

تقرير مجلس الإدارة

المساهمون الكرام،

إنه لمن دواعي سروري نيابةً عن مجلس إدارة شركة "الباطنة للطاقة ش.م.ع.ع." ("الشركة") أن أقدم إليكم تقرير أعضاء مجلس إدارة الشركة عن السنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠١٩.

لمحات عن التشغيل

لقد حققت المحطة إنجازًا هائلًا نظرًا لتخطيها حاجز ٣,١٠٠ يومًا بدون وقوع أي حوادث مضبغة للوقت (أي ٩٠١,٦١١ ساعة عمل) في الموقع منذ بداية العمل به، كما حافظت الشركة على سجلها الممتاز من عدم وقوع أي حوادث مضبغة للوقت وحوادث بيئية، الأمر الذي يعكس تركيزنا المستمر في الشركة على جوانب الصحة والسلامة والأمن والبيئة. ولقد كان مستوى تشغيل المحطة ممتازًا خلال السنة حيث حققت نسبة موثوقية بلغت ٩٩.٨٨% ويعتبر أحد أفضل سجلات الموثوقية في تاريخ المحطة. قامت المحطة بتوليد ١,٣٨٩ جيجا واط في الساعة للشبكة، وهو ما يعادل معامل الحمولة البالغة نسبته ٢١.٥٣% مقارنة بنسبة ٢٤.٠٢% لعام ٢٠١٨.

النتائج المالية

	٢٠١٩ ألف ريال عُماني مدققة	٢٠١٨ ألف ريال عُماني مدققة	النسبة المئوية للتغيير
الإيرادات	٤٩,٢٠٦	٧٥,١٣٨	-٣٤.٥%
النفقات المباشرة	(٢٧,٧٢٨)	(٥٣,٩٥٧)	
إجمالي الربح	٢١,٤٧٨	٢١,١٨١	١.٤%
إيرادات أخرى	٥٢	١١٥	
التكاليف العمومية والإدارية	(٨٠٠)	(٧٧٨)	
الربح قبل الفائدة والضريبة	٢٠,٧٣٠	٢٠,٥١٨	١.٠%
النفقات المالية (صافي)	(٩,٣٢٠)	(٩,٨٧١)	
الربح قبل الضريبة	١١,٤١٠	١٠,٦٤٧	٧.٢%
الضريبة	١,٦٦٥	(١,٥٧٥)	
الأرباح الصافية خلال الفترة	٩,٧٤٥	٩,٠٧٢	٧.٤%

ويعزى انخفاض الإيرادات مقارنة بالعام السابق بشكل رئيسي إلى انخفاض معامل الحمولة. حيث يؤدي معامل الحمولة المنخفض إلى انخفاض استهلاك غاز الوقود وانخفاض في التكلفة المتغيرة للطاقة، وهو السبب في انخفاض النفقات المباشرة مقارنة بالعام الماضي.

كما يُعزى ارتفاع إجمالي الأرباح مقارنة بالعام السابق إلى تحسين موثوقية المحطة والمؤشر الإيجابي والكفاءة الحرارية العالية وتطبيق المعيار الدولي لإعداد التقارير المالية رقم ١٦ (عقود الإيجار) الذي يعوض بشكل جزئي ارتفاع استهلاك المحطة للكهرباء عندما تكون حمولة المحطة صفر وعند ارتفاع سعر صرف اليورو المطبق على مصاريف التشغيل والصيانة للمشغل.

ساهم انخفاض النفقات المالية المستمر بسبب عمليات سداد الديون المجدولة بشكل إيجابي في تحقيق أرباح أفضل قبل الضريبة. وبالتالي، فقد ارتفعت الأرباح الصافية بنسبة ٧.٤% عنها في العام السابق.

بعد صدور اللائحة التنفيذية في فبراير ٢٠١٩، قامت الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه ش.م.ع.م بتعويض الشركة عن ضريبة الاستقطاع على الفوائد. علاوة على ذلك، ولحسن الحظ فقد تم تعليق تطبيق ضريبة الاستقطاع على الفوائد وتوزيعات الأرباح اعتباراً من مايو ٢٠١٩ ولمدة ٣ سنوات.

وقد دفعت الشركة توزيعات أرباح نقدية بواقع ٢.٨٠% (٢.٨٠ بيعة للسهم الواحد) في يونيو عام ٢٠١٩، و ٤.٢٠% (٤.٢٠ بيعة للسهم الواحد) في ديسمبر ٢٠١٩.

بلغ سعر السهم ٥٨ بيعة في نهاية ديسمبر ٢٠١٩.

المسؤولية الاجتماعية للشركة

انطلاقاً من سياسة الشركة الخاصة بالمسؤولية الاجتماعية للشركات التي تُعنى بدعم المجتمع المحلي في قطاعي التعليم والبيئة، أبرمت الشركة اتفاقية رعاية مع ثلاث شركات طاقة أخرى لتزويد نظام الطاقة الشمسية الكهروضوئية بقدرة ٤٨ كيلوواط في مدرسة حذيفة بن سيف في منطقة لوى. انطلاقاً من مبدأ تعزيز الوعي بالطاقة النظيفة والمتجددة بين الطلاب والمجتمع، تم الانتهاء من تنفيذ المشروع ومن المتوقع أن تنتج الطاقة الكهروضوئية حوالي ٧٧ ميغا واط في السنة. وتبلغ التكلفة الإجمالية للمشروع حوالي ٦٠,٠٠٠ ريال عُماني برعاية أربع شركات للطاقة بالتساوي.

علاوة على ذلك، قامت الشركة إلى جانب شركة تعمل في قطاع آخر برعاية تنفيذ مشروع سينما على شكل سفينة فضائية بقيمة ١٢,٥٠٠ ريال عماني (٦,٢٥٠ ريال عماني لكل منهما)، والتي تعرض أفلاماً علمية باستخدام تقنية الواقع الافتراضي. عرضت السينما خدماتها في مهرجان عمان للعلوم مستهدفة حوالي ٢٠٠,٠٠٠ زائر (في الفترة من ٤-٨ نوفمبر ٢٠١٩). ثم تم نقلها إلى "المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة شمال الباطنة" حيث تقدم خدماتها إلى المدارس المجتمعية المحلية والطلاب لمدة ١٠ سنوات. في النهاية، قامت الشركة بدعم مشاركات الطلاب وتفاعلهم مع المواد العلمية، حيث تبرعت الشركة بشاشات وسبورات تفاعلية إلى مدرسة أبو المنذر في صحار بتكلفة ٣,٧٥٠ ريال عماني.

النظرة المستقبلية على المدى المتوسط

لقد تأثر إمداد المحطة بإدخال مشاريع الطاقة المستقلة الجديدة في صحار وعبري وانخفاض الطلب على الطاقة في الشبكة الرئيسية مقارنة بما كان متوقعاً من قبل الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه. نتيجة لذلك، من المتوقع أن تستمر المحطة في تلقي مستوى منخفض من الإمداد في فترة الشتاء وإمداد جزئي في فترة الصيف. تجدر الإشارة إلى أن هذا السيناريو لن يكون له أي أثر في الأداء المالي للشركة وذلك لأن صافي أرباح الشركة يأتي بشكل أساسي من جاهزية محطاتها. لا توجد عملية معاينة مخطط لإجرائها خلال هذه الفترة الشتوية (أكتوبر ٢٠١٩ - مارس ٢٠٢٠). إنما من المعتمد إجراء عمليات معاينة بسيطة لتوربينات الغاز أرقام ١١ و ١٢ في مارس ٢٠٢٠. ويجري النظر في الدروس المستفادة من عمليات المعاينة السابقة وستسعى الإدارة لإتمام عملية المعاينة بسلاسة وفي الوقت المناسب.

من أجل تجنب عملية المسح النقدي التي تنطبق على آخر قسطين من شريحة القروض التجارية المقرر إجراؤها اعتباراً من أبريل ٢٠٢٣ وفقاً لما هو متفق عليه في المستندات المالية، قامت الشركة بتقييم ظروف السوق المالي وقررت الانتظار للحصول على فرصة أفضل للسوق.

إن خطة هيئة تنظيم الكهرباء لإدخال نظام السوق الفورية للكهرباء في ٢٠٢١ قيد التنفيذ. تم تعديل رخصة توليد الكهرباء الصادرة للشركة لتعكس إدخال نظام السوق الفورية للكهرباء. واصلت الشركة مشاركتها في اجتماعات لجنة مجموعة العمل وإعداد خطة التنفيذ وفقاً لتوجهات هيئة تنظيم الكهرباء. كما تخطط الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه إدخال فترة تدريب تجريبية بحلول منتصف عام ٢٠٢٠ وبدء تطبيق نظام تجاري جديد بحلول نهاية عام ٢٠٢٠. تنتهي اتفاقية شراء الطاقة الخاصة بالشركة والمبرمة مع الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه في عام ٢٠٢٨، وبالتالي لن يكون للسوق الفورية أي تأثير على تدفق إيرادات الشركة حتى انتهاء اتفاقية شراء الطاقة. إن الشركة محمية بموجب اتفاقية شراء الطاقة بالنسبة لأي تكلفة قد تتكبدها نتيجة السوق الفورية.

وقد تم اتخاذ كافة الإجراءات والتدابير المعقولة من جانب الإدارة للحفاظ على سجلات إنجازات المحطة الممتازة في الصحة والسلامة والأمن والبيئة بالإضافة إلى مستويات الجاهزية العالية خلال عام ٢٠٢٠.

وختامًا، أود نيابة عن مجلس الإدارة أن أعرب عن بالغ حزننا وأسفنا الشديد لوفاة صاحب الجلالة السلطان قابوس بن سعيد، سائلًا المولى عز وجل أن يتغمده برحمته، كما أود أن أتقدم بخالص آيات الشكر والعرفان لصاحب الجلالة السلطان هيثم بن طارق بن تيمور متمنيًا له مستقبل واعد ومكمل بالتوفيق والنجاح، وأن يحقق للسلطنة مزيد من التقدم والازدهار. كما أود أن أؤكد على حرص الشركة على مواصلة المشاركة بشكل فاعل في نمو اقتصاد السلطنة وتكريس جهودنا لبناء دولة قوية.


سيف الحارثي
رئيس مجلس الإدارة

تقرير المسؤولية الاجتماعية للشركة

تعتبر شركة الباطنة للطاقة ش.م.ع.ع. ("الشركة") المواطنة أحد العناصر الرئيسية لنجاح العمل التجاري. واسترشادا بسياستها الخاصة بالمسؤولية الاجتماعية مع التركيز على التعليم والرياضة والصحة والسلامة والبيئة باعتبارها نواحي المشاركة الرئيسية، أنفقت الشركة ٢٥,٠٠٠ ريال عماني في ثلاث مشاريع في عام ٢٠١٩ على النحو الموجز في الجدول التالي:

المبلغ (ريال عماني)	بيان المشروع
١٥,٠٠٠	(١) مشروع الطاقة الشمسية الكهروضوئية بقدرة ٤٨ كيلوواط في مدرسة حافظ بن سيف في لوى
٦,٢٥٠	(٢) سينما على شكل سفينة فضاء
٣,٧٥٠	(٣) توريد شاشات تفاعلية وسبورات تفاعلية لمدرسة أبو المنذر الرحيلي في صحار
٢٥,٠٠٠	الإجمالي

يهدف تحقيق الأهداف الرئيسية التالية:

١. توفير الكهرباء النظيفة المتجددة المجانية للمدرسة
٢. زيادة الوعي بالطاقة النظيفة والمتجددة لدى الطلاب والمجتمع
٣. الترويج للقيمة المحلية ودعم المشاريع العمانية الصغيرة والمتوسطة في مجال الطاقة المتجددة

أبرمت الشركة اتفاقية رعاية مع ثلاث شركات طاقة أخرى لترتيب نظام للطاقة الشمسية الكهروضوئية بقدرة ٤٨ كيلوواط في مدرسة حافظ بن سيف في لوى. وقد أنجز المشروع بقدرة ٤٨ كيلوواط ويتوقع أن ينتج حوالي ٧٧ ميجاوات ساعة / السنة. ويبلغ إجمالي تكلفة المشروع حوالي ٦٠,٠٠٠ ريال عماني تحت رعاية أربع شركات للطاقة.



كما قامت الشركة مع شركة أخرى في القطاع برعاية سينما على شكل سفينة فضاء بقيمة ١٢,٥٠٠ ريال عماني (دفعت كل منهما ٦,٢٥٠ ريال عماني)، وهي تعرض أفلام علمية باستخدام تقنية الواقع الافتراضي. ولقد قدمت السينما التي استهدفت حوالي ٢٠٠,٠٠٠ زائر خدماتها في مهرجان عمان للعلوم الذي أقيم في الفترة ما بين ٤ و٨ نوفمبر ٢٠١٩. ثم انتقلت السينما بعد ذلك إلى المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة شمال الباطنة حيث تخدم مدارس المجتمع المحلي والكلية لمدة ١٠ سنوات.



وفي النهاية، وتعزيزاً للمشاركة الطلابية والتفاعل مع المواضيع العلمية، قامت الشركة بتوريد شاشات تفاعلية وسبورات تفاعلية لمدرسة أبو المنذر الرحيلي في صحار بتكلفة ٣,٧٥٠ ريال عماني.