

تقرير مناقشات وتحليلات الإدارة لعام 2025م

الأهداف والأنشطة الرئيسية

تتمثل الأنشطة الرئيسية لشركة ظفار لتوليد الكهرباء ش.م.ع.ع. ("الشركة") في تطوير وتمويل وتصميم وإنشاء وتشغيل وصيانة وتأمين وإملاك محطة توليد كهرباء بصافي طاقة 718 ميغا وات والبنية التحتية الأخرى للمحطة. وتتكون الشركة من محطة توليد كهرباء ذات توربينات غاز مفتوحة الدورة بطاقة 273 ميغا وات بدأت عملياتها التجارية في مايو 2003 ("المحطة الأولى")، ومحطة توليد كهرباء ذات توربينات غاز مغلقة الدورة بطاقة 445 ميغا وات ("المحطة الجديدة") بدأت بالتشغيل التجاري في 1 يناير 2018م. وتقع الشركة في ريسوت بصلالة وليس لديها شركات تابعة كما في 31 ديسمبر 2025م.

ويخضع نشاط الشركة لاتفاقيات مشاريع مع جهات حكومية مختلفة واتفاقيات تمويلية مع مقرضي المشاريع. وتشكل هذه الاتفاقيات ضمانا لكل من إيراد الشركة وعناصر تكلفته.

والاتفاقية الرئيسية هي اتفاقية شراء الطاقة لمدة 15 عاما مع الشركة العمانية لسراء الطاقة والمياه والي تقتضي من الشركة إتاحة منشآت الطاقة وتوليد الطاقة الكهربائية وفقا للسروط التعاقدية. وتنتهي اتفاقية شراء الطاقة في 1 يناير 2033م، أي بعد 15 عاما من تاريخ العمليات التجارية للمحطة الجديدة. ولدى الشركة اتفاقية لتوريد الوقود مع وزارة الطاقة والمعادن – شركة تأسست بموجب قانون وزارة الطاقة والمعادن في عام 2022، ، وترامن المدة مع مدة اتفاقية شراء الطاقة.

ولقد حصلت الشركة على ترخيص توليد الكهرباء من هيئة تنظيم الخدمات العامة لمدة 25 عاما اعتبارا من 1 يناير 2014م. وتم تعديل هذه الرخصة من قبل الهيئة في 26 يناير 2017م حتى تشمل الطاقة الإضافية المتاحة من خلال المحطة الجديدة. بعد ذلك تم تعديل الرخيص من قبل الهيئة اعتبارا من 24 أكتوبر 2022م لتعديل السريط المتعلق بالامتثال التنظيمي.

ولقد تعاقدت الشركة على أنشطة التشغيل والصيانة مع شركة ظفار للتشغيل والصيانة ش.م.م. ("ظفار للتشغيل والصيانة" أو "المشغل") اعتبارا من 4 يونيو 2015م. وترامن مدة اتفاقية التشغيل والصيانة مع مدة اتفاقية شراء الطاقة. وظفار للتشغيل والصيانة هي شركة مسجلة في سلطنة عمان مملوكة لكل من شركة أكوا باور، وشركة ميتسوي وشريكه المحدودة وشركة ظفار الدولية للتنمية والاستثمار القابضة. ولقد تعاقد المشغل من الباطن على كامل نطاق اتفاقية التشغيل والصيانة مع الشركة الوطنية الأولى لخدمات التشغيل والصيانة ش.م.م. ("نوماك عمان"). وشركة نوماك عمان شركة تابعة للشركة الوطنية الأولى للتشغيل والصيانة ("نوماك")، وهي شركة مملوكة بالكامل لشركة أكوا باور. وترامن مدة اتفاقية المشغل من الباطن للتشغيل والصيانة مع اتفاقية التشغيل والصيانة.

نبذة تاريخية عن المشروع

تم تأسيس الشركة برقم سجل تجاري 1668714 لمدة غير محدودة، وسجلت كسركة مساهمة عمانية مقفلة في 28 فبراير 2001م. وفي 2001م، أبرمت شركة ظفار للطاقة وشركة ظفار لتوليد الكهرباء ووزارة الإسكان والكهرباء والمياه بعمان اتفاقية امتياز صلالة، وهو امتياز مدته 20 عاما أصبحت شركة ظفار للطاقة بموجبه الشركة الوحيدة لتوصيل الكهرباء وتوزيعها وتوريدها داخل نطاق امتيازها.

تم إنهاء اتفاقية امتياز صلالة في 31 ديسمبر 2013 م، وتم نقل ملكية كافة أنشطة وأصول توليد الكهرباء إلى شركة ظفار لتوليد الكهرباء والي أصبحت كيانا منفصلا اشترت شركة الكهرباء القابضة (والتي تعرف حاليا بمجموعة نماء) ووزارة المالية أسهم شركة ظفار للطاقة فيه. ودعت الحكومة إلى تقديم عروض للاستحواذ على كافة الأسهم في شركة ظفار لتوليد الكهرباء وإقامة المحطة الجديدة في موقع مجاور على الأساس التالي:

- اقترح أن يكون لمولد الكهرباء المستقل طاقة استيعابية بإجمالي 718 ميغا وات
- انطوى المشروع على ملكية وتشغيل وصيانة المحطة الأولى وتصميم وتمويل وإنشاء وملكية وتشغيل وصيانة المحطة الجديدة على أساس البناء والتملك والتشغيل، وخصصت طاقة المحطة وبيع كامل ناتجها للشركة العمانية لسراء الطاقة والمياه بموجب اتفاقية شراء الطاقة.

وعقب عملية مناقصة تنافسية أجرتها الشركة العمانية لسراء الطاقة والمياه، تمت ترسية العقد على شركة ميتسوي وشريكه المحدودة وشركة أكوا باور وشركة ظفار الدولية للتنمية والاستثمار القابضة ("المؤسسين") للاستحواذ على ظفار لتوليد الكهرباء وتشغيل المحطة الأولى وبناء المحطة الجديدة. وأبرمت شركة الكهرباء القابضة ووزارة المالية اتفاقية لسراء أسهم مع المؤسسين لبيع 100% من الأسهم في ظفار لتوليد الكهرباء في 19 أبريل 2015م. وتم إكمال البيع والسراء في 4 يونيو 2015م. وتبلغ مدة اتفاقية شراء الطاقة 15 عاما اعتبارا من تاريخ العمليات التجارية للمحطة الجديدة.

واقترضت اتفاقية مؤسسي المشروع من المؤسسين طرح 40% من الأسهم في سوق مسقط للأوراق المالية من خلال عرض عام أولى. وعليه، تم إدراج الشركة في سوق مسقط للأوراق المالية "بورصة مسقط حاليا" في 5 سبتمبر 2018.

المخاطر التي تواجهها الشركة

إن المخاطر الرئيسية التي تواجهها الشركة تتضمن في صعوبة التواجد لمزاولة الأعمال بسبب تعطيل الأعمال والأضرار العرضية والتعرض في السداد من قبل المتعهد. ولقد استطاعت الشركة تحويل الخطر الخاص بالعمليات والصيانة وفقا لاتفاقية التشغيل والصيانة لمشغلها بعد تنفيذ الاتفاقية في عام 2015م.

ولقد حافظ المشغل على موثوقية مثالية منذ تولى مهام تشغيل وصيانة المحطة عن طريق تنفيذ إجراءات تنبؤيه واستباقية ووقائية شديدة تتماشى مع أفضل الممارسات الدولية في قطاع الطاقة.

ويتم ضمان الالزامات المالية للشركة العمانية لسراء الطاقة والمياه بموجب اتفاقية سراء الطاقة. وبالإضافة إلى ذلك، يتم عمل وثائق تأمس مناسبة لحماية العمل من مخاطر أصرار الممتلكات وتوقف الأعمال والمسؤولية العامة والتخريب والإرهاب. وتحمى اتفاقية سراء الطاقة الشركة من التضخم وتحرك سعر صرف الريال العماني مقابل الدولار الأمريكي. إن وجد. ويتم تحديد تكلفة الوقود مسبقا في اتفاقية توريد الوقود طوال مدة اتفاقية سراء الطاقة. ووفقا لسروط اتفاقية سراء الطاقة، تعتبر موثوقية محطة توليد الطاقة العنصر الرئيسي المتعلق بربحية الشركة. إن عامل الأحمال له تأثير محدود على الأرباح بشكل رئيسي. بقدر أي خسارة في معدل الحرارة وصيانة المحطة.

بموجب اتفاقية بيع الغاز الطبيعي. يتعين على الشركة سداد مدفوعات الغاز الطبيعي. الذي تم سراءؤه في غضون 30 يوما من تاريخ استلام الفاتورة بغض النظر عن تحصيل الشركة لمدفوعات إيرادات الوقود من الشركة العمانية لسراء الطاقة والمياه. وفي حالة تأخر الشركة العمانية لسراء الطاقة والمياه أو إخفاقها في سداد مدفوعات إيرادات الوقود، فإن الشركة لا تزال مطالبة بسداد المدفوعات بموجب اتفاقية مبيعات الغاز الطبيعي. ولتخفيف تأثير أي تأخر في سداد المدفوعات أو تقصير في ذلك، فقد احتفظت الشركة بحساب احتياطي. الوقود بقيمة 8.1 مليون دولار أمريكي. من خلال مجموعة من ضمانات الشركات وخطابات الائتمان والودائع النقدية. وفي حالة حدوث تأخر أو عجز في سداد مدفوعات إيرادات الوقود بسبب يرجع للشركة العمانية لسراء الطاقة والمياه، فإنه يحق للشركة أن تسحب من حساب احتياطي. الوقود للإيفاء بالبراماتها في سداد مدفوعات الغاز الطبيعي. عملا بأحكام اتفاقية مبيعات الغاز الطبيعي.

يتم التحوط للفائدة المفروضة على الجزء المقرر دفعه بالدولار الأمريكي. من القرض طويل الأجل والذي يمثل ما نسبته 57% من إجمالي قيمة القرض المستحق من خلال اتفاقيات مقايضة أسعار الفائدة. وفيما يتعلق بقروضها الصادرة بالريال العماني، فقد تم تثبيت سعر الفائدة لخمس سنوات من تاريخ اتفاق السروط العامة، أي إلى الثامن من شهر يوليو 2020م. وبموجب اتفاقية التسهيلات الائتمانية التجارية الخاصة بالريال العماني، يجب على الشركة والجهات المقرضة وضع آلية تسمح بإعادة تعيين سعر الفائدة بعد هذه الفترة لمدة خمس سنوات أخرى، وتخضع لحد أقصى قيمته 6.50%. وبموجب هذه الآلية، تتم هيكلة أي زيادة في نفقات الفوائد بحيث يتم تأجيل دفعات السداد الرئيسية التعاقدية إلى ما بعد أجل القرض بحيث تظل قيمة خدمة الدين المدفوعة للمقرضين العمانيين كما هي. وسوف يتم سداد هذه المدفوعات الرئيسية المؤجلة والتي تسمى "مدفوعات سداد خارج الأجل" على ستة أقساط متساوية بعد ثلاث سنوات من انتهاء مدة اتفاقية سراء الطاقة. ويتم تنظيم أي انخفاض في نفقات الفوائد بحيث يفضي ذلك إلى زيادة مدفوعات السداد الرئيسية لسداد أي مدفوعات سداد خارج الأجل (إن وجدت) بحيث تظل قيمة خدمة الدين المدفوعة للمقرضين العمانيين كما هي. إن عملية إعادة تحديد سعر الفائدة السادسة للقرض بالريال العماني تمت في يوليو 2025 ونجحت الشركة في تثبيته عند 5.59%.

وتؤدي الاتفاقيات طويلة الأجل سلفة الذكر والممرمة مع أفضل مقدمي الخدمات في المجال ومع كيانات حكومية إلى درجة عالية من الثقة في استمرارية العمليات مع أقل معدل من الاعطال. وتواصل الإدارة إجراء تحليلات مخاطر بفعالية للوقوف على التحديات المحتملة والحد منها.

أهم المعطيات التشغيلية والتنظيمية

خلال العام، كان الأداء التشغيلي ممتازا حيث بلغ معامل الجاهزية التجارية للمحطة الأولى 99.59%، و للمحطة الجديدة 98.76%، وهي نتيجة رائعة بالفعل . تحقق هذا الأداء الاستثنائي رغم حدوث عطل غير مسبوق في 6 أكتوبر 2025، نتيجة اضطراب خارجي في شبكة ظفار، مما أدى إلى توقف المحطتين وانقطاع كلي للتيار الكهربائي في شبكة ظفار. وتجري الهيئة و الشركة العمانية لسراء الطاقة والمياه حاليا مراجعة لدراسة الأسباب الرئيسية لانقطاع التيار.

وتواصل نوماك عمان البرامها بالعمليات والصيانة من خلال الحفاظ على مستويات الأداء منذ عام 2015م. ولقد عملت كل من الشركة ونوماك عمان معا كفريق واحد لتحقيق النتائج المنشودة.

توليد الطاقة

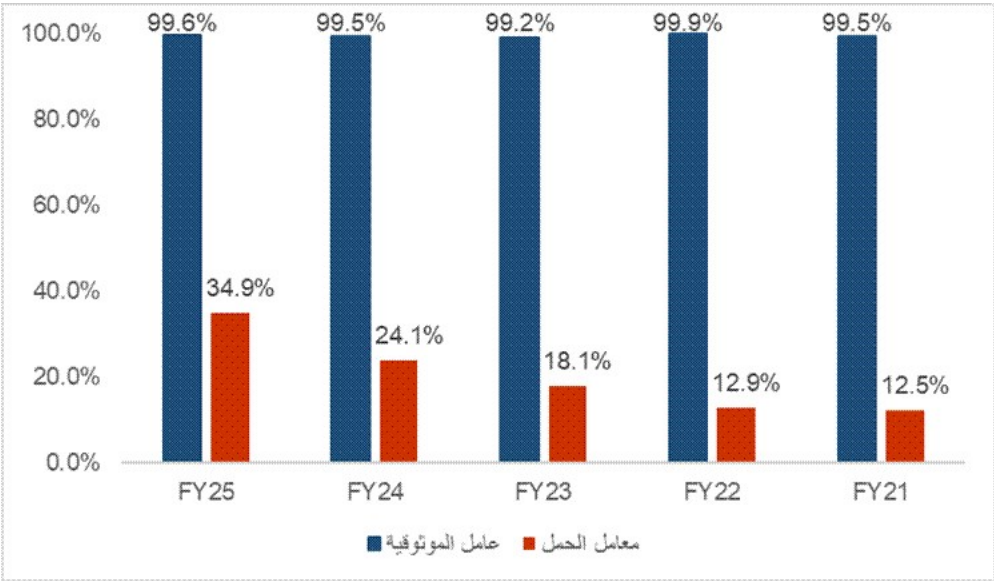
المحطة الأولى بطاقة 273 ميغا وات

قدمت المحطة الأولى عامل موثوقية ممتازا في عام 2025م بلغت نسبته 99.6%. وصدرت المحطة 834 جيغا وات ساعة خلال عام 2025م (مقارنة بـ 577 جيغا وات ساعة في عام 2024م). ويعتمد عامل التحميل، الذي سجل 34.9% لعام 2025م (مقارنة بـ 24.1% عام 2024م) على نسبة الطلب على الطاقة من قبل الشبكة الوطنية.

ويعكس الجدول التالي عامل الموثوقية وعامل الحمل ومعدل تصدير الطاقة للسنوات الخمس الأخيرة.

السنة	الطاقة المصدرة (جيغا وات ساعة)	معامل الحمل	عامل الموثوقية
2025	834	34.9%	99.6%
2024	577	24.1%	99.5%
2023	432	18.1%	99.2%
2022	308	12.9%	99.9%
2021	299	12.5%	99.5%

ونعرض أدناه مقارنة بيانية لعامل الموثوقية مقابل عامل الحمل للسنوات الخمس الأخيرة:



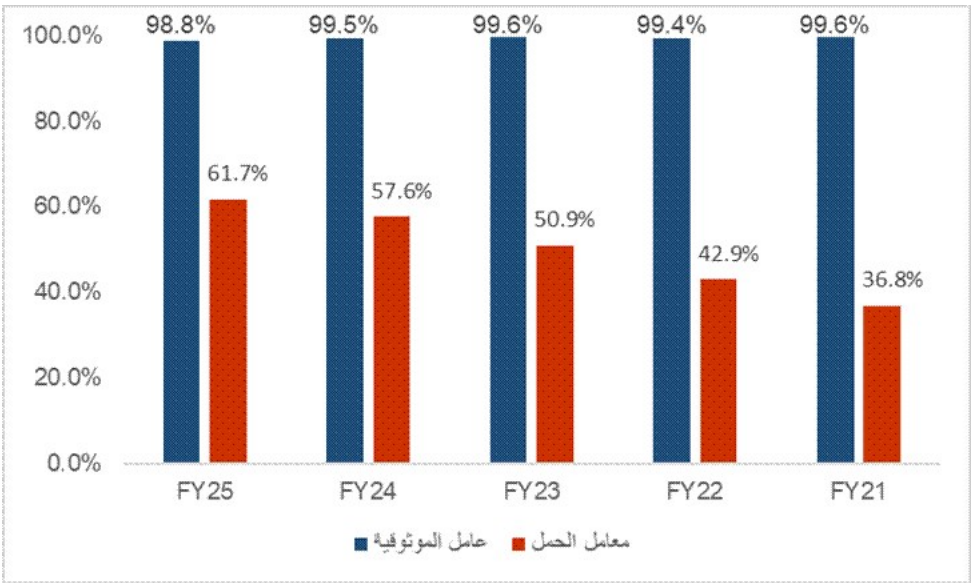
المحطة الجديدة بطاقة 445 ميغا وات

نجحت المحطة الجديدة في الحفاظ على أدائها بعامل موثوقية يكاد يكون مثاليا حيث وصلت نسبته إلى 98.8%. وصدرت المحطة 2,391 جيغا وات ساعة خلال عام 2025م (مقارنة بـ 2,242 جيغا وات ساعة في عام 2024م). ويعتمد عامل التحميل، الذي سجل 61.7% لعام 2025م (مقارنة بـ 57.6% عام 2024م) على نسبة الطلب على الطاقة من قبل الشبكة الوطنية.

ويعكس الجدول التالي عامل الموثوقية وعامل الحمل ومعدل تصدير الطاقة للسنوات الخمس الأخيرة.

السنة	الطاقة المصدرة (جيجا وات ساعة)	معامل الحمل	عامل الموثوقية
2025	2,391	61.7%	98.8%
2024	2,242	57.6%	99.5%
2023	1,970	50.9%	99.6%
2022	1,663	42.9%	99.4%
2021	1,428	36.8%	99.6%

يوضح الرسم البياني التالي مقارنة بين عامل الموثوقية وعامل التحميل على مدار العامين الماضيين.



فلسفة صيانة المحطة

تتكون المحطة البالغة طاقتها 273 ميغا وات من ثمانية توربينات غاز 6B.03 مفتوحة الدورة، وهي عبارة عن ستة توربينات غازية PG6581 B كهربائية عامة، وتوربين غازي LM2500 هوأى مشتق كهربأى عام، وتوربين غازي PG6561 B كهربأى عام. تم اختبار التوربينات من 1 إلى 6 في مايو 2003م. وفيما بعد، ضمت الشركة التوربينات 7 و8 الذين كانت تشغيلهم وزارة الكهرباء والمياه منذ عام 1995 و1998 على التوالي. وتم دمجهم مع التوربينات من 1 إلى 6 في عام 2007م.

وتتكون المحطة البالغة طاقتها 445 ميغا وات من قسمين بصافي طاقة 222.65 ميغا وات للقسم الواحد. ويشمل كل قسم عدد 2 توربين غاز GE 6FA.03 وعدد 2 غلاية اسبرداد حرارة ثلاثية الضغط وعدد 1 توربين بخار من سكودا.

إن نوماك عمان لديها اسراتيجية استباقية وتنبؤيه لضمان معايير عالية للصيانة. تستخدم الشركة نظاما متطورا للمراقبة والتنبؤ لاكتشاف حالات الإخفاق قبل حدوثها. تشمل الركائز الأساسية في العمليات التشغيلية لنوماك عمان وفلسفتها في الصيانة السلامة والبسر والأداء وقد قامت الشركة بتنفيذ النظام المعلوماتي لتخطيط موارد المؤسسة ونظام إدارة مخاطر المؤسسة بالإضافة إلى تطبيق عملية إدارة سلسة التوريد. وقد كان هذا النهج جزءا لا يتجزأ من تحقيق النتائج التشغيلية خلال عام 2025م.

وقد تم إجراء الصيانة لكافة المعدات وفقا لتوصيات المصنع الأصلي للمعدات. وأبرمت نوماك عمان اتفاقية خدمات طويلة الأجل لتقديم خدمات الصيانة لتوربينات الغاز بالمحطة الجديدة مع شركة جبرال إلكرينك إنترناشونال. وتم تحديد مدة هذه الاتفاقية بحيث تستمر حتى انتهاء مدة اتفاقية شراء الطاقة. ويضمن ذلك إتاحة قطع الغيار والتطوير التقني للشركة للحد من خطر الانقطاعات غير المخطط لها مع تمرير سعر المدى الطويل بشكل كبير إلى جبرال إلكرينك.

وتلزم محطة توليد الطاقة بالإتاحة بنسبة 100% في أشهر الصيف نظرا لبلوغ الطلب ذروته في الصيف، أما في فترة الشتاء، يوجد خصم إلزامي بنسبة 15% على الإتاحة يتم من خلاله إجراء الصيانة المجدولة المطلوبة. وقد تم إجراء كافة الصيانات المخطط لها في فترة الشتاء دون التأثير على تدفق الإيرادات. وتمت الصيانات المخطط لها وفقا لتوصيات المصنع الأصلي للمعدات. وقامت نوماك عمان بأنشطة صيانة وقائية وتنبؤيه روتينية إلى جانب الصيانة التصحيحية لضمان الصحة والموثوقية المستدامتين لكافة الآلات والمعدات.

خلال العام، أكملت الشركة بنجاح عملية الفحص الرئيسي (MI) لوحدة واحدة وفحص مسار الغاز الساخن (HGPI) لوحدة في ال محطة الاولى بقدره 273 ميجاوات.

أنظمة التدقيق والرقابة الداخلية

تؤمن إدارة الشركة بأهمية نظام الرقابة الداخلية ولدى الشركة نظام شامل من الضوابط الداخلية المعمول به ، ويشمل:

- هيكل حوكمة واضح المعالم.
- مستويات محددة بوضوح للسلطة المفوضة.
- توثيق العمليات التجارية الرئيسية.

وإدراكا للحاجة إلى التركيز المستمر على الضوابط وضمان الامتثال لقواعد حوكمة الشركات الصادرة عن هيئة الخدمات المالية (هيئة سوق المال سابقا) ، أنشأت الشركة وحدة للتدقيق الداخلي. وتم وضع خطة التدقيق الداخلي لعام 2025م وتم تنفيذها مع تقديم توصيات إلى لجنة التدقيق.

الصحة والسلامة والبيئة

تبقى السلامة المهنية هي القيمة الأساسية للشركة. حيث واصلت الشركة على مدى اكثر من عقد الحفاظ على سجلها الحافل بالسلامة دون إصابات مضيعة للوقت. ولم يتخل الفريق يوما عن إيلاء الاهتمام الكامل بإجراءات السلامة، وكان دائما يقظا وعلى أهبة الاستعداد. تحت إشراف مجلس الإدارة، نحن نحافظ على مبادئ السلامة والأهداف الطموحة.

في صميم سريكتنا الرام راسخ بالسلامة، ولأكثر من عقد ، حافظنا على سجل حافل بالسلامة لا تشوبه شائبة مع عدم وقوع أي حوادث مضيعة للوقت. ويظل الفريق دائما يقظا وعلى أهبة الاستعداد. وبتوجيه من مجلس الإدارة نواصل التمسك بمبادئ الصحة و السلامة والأهداف الطموحة

و يتوافق المقاولون من الباطن مع معايير السلامة الخاصة بالمنظمة ويتم تدريبهم في هذا الصدد من قبل الفريق.

حصلت الشركة على اعتماد "الشركة الخصرء" من هيئة البيئة في سلطنة عمان، تقديرا لالرامها بالمتطلبات البيئية ومعايير الاستدامة، وهو ما يعد دليلا على فلسفة الإدارة القائمة على التحسن المستمر، بما يضمن بيئة آمنة مع تحقيق قيمة مستدامة.

التعمس

يعتبر التعمس مبدأ أساسيا في اسرراتيجية الموارد البشرية لدى الشركة، حيث ينتمى كبار موظفي ظفار لتوليد الكهرباء ونوماك عمان من المواهب المحلية الي، وضعت معيارا عاليا في قطاع مشاريع المياه والطاقة المستقلة وتوليد الطاقة المستقلة. تم توظيف خمس موظفات في التشغيل والصيانة في الربع الأول من عام 2025، كأول موظفات يشغلن منصبا تشغيليا في محطة صلالة، وذلك في إطار مبادرة تهدف إلى تعزيز التنوع بس الجنس في قطاع الطاقة في سلطنة عمان. لا يتوافق هذا النهج مع المتطلبات التنظيمية فحسب، بل يتوافق أيضا مع الرؤية الاستراتيجية للمؤسس.

المسؤولية الاجتماعية

كجزء من المسؤولية الاجتماعية، قامت الشركة بمجموعة مبادرات مخلفة في المجتمع المحلي، وبالتعاون مع وزارة الصحة في محافظة ظفار، قدمت الشركة ثلاثة أجهزة طبية لمركز طب وجراحة القلب وقسم الجراحة في مستشفى السلطان قابوس، بالتنسيق مع المديرية العامة للخدمات الصحية في محافظة ظفار. إضافة إلى ذلك، ساهمت الشركة بنسبة 20% من ميزانية المسؤولية الاجتماعية للهيئة العمانية للأعمال الخيرية. وساهمت الشركة أيضا بشكل فعال في دعم الطلاب المحليين من خلال مبادرات متنوعة، تشمل توفير فرص التدريب العملي.

وتعكس هذه المساعي الرام الشركة بتعزيز تنمية ونمو الأفراد في المجتمع المحلي. إضافة على ذلك، وإلى جانب هذه المبادرات، شاركت الشركة أيضا بحملة للتبرع بالدم للموظفين والمقاولين. ويمتد هذا الالزام بالعمل الخيري إلى ما هو أبعد من الدعم التعليمي، مما يعكس حرص الشركة في إحداث تأثير إيجابي في كل من التطوير الأكاديمي للطلاب ودعم المجتمع بالكامل.

أهم المعطيات المالية

مليون					
2021	2022	2023	2024	2025	بيان الدخل
42.1	47.0	52.3	59.5	65.3	الإيرادات
(31.1)	(36.6)	(42.5)	(50.3)	(57.8)	التكاليف التشغيلية
11.0	10.4	9.7	9.2	7.5	إجمالي الربح
(8.2)	(8.5)	(8.1)	(7.7)	(7.1)	التكاليف الإدارية والمالية والصربيةية
2.8	1.9	1.6	1.5	0.4	الربح بعد الصربيةية
26.1%	22.0%	18.6%	15.5%	11.5%	إجمالي هامش الربح
6.7%	4.1%	3.1%	2.5%	0.6%	صافي هامش الربح

الإيرادات

ارتفع صافي الإيرادات بمقدار 5.8 مليون مقارنة بالعام السابق. ويعزى ذلك إلى ارتفاع عامل الحمل للمحطتين.

التكاليف التشغيلية

ارتفعت التكاليف التشغيلية بمقدار 7.4 مليون ويرجع ذلك بشكل رئيسي إلى ارتفاع تكلفة الوقود بمقدار 7.1 مليون نتيجة معامل الحمل المرتفع وزيادة نفقات التشغيل الأخرى بمقدار 0.3 مليون .

إجمالي الربح

انخفض إجمالي الربح بمقدار 1.7 مليون نظرا لانخفاض فوائد عقود الإيجار التمويلي ودخل الصيانة.

التكاليف الإدارية والمالية والصريية

المصاريف الإدارية: لم يطرأ أي تغيير كبير على التكاليف الإدارية مقارنة بالعام السابق.

تكاليف التمويل: إنخفضت بمقدار 0.04 مليون بسبب إنخفاض سداد القروض طويلة الأجل.

الصرائب: إنخفضت مصروفات الضرائب بمبلغ 0.6 مليون مقارنة بالعام السابق بسبب الأصول الصريية المؤجلة المسجلة على الخسائر الصريية المرحلة.

صافي الربح بعد الصريية

يعود الانخفاض بمقدار 1.1 مليون في صافي الربح بشكل رئيسي إلى انخفاض إجمالي مقابل الوفورات في تكاليف التمويل ومصروفات الضرائب.

مليون					
2021	2022	2023	2024	2025	المربانية العمومية
220.7	206.5	197.7	191.3	183.9	إجمالي الأصول
42.6	52.4	53.4	54.7	54.0	إجمالي أموال المساهمين
22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	رأس المال المدفوع
0.192	0.236	0.240	0.246	0.243	صافي الأصول للسهم الواحد –
12.8	8.7	7.3	6.6	2.0	العائد على رأس المال المدفوع (%)

نسبة الديون إلى حقوق المساهمين	2.4	2.5	2.7	2.3	3.2
توزيعات الأرباح العادية (%)	-	-	-	-	9

التدفقات النقدية ونوزبات الأرباح

أوفت الشركة بالبراماتها تجاه المقرضين عن طريق أداء خدمة الدين والى بلغت 13.3 مليون في وقتها خلال العام. تتوافق مدفوعات الفائدة ومدفوعات أصل القرض مع المتطلبات المنصوص عليها في اتفاقيات القروض.

بدأ تطبيق آلية دفع فائض النقد بموجب اتفاقيات التمويل اعتباراً من 31 يوليو 2021، وذلك لعدم وجود خطاب اعتماد احتياطي. كما هو مطلوب بموجب وثائق القرض مما أثر على قدرة الشركة لإجراء توزيعات أرباح مستقبلية. ومن المتوقع أن يستمر هذا الوضع للمدة المتبقية من اتفاقية شراء الطاقة (أي تنتهي في 1 يناير 2033م).

شكر وعرفان

تود الإدارة التوجه بالشكر والعرفان والتقدير لدعم مجلس الإدارة على توجيهاتهم والى ساهمت في اختتام عام 2025م بالنجاح . والأهم من ذلك، تود الإدارة تثنى وتقدير الجهود الدؤوبة لكامل الفريق الذين كللت جهودهم هذا العام بالنجاح والتوفيق.

.....

الرئيس التنفيذي