

شركة ظفار لتوليد الكهرباء ش.م.ع.ع.

تقرير مجلس الإدارة

يسر مجلس الإدارة أن يقدم لكم تقرير أداء شركتكم، ظفار لتوليد الكهرباء ش.م.ع.ع ("الشركة") عن الأشهر الثلاثة المنتهية في 31 مارس 2026.

يضمن في صميم عمل الشركة الالتزام الثابت بالصحة والسلامة. تتمتع الشركة، لأكثر من عقد، بسجل حافل بالسلامة لا تشوبه شائبة مع عدم وقوع أي حوادث مضيعة للوقت واستمر ذلك في عام 2026. ويظل الفريق دائماً يقظاً وعلى أهبة الاستعداد مع الالتزام بمبادئ السلامة والأهداف الطموحة.

يؤثر هذا الالتزام بالسلامة بشكل مباشر على أدائنا التشغيلي. حيث تتمتع أصولنا بمعامل موثوقية استثنائي يتجاوز 99.6%. إن هذا التميز لا يضمن فقط العمليات السلسة، بل يمكننا أيضاً من تلبية التزاماتنا المالية.

نظرة عامة

حققت الشركة عاملي جاهزية تجارية ممتازين بلغت نسبتهما 99.71% و99.53% خلال الثلاثة أشهر الاولى من السنة لكل من محطتي الطاقة البالغة قدرتهما 273 ميغا واط و445 ميغا واط على التوالي. ومن المنظور المالي تعتبر الإيرادات التعاقدية موسمية خلال السنة الميلادية؛ حيث يرتفع الإيراد في فترة الصيف مقارنة بفترة الشتاء. وتشمل أشهر الصيف أبريل ومايو ويونيو وسبتمبر وأكتوبر. هذا وتعكس النتائج المالية الترتيبات التعاقدية وتتوافق مع التوقعات.

أداء المحطة خلال الفترة

445 ميغاواط		273 ميغاواط		
2025	2026	2025	2026	31 مارس
99.78%	99.53%	98.89%	99.71%	عامل الموثوقية
52.13%	43.25%	21,66%	47,21%	عامل الحمولة
501	455	128	259	الطاقة المصدرة (جيغا واط ساعة)

محطة توليد الكهرباء العاملة بتقنية توربين الغاز بنظام الدورة المفتوحة ذات القدرة البالغة 273 ميغاواط

حققت المحطة العاملة بتقنية توربين الغاز بنظام الدورة المفتوحة أداءً استثنائياً. كان عامل الانقطاع القسري منخفض جداً بلغت نسبته 0.29% وكان عامل الحمولة في المحطة أعلى مقارنة بالفترة نفسها من عام 2025 نظراً إلى الطلب على الشبكة.

محطة توليد الكهرباء العاملة بتقنية توربين الغاز بنظام الدورة المغلقة ذات القدرة البالغة 445 ميغاواط

حققت محطة توليد الكهرباء العاملة بتقنية توربين الغاز بنظام الدورة المغلقة في توفير عامل موثوقية ملحوظا بلغت نسبته 99.53%. في حين أن عامل الحمولة يعتمد على الطلب على الشبكة، وعلى تعليمات مركز توزيع الأحمال.

ويُعزى هذا الأداء بشكل مباشر إلى النهج السليم الذي يعتمد عليه المشغل حيال مبادئ العمليات والصيانة والصحة والسلامة والبيئة.

أنشطة الصيانة خلال الفترة

تعتبر الأشهر الثلاثة من الربع الأول من السنة أشهر شتاء بموجب اتفاقية شراء الطاقة المبرمة بين الشركة والمتعهد "المشتري" والتي تسمح بوقت تعطل في الشتاء نسبته 15 ٪ لعمليات الصيانة المخطط لها لضمان فاعلية المحطة. ولقد استغل المشغل فترة التوقف هذه لإجراء أنشطة الصيانة الوقائية والاستشرافية الروتينية مثل عمليات الفحص بمنظار البوروسكوب، وأنشطة الضبط وتنظيف وحدة الاحتراق من بين أنشطة الصيانة الدورية الأخرى.

أهم المعطيات المالية

للأشهر الثلاثة		
المنتھية في		
31 مارس 25	31 مارس 26	بيان الدخل بالريال عماني ’000
11,896	14,416	إجمالي الإيرادات
(11,638)	(14,926)	التكاليف التشغيلية
258	(510)	إجمالي الربح
(1,873)	(1,717)	التكاليف الأخرى
(1,615)	(2,227)	الخسارة بعد الضرائب
(7)	(10)	حصة السهم من الخسارة - بيسة/ سهم

الإيرادات

زادت إيرادات الثلاثة اشهر بمقدار 2.5 مليون ريال عماني، ويرجع ذلك إلى زيادة إيرادات الوقود بسبب زيادة عامل الحمولة مقارنة بالفترة المماثلة في عام 2025 وإستهلاك الإيجار التمويلي.

التكاليف التشغيلية

زادت نفقات التشغيل بمقدار 3.3 مليون ريال عُماني، ويرجع ذلك بسبب زيادة تكلفة الوقود مع زيادة عامل الحمولة وارتفاع تكاليف الصيانة مقارنة بنفس الفترة من العام الماضي 2025.

التكاليف الأخرى

أنخفضت التكاليف الأخرى بمقدار 0.2 مليون ريال عماني ويرجع ذلك بشكل أساسي الى انخفاض تكاليف الإدارة العامة والتمويل.

صافي الربح بعد الضريبة

يعكس صافي الربح الفروق المذكورة أعلاه.

الميزانية العمومية بالريال عماني (بالمليون)		
للفترة المنتهية في	للسنة المنتهية في	
31 مارس 2026	2025	
مجموع الأصول	179.0	183.9
صافي حقوق المساهمين	51.9	54.0
رأس المال المدفوع بالكامل	22.2	22.2
النقد	0.3	4.3
المعدل الجاري	0.95	2.0
معدل الإقراض	2.4	2.4
صافي الأصول للسهم الواحد – بالريال العُماني	0.234	0.243

التدفقات النقدية وحصص الأرباح

أوفت الشركة بالتزاماتها تجاه المقرضين عن طريق أداء خدمة الدين والتي بلغت 4.4 مليون ريال عُماني خلال الفترة. ويتم سداد مدفوعات الفوائد على أساس شهري، بينما تكون مدفوعات السداد الأساسية مستحقة في شهري يوليو ويناير من كل عام.

إن آلية دفع فائض النقد بموجب اتفاقيات التمويل والتي تم تطبيقها اعتباراً من 31 يوليو 2021 أثرت على قدرة الشركة في توزيع الأرباح المستقبلية.

ستظل آلية دفع فائض النقد سارية حتى يتم سداد مبلغ القرض الأساسي بالكامل مسبقاً، والذي من المتوقع أن يستمر للمدة المتبقية من اتفاقية شراء الطاقة (أي تنتهي في 1 يناير 2033).

وفي ضوء ما سبق، لن تتمكن الشركة من إجراء توزيعات أرباح مستقبلية ما لم يتم تغيير آلية دفع فائض النقد، والتي تعتمد على (1) الحصول على خطاب إتماد مقبول (2) موافقة مقرضو المشروع بالإجماع.

النظرة المستقبلية

إن شركة ظفار لتوليد الكهرباء ش.م.ع.ع هي المالكة لإحدى محطتي توليد الطاقة المستقلتين في محافظة ظفار بحصة تبلغ 62% في شبكة الكهرباء الجنوبية لسلطنة عُمان. حيث تملك الشركة وتشغل محطتين لتوليد الطاقة، الأولى هي محطة طاقة بقدرة 273 ميغاواط تعمل بتقنية توربينات الغاز بنظام الدورة المفتوحة ("المحطة الأولى")، والثانية هي محطة طاقة بقدرة 445 ميغاواط تعمل بتقنية التوربين الغازي بنظام الدورة المغلقة ("المحطة الجديدة").

تشهد شبكة ظفار زيادة كبيرة في الطلب بسبب الصناعات الناشئة في محافظة ظفار منذ عام 2025. ومن المتوقع أن يستمر الطلب في المستقبل. وستواصل الشركة والمشغل نهجهما الاستباقي تجاه عمليات المحطة لضمان عامل موثوقية عالي وهو أمر بالغ الأهمية لجميع أصحاب المصلحة.

شكر وتقدير

يود مجلس الإدارة أن يعرب عن عميق شكره إلى جميع العاملين في الشركة على التزامهم وجهودهم الدؤوبة في العمل والتي أثمرت عن تحقيق هذا الأداء المتميز. وختاماً، يود مجلس الإدارة أن ينتهز هذه الفرصة ليتقدم بخالص آيات الشكر والعرفان إلى حضرة صاحب الجلالة السلطان هيثم بن طارق —حفظه الله ورعاه— وحكومته الرشيدة لدعمهما وتشجيعيهما المستمرين، سائلين المولى عز وجل أن يحفظ جلالته ويمده بموفور الصحة والعافية.