

لمحة عامة

يسرنا أن نقدم للعرض على الأداء التشغيلي لشركة مياه والطاقة بركاء ش.م.ع.ع ("الشركة") والبيانات المالية المدققة للفترة المنتهية في 30 يونيو 2025.

تتمثل الأنشطة الرئيسية لشركة بركاء للمياه والطاقة ش م ع ع "الشركة" في تطوير محطة لتوليد الطاقة ومحطات تحلية المياه وتمويلها وتصميمها وبنائها وتشغيلها وصيانتها وتأمينها وامتلاكها وغيرها من البنية الأساسية ذات الصلة.

وتُنظَم أعمال الشركة من خلال اتفاقيات المشروع مع مختلف الهيئات الحكومية واتفاقيات التمويل مع مقرضي المشروع. توفر اتفاقيات المشروع هذه تأكيدًا على كل من الإيرادات وعناصر التكلفة ذات الصلة بالعمل.

أبرمت الشركة اتفاقية شراء الطاقة والمياه مع شركة نماء لشراء الطاقة والمياه في 2024 والتي تتضمن محطة توليد كهرباء لمدة 8 سنوات و9 أشهر ومحطة مياه التحلية الحرارية (محطة تحلية المياه بتقنية التقطير الومضي متعدد المراحل) لمدة 3 سنوات مع خيار التمديد وفقًا لتقدير شركة نماء لشراء الطاقة والمياه لفترة إضافية مدتها 3 سنوات ومدة أخرى مدتها سنتان و9 أشهر (إجمالي 8 سنوات و9 أشهر).

أكملت اتفاقيات شراء المياه الخاصة بشركة بركاء للمياه والطاقة ش م ع ع لكل من مرافق محطة المياه التناضح العكسي- 1 ومحطة المياه التناضح العكسي- 2 شروطها التعاقدية في 29سبتمبر 2024بما في ذلك فترة القوة القاهرة الممتدة بسبب ظروف مياه البحر غير الطبيعية.

النتائج المالية للفترة ملخصة على النحو التالي:

الفترة المنتهية 30 يونيو 2025	
14,713	إجمالي الإيرادات
1,881	إجمالي الربح
303	الخسارة بعد الضريبة

الصحة و السلامة والبيئة:

ظلت السلامة هي الأولوية القصوى للشركة. لم يتم الإبلاغ عن أي حادث سلامة خلال الفترة أثناء استخدام وقت الانقطاع المحدد المتاح لأداء أنشطة الصيانة المختلفة. وواصل الفريق إظهار اليقظة وتنفيذ أفضل الممارسات الدولية المتعلقة بالسلامة. وبالمثل، لم يود التركيز على البيئة إلى أي نتائج تجاوزات خلال هذه الفترة. لم يكن هناك أي تجاوزات بيئية خلال هذه الفترة وتم الحفاظ على التصاريح التنظيمية.

العمليات:

من منظور تشغيلي ، ظلت محطات الطاقة و محطة تحلية المياه بطريقة التقطير الومضي متعدد المراحل محور التركيز

قطاع توليد الطاقة

حققت محطة توليد الكهرباء عامل موثوقية قدره 98.7% وعامل حمل 25.8% خلال الفترة المشمولة بالتقرير .

المدة 30 يونيو	الكهرباء التي تم تسليمها (MMWH)	عامل الحمولة%	عامل الموثوقية%
2025	0.5	25.8	98.7

إنتاج المياه :

حقق مصنع محطة تحلية المياه بتقنية التقطير الومضي متعدد المراحل عامل موثوقية قدره 96.3% وعامل حمولة قدره 10.9% للفترة المشمولة بالتقرير .

المدة 30 يونيو	المياه التي تم تسليمها (مليون متر مكعب)	عامل الحمولة (%)	عامل الموثوقية (%)
2025	1.7	10.9%	96.3%

الصيانة

يؤمن الفريق بالنهج القائم على المخاطر تجاه الصيانة لإيجاد توازن قابل للتطبيق بين الصيانة التنبؤية والاستباقية والمجدولة. وبناء على ذلك، تم تنفيذ جميع أنشطة الصيانة التنبؤية والاستباقية والمجدولة والتصحيحية المطلوبة بطريقة جيدة لضمان عمليات وتوافر محطة توليد الكهرباء و محطة تحلية المياه بتقنية التقطير الومضي متعدد المراحل

و فيما يلي أنشطة الصيانة التي يقوم بها المشغل لضمان موثوقية العمليات للمحطات خلال الفترة

محطة توليد الكهرباء

- تم الانتهاء من الصيانة الكبرى لمضخة تغذية الغلاية-2، وإعادة تركيبها وتشغيلها.
- تم استبدال مضخة GT-1 الهيدروليكية وإعادتها للخدمة.
- تم استبدال كيس صمام انحراف GT-1 ؛ وتم حل مشكلة الضغط.
- تم استبدال لفائف المكثف HVAC في ECB-CCR و GT-1 و GT-2. تم التعامل مع إنذارات GT-2 AVR-2 وإزالتها.
- تجري إصلاحات تسربات السقف في قاعة التوربينات ومناطق معدات التبديل لتجنب دخول الماء إلى لوحات معدات التبديل ولتجنب حدوث وميض.

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

- تم استبدال محمل مضخة مياه البحر الرئيسية - 3، المضخة عادت إلى العمل.
- تم استبدال صمام تصريف المضخة الرئيسية لمياه البحر 3 وعادت إلى العمل.
- أعمال مدنية DESAL-12 جارية لتعزيز سلامة الهيكل.
- تم استبدال أضواء الشوارع بنوع LED لتحسين المتانة وكفاءة الطاقة.



محطة التناضح العكسي- المرحلة الأولى

- تم إجراء فحص غشاء رفوف لمحطة التناضح العكسي
- تم اجراء فحص روتيني لوحداث التنظيف الذاتي.
- مضخات الجرعات PMتم تنفيذها.

محطة التناضح العكسي- المرحلة الثانية

- تم إجراء فحص الأغشية لمحطة التناضح العكسي
- تم إجراء الفحص الروتيني لمصافي السيارات.
- تم فحص نظام الجرعات الكيميائية.

اختبارات الأداء

نجحت الشركة في إجراء اختبارات الأداء السنوية لمحطتي التناضح العكسي التابعتين لها لإثبات قدراتهما المائية المضمونة. وكانت هذه الاختبارات مطلوبة بموجب اتفاقيات شراء المياه الموسعة في 27 مارس 2025.

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

تؤمن الشركة إيمانًا راسخًا بأهمية المسؤولية الاجتماعية، وقد ركزت جهودها على برامج التدريب التعليمي من خلال توفير فرص التدريب للمواهب العمالية الشابة وتوفير جولات فنية في الموقع لطلاب الجامعات.

أبرز الإنجازات المالية

قائمة الدخل	الفترة المنتهية 30 يونيو25	الفترة المنتهية 30 يونيو24
-------------	-------------------------------	-------------------------------

مجموع الارادات	14,713	6,925
تكاليف التشغيل	(12,832)	(6,392)
الربح الإجمالي	1,881	533
التكاليف الأخرى للإيرادات الأخرى	(1,444)	(1,083)
الضرائب	(134)	64
صافي الربح بعد الضريبة	303	(486)
حصة السهم من الأرباح	0.002	(0.003)

الإيرادات:

ترجع الزيادة في الإيرادات إلى تشغيل محطة توليد الكهرباء و محطة تحلية المياه بتقنية التقطير الومضي متعدد المراحل، والمقاصة بشكل هامشي مع عدم وجود إيرادات لمحطات التناضح العكسي بسبب انتهاء صلاحية اتفاقية شراء المياه في 29سبتمبر 2024.

الربح الإجمالي

ارتفاع إجمالي الربح بشكل رئيسي بسبب تشغيل عمليات محطة الطاقة وعمليات محطة التناضح العكسي.

تكاليف أخرى

التكاليف الأخرى (صافي الإيرادات الأخرى) للفترة الحالية أعلى بسبب ارتفاع تكلفة التمويل الناتجة عن إعادة التمويل

بيان التدفق النقدي , 000	الفترة المنتهية 30 يونيو 2025	الفترة المنتهية 30 يونيو 2024
النقد وما يعادله في نهاية الفترة	4,500	363

الميزانية العمومية	كما في 30 يونيو 25	كما في 31-ديسمبر-24
إجمالي الموجودات	74,430	77,027
صافي حقوق المساهمين	32,529	32,227
رأس المال المدفوع	16,000	16,000

النسبة الحالية	1.32:1	1.25:1
نسبة الاستعداد	44:56	45:55
صافي الموجودات للسهم –الريال العماني	0.203	0.201

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

بالنسبة لمحطتي التناضح العكسي ، تسعى الشركة لإستكشاف فرصا تجارية جديدة ، وإمكانية بيع الأصول في حالة عدم قدرة شركة إستخدم المحطتين.

وستبذل الشركة جهودًا للاحتفاظ باحتياطيات نقدية كافية لتسوية التزاماتها الضريبية القائمة. وتتعلق هذه الالتزامات بسنوات ضريبية مفتوحة معينة تخضع لعملية التقييم من قبل السلطات الضريبية.

الرئيس التنفيذي	المدير المالي

