר,רו	۱٦,٣٨٠	7,779	7,٣.٦	استهلاك (إيضاح ٥)
1V <b>,</b> EVA	۱۷,E9o	7,817	7,7%	رسوم تشغيل وصيانة
1,971	۱,٦٩٧	Voo	٦٥٣	استخراج مياه البحر
	Ι,ΛΙ.	959	799	مصروفات تشغيل أخرى
۸٦,٥٨١	<u> </u>		٥٠,٨٢٢	
				۱۸ – دخل آخر
7.18	۲۰۱۵	7.18	۲۰۱٥	
ألف دولار أمريكي	ألف دولار	ألف ر.ع	ألف ر.ع	
	أمريكي			
-	۲٫۰۱۲	-	VVε	مطالبة التأمين
<u> </u>	<u>""</u>	٥٢	IE	اخری
I٣٦	Γ,.٤Λ	<u> </u>	V^^	
				۱۹– مصروفات عمومية وإدارية
٤	٤	JoE	JoE	أتعاب إدارة
۳۹۱	۳.۸	lo.	IIΛ	بدل حضور جلسات مجلس الإدارة ومكافأة أعضاء مجلس الإدارة
198	ГІ٠	Vo	Λ۱	أتعاب مهنية وقانونية
٥٣	36	۲۰	ГІ	تكاليف الموظفين
۳	٥	1	Γ	استهلاك (إيضاح ٥)
I,IV.		103	٣١ع	مصروفات إدارية أخرى
	Γ,.9V	ΛοΙ	Λ.V	
				۲۰- تکالیف التمویل
۲.۱٤	L·Io	Γ.ΙΕ	۲.۱۵	
ألف دولار أمريكي	ألف دولار أمريكي	ألف ر.ع	ألف ر.ع	
اه,۲۲۰	 I۳,9E.	٥,٨٦	٥,٣٦٧	فائدة على صافي تسوية المقايضة
۳ <b>,</b> ٤٥٩	۳,٤٥.	1,44	1,87	فائدة على التسهيل الأساسي
٥٦٦	3רר	Γο٦	۲٥٦	فائدة على تسهيلات السداد
$\wedge \wedge \wedge$	۸۳.	734	۳۲.	إطفاء تكاليف تمويل مؤجلة
3V3	٥٨٨	ΙΛΓ	ררז	مصروفات تمويل أخرى
<u> </u>	<u></u>		VV	مخصص تكلفة إزالة الموجودات من الموقع (إيضاح١١٣)
Γ.,Λ٩٦	19,77	۸,۰٤٥	۷,٥٧٤	



للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠١٥

#### اً- صافى الموجودات للسهم الواحد

يتم حساب صافى الموجودات للسهم الواحد من خلال تقسيم أموال المساهمين على عدد الأسهم في نهاية فترة الإقرار.

	۲.1٥	7.18	۲۰۱٥	7.18
	ألف ر. ع	ألف ر.ع	ألف دولار أمريكي	ألف دولار أمريكي
أموال المساهمين(ألف)	Γ۷,ΙΛΛ		۷۰,٦١٩	V.,##F
عدد الأسهم المصدرة والمدفوعة في نهاية الفترة/السنة (ألف)				
صافي الموجودات للسهم الواحد	./۱۲۳	./۱۲۳	./٣٢.	./٣١٨

## ٢٢ - العائد الأساسي للسهم الواحد

يتم حساب العائد الأساسي للسهم الواحد من خلال تقسيم أرباح الفترة على المتوسط المرجح لعدد الأسهم المصدرة خلال السنة كالتالي:

7.18	۲۰۱۵	7.18	۲۰۱۰	
ألف دولار أمريكي	ألف دولار أمريكي	ألف ر.ع	ألف ر.ع	
	9,000	£,818	۳,۷۵٦	أرباح السنة (ألف)
				متوسط عدد الاسهم فـــي نهاية السنة (بالألف)
./.0Г	./.88	./.[.	./.IV	العائد الأساسي للسهم الواحد (ر.ع∕د.أ)

أ) وافقت الجمعية العامة غير العادية للمساهمين التي عقدت في ٣٠ مارس ٢٠١٤ على تجزئة السهم عن طريق تخفيض قيمته الاسمية من اريال عماني الى ١٠٠٠، ريال عماني و الذي تم نتفيذه في ابريل ٢٠١٤.

#### ۲۳- ارتباطات إيجار

الأرض التي أنشأت عليها محطة صحار للكهرباء والمياه تم استئجارها من شركة ميناء صحار الصناعي ش.م.ع.م لمدة ۱۵ سنة (إيضاحه/ب). في نهاية فترة الإقرار، كان الحد الأدنى لارتباطات الإيجار المستقبلية بموجب عقود إيجار تشغيل غير قابلة للإلغاء كالتالى:

#### التقرير السنوى ١٠١٥

#### إيضاحات عن البيانات المالية

للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠١٥

#### ۲۳ - ارتباطات ابجار (تابع)

LʻIE	۲۰۱۵	L·IE	۲۰۱۵	
ألف دولار أمريكي	ألف دولار أمريكي	ألف ر.ع	ألف ر. ع	
loo	וחר	٦.	ייר	خلال سنة
٦٢.	789	۲۳۹	۲٥٠	بین سنتین وه سنوات
<u> </u>		<u> </u>	V	تاونس ۵ عدب
<u>   ,   \</u>	1,.18	<u> </u>	<u> </u>	

#### ٢٤- المخاطر المالية وإدارة رأس المال

إن الأنشطة التي تزاولها الشركة تعرضها لمختلف المخاطر المالية. وهي بالأساس مخاطر السوق (بما فيها مخاطر المالية وهي بالأساس مخاطر السوق (بما فيها مخاطر العملات الأجنبية، ومخاطر أسعار الفائدة)، ومخاطر الائتمان ومخاطر السيولة. تقوم الشركة بإدارة المخاطر بانتظام للتأكد من أنها للسياسات المعتمدة من قبل مجلس الإدارة. يتم مراجعة سياسات وأنظمة إدارة المخاطر بانتظام للتأكد من أنها تعكس أي تغييرات في أحوال السوق وأنشطة الشركة.

#### أ) مخاطر السوق

#### مخاطر العملات الأجنبية

الشركة معرضة لمخاطر العملات الأجنبية على القروض المُقومة بعملات غير عملة التشغيل لدى الشركة. العملة التي تُقومُ بها تلك التعاملات هي الدولار الأمريكي. فيما يخص تعاملات الشركة بالدولار الأمريكي، تعتقد الإدارة أن الشركة ليست معرضة لمخاطر العملة نظرا لأن الريال العماني مثبت مقابل الدولار الأمريكي. في نهاية السنة ، كان لدى الشركة أرصدة بنكية مُقومة بالدولار الأمريكي قدرها ٦٫، مليون ريال عماني (٣١ ديسمبر ١٤٤: ٣٠، مليون ريال عماني).

#### مخاطر أسار الفائدة

تنشأ مخاطر أسعار الفائدة عن القروض طويلة الأجل الممنوحة الى الشركة. تعاقدت الشركة على مقايضة أسعار الفائدة من أجل التحوط من مخاطر أسعار الفائدة. مروجب عقود مقايضة السعار الفائدة، وافقت الشركة على تبادل مبلغ الفرق. بين أسعار الفائدة الثابتة والعائمة المحتسبة على أصل المبالغ الافتراضية المتفق عليها. وتمكن هذه العقود الشركة من تقليل مخاطر تغير أسعار الفائدة على القيمة العادلة للديون الصادرة بأسعار فائدة ثابتة ومخاطر التدفقات النقدية على الديون الصادرة بأسعار الفائدة التي تُعوض معدلات الفائدة العائمة العديون الصادرة بأسعار الفائدة التي تُعوض معدلات الفائدة العائمة بمعدلات فائدة ثابتة على أنها عقود تحوط من التدفقات النقدية من أجل التقليل من

تعرض الشركة لمخاطر التدفقات النقدية الناتجة عن تغير أسعار الفائدة على الاقتراضات. مقايضة أسعار الفائدة ومدفوعات االفائدة على القرض تتم في نفس الوقت.

#### ب) مخاطر الائتمان

مخاطر الائتمان هي مخاطر الخسائر المالية للشركة في حالة فشل العميل أو الطرف الآخر في الأداة المالية في الوفاء بالتزاماته التعاقدية، وتنشأ أساسا من الذمم المدينة للشركة. في نهاية السنة، كان مجمل الذمم المدينة مستحقا من شركة مملوكة للحكومة (الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه). ترى الإدارة أن مخاطر الائتمان عن الذمم المدينة ضثيلة جدا نظرا لأن الذمم المدينة مستحقة من الحكومة. كذلك، فإن النقد والودائع قصيرة الأجل موجودة لدى بنوك ذات سمعة طيبة، مما يقلل من مخاطر الائتمان.



للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠١٥

# ٢٤- المخاطر المالية وإدارة رأس المال

# ب) مخاطر الائتمان (تابع)

و فيما يلي تحليل لأعمار الذمم المدينة التجارية و الذمم المدينة الأخرى:

	۳۱ دیس	مبر ۱۰۱۵	الاديس	مبر ۲۰۱٤
بالألف ر. ع	احتياطي ت	دني القيمة	احتياطي تـ	دني القيمة
غير مستحقة	٥,٤٩٨	-	۳,٥.۸	-
أكثر من سنة واحدة	1,895			
	٦,٨٩.		£ <b>,</b> 9	1,495
غير مستحقة	۱٤٫۲۸۲	_	9,	-
أكثر من سنة واحدة	٣,٦١٦	۳,٦١٦	۳,٦١٦	٣,٦١٦
	IV,A9A		IF,VFV	٣,٦١٦

للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ١٠١٥

# ٢٤- المخاطر المالية وإدارة رأس المال (تابع)

#### ج) مخاطر السيولة

مخاطر السيولة هي عدم قدرة الشركة على الوفاء بالتزاماتها المالية عند استحقاقها. تحتفظ الشركة بأرصدة بنكية ونقد كاف للوفاء بالتزاماتها عند استحقاقها.

يقدم الجدول التالي تحليلا للاستحقاقات التعاقدية المتوقعة للمطلوبات المالية في نهاية سنة الإقرار:

			-				
أكثر من ه سنوات	۲-ه سنوات	۱–۲ سنة	۱۲–٦ شهرا	٦ أشهر أو أقل	التدفقات النقدية التعاقدية	القيمة الدفترية	۳۱ دیسمبر ۲۰۱۵
ألف ر. ع	ألف ر.ع	ألف ر.ع	ألف ر.ع	ألف ر . ع	ً ألف ر. ع	ألف ر.ع	
							مطلوبات مالية غير مشتقة (أ)
۵۲۲٫۸۲	Γ۷,٨	٩,٧	٦٠١,٥	۳,۵۱۲	118,.9.	ΙΙΓ,٣Λ٧	و. قروض بنکیة مضمونة
							خمص دائنة ومىالغ مستحقة
_	_	_	_	V,9 <b>"</b> F	٧,٩٣٢	٧,٩٣٢	لأطراف ذات علاقة
							مطلوبات مالية مشتقة (ب)
							مقايضات أسعار فائدة مستعملة
I,E,NI	اها,٦	_٣,٨٤٥	Γ,ΙΛ.		18,9.7	10,950	في التغطية
۲۰,۱٤٦	<u> </u>	_ΙΓ,ΛοΓ		<u> </u>	<u> </u>	$\underline{\text{IMJ,LEE}}$	المجموع (أ + ب)
ألف دولار	ألف	ألف	ألف	ألف دولار	ألف دولار	ألف	
	دولار	دولار	دولار			دولار	
أمريكي	أمريكي	أمريكي	أمريكي	أمريكي	أمريكي	أمريكي	
	•	•				•	مطلوبات مالية غير مشتقة (أ)
Ινλ,٣οΓ	۷۲,۲۰۹	<b>୮</b> ۳,۳۹٦	۱۳,۲٦۲	9,۱۲۱	<b>۲</b> 97,۳٤.	<b>61,918</b>	قروض بنكية مضمونة
							ذمم دائنة ومبالغ مستحقة
-	-	-	-	۲۰,۵۹۳	۳۹۵٫۰٦	۳۹٥,۰٦	لأطراف ذات علاقة
							مطلوبات مالية مشتقة (ب)
							مقايضات أسعار فائدة مستعملة
۳,۸٥۰	۱٥,9۷٦	9,917	٥,٦٦٣	<u> </u>	<b>۳</b> Λ,۷ΙΛ	<u> </u>	في التغطية
<u>ΙΛΓ,Γ.Γ</u>	$\Lambda\Lambda,\!$	<u> </u>	11,950	۳۲,9۵۷	<u></u> <b>"</b> 00,701	<u>"0", NVI</u>	المجموع (أ + ب)
							۳۱ دیسمبر ۲۰۱۶
ألف ر.ع	أاخيي	· ıf	· ıf	· if	ألف ر.ع	: 11	
	ألف ر.ع	ألف ر.ع	ألف ر.ع	ألف ر.ع	الفار.ح	ألف ر.ع	
							مطلوبات مالية غير مشتقة (أ)
VV,oIA	۲۷,۹۵۹	الف ر.غ ۲۱۲,۸	الف ر.ع 8,901	الف ر.ع ۳٫۳۱۹	۱۲۲٫۳٦۳	ا۲۰٫۳٤،	قروض بنكية مضمونة
				۳,۳۱۹	ICC,#7#	IF. <b>,</b> ۳E.	قروض بنكية مضمونة ذمم    دائنة    ومبالغ    مستحقة
							قروض بنكية مضمونة ذمم دائنة ومبالغ مستحقة لأطراف ذات علاقة
				۳,۳۱۹	ICC,#7#	IF. <b>,</b> ۳E.	قروض بنكية مضمونة ذمم دائنة ومبالغ مستحقة لأطراف ذات علاقة مطلوبات مالية مشتقة (ب)
VV,0IA -	ΓV,9ο9 -	∧,٦I٦ -	8,90l -	# <b>,</b> #I9	1FF,#7# 8,8#9	IT.,WE.	قروض بنكية مضمونة ذمم دائنة ومبالغ مستحقة لأطراف ذات علاقة مطلوبات مالية مشتقة (ب) مقايضات أسعار فائدة مستعملة
VV,0IA - <u></u>	ΓV,9ο9 - <u>Λ,οΓ.</u>	۸,٦١٦ - <u>8,٦٩١</u>	8,90l - <u></u>	۳,۳۱۹ E,E۳9 <u> </u>	177,878 8,889 <u>71,817</u>	17.,88. 8,889 17,980	قروض بنكية مضمونة خمم دائنة ومبالغ مستحقة لأطراف ذات علاقة مطلوبات مالية مشتقة (ب) مقايضات أسعار فائدة مستعملة في التغطية
VV,0IA -	ΓV,9ο9 -	∧,٦I٦ -	8,90l -	# <b>,</b> #I9	1FF,#7# 8,8#9	IT.,WE.	قروض بنكية مضمونة ذمم دائنة ومبالغ مستحقة لأطراف ذات علاقة مطلوبات مالية مشتقة (ب) مقايضات أسعار فائدة مستعملة



للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ١٥١٥

#### ٢٤- المخاطر المالية وإدارة رأس المال (تابع)

#### ج) مخاطر السيولة

	ألف دولار	ألف دولار	ألف دولار	الف دولار	الف دولار	الف دولار	الف دولار
	أمريكي	أمريكي	أمريكي	أمريكي	أمريكي	أمريكي	أمريكي
مطلوبات مالية غير مشتقة (أ)							
قروض بنكية مضمونة	۳۱۲,۵۷۰	۳۱۷,۸۲٦	۸,٦٢.	۱۲,۸٦۰	۲۲,۳۸۰	۷۲,٦٢.	۲۰۱٫۳٤٦
ذمم دائنة ومبالغ مستحقة لأطراف ذات علاقة	II <b>,</b> 0ГV	II,0FV	II,oFV	_	-	-	-
مطلوبات مالية مشتقة (ب)							
مقايضات أسعار فائدة مستعملة							
في التغطية	<u> </u>	00,7[	V <b>,</b> \\	7,595	<u>                                       </u>		<u></u>
المجموع (أ+ب)	$\underline{\text{mvm,m.}}$	<u> </u>		19,10	۳٤,٥٦٥	98, Vol	

#### د) إدارة رأس المال

إن أهداف الشركة من إدارة رأس المال هي:

- تمكين الشركة من الاستمرار بالأعمال التجارية، بحيث يمكنها مواصلة توفير عائدات للمساهمين ومنافع لأصحاب المصالح الآخرين، و
  - توفير عائدات كافية للمساهمين وضمان النمو المستقبلي للأعمال.
- التزمت الشركة بتنفيذ المتطلبات الرأسمالية المفروضة عليها من جهات خارجية طبقا لأحكام قانون الشركات التجارية لسنة ١٩٧٤ وتعديلاته وتوجيهات الهيئة العامة لسوق المال (انظر أيضا إيضاح ٨/ب المتعلق بخفض رأس المال).

#### هـ) التزامات رأس المال

لاتوجد التزامات على رأس المال كما هو في ٣١ ديسمبر ٢٠١٥.

#### ٥٦- قياس القيمة العادلة

تعتقد الإدارة أن القيمة العادلة للموجودات والمطلوبات المالية لا تختلف اختلافا جوهريا عن قيمتها الدفترية في نهاية فترة الإقرار. يشمل التسلسل الهرمي للقيمة العادلة المستويات التالية:

الأسعار المعروضة (غير المعدلة) في الأسواق النشطة بالنسبة للموجودات أو المطلوبات المماثلة (المستوى ا):

بنود غير الأسعار المعروضة والمشمولة ضمن المستوى ا قابلة للملاحظة بالنسبة للموجودات أو المطلوبات، سواء بشكل مباشر (أي كأسعار) أو بشكل غير مباشر (مشتقة من الأسعار) (المستوى ٢) و

بنود للموجودات أو المطلوبات وغير المبنية على بيانات السوق القابلة للملاحظة (معطيات غير قابلة للملاحظة) (المستوى ٣).

القيمة العادلة للمطلوبات المالية المشتقة (مقايضة معدلات الفائدة) بقيمة دفترية قدرها ١٤,٧ مليون ريال عماني (٣٨,١ مليون دولار أمريكي) تم احتسابها كالقيمة الحالية مليون دولار أمريكي) تم احتسابها كالقيمة الحالية للتدفقات النقدية المستقبلية المتوقعة على أساس منحنيات العوائد القابلة للملاحظة. وعليه، فقد تم تحديد قيمتها العادلة بموجب المستوى ٢ من التسلسل الهرمي. ولم يكن هناك أي تحويل بين المستوى ١ والمستوى ٢ في السنة الحالية.

إيضاحات عن البيانات المالية

للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ١٥١

الا دیسمبر ۱۶۰۶	٥٫۱۸٥	ΙΕ.,οΛΕ	F,V.A	       	0 >1	F.7	سالس'ناها	₩ <b>9</b> ,,оо₩
صافي القيمة الدفترية ٣١ ديسمبر ١٥٠	VLb'3	IME,E/NI	۳,00F	  -  -	000	# 	IE#,AA7	<b>ш</b>
الا دیسیمبر ۱۰۰	۲,۰۰۹	٥٤,٧٥٣	V3 <sub>d</sub> ʻl		ГГ		٩٨,٤.٣	
الىيتھللاك الىيىنة	ГРО	۲,۳,۲	VLI				\/\/\/\/\/	IV,o
اینایر ۲۰۱۵	3,7/5	٧٩٤,٨٤	۱٫۱۸۰	19	<b>L</b> 61	1	OI, TIT	Lbl <sup>°</sup> 341
الاستهلاك								
في الاديسمبر ١٥٠	٧,.٢٧	۱۸۹٫۲۳٤	6,9.1	3.1	٧٧٧	۲٦۳	۲،۲,۲۸۹	0[0,8[7]
إضافات خلال السنة		J.E	E		1	3.1	 	VVL
اینایره۱۰	٧,٩	I/4,•hI	٨٨٨,٤	٦	٧٧٧	۳. <u>۱</u>	6.1.4.	٥٢٤,٧٤٩
التكلفة								
الا ديسمبرها	اُلف ر. ع	اُف ر ج	أُفر	<u>اُن</u> فر. ع	<u>اُلف</u> ر. ع	أَلْف ر. ع	<u>اُن</u> ف ر. ج	آلف دولار آمریکي
	المباني	معدات وماکینات	قطع غيار فنية	موجودات اُخری	إزالة موجودات	اعمال رأسمالية قيد التنفيذ	المجموع	المجموع

٥– ممتلكات وآلات ومعدات (تابع)



# **إيضاحات عن البيانات المالية** للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠١٥

الا دتسمنر ۱۱۳ ا	0,8[7]		3/V <b>°</b> 4	  -  -	7.0	30	330,701	۳۰۰٬۳۰۱
الا الا الا الا	0,1/0	18.,0/8	۳,۷.۸	<u> </u>	0/1		MLM*.01	μα.,ooμ
صافي القيمة الدفترية								
ل. الا كتسمبر	1,\\[\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	V33*V3	I,IA.	19	197			
الىيتھلاك الىيىنة	LMJ	۳,۳,۲			3.1		٦,٧٣.	IV3 <b>;</b> VI
الا دیسمبر ۱۳۰۳	1,0//	331,73	31.51	5	IVI	ı	LMb,33	7,V 0
الاستهلاك								
I <sub>M</sub> сттот 31·J	٧,٩	IV-6VI	٤,٨٨٨		\\\\	J.3	۲.۲٫,۲۹	015,759
إضافات خلال السنة						V3J	P3J	V3L
الا دیسمبر ۱۳۰۳	٧,٩	ا٨٩,ۥ٩١١	٤,٨٨٨		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	30	Г.І, V Л.	٥٢٤٫١١
التكلفة								
الا كتسمئر	الفرخ.	ألفارع	أَلف رِجَ	ألفارع	ألفرخ	ألفرخ	ألف ر.ع	ألف دولار أمريكي
	المباني	وماكينات	فنية قطع غيار	موجودات أخرى	أعمال إزالة موجودات رأسمالية قيد التنفيذ	أعمال رأسمالية قيد التنفيذ	المجموع	المجموغ

# ٥– ممتلكات وآلات ومعدات (تابع)