

نظرة عامة

يسعدنا أن نقدم أداء العمليات لشركة بركاء للمياه والطاقة ش.م.ع.ع والبيانات المالية غير المدققة للفترة المنتهية في 31 مارس 2026.

تتمثل الأنشطة الرئيسية لشركة بركاء للمياه والطاقة ش.م.ع.ع («الشركة») في تطوير وتمويل وتصميم وإنشاء وتشغيل وصيانة وتأمين وامتلاك محطة لتوليد الطاقة ومحطات تحلية المياه، إضافة إلى البنية الأساسية الأخرى ذات الصلة.

تخضع أعمال الشركة للتنظيم من خلال اتفاقيات المشاريع المبرمة مع عدد من الجهات الحكومية، وكذلك اتفاقيات التمويل المبرمة مع المقرضين. وتوفر هذه الاتفاقيات ضماناً لكل من عناصر الإيرادات والتكاليف لأعمال الشركة.

وقد أبرمت الشركة في عام 2024 اتفاقية شراء الطاقة والمياه (PWPA) مع شركة نماء لشراء الطاقة والمياه (PWP)، والتي تشمل تشغيل محطة الكهرباء لمدة 8 سنوات و9 أشهر، ومحطة تحلية المياه بالتقطير الومضي متعدد المراحل (MSFE) لمدة 3 سنوات، مع خيار التمديد وفقاً لتقدير شركة نماء لشراء الطاقة والمياه لفترة إضافية قدرها 3 سنوات، ثم فترة أخرى مدتها سنتان و9 أشهر (بإجمالي مدة 8 سنوات و9 أشهر).

يمكن تلخيص النتائج المالية للفترة كما يلي:

الأرقام بالآلاف من الريال العُماني

الفترة المنتهية في 31 مارس 2026	
إجمالي الإيرادات	8,037
إجمالي الربح	781
الخسارة بعد الضريبة	(36)

الصحة والسلامة والبيئة

واصلت السلامة تصدّر أولويات الشركة خلال فترة التقرير، حيث لم تُسجّل أي حوادث سلامة. وقد تم استغلال فترة التوقف المجدول لتنفيذ أعمال الصيانة الحيوية. كما حافظت القوى العاملة على أعلى درجات اليقظة والالتزام بأفضل الممارسات الدولية في إدارة السلامة.

وفيما يتعلق بالأداء البيئي، حققت الشركة خلال الفترة صفراً من حالات التجاوز، مع الالتزام الكامل بكافة التصاريح والاشتراطات التنظيمية. ويعكس ذلك التزام الشركة المستمر بالحفاظ على أعلى معايير السلامة والمسؤولية البيئية.

ولا توجد أي تأثيرات للتطورات الإقليمية الأخيرة على الأداء التشغيلي للشركة، حيث يواصل المصنع عملياته بصورة طبيعية. إضافة إلى ذلك، وكنوع من الإجراءات الاحترازية، قامت الإدارة بتفعيل بروتوكولات الاستجابة للطوارئ الداخلية وتتابع الوضع عن كثب.

العمليات

من الناحية التشغيلية، ظلت موثوقية محطتي إنتاج الكهرباء وتحلية المياه بالتقطير الومضي متعدد المراحل (MSFE) محور التركيز الرئيسي

قطاع توليد الطاقة

حققت محطة توليد الكهرباء عامل موثوقية قدره 97.8% وعامل حمل 37.6% خلال الفترة المشمولة بالتقرير .

الفترة المنتهية في 31 مارس	الكهرباء التي تم تسليمها (MMWH)	عامل التصدير (%)	عامل الموثوقية%
2026	0.3	37.6	97.8
2025	0.3	35.2	97.5

إنتاج المياه - التحلية الحرارية (محطة تحلية المياه بتقنية التقطير الومضي متعدد المراحل)

حققت محطة تحلية المياه عامل موثوقية قدره 100% و عامل حمل 1.6% خلال الفترة المشمولة بالتقرير.

الفترة المنتهية في 31 مارس	المياه التي تم تسليمها (مليون متر مكعب)	عامل التصدير (%)	عامل الموثوقية* (%)
2026	0.1	1.6	100

2025	1.7	21.0	94.2
------	-----	------	------

أبرز إنجازات الصيانة

يتبنى فريق العمل نهجاً قائماً على تقييم المخاطر في أعمال الصيانة، بهدف تحقيق توازن فعال بين الصيانة التنبؤية والاستباقية والمجدولة. وبناءً عليه، تم تنفيذ جميع أنشطة الصيانة التنبؤية والاستباقية والمجدولة والتصحيحية المطلوبة بالشكل المناسب، بما يضمن استمرارية التشغيل وتوافر محطتي توليد الكهرباء وتحلية المياه بالتقطير الومضي متعدد المراحل (MSFE).

وفيما يلي أنشطة الصيانة التي نفذها المشغل خلال الفترة لضمان التشغيل الموثوق للمحطات.

محطة توليد الكهرباء

- تم تنفيذ ترقية نظام الإثارة ونظام التحكم المركزي الموزع (DCS).
- تم الانتهاء من تنظيف المكثف الرئيسي.
- تم استكمال اختبارات مرحلات حماية المولد والمحولات، وكانت النتائج مرضية.
- تم الانتهاء من أعمال الصيانة والاختبارات الدورية للمحولات.
- تم استكمال أعمال صيانة واختبار المولدات والمحولات للوحدتين GT-1 و GT-2.
- تم تنفيذ فحص وتنظيف ريش توجيه الهواء الداخلة (IGV) للوحدتين GT-1 و GT-2.
- تم الانتهاء من فحص غرف الاحتراق للوحدتين GT-1 و GT-2.
- تم استكمال فحص صمام التشغيل الآلي (MOV) في الجهة الأمامية لغلاية استعادة الحرارة (HRSG).
- تم تنفيذ الفحص بالمنظار لآخر مرحلة من التوربين البخاري (ST).
- تم الانتهاء من تنظيف المكثف الرئيسي للتوربين البخاري.

التحلية

التحلية الحرارية (محطة تحلية المياه بتقنية التقطير الومضي متعدد المراحل)

- تم تنفيذ أعمال التنظيف الميكانيكي لنظام مصافي سحب مياه البحر.
- تم الانتهاء من فحص خطوط توزيع مياه البحر وتنفيذ أعمال الإصلاح المصاحبة.
- تم استكمال أنشطة الصيانة الوقائية للمضخات والمحركات.
- تم تنفيذ أعمال صيانة ومعايرة صمامات السلامة.

اختبارات الأداء

نجحت الشركة في اجتياز اختبار الأداء السنوي باستخدام غاز الوقود لكلٍ من محطة توليد الكهرباء ومحطة تحلية المياه بالتقطير الومضي متعدد المراحل (MSFE) خلال شهر مارس 2026، وذلك وفقًا لمتطلبات اتفاقية شراء الطاقة والمياه (PWPA).

التعمين

تنظر الشركة ومشغلها إلى التعمين على أنه مسؤولية وليس التزامًا تعاقديًا.

واستمرت الشركة ومشغلها في الامتثال لالتزاماتهما التعاقدية، حيث واصل المشغل ممارسة توظيف الخريجين المؤهلين حديثًا وتطويرهم من خلال العديد من برامج التدريب الداخلية والخارجية.

وأثمرت سياسة الشركة ومشغلها عن توظيف المواهب المحلية ذات الخبرة في المناصب القيادية العليا.

المسؤولية الاجتماعية

تحرص الشركة على تعزيز المسؤولية الاجتماعية من خلال تقديم مساهماتها إلى الهيئة العُمانية للأعمال الخيرية، كما تدعم جامعة السلطان قابوس عبر برنامج خدمة المجتمع الطلابي، بما يسهم في دعم التنمية الأكاديمية والمجتمعية.

أبرز الإنجازات المالية

الأرقام بالآلاف من الريال العُماني

قائمة الدخل	الفترة المنتهية في 31 مارس 2026	الفترة المنتهية في 31 مارس 2025
إجمالي الإيرادات	8,037	7,637
التكاليف التشغيلية	(7,256)	(7,498)
إجمالي الربح	781	139
تكاليف أخرى / دخل آخر	(821)	(806)

38	4	ضريبة الدخل
(629)	(36)	صافي الربح / (الخسارة) بعد الضريبة
(0.004)	(0.000)	ربحية السهم

الإيرادات

يُعزى الارتفاع في الإيرادات إلى زيادة عامل الحمل، حيث تم تعويض ذلك جزئيًا بارتفاع فترات التوقف المجدول.

الربح الإجمالي

يعود الارتفاع في إجمالي الربح بشكل رئيسي إلى تعويضات السيولة التي تم الاعتراف بها خلال العام السابق.

الفترة المنتهية في 31 مارس 2025	الفترة المنتهية في 31 مارس 2026	قائمة التدفقات النقدية (ألف ريال عماني )
7,332	4,146	النقد وما في حكمه في نهاية الفترة

كما في 31 مارس 2025	كما في 31 مارس 2026	الميزانية العمومية (ألف ريال عماني )
73,918	72,608	إجمالي الأصول
27,573	26,812	صافي حقوق المساهمين
16,000	16,000	رأس المال المدفوع
1.42:1	1.43:1	نسبة التداول
52:48	52:48	نسبة المديونية

صافي الأصول للسهم ( )	0.168	0.172
-----------------------	-------	-------

تم توزيع توزيعات أرباح مرحلية بقيمة 4.53 بيسة للسهم الواحد على مساهمي الشركة خلال الفترة.

النظرة المستقبلية

تسعى الشركة جاهدة للحفاظ على سجل السلامة الخاص بها في المستقبل دون وقوع حوادث تتعلق بالسلامة أو البيئة مع الامتثال للوائح المحلية.

ستواصل الشركة أنشطة الصيانة الاستباقية والمجدولة لضمان عملياتها دون انقطاع وتوافر محطة توليد الكهرباء والتحلية الحرارية (محطة تحلية المياه بتقنية التقطير الومضي متعدد المراحل).

وستبذل الشركة جهودًا للحفاظ على احتياطات نقدية كافية لتسوية التزاماتها والمطلوبات القائمة.

رئيس مجلس الإدارة

عضو مجلس الإدارة