

يسرنا أن نقدم البيانات المالية غير المدققة لشركة أكوا باور بركاء ش.م.ع.ع ("الشركة") للفترة المنتهية في ٣٠ يونيو ٢٠٢٠.

نورد أدناه ملخصاً للنتائج المالية للفترة:

مليون ريال عماني

الفترة المنتهية في ٣٠ يونيو ٢٠٢٠	
٢٤,٢٢	إجمالي الإيرادات
٨,١٩	إجمالي الأرباح
٤,٠٨	الربح / (الخسارة) بعد خصم الضريبة
٠,٠٢٥	الأرباح الأساسية / (الخسارة) لكل سهم بالريال العماني

نظرة عامة

شهد العالم بشكل عام والبلد على وجه التحديد تأثيراً اجتماعياً واقتصادياً غير مسبوق خلال الأشهر العديدة الماضية بسبب جائحة كوفيد-١٩. قامت شركتكم، وبمساعدة مشغلها وتوجيه من السلطات الحكومية، بمعالجة التحديات التي فرضتها الجائحة بطريقة آمنة وفعالة، فقد نفذ المشغل جدول لمتنوبات عمل متمم بالحذر وبراغي قواعد السلامة مما أتاح تنفيذ عمليات سلسلة طوال هذه الفترة.

إنه لمن دواعي سرورنا إفادتكم بأن شركتكم حققت في ٢ مايو ٢٠٢٠ إنجازاً تاريخياً بالعمل لمدة ١٨ عاماً دون وقوع حادث مضيق للوقت. ينظر الفريق بأكمله في بركاء إلى السلامة على أنه أكبر إنجاز لهم ويدركون أنها تحدٍ مستمر يتطلب جهوداً متضافرة من جميع الأطراف للحفاظ على هذا الوضع.

كان نشاط الصيانة المخطط له الرئيسي الذي تم الانتهاء منه خلال هذا الربع هو تمديد العمر الافتراضي للتوربين الغازي رقم ١- والذي تم بموجبه استبدال مكونات كبيرة من التوربين الغازي ١ بنجاح. بالإضافة إلى ذلك، تم الانتهاء من الإصلاح الشامل للتوربين الغازي رقم ١ ووحدة إنتاج البخار (HRSG) المرتبطة به. هذه الأنشطة مهمة وستلعب دوراً حيوياً في التشغيل المستمر والموثوق به للمحطة في المستقبل المنظور. نحن فخورون بأن نشير هنا إلى أنه لم يقع حادث متصل بالسلامة ولا تمديد فترة الانقطاع خلال فترة الصيانة غير المسبوقه هذه على الرغم من جائحة كوفيد-١٩. وقد حقق ذلك الفريق من خلال المراقبة اليقظة وتنفيذ أفضل ممارسات العمل وتوفير دورات السلامة التعريفية التفصيلية لموظفي الشركة المتعاقدة.

واصلت الشركة تحقيق نتائج مستمرة وموثوقة خلال النصف الأول من عام ٢٠٢٠. حيث بقي عامل الموثوقية عند ١٠٠٪ لقطاع الطاقة على الرغم من الاضطراب إلى تنفيذ أنشطة الصيانة الرئيسية المقررة للفترة حسب ما هو موضح أعلاه. كما أظهرت محطتي تحلية مياه البحر بالتناضح العكسي المرحلة رقم (١) والمرحلة رقم (٢) عامل موثوقية مُحسّن عند ٩٨,٧٪ و ٩٥,٣٪ على التوالي. ومع ذلك، فقد تأثرت عمليات هاتين المحطتين نتيجة كثرة الطحالب وتدنّي جودة مياه البحر المغذية للمحطتين، وهو الوضع الذي يتوافر فيه الإعفاء بموجب أحكام الظروف القاهرة من اتفاقيات شراء المياه. ظلت محطة تحلية المياه بتقنية التقطير الومضي متعدد المراحل بشكل عام في وضع الاستعداد تمشياً مع متطلبات شركة شراء الطاقة والمياه.

أثبتت الشركة بنجاح صافي الطاقة المتعاقد عليها والقدرة المائية المضمونة لسنة العقد ٢٠٢٠-٢١ في اختبارات الأداء السنوي للمحطة في وضعي التشغيل والاستعداد على حد سواء للمحطة الرئيسية. كما تم الانتهاء من اختبارات الأداء السنوية لكلا المحطتين من محطات التناضح العكسي. أجريت هذه الاختبارات خلال أبريل ٢٠٢٠. سيضمن ذلك تدفق الإيرادات لسنة العقد التالية.

أكملت الشركة تقديم عرضها الفني و التجاري في إبريل ٢٠٢٠ ضمن عملية شراء الطاقة ٢٠٢٢ للشركة العمانية لشراء الطاقة و المياه . تتطلع الشركة إلى نتيجة هذه العملية التنافسية التي تعتبر مهمة لاستمرار الشركة في المستقبل.

رفعت الشركة في العام المنصرم دعوى في المحكمة الابتدائية بشأن القرار الذي اتخذته هيئة تنظيم الكهرباء في عملية طلب العرض (RFO) لمحطتي المياه بالتناضح العكسي. وقد تقرر مبدئياً ان جلسة الاستماع المقبلة للمحكمة الابتدائية ستكون في ٣١ أغسطس ٢٠٢٠.

أداء المحطة خلال الفترة

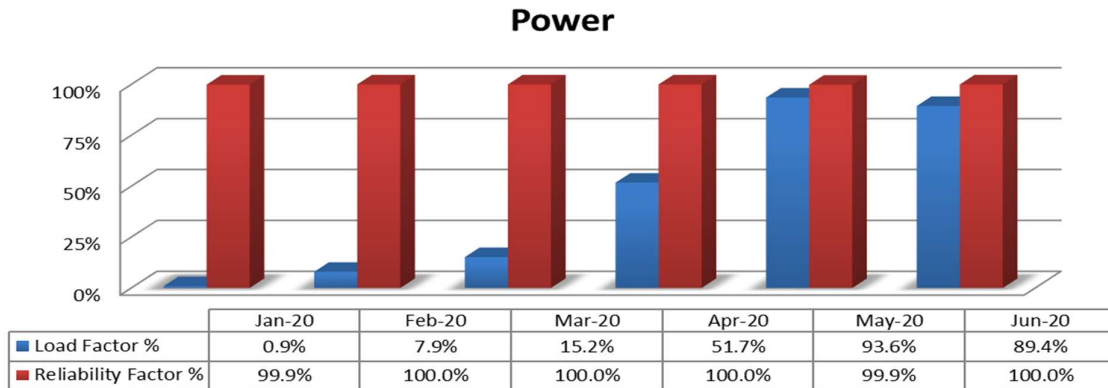
توليد الطاقة

نصف السنة المنتهي في	الطاقة المصدرة (جيجاوات/ساعة)	عامل التصدير	عامل الموثوقية
٢٠٢٠	٧٣٤	٤٣٪	١٠٠,٠٪
٢٠١٩	٧٧١	٤٦٪	٩٤,٦٪

منذ تشغيل المحطة في وضع الاستعداد اعتباراً من يونيو ٢٠١٨ انخفض عامل التصدير انخفاضاً ملحوظاً مقارنة بالسنوات السابقة حيث بقيت وحدتي محطة تحلية المياه بتقنية التقطير الومضي متعدد المراحل في الخدمة التي تتطلب تشغيل محطة توليد الكهرباء. خلال الأشهر الستة الأولى من عام ٢٠٢٠، حدث انخفاض إضافي في عامل التصدير للمحطة مقارنة بالفترة نفسها من عام ٢٠١٩ بسبب انخفاض الطلب الكلي على الشبكة.

على الرغم من انخفاض عامل التصدير وبدء / إيقاف التشغيل المتكرر لوحدات الطاقة، ظلت موثوقية محطة الطاقة خلال الفترة المشمولة بالتقرير عند معدل ١٠٠ ٪. يقف عامل الموثوقية العالي هذا خير شهادة على فاعلية ممارسات التشغيل والصيانة المعتمدة في المحطة.

فيما يلي عرض بياني لعوامل التصدير والموثوقية خلال الأشهر الستة الأولى من عام ٢٠٢٠:



تم توليد القليل من الطاقة التي لا تكاد تذكر خلال الأشهر الثلاثة الأولى من العام. طلب تشغيل المحطة بالكامل اعتباراً من منتصف أبريل ومنذ ذلك الحين تعمل المحطة عند عامل تصدير بنسبة ٩٠٪ تقريباً.

انتاج المياه

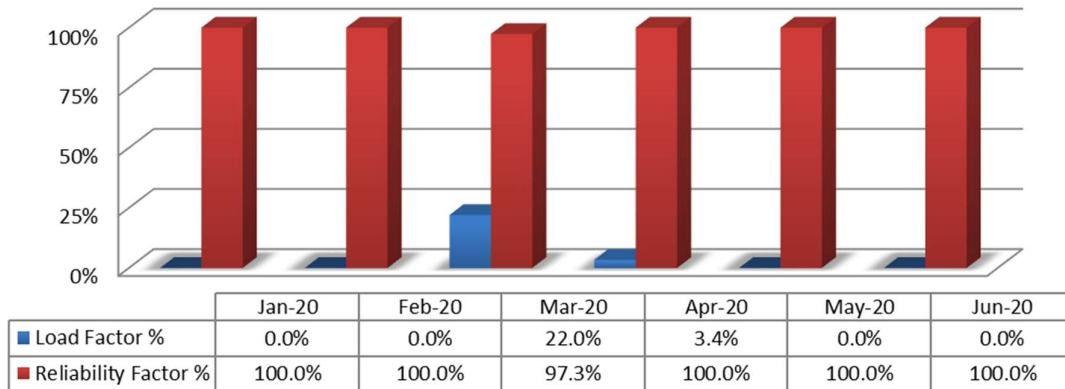
محطة تحلية المياه بتقنية التقطير الومضي متعدد المراحل

عامل الموثوقية	عامل التصدير	المياه المقدمة (مليون متر مكعب)	نصف السنة المنتهي في
٩٩,٥%	٤,٣%	٠,٧	٢٠٢٠
٩٩,٩%	١,١%	٠,٢	٢٠١٩

بسبب النظام التشغيلي الجديد وضع التشغيل/وضع الاستعداد اعتبارًا من ١ مايو ٢٠١٨، تم إغلاق وحدات محطة تحلية المياه بتقنية التقطير الومضي متعدد المراحل في ١٤ يونيو ٢٠١٨ وفقًا لتعليمات الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه (نفس فترة التشغيل التجاري لمحطة تحلية المياه رقم (٤) التي تعمل بالتناضح العكسي). منذ هذا التاريخ، تعمل المحطة إلى حد كبير في وضع "إيقاف التشغيل" مما يؤدي إلى انخفاض في عامل التصدير الإجمالي. يظهر في الجدول أعلاه معدل إنتاج ضئيل الذي هو عبارة عن انعكاس لتشغيل وحدات محطة تحلية المياه بتقنية التقطير الومضي متعدد المراحل خلال الأيام الثمانية الأولى من شهر مارس بناءً على طلب المشتري. ويعكس الانخفاض الطفيف في عامل الموثوقية التحديات التي تم مواجهتها خلال التشغيل المبدئي لوحدات التحلية بالتقطير الومضي متعدد المراحل في مارس نتيجة وجودها في وضع الاستعداد لفترة طويلة.

فيما يلي عرض بياني لعوامل التصدير والموثوقية خلال الفترة التي يشملها التقرير:

MSFE Water



لم يتم تصدير شيء خلال معظم الأشهر بسبب وضع الاستعداد ولكن المحطة عملت في وضع الخدمة (التقطير الومضي متعدد المراحل في الخدمة) خلال الأيام الثمانية الأولى من مارس ٢٠٢٠ ولعدة ساعات في أبريل للاستعداد لاختبار الأداء السنوي.

محطة التناضح العكسي - مرفق المرحلة ١

عامل الموثوقية	عامل التصدير	المياه المقدمة (مليون متر مكعب)	نصف السنة المنتهي في
٩٨,٧%	٥٨,٨%	٤,٩	٢٠٢٠
٩٥,٧%	٣٩,٣%	٣,٢	٢٠١٩

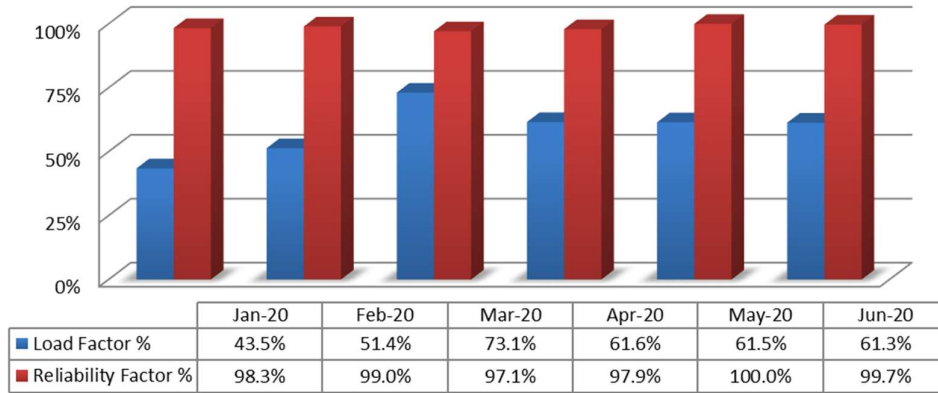
*بعد تضمين الموافقة على مطالبة القوة القاهرة (المتعلقة بانتشار وتراكم الطحالب في الربعين الأول والثاني للسنوات المقابلة)

تحسن عامل الموثوقية لمحطة التناضح العكسي-١ بشكل ملحوظ في عام ٢٠٢٠ مقارنة بالفترة نفسها المشمولة بالتقرير لعام ٢٠١٩. وهذا ناتج عن إجراءات تصحيحية متعددة تنفذت في المحطة. من ناحية أخرى، ظل عامل التصدير أعلى أيضاً خلال الفترة المشمولة بالتقرير الحالي.

نتيجة للمتغيرات الموسمية كانت هناك فترات متعددة من انتشار وتراكم الطحالب خلال الأشهر الستة الأولى من عام ٢٠٢٠. نتج عن عنه تسجيل معايير جودة مياه البحر خارج الحدود التقنية. وتعد مثل هذه الأحداث كحدث قوة القاهرة بموجب اتفاقية شراء الطاقة والمياه. وقد نوهت الشركة للمشترى عن هذه الأحداث وحصلت بالفعل على موافقة الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه على غالبية المطالبات.

وفيما يلي عرض بالرسم البياني لمؤشر الأداء الرئيسي خلال الفترة التي يشملها التقرير:

RO Phase 1 Water



محطة التناضح العكسي- مرفق المرحلة ٢

عامل الموثوقية	عامل التصدير	المياه المقدمة (مليون متر مكعب)	نصف السنة المنتهي في
٩٥,٣%	٥٨,٧%	٦,٠	٢٠٢٠
٨٨,١%	٥٩,٣%	٦,١	٢٠١٩

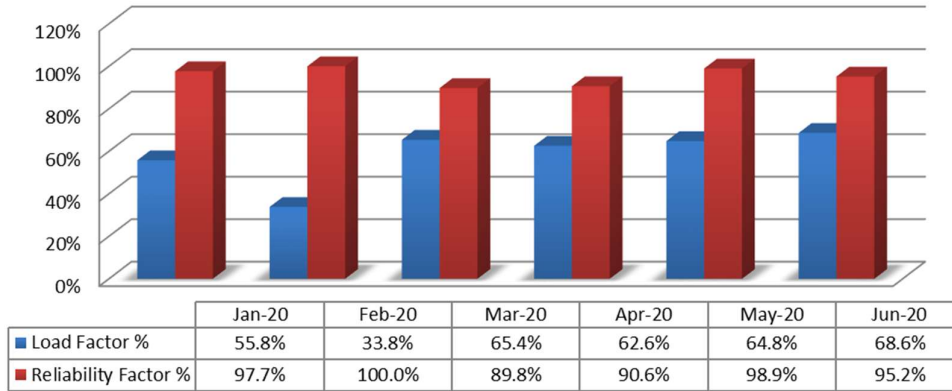
*بعد تضمين الموافقة على مطالبة القوة القاهرة (المتعلقة بانتشار وتراكم الطحالب في الربعين الأول والثاني للسنوات المقابلة)

في حين أن عامل التصدير خلال الأشهر الستة الأولى من عام ٢٠٢٠ يتماشى تقريباً مع الفترة نفسها من عام ٢٠١٩، إلا أن هناك تحسناً في عامل الموثوقية بسبب الوجود التدريجي للتحديات العويصة التي تمت مواجهتها خلال الأعوام المنصرمة. إحدى المشاكل التي لا تزال قيد المعالجة هي التسرب المتكرر من أوعية الضغط لنظام DWEER. لمعالجة هذه المشكلة، تم طلب أوعية جديدة في الربع الأول من عام ٢٠٢٠ ولكن هناك تأخير طفيف في وصول هذه الأوعية بسبب فيروس كورونا (كوفيد-١٩). ويذكر أن مشغل العمليات والصيانة على اتصال مع المورد لضمان عدم وجود مزيد من التأخير. تقوم الشركة بجمع المعلومات اللازمة لتقييم مزايا رفع مطالبة متصلة بالقوة القاهرة إلى الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه بشأن هذا التأخير.

على غرار المرحلة الأولى لمحطة التناضح العكسي، تأثرت محطة التناضح العكسي-٢ أيضًا بأحداث فشل جودة مياه البحر المغذية للمحطة خلال الأشهر الستة الأولى من عام ٢٠٢٠. وبتعاقب الأعوام، تتزايد أحداث انتشار وتراكم الطحالب في مياه البحر. وتعد مثل هذه الأحداث كحدث قوة القاهرة بموجب اتفاقية شراء الطاقة والمياه وتعفى الشركة من التزامها. وقد رفعت الشركة رسميًا مطالبات القوى القاهرة للمشتري وحصلت بالفعل على موافقة الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه على غالبية المطالبات.

وفيما يلي عرض بالرسم البياني حول مؤشرات الأداء الرئيسية لمحطة التناضح العكسي-٢ خلال أول ستة أشهر من عام ٢٠٢٠:

RO Phase 2 Water



أنشطة الصيانة خلال هذه الفترة

تقع فترة التقرير هذه بشكل أساسي خلال فترة الصيف حيث تلتزم الشركة بتوفير سعة ١٠٠٪ لكل من محطة الطاقة ومحطة تحلية المياه بتقنية التقطير الومضي متعدد المراحل.

بالنسبة لمحطتي التناضح العكسي لتحلية مياه البحر، يتوفر ٥٪ هامش تعطل مخطط له خلال سنة العقد لتنفيذ أي صيانة مخططة بموافقة من المشتري.

فيما يلي أنشطة الصيانة الرئيسية التي تم تنفيذها على المحطة الرئيسية ومحطة التناضح العكسي لتحلية مياه البحر رقم ١ ومحطة التناضح العكسي لتحلية مياه البحر رقم ٢ خلال الفترة المشمولة بالتقرير:

- تشغيل التوربين الغازي رقم ١ بعد إجراء إصلاح شامل مع تمديد العمر الافتراضي بنجاح.
- إجراء تنظيف المكثف الرئيسي للتوربينة البخارية، وفحص الأنودات بنجاح بعد الإبلاغ عن زيادة الضغط التفاضلي في النظام أثناء فترة توقف الخدمة لفترة قصيرة.
- إكمال الصيانة الشاملة لمضخة مياه تغذية الغلاية رقم ١ وإصلاح المحرك بنجاح بما في ذلك التشغيل التجريبي لهما.
- الانتهاء من عملية إصلاح مضخة استخلاص المكثفات رقم ٢ بنجاح.
- إجراء الفحص المنتظم والصيانة الوقائية، لأجهزة إرسال الضغط التفاضلي، وحساسات المستوى للحواجز والنطاقات رقم ١ و ٢ و ٣ الخاصة بمآخذ المياه الرئيسي.
- تنفيذ أنشطة الغوص للتفتيش الخارجي على أغشية الفتحات لخطي السحب رقم ٣ ورقم ٤ التي تم إعادة تركيبها.

- إجراء أنشطة الصيانة الوقائية الشهرية للمحولات ومحولات المقومات، ونظم المراقبة المستمرة للانبعاثات CEMS، والمولدات الكهربائية (GTG-1، GTG-2، و STG)، ووحدة إنتاج البخار رقم (-) HRSG ٢ & ١، وأنظمة أخذ العينات والمحللات.
- تنفيذ أنشطة الغوص لنظام سحب مياه البحر لفحص حالة ألواح السدود في مدخل الأنبوب الصاعد رقم ١ و ٢.
- في محطة التناضح العكسي لتحلية مياه البحر رقم ١، تم إجراء فحوصات للأغشية واستبدالها للمنصات رقم ١ و ٢ و ٣ والممر الأول (1st pass) والممر الثاني (2nd pass).
- في محطة التناضح العكسي لتحلية مياه البحر رقم ١، تم إجراء الصيانة الوقائية والمعايرة لجميع أجهزة التحليل وأجهزة الإرسال ونظام مكافحة الحرائق FM-٢٠٠.
- في محطة التناضح العكسي لتحلية مياه البحر رقم ١، تم إجراء فحوصات الصيانة الوقائية الفصلية حول مكافحة الحرائق وبطاريات مولد الكهرباء للحالات الطارئة الذي يعمل بالديزل (Emergency Diesel Generator)
- في محطة التناضح العكسي لتحلية مياه البحر رقم ١، تم إجراء الصيانة الوقائية الشهرية لجميع أجهزة التحليل.
- في محطة التناضح العكسي لتحلية مياه البحر رقم ٢، تم إجراء بعض التوقيفات القصيرة التي تم خلالها فحص الأغشية واستبدالها في الأوعية عالية التوصيل، وأنشطة الصيانة الوقائية لأنظمة DWEER / ERS، ومضخات الغسل للتناضح العكسي، ومضخات الضغط العالي HP للتناضح العكسي، ومضخات المياه المفلترة.
- في محطة التناضح العكسي لتحلية مياه البحر رقم ٢، تم تنفيذ الفحص الشهري لجميع أنظمة التشغيل المتغيرة التردد (Variable Frequency Drives) وفحص/استبدال مرشحات هواء التبريد.
- في محطة التناضح العكسي لتحلية مياه البحر رقم ٢، تم إجراء الصيانة الشهرية ومعايرة أجهزة تحليل العينات الخاصة بالزيوت والفلورايد ومياه البحر المغذية للمحطة بالإضافة إلى الاستعانة بطرف خارجي متخصص لعمل بعض أعمال المعايرة.
- في محطة التناضح العكسي لتحلية مياه البحر رقم ٢، تم تنفيذ الفحص والخدمات الدورية لوحدة التدفئة والتهوية وتكييف الهواء وحفر التفريغ الكهربائي ووصلات التأسيس للمحطات / الهيكل / واحدة تلو الأخرى.
- في محطة التناضح العكسي لتحلية مياه البحر رقم ٢، تم استبدال بطاقة اتصال بوابة نظام (Rack-2 DWEER) بطاقة جديدة، وأعيد ضبطها ونجحت في التواصل مع نظام المراقبة والتحكم الخاص بالمحطة (GE PLC).
- تنفيذ الصيانة الوقائية لنظام مكافحة الحرائق FM-٢٠٠ في محطتي التناضح العكسي لتحلية مياه البحر رقم ١ و ٢.
- كان هناك توقيف كامل في محطة التناضح العكسي لتحلية مياه البحر رقم ٢، لمدة يوم واحد متبوعاً بتنفيذ أنشطة فحص وإصلاح ميكانيكية وكهربائية مختلفة في أجزاء المحطة الواحد تلو الآخر.
- إجراء اختبارات واعتماد حمولة الرافعات وكذلك فحص وترخيص معدات الرفع ربع السنوية.

أبرز الإنجازات المالية (ألف ريال عماني)

بيان الدخل	الفترة المنتهية في ٣٠ يونيو ٢٠٢٠	الفترة المنتهية في ٣٠ يونيو ٢٠١٩
إجمالي الإيرادات	٢٤,٢٢٥	٢٤,٠١٥
التكاليف التشغيلية	(١٦,٠٣٧)	(١٦,٦٧٦)
الربح الإجمالي	٨,١٨٨	٧,٣٣٩
تكاليف أخرى	(٤,١١٠)	(٣,٤٣٦)
صافي الربح بعد خصم الضريبة	٤,٠٧٨	٣,٩٠٣
الأرباح / (الخسارة) لكل سهم	٠,٠٢٥	٠,٠٢٤

الإيرادات

ارتفعت الإيرادات من المحطة الرئيسية بمبلغ (٠,٣٦ مليون ريال عماني) مقارنة بالفترة المماثلة ويرجع ذلك بشكل رئيسي إلى ارتفاع تكاليف السعة وتعويضه عن انخفاض الإيرادات من محطات التناضح العكسي (٠,١٥ مليون ريال عماني) مقارنة بالفترة المقارنة ويرجع ذلك بشكل رئيسي إلى تكاليف السعة. سعة الطاقة أعلى بسبب عدم وجود انقطاع التيار الكهربائي المتصل بفشل الجزء الثابت للتوربين الغازي الذي كان موجودًا في الفترة المقابلة بينما كانت السعة المائتة لمحطات التناضح العكسي أقل بسبب انقطاع التيار الكهربائي المرتبط بفشل جودة مياه البحر.

التكاليف التشغيلية

تُعزى انخفاض (٠,٦٤ مليون ريال عماني) في إجمالي تكاليف التشغيل للفترة المنتهية في ٣٠ يونيو ٢٠٢٠ بشكل رئيسي إلى حد كبير انخفاض تكلفة وقود الغاز (٠,٣ مليون ريال عماني) بسبب انخفاض التصدير وانخفاض الاستهلاك (٠,٣ مليون ريال عماني) و بسبب انخفاض قيمة المحطة والآلات المعترف بها في السنوات السابقة.

إجمالي الأرباح

تعود الزيادة إجمالي الربح (٠,٨٥ مليون ريال عماني) إلى ارتفاع حد كبير في إيرادات السعة من المحطة الرئيسية (٠,٥٥ مليون ريال عماني) وانخفاض الاستهلاك (٠,٣ مليون ريال عماني) الناشئ عن انخفاض قيمة المحطة والآلات المعترف بها سابقًا.

تكاليف أخرى

التكاليف الأخرى (صافي الإيرادات الأخرى) للفترة المنتهية في ٣٠ يونيو ٢٠٢٠ أعلى بمبلغ (٠,٦٧ مليون ريال عماني) مقارنة بالفترة المماثلة ويرجع ذلك بشكل رئيسي إلى شطب الأجزاء المستبدلة من نشاط تمديد العمر الافتراضي للتوربين الغازي رقم ١ (٠,٨٨ مليون ريال عماني) ويقابله انخفاض تكلفة التمويل بسبب سداد أصل القرض (٠,٣٣ مليون ريال عماني).

صافي الربح بعد خصم الضريبة

يعود سبب انخفاض صافي الربح (٠,١٧ مليون ريال عماني) بشكل رئيسي إلى انخفاض إيرادات الطاقة الإنتاجية من المحطة الرئيسية كما هو موضح أعلاه.

بيان التدفق المالي (ألف)	الفترة المنتهية في ٣٠ يونيو ٢٠٢٠	السنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠١٩
النقد وما في حكم النقد في نهاية الفترة	٥,٠٠٧	٧,٩٠٦

الموازنة العامة (ألف)	حتى ٣٠ يونيو ٢٠٢٠	حتى ٣١ ديسمبر ٢٠١٩
مجموع الأصول	١٣٦,٠٨٠	١٣٠,٨٣٥
صافي حقوق المساهمين	٤٢,٥٢٩	٣٨,٤٥١
رأس المال المدفوع	١٦,٠٠٠	١٦,٠٠٠
النسبة الحالية	٠,٧٤:١	٠,٧٨:١
نسبة الاستدانة	٥٠:٥٠	٥٦:٤٤
صافي الأصول لكل سهم بالريال العماني	٠,٢٧	٠,٢٤

الأصول النقدية وما في حكمها في نهاية الفترة

يرجع الانخفاض في الأصول النقدية وما في حكمها للنصف الأول من العام المنتهي في ٣٠ يونيو ٢٠٢٠ إلى الدفع المتعلق بنشاط تمديد العمر الافتراضي للتوربين الغازي رقم ١.

نظرة استشرافية

تتطلع الشركة إلى تشغيل المحطات في فترة الصيف بأعلى مستوى من الموثوقية. بالإضافة إلى ذلك ، سيتم التحضير لأداء أنشطة تمديد العمر الافتراضي للتوربين الغازي رقم ٢ خلال الربع الأول من عام ٢٠٢١.

ستظل الشركة تعمل مع الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه لتقديم أي معلومات أو توضيحات إضافية مطلوبة فيما يتعلق بالعطاء المقدم بموجب "عملية شراء الطاقة ٢٠٢٠".

ستواصل الشركة متابعة القضية في المحكمة الابتدائية المتعلقة بعدم تجديد اتفاقيات شراء المياه لمحطتي التناضح العكسي لتحلية المياه. يعد عدم تجديد العقد لفترة تتجاوز عام ٢٠٢١ خطراً كبيراً على عمل الشركة بالنظر إلى أن هاتين المحطتين قد دخلتا طور التشغيل منذ بضع سنوات فقط.

تواجه الشركة تحديات التدفق النقدي حيث أنها مطالبة بتمويل النفقات الرأسمالية لأنشطة تمديد العمر الافتراضي للتوربين الغازي رقم ٢ في الأشهر القادمة ، بينما قد ينتهي بها الأمر إلى تسوية التزاماتها الضريبية الهامة في وقت واحد. وهذا سيضع التدفقات النقدية للشركة تحت الضغط. تعد النفقات الرأسمالية لأنشطة تمديد العمر الافتراضي للتوربين الغازي رقم ٢ مطلباً تشغيلياً مهماً حيث أن مكونات وأجزاء معينة من للتوربين الغازي رقم ٢ ستكمل عمرها الإنتاجي وتحتاج الآن إلى الاستبدال وفقاً لتوصية الشركة المصنعة. سيضمن نشاط تمديد العمر الافتراضي هذا التشغيل المستمر الموثوق به لهذا التوربين في المستقبل المنظور. ستواصل الشركة بذل قصارى جهدها لإدارة متطلبات التدفق النقدي.

من جانب آخر، تعمل الشركة مع المشتري لإعداد وصياغة إجراءات وأنظمة عمل لتطبيق "سوق الكهرباء الفورية" على أساس تجريبي في أواخر هذا العام.