

يسرنا أن نقدم البيانات المالية غير المدققة لشركة أكوا باور بركاء ش.م.ع. ع ("الشركة") للربع المنتهي في 31 مارس 2019.

نورد أدناه ملخصاً للنتائج المالية للربع:

مليون ريال عماني

الربع المنتهي 31 مارس 2019	
10.36	إجمالي الإيرادات
3.40	الربح الإجمالي
1.66	الربح / (الخسارة) بعد خصم الضريبة
0.010	الأرباح الأساسية / (الخسارة) لكل سهم بالريال العماني

لمحة عامة

كان أبرز الانجازات من جانب العمليات هو الانتهاء من أعمال الإصلاح المتعلقة بفشل المولد التوربيني الغازي 1 في وقت قياسي، حيث تضمنت أعمال الإصلاح استبدال الجزء الثابت بدعم كامل من المشغل ومُصنَع المعدات الأصلي. بناءً على ذلك، أعلنت الشركة أن المحطة تعمل بكامل طاقتها، في يناير 2019. أسفر عطل المولد المؤسف عن فقدان إيرادات الطاقة الاستيعابية التي ستسترد بموجب برنامج التأمين المعمول به.

تعمل المحطة دون أي مشكلة منذ ذلك الحين وحققت موثوقية قدرها 89.65٪ خلال هذا الربع.

ويذكر أن هذا الربع قيد المناقشة بدرجة تحت فترة الشتاء وشهد إجراء صيانة مكثفة، حيث أكمل المشغل جميع أنشطة الصيانة المخططة للحفاظ على موثوقية المعدات وسلامتها.

على صعيد آخر، تعرضت محطات التناضح العكسي لانقطاع التيار القسري بشكل مكثف نتيجة التغيرات في جودة مياه البحر بسبب انتشار وتراكم الطحالب على ساحل بركاء خلال الربع الأول من السنة. كما واجهت هذه المحطات مشكلات تتعلق بحالات الاخفاق السابقة للمعالجة. تتمتع الشركة بالحماية الكافية بموجب اتفاقيات مشاريعها ضد التعطل المرتبط

بالفشل المتصل بجودة مياه البحر. بناءً على ذلك، قدمت الشركة مطالبات القوة القاهرة إلى المشتري. تعمل الشركة بنشاط مع مشغلها للقيام بجميع الخطوات المخففة الممكنة لإدارة جميع التحديات التي تواجهها محطات التناضح العكسي.

من جانب آخر، ظلت الشركة تعمل مع المشتري بموجب عملية شراء الطاقة 2022 وقدمت تعهداتها الملزمة إلى جانب اتفاقيات المشروع لتأمين عقد طويل الأجل من عام 2022 فصاعدًا. تتطلب العملية من الشركة قبول تعرفه مرجعية تنافسية للغاية أقل بكثير من التعرفة الحالية. خلال هذا الربع، حددت الشركة كمزود مؤهل مسبقًا مما يتيح لها تقديم المزيد من العروض التنافسية إلى المشتري في إطار عملية الشراء هذه.

استمرت الشركة في مواجهة تحديات كبيرة فيما يتعلق بتأمين عقد إضافي لمحطتي التناضح العكسي للفترة بعد عام 2021، حيث بقيت الشركة على تواصل مع الهيئة التنظيمية وطعن في الموقف الذي اتخذته المشتري في عملية طلب العرض (RFO). لسوء الحظ، اتخذت هيئة تنظيم الكهرباء قرارها ورفضت موقف الشركة. ستبذل المزيد من الجهود و اتباع جميع الخيارات الممكنة لتفادي التبعات العكسية في هذا الأمر. إذا لم تتكامل جهود الشركة من تغيير هذا القرار، ستؤدي عواقبه إلى إضعاف قدرة الشركة على تشغيل محطتي التناضح العكسي التابعتين لها بعد عام 2021.

على الرغم من جميع التحديات المذكورة أعلاه، ظلت السلامة تتصدر قائمة أولويات الشركة ومشغلها، حيث لم يقع أي حادث للسلامة خلال هذا الربع الذي شهد عمليات صيانة مكثفة مما يقف خير شاهد على توخي الحيلة والحذر وتطبيق أفضل ممارسات العمل. وقدم المشغل عددًا من الدورات التدريبية المتعلقة بالسلامة للفريق والمقاولين. كما لم تسجل أي مخالفات بيئية خلال هذا الربع.

عقدت الشركة اجتماع الجمعية العمومية السنوي لعام 2018 في 28 مارس 2019، حيث صادق المساهمون على جميع بنود جدول الأعمال.

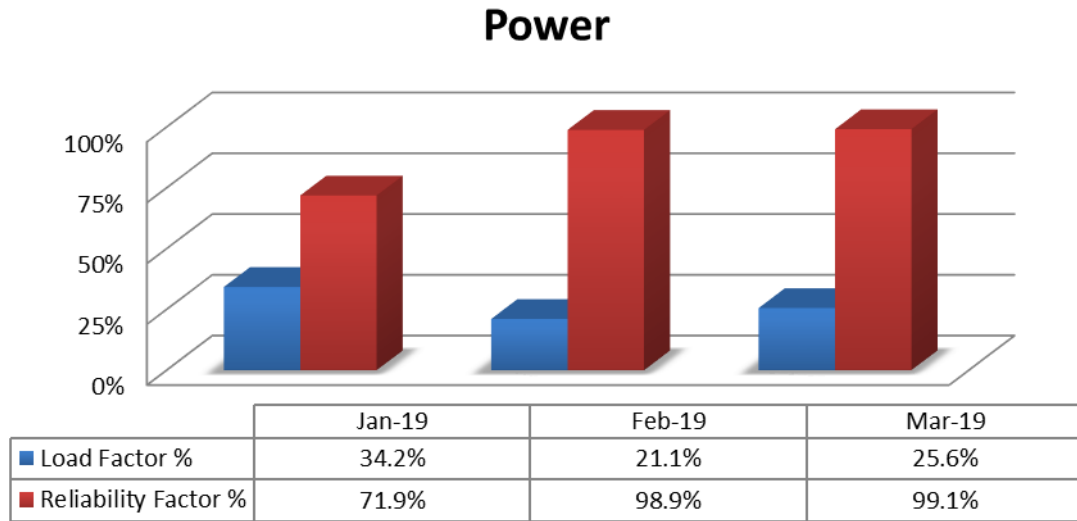
أداء المصنع خلال الفترة

توليد الطاقة

الربع 1	الطاقة المصدرة (جيجوات/ساعة)	عامل التصدير	عامل الموثوقية
2019	233	%27	%89.7
2018	580	%62	%99.5

كان عامل الموثوقية خلال الربع الأول من عام 2019 أقل مقارنة بعام 2018 بسبب فشل الجزء الثابت للمولد التوربيني الغازي-1. ظل معامل الحمولة خلال الربع الأول من عام 2019 أقل بكثير من الربع نفسه لعام 2018 بسبب انخفاض الطلب على الشبكة حيث إن لمحة تعمل في وضع الاستعداد (التقطير الومضي متعدد المراحل خارج الخدمة) على عكس الربع الأول من عام 2018 عندما كانت المحطة في وضع الخدمة.

فيما يلي عرض بياني لعوامل الحمولة والموثوقية خلال الأشهر الثلاثة الأولى من عام 2019:



انخفاض الموثوقية في يناير هو انعكاس لحادث فشل المولد التوربيني الغازي-1. مقارنةً بالسنوات السابقة، ظل عامل الحمولة خلال الأشهر الثلاثة الأولى من عام 2019 منخفضاً نظراً لتشغيل المصنع في وضع الاستعداد.

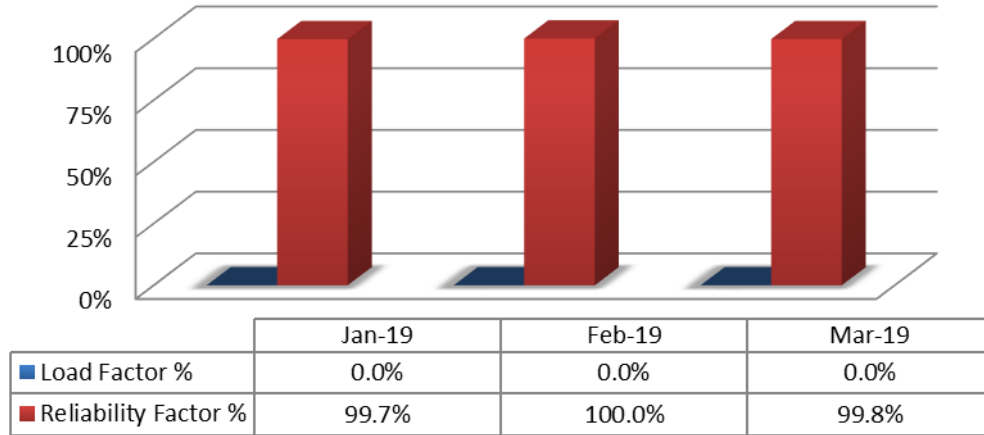
محطة تحلية المياه بتقنية التقطير الومضي متعدد المراحل

الربع 1	المياه المقدمة (مليون متر مكعب)	عامل التصدير	عامل الموثوقية
2019	0	%0.00	%99.8
2018	7.5	%90.8	%99.9

كانت محطة تحلية المياه بتقنية التقطير الومضي متعدد المراحل في وضع الاستعداد مع غياب الطلب.

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

MSFE Water



محطة التناضح العكسي - مرفق المرحلة 1

الربع 1	المياه المقدمة (مليون متر مكعب)	عامل التصدير	عامل الموثوقية
2019	1.5	%37.7	%91.8*
2018	2.3	%57.1	%66.3*

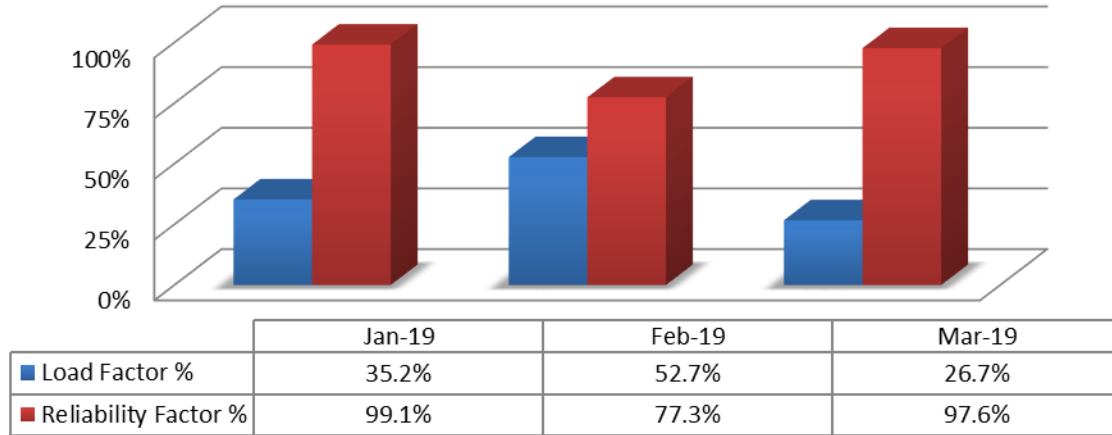
* الرقم يشمل انقطاع التيار جراء انتشار وتراكم الطحالب (وهو ما يطلق عليه اصطلاحاً مسمى المد الأحمر)

عامل التحميل للفترة التي يشملها التقرير أقل بكثير من الفترة نفسها من عام 2018 بسبب انخفاض الطلب من المشتري. من ناحية أخرى، فإن عامل الموثوقية أعلى لأنه كان هناك تأثير أقل على نظام ما قبل المعالجة من انتشار وتراكم الطحالب خلال الربع الأول من عام 2019 مقارنة مع الربع الأول من 2018. عادة، يتسبب انتشار وتراكم الطحالب في فشل نوعية مياه البحر بسبب معايير مياه البحر التي تقع خارج الحدود التقنية. إذا تم الاعتراف بهذا الفشل كحدث قوة القاهرة فإن الشركة تعفى من التزامها.

خلال الفترة المشمولة بالتقرير، قُطعت الكهرباء عدة مرات لاستكمال أنشطة الصيانة المخطط لها وغير المخطط لها.

وفيما يلي عرض بالرسم البياني حول كمية المياه المتوفرة والمصدرة خلال الفترة التي يشملها التقرير:

RO Phase 1 Water



الفرق في عامل الموثوقية وعامل الحمولة هو انعكاس الانقطاع المخطط له والذي استخدم للاستفادة من حصة بنسبة 5 % متاحة بموجب اتفاقية شراء المياه لاستكمال أنشطة الصيانة المخططة اللازمة. في حين أن الانخفاض في فبراير 2019 هو انعكاس لأحداث فشل جودة مياه البحر التي قدم بشأنها مطالبات القوة القاهرة للمشتري بالفعل.

محطة التناضح العكسي - مرفق المرحلة 2

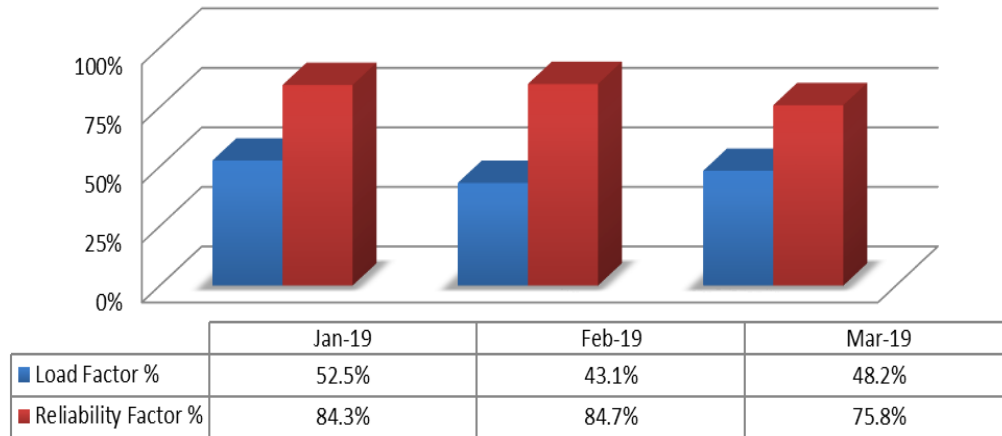
الربع 1	المياه المقدمة (مليون متر مكعب)	عامل التصدير	عامل الموثوقية
2019	2.5	%48.1	%81.5*
2018	2.3	%57.1	%66.3*

* الرقم يشمل انقطاع التيار جراء انتشار وتراكم الطحالب (وهو ما يطلق عليه اصطلاحاً مسمى المد الأحمر)

مقارنةً بمرفق المرحلة الأولى من محطة التناضح العكسي، كان مرفق المرحلة الثانية من محطة التناضح العكسي أكثر تأثراً بسبب انتشار وتراكم الطحالب، وبالتالي فإن معامل الحمل أقل بكثير من ذلك الذي تحقق خلال الربع ذاته من عام 2018.

وفيما يلي عرض بالرسم البياني حول مؤشرات الأداء الرئيسية للمحطة خلال الفترة التي يشملها التقرير:

RO Phase 2 Water



انخفاض عامل الموثوقية خلال الأشهر الثلاثة الأولى هو في المقام الأول انعكاس لتعدد فشل جودة مياه البحر خلال كل هذه الأشهر الثلاثة. خلال الفترة المشمولة بالتقرير، احتسب عدد قليل من الانقطاعات المخطط لها من الهامش البالغ 5% المتاح في اتفاقية شراء المياه خلال كل سنة عقد لأغراض إجراء أنشطة الصيانة اللازمة.

أنشطة الصيانة خلال هذه الفترة

تندرج الفترة المشمولة بالتقرير في أشهر الشتاء التي يتم خلالها إجراء الصيانة المخططة لجميع المعدات الرئيسية ضمن الإطار الزمني المتفق عليه مع المشتري. تخصص فترة توقف الشتاء لهذه الصيانة بالاشتراك مع المشتري كما هو منصوص عليه في اتفاقية شراء الطاقة والمياه. بالإضافة إلى ذلك، تجرى الصيانة التصحيحية في مجمع الطاقة وكذلك في محطات التناضح العكسي لتحلية مياه البحر.

وشملت الانقطاعات الرئيسية وأعمال الإصلاح التي أجريت خلال الفترة ما يلي:

- إكمال أنشطة إعادة المولد التوربيني الغازي-1 إلى حالته الأصلية التي تضمنت استبدال الجزء المتحرك في المولد وأخذت الآلة في الخدمة وفق قواعد السلامة ونجاح.
- إجراء الصيانة الوقائية الشهرية للمحولات والمولدات لجميع المحولات في مجمع الطاقة ومجمع المياه ومبنى الإدارة.
- تنفيذ أعمال تفتيش طفيفة على المولد التوربيني الغازي-1.
- إشعار انقطاع خلال مدة قصير لـ 1-HRSG للقيام بأنشطة فحص وإصلاح مختلفة
- تنفيذ أنشطة التفتيش والصيانة لنظام البخار بالكامل.
- تنفيذ انقطاع التوربينات البخارية / المولدات.
- نقل محطات التشغيل والملاحظة لمخطي التناضح العكسي لتحلية مياه البحر 1 و 2 وفق قواعد السلامة ونجاح إلى غرفة المراقبة المركزية في المحطة الرئيسية من غرف التحكم لمحطة التناضح العكسي-1 ومحطة التناضح العكسي-2.
- انقطاع بسيط في المولد التوربيني الغازي-2 نفذ خلاله مختلف الإجراءات الوقائية والتصحيحية.
- تنفيذ أعمال صيانة 2-HRSG. الانتهاء بنجاح من الصيانة الوقائية للمولد التوربيني البخاري
- وأجريت تجارب بدء التشغيل لـ 11-Desal و 12 و 13 لجميع وحدات تحلية المياه استعدادًا لاختبار الأداء السنوي.
- فحص للأغشية واستبدال الأوعية عالية التوصيل والصيانة الوقائية في محطة التناضح العكسي لتحلية مياه البحر-1
- تثبيت حاويتين على (8 & 6-UF rack) لتعزيز العملية في محطة التناضح العكسي لتحلية مياه البحر-1
- تنظيف سخان في محطة التناضح العكسي وضبطه وتركيب أجهزة جديدة في محطة التناضح العكسي لتحلية مياه البحر-1
- إكمال تركيب حواجز السلامة لمضخات DEER و RO HP للقاطرات 2 و 3 و 4 و 5 بنجاح ووفق قواعد السلامة في محطة التناضح العكسي لتحلية مياه البحر-2.
- استبدال MF rack-5 & 11 modules
- تركيب حاوية سخان CIP لمحطة التناضح العكسي

- استبدال اثنين من الأغشية الجديدة بالقاطرات 1-2 و 3 في المواضع رقم 6 و 7 لجميع الحاويات في محطة التناضح العكسي لتحلية مياه البحر-2
 - استبدال الغشاء للقاطرات 1 و 2 و 3 و 4 و 5 في محطة التناضح العكسي لتحلية مياه البحر -2 وفقاً للخطة السنوية.
- نفذ أنشطة الصيانة هذه فريق العمليات والصيانة ذي الخبرة من شركة نوماك عُمان. بالإضافة إلى ذلك، عملت شركة نوماك عُمان أيضاً عن قرب مع Ansaldo Energia، الشركة المصنعة للتوربينات، خاصة أثناء فشل المولدات في التوربين الغازي 1 والتوربين الغازي 2.

أبرز الإنجازات المالية (بالريال العماني)

بيان الدخل	الربع المنتهي في 31 مارس 2019	الربع المنتهي في 31 مارس 2018
إجمالي الإيرادات	10.362	15.587
التكاليف التشغيلية	6.958	11.568
الربح الإجمالي	3.404	4.019
تكاليف أخرى	1.745	1.950
صافي الربح بعد خصم الضريبة	1.658	2.069
الأرباح / (الخسارة) لكل سهم	0.010	0.013

الإيرادات

انخفضت إيرادات الطاقة الإنتاجية وعائدات الإنتاج من المحطة الرئيسية بمقدار (5.1 مليون ريال عماني) مقارنة بالفترة المماثلة. وقد عوض ذلك جزئياً بسبب انخفاض حالات انقطاع التيار القسري في محطات التناضح العكسي (0.31 مليون).

التكاليف التشغيلية

يعزى الانخفاض البالغ (4.6 مليون ريال عماني) في إجمالي تكاليف التشغيل للربع المنتهي في 31 مارس 2019 بشكل رئيسي إلى انخفاض تكلفة وقود الغاز بسبب انخفاض الإرسال.

الربح الإجمالي

يعود سبب انخفاض إجمالي الأرباح (0.6 مليون ريال عماني) إلى انخفاض إيرادات الطاقة الإنتاجية من المحطة الرئيسي.

تكاليف أخرى

التكاليف الأخرى (صافي الإيرادات الأخرى) للربع المنتهي في 31 مارس 2019 أقل بمقدار (0.2 مليون ريال عماني) مقارنة بالفترة المماثلة ويعزى ذلك أساسًا إلى انخفاض تكلفة التمويل.

صافي الربح بعد خصم الضريبة

يعود سبب انخفاض صافي الربح (0.4 مليون ريال عماني) بشكل رئيسي إلى انخفاض إيرادات الطاقة الإنتاجية من المحطة الرئيسي كما هو موضح أعلاه.

الربع المنتهي في 31 مارس 2019		بيان التدفق المالي
العام المنتهي في 2018		
4.549	6.503	النقد وما في حكم النقد في نهاية الفترة

العام المنتهي في 2018	الربع المنتهي في 31 مارس 2019	الموازنة العامة
129.339	133.798	إجمالي الأصول
37.891	39.549	صافي حقوق المساهمين
16.000	16.000	رأس المال المدفوع
0,55:1	0,66:1	نسبة السيولة
62:38	61:39	نسبة السيولة
0.24	0.25	صافي الأصول لكل سهم بالريال العماني

النقد وما في حكم النقد في نهاية الربع

يرجع الانخفاض في النقد وما في حكم النقد للربع المنتهي في 31 مارس 2019 إلى النقد المتأتي خلال هذه الفترة.

نظرة استشرافية

تتطلع الشركة ومشغلها إلى اختبارات الأداء السنوية المقبلة لجميع المحطات خلال الربع القادم، حيث ستخضع المحطات الرئيسية لهذه الاختبارات في وضعي الخدمة والاستعداد. الانتهاء بنجاح من هذه الاختبارات، بحضور ممثلين من المشتري، سينتج عنه بداية عقد السنة 17 للمحطة الرئيسية.

ستستمر المشاركة النشطة مع المشتري في المطالبة بالإعفاء من المشتري بموجب أحكام التغيير في القانون والقوة القاهرة في العقود. جاءت مطالبات "التغيير في القانون" إثر التغييرات التي أجريت في قوانين ضريبة الدخل في أوائل عام 2017، في حين أن مطالبات "القوة القاهرة" ناتجة عن إخفاقات جودة مياه البحر في محطتي التناضح العكسي.

يظل الانتهاء من جميع الأعمال المتبقية على محطتي التناضح العكسي إحدى مجالات التركيز في الشركة. من المتوقع أن تكمل الشركة، بمساعدة المشغل، هذه الأعمال بحلول نهاية العام.

ستكون إدارة تحديات التدفقات النقدية مجالاً رئيسياً للشركة نظرًا للحكم غير الموافقي الصادر عن المحكمة العليا في أوائل عام 2018 والخسائر التي تكبدتها بسبب فشل مولد التوربينات الغازية في نهاية عام 2018.

ستواصل الشركة المشاركة في المراحل التالية من عملية شراء الطاقة 2022 لتأمين عقود طويلة الأجل بعد انتهاء المدة الحالية، حيث ستبذل جهود مركزة وستستخدم جميع الخيارات والموارد المتاحة للشركة لحل القضايا المتصلة بعملية طلب العرض بطريقة ودية. ولا ريب في أن عدم تحقيق النجاح في هذه المسألة سيؤثر بشكل كبير على الشركة من حيث العمليات المستقبلية والتدفقات النقدية.