

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 التسعة المنتهية في 30 سبتمبر 2025م.

يضمن 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 يقطاً 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 99.4%. هذا التميز لا يضمن سلسلة العمليات فحسب بل مكن الشركة من الوفاء بالتزاماتها المالية.

نظرة عامة

حققت الشركة عاملي جاهزية تجارية ممتازين بلغت نسبتهما 99.6% و99.2% خلال فترة التسعة أشهر 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		
2024	2025	2024	2025	30 سبتمبر
99.4 %	99.2%	99.4%	99.6%	عامل الموثوقية
57.9%	63.8%	24.0%	33.5%	عامل الحمولة
1687	1852	435	602	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 0.4% وهو أفضل بكثير من أداء 2024 البالغ 0.6%. 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 الثالث من 2025 ، حققت محطة توليد الكهرباء العاملة بتقنية توربين الغاز بنظام الدورة المغلقة في توفير عامل موثوقية ملحوظا بلغت نسبته 99.2% بينما انخفض هذا بشكل طفيف عن أداء 2024 البالغة

99.4%. 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 بشكل مباشر إلى النهج السليم الذي يعتمده المشغل حيال مبادئ العمليات والصيانة والصحة والسلامة والبيئة.

أنشطة الصيانة خلال الفترة

يتزامن الربع الثالث من هذا العام على شهرين شتاء وشهر صيف. وأستمر الفريق في التركيز على أنشطته الوقائية والتنبؤية خلال هذا الربع للتأكد من مدى جاهزية المعدات بقدر كبير. تم اجراء الفحص الرئيسي ل (توربين#1) في الفتره من فبراير الى مارس بالاضافة إلى إجراء فحص المنظار الداخلي لبعض الوحدات ولقد تأكد المشغل من صلاحية جميع التصاريح اللازمة خلال المدة.

أهم المعطيات المالية

للأشهر الستة المنتهية في			بيان الدخل بالريال عماني '000
30 سبتمبر 24	30 سبتمبر 25		
44,502	49,604		إجمالي الإيرادات
(37,057)	(42,425)		التكاليف التشغيلية
7,445	7,178		إجمالي الربح
(5,710)	(5,641)		التكاليف الأخرى
1,735	1,538		الخسارة بعد الضرائب
8	7		حصة السهم من الخسارة - बीसे/ سهم

الإيرادات

زادت إيرادات التسعة أشهر بمقدار 5.1 مليون ريال عماني، ويرجع ذلك إلى زيادة إيرادات الوقود بسبب زيادة عامل الحمولة مقارنة بالفترة المماثلة في عام 2024.

التكاليف التشغيلية

زادت نفقات التشغيل بمقدار 5.3 مليون ريال عُماني، ويرجع ذلك بسبب زيادة تكلفة الوقود مع زيادة عامل الحمولة و زيادة تكلفة الصيانة مقارنة بنفس الفترة من العام الماضي 2024.

التكاليف الأخرى

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

صافي الربح بعد الضريبة

يعكس صافي الربح الفروق المذكورة أعلاه.

الميزانية العمومية بالريال عماني (بالمليون)		
للفترة المنتهية في		للسنة المنتهية في
30 سبتمبر 2025		2024
مجموع الأصول	186.0	191.3
صافي حقوق المساهمين	54.7	54.7
رأس المال المدفوع بالكامل	22.2	22.2
النقد	1.6	3.3
المعدل الجاري	1.1	1.1
معدل الإقراض	2.4	2.5
صافي الأصول للسهم الواحد – بالريال العُماني	0.246	0.246

التدفقات النقدية وحصص الأرباح

أوفت الشركة بالتزاماتها تجاه المقرضين عن طريق أداء خدمة الدين والتي بلغت 11.9 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 خلال الأشهر التسعة الأخيرة 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 ميغاواط 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. وختامًا، 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.