

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") لنصف السنة المنتهية في 30 يونيو 2025.

يكن في صميم عمل الشركة الالتزام الثابت بالصحة والسلامة. لأكثر من عقد ، حافظنا على سجل ممتاز في الصحة والسلامة وعدم وقوع أي حوادث مضيعة للوقت. ولم يتخل الفريق يوماً عن إيلاء الاهتمام الكامل بإجراءات السلامة، وكان دائماً يقظاً وعلى أهبة الاستعداد. كما أننا نواصل التوجيه كمجلس الإدارة بالتمسك بمبادئ الصحة و السلامة والأهداف الطموحة .

نتج عن ممارسات السلامة المهنية الممتازة أداءً ممتازاً للمحطة وهو ما يتضح في عوامل الموثوقية الاستثنائية للشركة والتي تزيد عن 99.54%. هذا التميز لا يضمن سلاسة العمليات فحسب بل مكن الشركة من الوفاء بالتزاماتها المالية.

نظرة عامة

حققت الشركة عاملي جاهزية تجارية ممتازين بلغت نسبتهما 99.54% و99.02% خلال النصف الاول 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.

تم الانتهاء من اختبار الأداء السنوي بنجاح لكل من محطتي الطاقة البالغة قدرتهما 273 ميغا واط و445 ميغا واط للسنة التعاقدية 2025-2026 .

أداء المحطة خلال الفترة

445 ميغاواط		273 ميغاواط		
2024	2025	2024	2025	30 يونيو
99.25 %	99.02%	99.19 %	99.54%	عامل الموثوقية
56.84%	61.91%	24.97%	28.96%	عامل الحمولة
1098	1174	295	341	الطاقة المصدرة (جيغا واط ساعة)

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

خلال النصف الاول من عام 2025، حققت المحطة العاملة بتقنية توربين الغاز بنظام الدورة المفتوحة أداءً استثنائياً. كان عامل الانقطاع القسري منخفض جداً بلغت نسبته 0.46% وهو افضل بكثير من أداء 2024 البالغ 0.81%. وكان عامل الحمولة في المحطة أعلى مقارنة بالفترة نفسها من عام 2024 نظراً إلى الطلب على الشبكة.

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

في الربع الثاني من 2025 ، حققت محطة توليد الكهرباء العاملة بتقنية توربين الغاز بنظام الدورة المغلقة في توفير عامل موثوقية ملحوظا بلغت نسبته 99.02% بينما انخفض هذا بشكل طفيف عن أداء 2024 البالغة 99.25%. ولا يزال يمكن الاعتماد عليه بدرجة كبيرة. في حين أن عامل الحمولة يعتمد على الطلب على الشبكة، وعلى تعليمات مركز توزيع الأحمال.

ويُعزى هذا الأداء بشكلٍ مباشر إلى النهج السليم الذي يعتمده المشغل حيال مبادئ العمليات والصيانة والصحة والسلامة والبيئة.

أنشطة الصيانة خلال الفترة

يتزامن الربع الثاني من هذا العام مع فترة الصيف التي تقتضي أن تحافظ الشركة على أتمّ جاهزية. وقد تم إجراء اختبار الأداء السنوي بنجاح للسنة 2025-2026 في شهر مارس 2025. واستمر الفريق في التركيز على أنشطته الوقائية والتنبؤية خلال هذا الربع للتأكد من مدى جاهزية المعدات بقدر كبير. ولقد تأكد المشغل من صلاحية جميع التصاريح اللازمة خلال المدة.

أهم المعطيات المالية

لأشهر الستة

المنتھية في		بيان الدخل بالريال عمانى '000
30 يونيو 24	30 يونيو 25	
30,077	32,551	إجمالي الإيرادات
(24,410)	(27,068)	التكاليف التشغيلية
5,667	5,483	إجمالي الربح
(3,952)	(3,889)	التكاليف الأخرى
1,715	1,594	الخسارة بعد الضرائب
8	7	حصة السهم من الخسارة - بيسة/ سهم

الإيرادات

زادت إيرادات النصف الأول من السنة بمقدار 2.5 مليون ريال عمانى، ويرجع ذلك إلى زيادة إيرادات الوقود بسبب زيادة عامل الحمولة مقارنة بالفترة المماثلة في عام 2024 واستهلاك الإيجار التمويلي.

التكاليف التشغيلية

زادت نفقات التشغيل بمقدار 2.7 مليون ريال عُمانى، ويرجع ذلك بسبب زيادة تكلفة الوقود مع زيادة عامل الحمولة و زيادة تكلفة الخدمة على المدى الطويل مقارنة بنفس الفترة من العام الماضي 2024.

التكاليف الأخرى

أنخفضت التكاليف الأخرى بمقدار 0.06 مليون ريال عمانى ويرجع ذلك بشكل أساسي إلى انخفاض تكلفة التمويل

صافي الربح بعد الضريبة

يعكس صافي الربح الفروق المذكورة أعلاه.

الفترة المنتھية في		الميزانية العمومية بالريال عمانى (بالمليون)
للسنة المنتھية في	30 يونيو 2025	
2024		
191.3	192.3	مجموع الأصول
54.7	54.8	صافي حقوق المساهمين
22.2	22.2	رأس المال المدفوع بالكامل
3.3	5.5	النقد

المعدل الجاري	1.2	1.1
معدل الإقراض	2.5	2.5
صافي الأصول للسهم الواحد – بالريال العُماني	0.247	0.246

التدفقات النقدية وحصص الأرباح

أوفت الشركة بالتزاماتها تجاه المقرضين عن طريق أداء خدمة الدين والتي بلغت 5.8 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 إعتما د مقبول (2) موافقة مقرضو المشروع بالإجماع.

النظرة المستقبلية

تشهد شبكة ظفار زيادة كبيرة في الطلب بسبب الصناعات الناشئة في محافظة ظفار كما يتضح من عام 2025 والذي من المتوقع أن يستمر الطلب في المستقبل. ستؤدي هذه الزيادة في الطلب إلى مراجعة نظام الصيانة للمحطة ذات القدرة البالغة 273 ميجاواط لضمان عمليات آمنة وموثوقة. سيقع شهرين من الربع القادم في فترة الشتاء وشهر في فترة الصيف بموجب اتفاقية شراء الطاقة. وستواصل الشركة والمشغل نهجهما الاستباقي تجاه عمليات التشغيل للمحطة لضمان توفر عامل موثوقية عالٍ وهو أمر يشكل أهمية قصوى بالنسبة 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.