

شركة سيمبكورب صلالة للطاقة والمياه ش.م.ع.ع.

مناقشات وتحليلات الإدارة

المحتويات

الملاحم التشغيلية

تعريف بالشركة

نبذة عن المساهمين الرئيسيين

هيكل وتطورات القطاع

مناقشات وتحليلات الإدارة

نبذة مختصرة عن مجلس الإدارة والإدارة التنفيذية

الملاحم التشغيلية

الصحة والسلامة والإمن والبيئة

الصحة والسلامة وألأمن

في عام 2025، واصلت شركة سيمبكورب صلالة للطاقة والمياه ش.م.ع.ع ("سيمبكورب صلالة" أو "الشركة") تعزيز أدائها في مجالات الصحة والسلامة والأمن والبيئة، بما يعكس التزامها الراسخ بتوفير بيئة عمل خالية من الحوادث وتحقيق الامتثال الكامل لجميع المتطلبات واللوائح التنظيمية ذات الصلة.

حققت الشركة بنجاح إنجازًا بارزًا في مجال السلامة تمثل في تسجيل 7 ملايين ساعة عمل دون إصابات عمل مهذرة للوقت، مما يعكس ترسيخ ثقافة قوية ومستدامة للسلامة في بيئة العمل. وبلغ إجمالي ساعات العمل المنفذة خلال العام 480,918 ساعة، لترتفع بذلك ساعات العمل التراكمية منذ بدء العمليات التجارية إلى 7.29 مليون ساعة كما في 31 ديسمبر 2025.

حيث حافظ أداء السلامة على مستوى قوي، ولم تُسجَل أي حالات وفيات، أو إصابات عمل مهذرة للوقت، أو أمراض مهنية، كما لم تُسجَل أي حالات عدم امتثال بيئي أو تنظيمي خلال العام.

حافظت شركة سيمبكورب صلالة على الامتثال الكامل لجميع معايير ولوائح الصحة والسلامة والأمن والبيئة المعمول بها. وقد تم الانتهاء بنجاح من تدقيق المتابعة لشهادات ISO 9001 و ISO14001 أو ISO45001 والذي أُجري في ديسمبر 2025، حيث جرى إغلاق جميع حالات عدم المطابقة البسيطة بشكل فوري. كما اختُتمت جميع الزيارات التفتيشية المخططة والمفاجئة التي نفذتها هيئة البيئة خلال العام دون تسجيل أي ملاحظات أو مخالفات.

تم تعزيز ضمان السلامة التشغيلية بشكل أكبر من خلال تنفيذ أنشطة تحقق ومتابعة مكثفة شملت عمليات التحقق من الضوابط الحرجة، وتفتيش مواقع العمل، والجولات الميدانية المعززة للإدارة.

وظلّ الاستعداد لحالات الطوارئ أولوية رئيسية، حيث تم تنفيذ تمرين محاكاة ناجح لحريق في المستودعات، مما عكس جاهزية فعّالة للاستجابة للطوارئ.

واستمرت جهود بناء القدرات من خلال برامج تدريبية وتوعوية شاملة في مجالات الصحة والسلامة والأمن والبيئة، شملت السلامة من الحرائق، والعمل في الأماكن المحصورة، وعمليات الرفع، والسلامة الكهربائية، والتوعية بمخاطر المواد الكيميائية، وإدارة الإجهاد الحراري.

وبوجه عام، تعكس نتائج أداء الصحة والسلامة والأمن والبيئة لشركة سيمبكورب صلالة لعام 2025 نهجاً منضبطاً في إدارة المخاطر، وعمليات ضمان قوية، وثقافة سلامة راسخة ومترسخة على مستوى جميع العمليات.

البيئة

تعمل شركة سيمبكورب صلالة وفق التزام راسخ بالمسؤولية البيئية. حيث تستخدم محطة سيمبكورب صلالة المستقلة للمياه والطاقة (المحطة) تقنية توربينات الغاز ذات الدورة المركبة لتوليد الطاقة وتقنية التناضح العكسي لإنتاج المياه المحلاة، ويعتبر الغاز الطبيعي هو الوقود الأساسي للمحطة. تم تصميم المحطة وبنائها وفقاً للتوصيات والنتائج التي توصلت إليها دراسة تقييم الأثر البيئي لتقليل الانبعاثات الكربونية. في عام 2025 م ، كانت الشركة ملتزمة تماماً بالقوانين واللوائح البيئية المحلية. كما ساهمت مبادرات الإشراف البيئي، بما في ذلك حملات تشجير الأشجار، وبرامج الحفاظ على التنوع الحيوي، وتجديد التراخيص المرتبطة بالتغير المناخي، في تعزيز التزام الشركة بأهداف الاستدامة على المدى الطويل.

الطاقة الإنتاجية

تبلغ السعة المركبة الإجمالية للمحطة 518 ميجاوات في ظل وجود خمس توربينات يعملان بالغاز وتوربينان يعملان بالبخر، وتبلغ القدرة الإنتاجية للمحطة 445 ميجاوات بموجب اتفاقية شراء طاقة طويلة الأجل. ويعتمد إنتاج المياه بالمحطة على عملية التناضح العكسي لمياه البحر، وتبلغ سعة إنتاج المياه 15 مليون جالون إمبريالي يومياً. واستناداً إلى نتيجة اختبار الأداء لعام 2025 م، كان صافي إنتاج المحطة عند نقطة التسليم أفضل بكثير من السعة المتعاقد عليها.

توافر القدرات التشغيلية

يتم تقييم مدى توفر المحطة على أساس المدة التي تكون خلالها قادرة فنياً على توليد الطاقة والمياه، وفقاً لمواصفاتها. وبموجب إتفاقية شراء الطاقة والمياه، يُسمح لشركة سيمبكورب صلالة بالحصول على 15% من السعة المتعاقد عليها للطاقة في حالة الانقطاع المخطط له في الشتاء وعدم قطع خدمة الطاقة خلال فصل الصيف وانقطاع خدمة المياه بنسبة 5% على مدار السنة. بلغ التوافر السنوي لشركة سيمبكورب صلالة في عام 2025م نسبة 89.69% للطاقة و 95.87% للمياه.

الإعتمادية

إعتمادية المحطة هي قدرتها على تحقيق التوافر التشغيلي المعلن لها بموجب شروط إتفاقية شراء الطاقة والمياه. وفي 2025م، حققت شركة سيمبكورب الإعتمادية السنوية لمحطة الطاقة والمياه بنسبة 98.81% و 99.84% على التوالي.

كفاءة استخدام الطاقة بالمحطة (المعدل الحراري)

تقاس كفاءة استخدام الطاقة في محطة للطاقة من حيث مقدار الطاقة المطلوبة لإنتاج وحدة طاقة. وكان أداء المعدل الحراري لشركة سيمبكورب صلالة في العام 2025 م أفضل مما تم التعاقد عليه في إتفاقية شراء الطاقة والمياه، مما ساهم في تحسين الربحية.

الصيانة

واصلت الشركة، بالتعاون مع الخبراء في صيانة التوربينات، تنفيذ أعمال صيانة المحطة بجدية واستباقية، وذلك بهدف تعزيز الأداء التشغيلي، وتحسين الكفاءة، والحفاظ على العمر الاقتصادي للمحطة. وخلال العام، نجحت الشركة في تنفيذ برنامج الصيانة المخطط له، والذي شمل توربينات الغاز، وتوربينات البخار، ووحدات استعادة الحرارة ، ومرافق التحلية، بما في ذلك إجراء الفحص الرئيسي لتوربين البخار، وأعمال صيانة شاملة للمضخات، واستبدال الأغشية. وتم تنفيذ هذه الأعمال من خلال توقعات مخطط لها، بما يضمن الحفاظ على مستوى عالٍ من جاهزية المحطة وموثوقيتها وكفاءتها التشغيلية، إلى جانب دعم سلامة واستدامة الأصول التشغيلية الحيوية على المدى الطويل.

تعريف بالشركة

نظرة عامة على شركة سيمبكورب صلالة

طوّرت شركة سيمبكورب صلالة وتمتلك وتدير محطة لتوليد الكهرباء وتحلية المياه حيث تقع محطة صلالة للمياه والكهرباء بين ولاية طاقة وولاية مرباط بسلطنة عمان، ويبعد موقع المحطة مسافة 50 كم عن ولاية صلالة والتي يقطنها أكثر من 450,000 نسمة. تم تشغيل المحطة بشكل تجاري كامل منذ 25 مايو 2012م. وتبلغ سعتها التعاقدية لإنتاج الطاقة 445 ميجاوات فيما تبلغ السعة التعاقدية لإنتاج المياه 15 مليون جالون إمبريالي يوميًا. تلعب المحطة دورًا رئيسيًا في تلبية الطلب المتزايد على الطاقة والمياه في المنطقة على المدى القصير والمتوسط والطويل.

تحصل الشركة على إيراداتها بموجب إتفاقية شراء الطاقة والمياه التي تبلغ مدتها 15 سنة مع الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه. وتنص إتفاقية شراء الطاقة والمياه على بيع الطاقة الإنتاجية للمحطة من الطاقة والمياه بشكل حصري إلى الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه على أساس استلم أو ادفع على المدى الطويل.

تاريخ وخلفية شركة سيمبكورب صلالة

في نوفمبر 2007م، طبقت حكومة سلطنة عُمان سياسات خصخصة متنوعة تم وضعها بهدف تشجيع مشاركة القطاع الخاص في قطاع الكهرباء والمياه. وبموجب ذلك دعت الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه بالإضافة إلى مستشاريها الماليين والقانونيين والتقنيين إلى تقديم عطاءات من أجل مشروع محطة صلالة المستقلة للمياه والطاقة (المشروع) والذي يشتمل على تطوير وامتلاك وتمويل وتصميم وإنشاء وتشغيل المحطة.

وقدم تحالف شركات يضم شركة سيمبكورب للخدمات ومؤسسة عُمان للاستثمار عطائها من أجل المشروع بتاريخ 16 يونيو 2008م حيث تنافست مع تحالفات ضمت شركات أخرى. وفي 8 ديسمبر 2008م، اختارت الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه تحالف شركة سيمبكورب للخدمات ومؤسسة عُمان للاستثمار بصفته "أفضل مقدم عطاء" للمشروع.

تمت المرحلة الأولى من المشروع في الربع الثالث من العام 2011م وخلال مدة "19" شهرًا من تاريخ توقيع إتفاقية شراء الطاقة والمياه ، بدأت المحطة في تزويد شبكة الكهرباء بحوالي 61 ميجاوات من الطاقة. ثم اكتملت المرحلة الثانية بعد ذلك في الربع الأول من العام 2012م. كما اكتمل إنشاء المحطة بنجاح وتم إنجاز اختبارات القبول النهائية في مايو 2012. وصلت مجموع التكاليف الرأسمالية للمشروع اعتباراً من تاريخ التشغيل التجاري في مايو 2012م إلى 378 مليون ريال عُماني حيث اشتملت على جميع تكاليف الإنشاءات والتأمين والتكاليف ذات الصلة (بما في ذلك تكاليف التمويل).

يوضح الجدول الآتي التسلسل الزمني الرئيسي لتنفيذ المشروع:

التاريخ	الحدث
نوفمبر 2007	قيام الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه بإصدار طلب تقديم العروض
16 يونيو 2008	تقديم العطاء من جانب تحالف شركة سيمبكورب للخدمات/ ومؤسسة عُمان للاستثمار
8 ديسمبر 2008	إعلان فوز تحالف شركة سيمبكورب للخدمات/ ومؤسسة عُمان للاستثمار بالمناقصة
23 نوفمبر 2009	التوقيع على إتفاقية شراء الطاقة والمياه وإعلان تاريخ السريان
23 مارس 2010	اكتمال تدابير التمويل

16 يوليو 2011	اكتمال المرحلة الأولى للطاقة
2 يناير 2012	اكتمال المرحلة الثانية للطاقة
12 مارس 2012	اكتمال المرحلة الثانية للمياه
5 أبريل 2012	تحديد تاريخ التشغيل التجاري وبدء سريان إتفاقية شراء الطاقة والمياه
25 مايو 2012	تاريخ التشغيل التجاري
3 أبريل 2027	تاريخ انتهاء إتفاقية شراء الطاقة والمياه الحالية
12 أكتوبر 2025	بدء تنفيذ إتفاقية شراء الطاقة والمياه الجديد اعتبار 4 أبريل 2027
3 أبريل 2037	تاريخ انتهاء إتفاقية شراء الطاقة والمياه الجديدة

كانت شركة شاندونغ إلكتريك باور كنستركشن كوربوريشن 3 هي مقاول أعمال الهندسة والمشتريات والإنشاءات للمشروع في حين تم إسناد مهمة الإشراف على أعمال الهندسة والمشتريات والإنشاءات وتشغيل محطة تحلية المياه إلى شركة هايفلكس.وتستخدم المحطة تقنية الدورة المدمجة لتوربين الغاز وتمتلك قدرة وقود مزدوجة حيث يكون الغاز الطبيعي هو الوقود الرئيسي بينما يكون الديزل هو الوقود الاحتياطي. كما تستخدم المحطة تقنية التناضح العكسي من أجل إنتاج مياه الشرب من تحلية مياه البحر. وتستخدم شركة سيمبكورب صلالة توربينات الغازية أف آيه 6 التي طورتها شركة جنرال إلكتريك بالإضافة إلى تقنية التناضح العكسي التي طورتها شركة هايفلكس.

تضمن وزارة المالية التزامات السداد المستحقة على الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه إلى شركة سيمبكورب صلالة. ويظل هذا الضمان ساريًا إلى أن يتم إعادة تمويل القرض الأولي للمشروع أو سداده بالكامل وتحفظ الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه بتصنيف ستاندرد أند بورز -BBB الإتماني لمدة 730 يوميا. والى الآن هذا الضمان ساري المفعول الى تاريخ 3 أبريل 2027. وتدفع الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه رسوم تتكون من رسوم السعة حيث تغطي التكاليف الثابتة للمحطة وعائد على رأس المال، ورسوم متغيرة لتغطية تكاليف الطاقة والتكاليف المتغيرة الأخرى. وعليه، وطالما أن الطاقة والمياه متوفرة للتوزيع، يتم دفع رسوم السعة وفق انقطاعات الخدمة المتفق عليها من أجل الصيانة.

ملخص إطار العمل التعاقدى

يوضح الجدول والرسم البياني الآتي العقود الرئيسية والأطراف الأخرى ذات الصلة المتعلقة بالمشروع:

وثيقة المشروع	الأطراف	تاريخ السريان	المدة	تاريخ الانتهاء
اتفاقية مؤسسي المشروع	شركة الكهرباء القابضة، ومؤسسو المشروع والشركات الأم التابعة لهم، وشركة بي دي سي سي للاستثمار	23 نوفمبر 2009م	15 سنة من تاريخ التشغيل التجاري	3 أبريل 2027م
اتفاقية شراء الطاقة والمياه	شركة سيمبكورب صلالة، والشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه	23 نوفمبر 2009م	15 سنة من تاريخ التشغيل التجاري	3 أبريل 2027م
اتفاقية بيع الغاز الطبيعي	شركة سيمبكورب صلالة، شركة الغاز المتكاملة	23 نوفمبر 2009م	15 سنة من تاريخ التشغيل التجاري	3 أبريل 2027م
اتفاقية توصيل الكهرباء	شركة سيمبكورب صلالة، والشركة العُمانية لنقل الكهرباء	23 نوفمبر 2009م	25 سنة من تاريخ السريان	22 نوفمبر 2034م
اتفاقية توصيل المياه	شركة سيمبكورب صلالة، ومكتب محافظ ظفار	15 ديسمبر 2014م	25 سنة من تاريخ توقيع اتفاقية توصيل المياه	15 ديسمبر 2039م
اتفاقية حق الانتفاع	شركة سيمبكورب صلالة، ووزارة الإسكان والتخطيط العمراني	23 نوفمبر 2009م	25 سنة من تاريخ السريان وفق تمديد إضافي لمدة 25 سنة حسب اختيار سيمبكورب صلالة	22 نوفمبر 2034م التمديد

اتفاقية حق الانتفاع للمناطق المؤقتة	شركة سيمبكورب صلالة، ووزارة الإسكان والتخطيط العمراني	23 نوفمبر 2009م	4 سنوات من تاريخ السريان	22 نوفمبر 2013م
اتفاقية الخدمة التعاقدية	شركة سيمبكورب صلالة، وشركة جنرال إلكتريك	15 ديسمبر 2009م	20 سنة من اتفاقية الخدمة التعاقدية	14 ديسمبر 2029م
الضمان الحكومي	شركة سيمبكورب صلالة، ووزارة المالية	23 نوفمبر 2009م	15 سنة من تاريخ التشغيل التجاري	3 أبريل 2027م
اتفاقية التشغيل والصيانة	شركة سيمبكورب صلالة، وشركة سيمبكورب صلالة للتشغيل والصيانة	8 فبراير 2010م	15 سنة من تاريخ التشغيل التجاري	3 أبريل 2027م
اتفاقية الدعم الفني	شركة سيمبكورب صلالة للتشغيل والصيانة، وشركة سيمبكورب الخليج للتشغيل والصيانة	8 فبراير 2010م	15 سنة من تاريخ التشغيل التجاري	3 أبريل 2027م
اتفاقية شراء الطاقة والمياه الجديدة	شركة سيمبكورب صلالة لطاقة والمياه	12 أكتوبر 2025م	10 سنة من تاريخ التشغيل التجاري	3 أبريل 2037
اتفاقية بيع الغاز الطبيعي الجديدة	شركة سيمبكورب صلالة لطاقة والمياه	23 ديسمبر 2025م	10 سنة من تاريخ التشغيل التجاري	3 أبريل 2037

في 17 أبريل 2023م أبلغت وزارة الطاقة والمعادن شركة سيمبكورب صلالة بأنه بموجب القرارين الصادرن عن وزارة الطاقة والمعادن ووزارة المالية، تم إنشاء شرمة مملوكة بالكامل للحكومة بإسم شركة الغاز المتكاملة ش.م.ع. وبموجب القانون، قامت وزارة الطاقة والمعادن بنقل جميع الإتفاقيات المتعلقة ببيع وشراء وتوريد الغاز الطبيعي (وذلك اتفاقيات ذات الصلة) الى شركة الغاز المتكاملة إعتبارا من الموافق 1 يناير 2023م.

الاتفاقية الجديدة لشراء الطاقة والمياه

خلال العام، حصلت الشركة على اتفاقية جديدة لشراء الطاقة والمياه من شركة عمان لشراء الطاقة والمياه, بما يضمن استمرارية شراء الإنتاج المتعاقد عليه بعد انتهاء مدة اتفاقية شراء الطاقة والمياه الحالية البالغة 15 عاماً في 3 أبريل 2027. ومن المقرر أن يبدأ سريان الاتفاقية الجديدة اعتباراً من 4 أبريل 2027 ولمدة عشر سنوات تنتهي في 3 أبريل 2037، وبموجبها ستقوم محطة صلالة المستقلة لإنتاج المياه والطاقة بتزويد قدرة تعاقدية تبلغ 465 ميغاواط من الكهرباء، إضافة إلى 15 مليون جالون إمبراطوري يومياً من المياه المحلاة. ويعزز منح هذه الاتفاقية الشراكة الاستراتيجية طويلة الأمد بين الشركة وشركة عمان لشراء الطاقة والمياه، كما يسهم في تحسين وضوح الإيرادات على المدى الطويل واستقرار التدفقات النقدية، ويدعم الاستخدام المستدام للأصول القائمة بما يتماشى مع استراتيجية الشركة طويلة الأجل للنمو في سلطنة عُمان.

الاتفاقية الجديدة بيع الغاز الطبيعي

كما أبرمت الشركة اتفاقية جديدة لبيع الغاز الطبيعي بهدف تأمين إمدادات الوقود على المدى الطويل. وسيبدأ سريان اتفاقية بيع الغاز الجديدة اعتباراً من 4 أبريل 2027، فور انتهاء العمل باتفاقية توريد الغاز الحالية، وستظل سارية المفعول لمدة عشر سنوات حتى 3 أبريل 2037، بما يتماشى مع مدة اتفاقية شراء الطاقة والمياه الجديدة. وتضمن هذه الاتفاقية توفير إمدادات موثوقة من الغاز الطبيعي لتشغيل المحطة، كما تدعم قدرة الشركة على الوفاء بالتزاماتها التعاقدية المتعلقة بتوريد الطاقة والمياه طوال فترة سريان اتفاقية شراء الطاقة والمياه الممتدة.

نقاط القوة التنافسية

تشتمل نقاط القوة التنافسية لشركة سيمبكورب صلالة على:

قدرة قوية على توقع التدفقات النقدية المستقرة

بموجب إتفاقية شراء الطاقة والمياه، يحق لشركة سيمبكورب صلالة الحصول على رسوم سعة إنتاجية من الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه عن السعة الإنتاجية للمحطة من الطاقة والمياه

والتي يتم اختبارها بشكل دوري حيث تمثل نحو 90% من إجمالي إيرادات شركة سيمبكوب صلالة (باستثناء إيرادات الوقود التي تعتبر إيرادات عابرة). وتتعهد الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه، بسداد قيمة رسوم الطاقة الإنتاجية المذكورة بغض النظر عما إذا كان قد تم توزيع إنتاج المحطة أم لا، وبغض النظر عما إذا كانت شركة ظفار للخدمات المدمجة، مكتب محافظ ظفار قد طلبا من شركة سيمبكوب صلالة توليد وتوزيع الطاقة و/أو إنتاج وتوزيع مياه الشرب. وهذا الأمر يعني أنه وفق استثناءات محدودة، يجب على الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه سداد رسوم الطاقة الإنتاجية إلى شركة سيمبكوب صلالة عن 100% من الطاقة الإنتاجية المتاحة للطاقة والمياه بالمحطة.

يتم حساب رسوم الطاقة الإنتاجية لشركة سيمبكوب صلالة لكي تغطي تكاليف خدمة الدين والتكاليف الثابتة الأخرى بما في ذلك تكاليف التشغيل والصيانة الثابتة، وتكاليف التأمين، وعائدات رأس المال. ويتم حساب إيرادات ورسوم الوقود بناءً على استهلاك الغاز الطبيعي الذي يتم حسابه وفق نموذج المحطة للإنتاج الموزع للطاقة الكهربائية والمياه حيث تعتبر في الحقيقة تكاليف عابرة افتراضية.

علاوة على ذلك، وبالنسبة للطاقة والمياه التي يتم توفيرها، تسدد الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه رسوم إنتاج متغيرة إلى شركة سيمبكوب صلالة بهدف تغطية تكاليف التشغيل. وعليه، تمتلك شركة سيمبكوب صلالة قدرة قوية على توقع التدفقات النقدية المستقبلية التي لا تتأثر بحجم الطاقة والمياه التي تطلبها الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه حيث يتم الدفع لشركة سيمبكوب صلالة على أساس التوافر.

إطار عمل تعاقدي راسخ

يعتبر المشروع واحدًا من 20 مشروعًا مستقلًا لإنتاج الطاقة و/أو المياه تنفذها الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه على أساس "البناء والتملك والتشغيل" حيث تستفيد من إطار عمل تعاقدي راسخ. كما استخدمت الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه نموذجًا مماثلًا للشراء والملكية وإطار عمل تعاقدي مماثل للمحطات المستقلة للمياه والطاقة الموجودة في سلطنة عُمان قبل هذا المشروع.

تضمن الحكومة التزامات السداد الخاصة بالشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه بموجب اتفاقية شراء الطاقة والمياه نظرًا للأهمية الاستراتيجية للقطاع والمشروع

يمثل قطاعا الطاقة والمياه أهمية استراتيجية كبرى لمحافظة ظفار وسلطنة عُمان. من المتوقع أن يحافظ المشروع على أهميته الحيوية لمواصلة تزويد محافظة ظفار بالكهرباء والمياه على المدى الطويل. ووفق إتفاقية شراء الطاقة والمياه، من المتوقع أن ينمو الطلب الى أقصى طلب على الكهرباء في نظام صلالة من 801 ميجاوات في العام 2024م ليصل إلى 1469 ميجاوات بحلول العام 2031م بمتوسط معدل نمو قدره 9% سنويًا، ومن المتوقع أيضًا أن يزيد الطلب على المياه في مناطق صلالة وطاقة ومرباط بمعدل متوسط يبلغ نحو 5% سنويًا. [1]

وعليه، تساهم حكومة سلطنة عُمان في المشروع وتدعمه بشكل مباشر وغير مباشر بصفقتها:

(1) متعهدا بموجب اتفاقية شراء الطاقة والمياه، وبصفتها مالك غير مباشر بنسبة 100% للشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه،

(2) كمورّد من خلال شركة الغاز المتكاملة (مملوكة بنسبة 100% لوزارة المالية) والتي تعتبر مسؤولة عن شراء وتسليم الغاز الطبيعي إلى المشروع،

(3) كمشغل لشبكة النقل ومالك لشركة العُمانية لنقل الكهرباء ومن خلال شركة ظفار للخدمات المدمجة اللذين يملكان ويقومان بتشغيل كل مرافق نقل الطاقة والمياه في محافظة ظفار،

(4) كضامن وفقًا للضمان الحكومي (تصنيف سلطنة عمان الائتماني "Ba1" من قبل مؤسسة موديز) سداد التزامات الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه بموجب إتفاقية شراء الطاقة والمياه.

كما تضمن الحكومة بموجب قانون القطاع أن تظل الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه مملوكة بالكامل للحكومة، ووزارة المالية ملزمة بضمان وجود تمويل كاف للشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه للقيام بمهامها.

مشروع يعمل بكامل طاقته مع أقل قدر ممكن من مخاطر التشغيل

إن شركة سيمبكورب صلالة غير معرضة لأي مخاطر تشييد. كما أن سيمبكورب صلالة غير معرضة لأي مخاطر تشغيل حيث أن المشغل سيمبكورب صلالة للتشغيل والصيانة هي شركة مشتركة تملكها بصورة غير مباشرة شركتان من الشركات الراعية للمشروع هما سيمبكورب للخدمات ومؤسسة عُمان للاستثمار وهو ما يعمل على خلق شبكة من المصالح تضمن تشغيل المشروع بكفاءة.

تدار شركة سيمبكورب صلالة للتشغيل والصيانة محليًا وتستفيد من إجراءات وخبرة شركة سيمبكورب للخدمات وهي شركة تابعة ومملوكة لشركة سيمبكورب للصناعات. تعتبر شركة سيمبكورب للصناعات هي من الشركات الرائدة في مجال الطاقة المتجددة ومزودًا راسخًا للحلول الصناعية والحضرية مع وتملك مرافق تحقق إنتاج طاقة متوازنة تبلغ 16.5 جيجاوات ، بالإضافة الى 25.9 جيجاوات من إجمالي سعة الطاقة المتجددة (بما في ذلك عمليات الاستحواذ التي تنتظر الانتهاء) والتي تشمل تخزين الطاقة الشمسية وطاقة الرياح والطاقة على مستوى العالم. كما أن لديها قدرة معالجة للمياه والصرف الصحي تبلغ حوالي 8.1 مليون متر مكعب يوميًا في كلا من سنغافورة والصين والمملكة المتحدة والشرق الأوسط. تتمتع شركة سيمبكورب للصناعات بسجل حافل في إدارة مصانع مماثلة ، ولديها حصة ملكية كبيرة في المشروع.

كما أبرمت شركة سيمبكورب صلالة عقد صيانة طويل الأجل مع شركة جنرال إلكتريك، الشركة المصنعة لوحدات توربينات الغاز في المحطة. وتضمن هذه الشراكة الصيانة الدورية المجدولة، والاستفادة من خبرة شركة جنرال إلكتريك وتعزيز المساءلة المشتركة عن صيانة المحطة.

زيادة الطاقة والسماح بانقطاع الطاقة لتمديد عمر المحطة

تعاني محطات المياه والطاقة بصفة عامة من مشكلة تراجع قدرتها على إنتاج الكهرباء ومياه التحلية بمرور الزمن. وتعتقد الإدارة أن الزيادة على الطاقة الفعلية بأكثر من السعة المتعاقد عليها للمحطة ستكون أكثر من كافية لتعويض التراجع في المحطة خلال مدة إتفاقية شراء الطاقة والمياه.

تتضمن إتفاقية شراء الطاقة والمياه فترات انقطاع وهو ما يسمح لسيمبكورب صلالة بالقيام بصيانة المحطة لنسبة 15% من الوقت (خارج أشهر الذروة وهي أبريل ومايو ويونيو) ومحطة التحلية بنسبة 5% من الوقت (طوال أيام السنة). أن هذه الصيانة ستعمل على تمديد عمر المحطة وتأخير التدهور في سعة الكهرباء والمياه المحلاة.

تخفيف المخاطر المتعلقة بالوقود

تقوم وزارة الطاقة والمعادن – بموجب إتفاقية بيع الغاز الطبيعي- بشراء وتسليم الغاز الطبيعي الذي تحتاج إليه المحطة. وجميع كميات الغاز الطبيعي الذي تورده وزارة الطاقة والمعادن للمحطة يجب أن تستوفي معايير الجودة وفي حالة عدم توفر الغاز الطبيعي ولم تخل سيمبكورب صلالة بالتزاماتها فيما يتعلق بتشغيل المحطة وجرى تشغيل المحطة باستخدام الوقود الاحتياطي وهو الديزل، يحق لسيمبكورب صلالة الحصول على مقابل للزيادة في التكلفة الناجمة عن استخدام الديزل من وزارة الطاقة والمعادن والغاز ورسوم السعة من الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه. أي زيادة في سعر الغاز من وزارة الطاقة والمعادن تحول مباشرةً إلى الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه ومن ثم فإن المحطة تكون قد خففت من المخاطر الملازمة لتوريد الغاز ونوعية الغاز وسعر الغاز.

وفي حالة عدم توفر الغاز الطبيعي أو عدم انتظام توريد الغاز، تلتزم سيمبكورب صلالة بموجب إتفاقية شراء الطاقة والمياه بالاحتفاظ بوقود احتياطي يكفي للعمل بكامل الطاقة لمدة ثلاثة أيام وهو ما تلتزم به طوال الوقت.

الخبرة الكبيرة لمؤسسي المشروع

تستفيد سيمبكورب صلالة من الخبرة الكبيرة لمؤسسي المشروع في مجال الطاقة والمياه بما في ذلك تطوير وامتلاك وتشغيل مشاريع كبيرة لإنتاج الطاقة والمياه باستخدام التوربينات الغازية. تعتبر

سيمبكورب للخدمات مجموعة رائدة في مجال الطاقة ولها سجل حافل في العمل في الأسواق النامية والمتقدمة، وتقدم الشركة حلول في سلسلة القيمة الخاصة بقطاع الطاقة والخدمات. تعتبر مؤسسة عُمان للاستثمار شركة ملكية خاصة لها خبرة كبيرة في الاستثمار في المنطقة وتمتلك محفظة استثمار متنوعة في قطاعات النفط والغاز والبتروكيماويات والبناء والتصنيع في سلطنة عُمان.

الموظفون ذو الخبرة والمهارة التشغيلية

تستفيد سيمبكورب صلالة من وجود موظفين ذوي تدريب جيد وخبرة يعملون لدى سيمبكورب صلالة للتشغيل والصيانة يجلبون معهم خبرة واسعة تبادل المعرفة وأفضل الممارسات مع موظفي شركة سيمبكورب على مستوى العالم من خلال التدريب والجلسات خارج الموقع.

تحظى إدارة شركة سيمبكورب صلالة بدعم قوي من موظفي المحطة المدربين تدريباً عالياً، والذين يعملون لدى شركة سيمبكورب صلالة للتشغيل والصيانة. تستفيد الشركة من عقد التشغيل والصيانة المبرم مع شركة سيمبكورب صلالة للتشغيل والصيانة، وهي شركة أسسها مؤسسوا المشروع. بالإضافة إلى ذلك، توفر اتفاقية التشغيل والصيانة مع شركة سيمبكورب الخليج للتشغيل والصيانة مزيداً من الدعم التشغيلي. كما يضمن عقد الصيانة طويل الأجل مع شركة جنرال إلكتريك، الشركة المصنعة الأصلية للمعدات لتوربينات الغاز في المحطة، الأداء الأمثل والموثوقية.

التقنية والعمليات

وصف المحطة

المحطة هي محطة مستقلة للطاقة والمياه تقع بين مدينتي طاقة ومرباط أي على بعد حوالي 50 كيلو متراً من صلالة العاصمة الإدارية لمحافظة ظفار.

قبل أن يتقدم اتحاد الشركات المكون من سيمبكورب للخدمات ومؤسسة عُمان للاستثمار لهذه المناقصة الخاصة بالمشروع، تم إجراء دراسات مكثفة إلى أقصى درجة من جانب كلا من استشاري تصميم النماذج لشركة سيمبكورب للخدمات، وشركة "في تي يو" للطاقة من أجل التوصل إلى قائمة نهائية واختيار تصميم للمنشأة يمثل أكثر المكونات الجاذبة والأقل تكلفة بالإضافة إلى المميزات الفنية الممتازة وفقاً لمتطلبات إنتاج الطاقة والمياه والقيود ذات الصلة بالتشغيل حسبما تتطلبه الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه. وبعد تحليل تفصيلي للسيناريوهات المحتملة، قامت شركة سيمبكورب للخدمات باختيار المكونات الآتية للمحطة:

- خمس توربينات غاز (جي إي 6 إف أيه)
- اثنان من التوربينات البخارية.
- خمسة مولدات حرارية لاسترداد البخار.

التوربينات الغازية

تم توريد التوربينات الغازية "6 إف أيه" الخمس من جانب شركة جنرال إلكتريك حيث تم اختيارها نظراً لسجلها الجيد من التشغيل التجاري الممتاز. كما أن التوربينات الغازية "6 إف أيه" مصممة بأنظمة خفض انبعاث أكسيد النيتروز وهي رائدة في مجال منع التلوث من خلال تطبيقات دورة مدمجة بقدرة 50 هرتز بنسبة كفاءة تفوق 54% وتحقيق 15 جزء في المليون من أكسيد النيتروز تقريباً.

تم تصميم توربين الغاز 6 "ف إيه" لمحطات الدورة المركبة أو محطات التوليد المشترك متوسطة الحجم مثل المصنع، ويوفر تشغيلاً مرئياً وأقصى أداء. ويمكن تكوينه في ترتيب متعدد الأعمدة، حيث يجمع بين توربين غازي واحد أو اثنين مع توربين بخاري واحد. يحرق توربين الغاز 6 "ف إيه" مجموعة متنوعة من الوقود الأحفوري، مما يسمح بتبديل الوقود بعد بدء التشغيل دون المساس بالأداء.

نظرة عامة على الإيرادات

تحدد اتفاقية شراء الطاقة والمياه الشروط التي ستتيح لشركة سيمبكورب صلالة توليد وتوريد الطاقة والمياه المحلاة إلى الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه حتى عام 2027. كما أن إتفاقية

شراء الطاقة والمياه تفرض التزامات على شركة سيمبكورب صلالة من أجل تشغيل وصيانة المحطة بالمستوى المتفق عليه من تأكيد توفر الخدمة فيما يتعلق بسعة الطاقة المتعاقد عليها وكميات المياه ضمن العقد بعد تاريخ التشغيل التجاري. كما أن إتفاقية شراء الطاقة والمياه تفرض التزامات على شركة سيمبكورب صلالة من أجل تشغيل المحطة بصورة آمنة وفي الحدود المصممة من أجلها.

واعتباراً من تاريخ التشغيل التجاري، تم التعاقد بشأن إنتاج سعة طاقة مولدة بمقدار 445 ميجاوات ومياه البحر المحلاة بمقدار 15 مليون جالون إمبريالي، بالإضافة إلى بيع الطاقة الكهربائية والمياه إلى الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه. وبالمثل، فإن شركة سيمبكورب صلالة تحصل على تعرفة تغطي رسوم السعة، ورسوم الطاقة الكهربائية بالإضافة إلى رسوم تزويد المياه ورسوم الوقود وكافة الرسوم المكتملة من الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه على النحو الآتي:

- رسوم سعة الطاقة واجبة الدفع عن كل ساعة خلال الفترة التي تكون خدمة المحطة متوفرة حيث وضعت هذه الرسوم من أجل تغطية التكاليف الثابتة بما في ذلك خدمة الدين وعائدات رأس المال.
- رسوم الطاقة الكهربائية تم وضعها من أجل تغطية تكاليف التشغيل المختلفة لأجل عمليات التوليد باستثناء تكلفة الوقود ويجب دفعها وفقاً للطاقة الكهربائية التي يتم تسليمها وفقاً لاتفاقية شراء الطاقة والمياه.
- رسوم إنتاج المياه تم وضعها من أجل تغطية تكاليف التشغيل المختلفة لإنتاج مياه التحلية باستثناء تكلفة الوقود وتحسب على أساس حجم كميات المياه التي يتم تسليمها.
- تُحسب رسوم الوقود بناءً على معدلات استهلاك الغاز الطبيعي بواسطة نموذج المحطة مقابل الكميات التي يتم تسليمها من الطاقة والمياه والتي تعتبر بالكاد تغطي التكلفة.

المدفوعات محددة بالريال العُماني، ويرتبط عنصر التكلفة للاستثمار مقابل رسوم سعة الإنتاج بمعدل سعر صرف العملة بين الريال العُماني والدولار الأمريكي. كما أن تكلفة عمليات التشغيل والصيانة المختلفة الثابت منها والمتنوع بالنسبة للطاقة والمياه ترتبط أيضاً بمعدل سعر العملة بين الريال العُماني والدولار الأمريكي، ومعدل التضخم المحدد بالنسبة للدولار الأمريكي فيما يخص التوربينات والمولدات ومعدل التضخم للعملة العُمانية عن جزء من إجمالي التكلفة. وتعرف إتفاقية شراء الطاقة والمياه سعر الصرف مقابل الريال العُماني والدولار الأمريكي على أساس المعدل المتوسط للريال العُماني/ الدولار الأمريكي كما يصدر عن البنك المركزي العُماني في آخر يوم عمل عن فترة تقديم الفواتير ذات الصلة.

نبذة عن المساهمين الرئيسيين

شركة سيمبكورب عُمان فرست إنفستمنت هولدنغ (إس أو إف آي إتش) وشركة سيمبكورب عُمان آي بي أو هولدنغ (إس أو آي إتش إل) (شركات تابعة مملوكة بالكامل لشركة سيمبكورب للخدمات، وهي شركة تابعة مملوكة بالكامل لشركة سيمبكورب للصناعات)

إن كلا من شركتي (إس أو إف آي إتش) وشركة (إس أو آي إتش إل) هما شركتان مؤسستان في فيرجين آيلاندز البريطانية وهي شركات تابعة مملوكة بالكامل لشركة سيمبكورب للخدمات ومقرها في سنغافورة وتعمل في مجال الطاقة والمياه حيث تخدم القطاعين الصناعي والبلدي. وباعت شركة (إس أو آي إتش إل) حصتها البالغة 20% في شركة سيمبكورب صلالة في إطار الطرح الأولي للاكتتاب العام في سبتمبر 2013م ولم تعد مساهماً بالشركة.

تقدم شركة سيمبكورب للخدمات مجموعة واسعة من المرافق والخدمات من أطراف أخرى بما في ذلك الطاقة، والبخار، والمياه المحلاة، والمياه المعالجة، والغاز الطبيعي، والمياه للقطاع الصناعي، ومعالجة مياه الصرف الصحي، وتزويد المخلفات الكيميائية، وتوفير المواد الكيميائية، وتوفير اللوجستيات في الموقع، وإدارة المخلفات الصلبة. تتمتع شركة سيمبكورب للخدمات بعلاقات استراتيجية وشراكات طويلة المدى مع عدد من الشركات متعددة الجنسيات.

شركة سيمبكورب للخدمات مملوكة بالكامل لشركة سيمبكورب للصناعات وهي شركة رائدة تعمل في مجالات الطاقة والتطوير الحضري في سنغافورة ولديها عمليات في 10 دولة بمختلف أنحاء العالم.

تأسست شركة سيمبكورب للصناعات في عام 1998م مدرجة في بورصة سنغافورة وهي من ضمن الشركات المدرجة في مؤشر أف تي اس إي روسيل و مؤشر أم أس سي أي سنغافورة ومؤشر ستريتس تايمز، ومؤشرات الاستدامة بما في ذلك مؤشر أف تي اس إي 4 جوود ، ومؤشر ايدج اس جي ابي اس جي. أكبر مساهم منفرد فيها هو تيماسيك هولدينغز وهي شركة استثمارية مقرها في سنغافورة. بلغت القيمة السوقية لشركة سيمبكورب للصناعات حوالي 10.7 مليار دولار سنغافوري[2] كما في 31 ديسمبر 2025م. للمزيد من المعلومات عن سيمبكورب للصناعات

وسيمبكورب للخدمات يرجى زيارة الموقع الاتي www.sembcorp.com.

شركة إنماء للطاقة والمياه (شركة مملوكة بالكامل من قبل مؤسسة عمان للاستثمار)

شركة إنماء للطاقة والمياه هي شركة عمانية مملوكة بالكامل من قبل مؤسسة عمان للاستثمار ش.م.ع.م، مؤسسة عمان للاستثمار هي شركة رائدة في مجال الاستثمار في سلطنة عمان تمزج بين الطموح وريادة الأعمال مع سنوات طويلة من الخبرة وخبرة متعمقة في الاستثمار بالمنطقة، ومنذ تأسيسها في عام 2005م نشطت الشركة في تطوير مشاريع جديدة والقيام باستثمارات مع رواد الأعمال المحليين وتأسيس شركات ناجحة بالمشاركة مع العديد من المؤسسات ورواد الأعمال من جميع أنحاء العالم. تستثمر مؤسسة عمان للاستثمار في الشركات الخاصة التي تمتلك إمكانيات نمو كبيرة وقادرة على توليد عوائد من خلال إدارة والتعامل مع المخاطر بشكل مدروس.

تمتلك مؤسسة عمان للاستثمار محفظة متنوعة من الاستثمارات في قطاعات العقار والبنية الأساسية والخدمات والصناعات البتروكيماوية والتأمين والرعاية الصحية والتشييد والتصنيع بالسلطنة، وتشمل محفظة استثمارات الشركة بالإضافة إلى هذا المشروع مدينة خزائن الاقتصادية وشركة تكافل للتأمين وشركة أوكتال القابضة وشركة مراس للخدمات والتطوير وشركة تي أم كي الخليج الدولية لصناعة الأنابيب وشركة أمان للرعاية الصحية وشركة نفاذ للطاقة المتجددة.

لمزيد من المعلومات عن مؤسسة عمان للاستثمار ، يرجى زيارة الموقع الاتي: www.omaninvcorp.com

هيكل وتطورات القطاع

ينقسم نظام شبكة الطاقة بالسلطنة إلى ثلاثة أنظمة إقليمية متصلة جزئياً من خلال وصلات داخلية:

- النظام الرئيسي المتكامل وهو أكبر جزء في النظام حيث يغطي المنطقة الشمالية من سلطنة عُمان
- يشمل نظام صلالة مدينة صلالة والمناطق المحيطة بها في محافظة ظفار.
- نظام كهرباء المناطق الريفية والذي تديره شركة كهرباء المناطق الريفية والذي يخدم باقي محافظات سلطنة عُمان

الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه

تعتبر الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه هي المشتري الوحيد للطاقة والمياه لجميع الشركات المستقلة للطاقة والمياه داخل سلطنة عُمان، وهي العميل الوحيد لشركة سيمبكورب صلالة.

نظام صلالة

يغطي نظام صلالة مدينة صلالة والمناطق المحيطة بها في محافظة ظفار. ويخدم حوالي 149,372 مشترك [3]. ويشتمل نظام صلالة على قدرات توليد ونقل وتوزيع ما يلي:

- شركة سيمبكورب صلالة، بسعة متعاقد عليها قدرها 445 ميغاوات لتوليد الكهرباء، (سيتم زيادة السعة التعاقدية إلى 465 ميغاواط اعتباراً من أبريل 2027)
- محطة طاقة جديدة تقع في منطقة ريسوت وتقوم بتشغيلها شركة ظفار للتوليد (والتي كانت مملوكة لشركة ظفار للخدمات المدمجة) حيث تضم ثمان وحدات من التوربينات الغازية ذات الدورة المفتوحة بصافي سعة إجمالية قدرها 273 ميغاوات،
- محطة طاقة تقع في منطقة ريسوت والتي تمتلكها شركة أكوا باور وشركة ميتسوي، تتكون من أربعة توربينات غازية وتوربينان بخارية بسعة تعاقدية تصل إلى 445 ميغاوات والتي بدأت التشغيل في يناير 2018م،

- مشروع محطة ظفار لطاقة الرياح والتي تصل سعتها 50 ميغاوات،
- أعمال النقل المملوكة للشركة العُمانية لنقل الكهرباء،
- أعمال التوزيع والتزويد المملوكة لشركة ظفار للخدمات المدمجة.

إضافةً إلى ما سبق، تتمثل خطة الحكومة في تنفيذ مشروع الربط الكهربائي بجهد 400 كيلو فولت بشمال عمان –جنوبها، والذي يربط المناطق الشمالية والوسطى في سلطنة عُمان، بما في ذلك الدقم والوسطى. ومن المتوقع أن يمتد هذا الربط، بحلول الربع الرابع من عام 2026، ليشمل نظام ربط الطاقة بالدقم، مما سيمكن من دمج النظام المترابط الرئيس ونظام الدقم في شبكة كهرباء وطنية موحدة واحدة.

كما يمتلك نظام صلالة احتياطات طوارئ من خلال الوصلة البينية برابط يقدره 132 كيلو فولت بين ثمريت وهرويل والمملوكة لشركة تنمية نفط عُمان والتي اكتملت في العام 2012م. وأيضاً يشمل نظام صلالة من منتجي المياه وشبكة توزيع المياه ما يلي:

- شركة سيمبكورب صلالة، بسعة تعاقدية 15 مليون جالون إمبريالي يومياً من المياه المحلاة،
- محطة صلالة 3 المستقلة لتحلية المياه، بسعة تعاقدية 25 مليون جالون إمبريالي يومياً من المياه المحلاة،
- شبكة توزيع المياه وتوزيع مياه الشرب والمملوكة لشركة ظفار للخدمات المدمجة،
- شبكة تستخدمها شركة ظفار للخدمات المدمجة لمصادر المياه الجوفية لتلبية الطلب على المياه غير المتصلة.

مشروع محطة صلالة 3 المستقلة لتحلية المياه سعة تعاقدية قدرها 25 مليون جالون إمبريالي يومياً خلال عام 2021م.

الطلب على الكهرباء في نظام صلالة

وفقاً للشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه، من المتوقع أن يزيد أقصى طلب على الكهرباء في نظام صلالة بمعدل سنوي متوسط 9% من 801 ميغاوات في العام 2024م ليصل إلى 1,469 ميغاوات بحلول العام 2031م أي بمعدل نمو قدره 9% سنوياً^[4].

الطلب على المياه في نظام صلالة

وفقاً للشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه، من المتوقع أن يزيد الطلب على المياه في مناطق صلالة وطاقة ومرباط بمعدل قدره 5% سنوياً 4 كل عام على مدار سبع سنوات. ويُعزى هذا الارتفاع بشكل رئيسي إلى نمو الناتج المحلي الإجمالي، وتنفيذ مشاريع بنية أساسية كبرى، إضافةً إلى التوسع المتوقع للطلبات واسعة النطاق في القطاعات ذات الأولوية، وذلك في إطار أجندة التنويع الاقتصادي الوطني.

مناقشات وتحليلات الإدارة

حققت الشركة خلال العام 2025م أرباحاً بعد اقتطاع الضريبة بلغت 23.29 مليون ريال عُماني مقارنة 22.47 مليون ريال عماني للعام الماضي. يعود هذا الارتفاع بشكل رئيسي إلى انخفاض تكاليف التمويل الصافي. ومع ذلك، انخفض الربح التشغيلي ليبلغ 29.75 مليون ريال عُماني مقارنة بـ 30.73 مليون ريال عُماني في عام 2024، ويُعزى ذلك بشكل رئيسي إلى انخفاض موثوقية المحطة وارتفاع مصروفات الصيانة المتكبدة خلال العام.

نظرة عامة على الأعمال

يتمثل نشاط الأعمال الأساسي للشركة في توفير الكهرباء والمياه لمحافظة ظفار حيث تبلغ الطاقة الانتاجية المتعاقد عليها بالنسبة لمحطة الكهرباء (445) ميجاوات وبالنسبة لمحطة المياه (15) مليون جالون إمبريالي يومياً. وتحصل الشركة على الإيرادات على أساس توافر القدرات التشغيلية لمحطتها، والذي يضمن استقرار نموذج أعمال الشركة. ساهمت الشركة في الوفاء بـ 50% من الطلب على الطاقة ونسبة 50% من الطلب على المياه المحلاة في المحافظة في 2025م.

نظرة عامة على الأداء

توضح الأقسام الوارد أدناه بالتفصيل الأداء التشغيلي إضافة إلى الأداء المالي للشركة لعام 2025م.

الأداء التشغيلي

حافظت الشركة على مستويات مرتفعة من الموثوقية التشغيلية عبر محطاتها لإنتاج الكهرباء والمياه، على الرغم من أن الأداء كان أقل بشكل طفيف مقارنة بالعام السابق، وذلك نتيجة زيادة حالات التوقف الاضطرابي. وعلى الرغم من ذلك، ظلت معاملات تحميل المحطة مستقرة بوجه عام مقارنة بعام 2024. ونظراً لطبيعة الترتيب التجاري القائم على مبدأ «خذ أو ادفع» مع شركة نماء لشراء الطاقة والمياه، فإن معامل تحميل المحطة لا يؤثر بشكل جوهري على ربحية الشركة. ويوضح الجدول أدناه أبرز المؤشرات التشغيلية لعام 2025

الوحدة	2025م	2024م	التغير	
إعتمادية المياه	(%)	99.84	100.00	-0.16%
إعتمادية الطاقة	(%)	98.81	99.82	-1.01%
كمية المياه المباعة	(الف م ³)	20,879	21,781	-4.14%
كمية الطاقة المباعة	(ميجاوات/ساعة)	2,118,263	2,109,814	0.40%
معامل أحمال المحطة (الطاقة)	(%)	54.34	53.97	0.69%
معامل أحمال المحطة (المياه)	(%)	83.89	87.27	-3.87%

2025م	2024م
مليون ريال عُماني	مليون ريال عُماني

الإيرادات	83.94	82.52
-----------	-------	-------

الأرباح قبل الفوائد والضرائب والاستهلاك وإطفاء الدين [5]	40.97	41.94
الأرباح قبل الفوائد والضرائب	29.75	30.73
الربح بعد الضريبة	23.29	22.47

إلى 22.47 مليون ريال عماني في عام 2024م

فيما يلي تحليل موجز وأبرز خصائص المكونات الرئيسية للأرباح والخسائر:

الإيرادات

ساهمت إيرادات الطاقة بنسبة 46% (باستثناء تكلفة الوقود) ورسوم تكلفة الوقود بنسبة 34% والمياه بنسبة 20% من اجمالي الإيرادات. يُعزى الارتفاع الإجمالي في الإيرادات بشكل رئيسي إلى زيادة إيرادات تكلفة الوقود نتيجة ارتفاع أسعار الوقود وارتفاع معدل الاحمل للمحطة, وذلك بعد خصم أثر انخفاض إيرادات رسوم السعة. وتُعد إيرادات تكلفة الوقود إيرادات عابرة ، حيث يتم احتسابها بناءً على استهلاك الغاز الطبيعي وفقاً لما هو محدد في نموذج الطلب التعاقدى على الوقود الخاص بالمحطة. ويجدر بالذكر أن معدل الاستهلاك الحراري الفعلي كان أفضل من المعدل المعتمد في نموذج الطلب على الوقود المتعاقد عليه. وفي المقابل، انخفضت إيرادات رسوم السعة نتيجة تراجع موثوقية محطة توليد الكهرباء، إضافة إلى عدم وجود يوم تشغيل إضافي أسهم في الإيرادات خلال عام 2024 كونه عامًا كبيراً.

تكلفة المبيعات

تتألف تكلفة المبيعات بشكل أساسي من الهلاك للممتلكات والمحطة والمعدات وتكلفة الوقود وتكلفة اتفاقية الخدمة طويلة والتشغيل والصيانة. إرتفعت تكلفة المبيعات بمقدار 1.7 مليون ريال عماني مقارنة بنفس الفترة من عام 2024م، ويعود ذلك الى إرتفاع في تكلفة الوقود و التشغيل والصيانة و اتفاقية الخدمة طويلة الأجل. ارتفعت تكلفة الوقود كونها بنداً تمريرياً، بما يتماشى مع نمو الإيرادات. كما شهدت تكاليف الصيانة زيادة نتيجة ارتفاع مستويات أعمال الصيانة المخططة والتصحيحية على حدٍ سواء، في حين ارتفعت تكاليف اتفاقية خدمات الصيانة طويلة الأجل متأثرة بزيادة المؤشرات المرتبطة بالتضخم.

صافي كلفة التمويل

انخفض صافي كلفة التمويل في عام 2025م مقارنة بعام 2024م الى 1.86 مليون ريال عماني و ذلك بسبب السداد المجدول لجزء من القرض بأجل بما يتوافق مع وثائق التمويل والزيادة في دخل التمويل.

مصرفات ضريبة الدخل

يعود إرتفاع مصرفات ضريبة الدخل بشكل أساسي الى إرتفاع في الضريبة الحالية مقارنة بنفس الفترة من العام الماضي.

المركز المالي

كما في 31 ديسمبر 2024م		كما في 31 ديسمبر 2025م			
261.51	251.39	مليون ر.ع	إجمالي الأصول		
88.17	62.51	مليون ر.ع	إجمالي الالتزامات		
173.34	188.88	مليون ر.ع	حقوق المساهمين		
23:77	12:88		معدل الدين		
0.182	0.198	ر.ع/سهم	صافي الأصول لكل سهم		

توزيعات الأرباح

سوف يسعى مجلس الإدارة للحصول على التحويل من المساهمين , وذلك من أجل توزيع أرباح نقدية بقيمة 16بيسة للسهم الواحد والتي سيتم توزيعها في الموافق 1 نوفمبر 2026م.

في عام 2025م، قامت الشركة بتوزيع إجمالي الأرباح بمعدل 8 بيسة للسهم الواحد.

اتفاقية شراء الطاقة والمياه الجديدة.

كما تم الإفصاح عنه في بورصة مسقط المالية في أكتوبر 2025، وقعت الشركة اتفاقية جديدة لشراء الطاقة والمياه ("اتفاقية شراء الطاقة والمياه الجديدة") مع شركة شراء الطاقة والمياه. وستدخل الاتفاقية الجديدة حيز التنفيذ في 4 أبريل 2027 مباشرة بعد انتهاء الاتفاقية الحالية البالغة مدتها 15 عامًا، وستظل سارية لمدة 10 سنوات تنتهي في أبريل 2037. وبموجب هذا الترتيب الجديد، ستستمر محطة صلالة المستقلة لإنتاج المياه والطاقة في تزويد المشتري بـ 465 ميغاواط من الطاقة الكهربائية و 15 مليون جالون إمبراطوري يوميًا من المياه المحلاة.

تم الإفصاح عن إجمالي إيرادات الإيجار الثابتة القائمة على السعة والمتوقع استلامها بموجب الاتفاقية الجديدة في الإيضاح رقم 29 ضمن البيانات المالية. ويعزى هذا التعديل في إيرادات الإيجار الثابتة القائمة على السعة في الاتفاقية الجديدة إلى عدة عوامل أساسية موضحة أدناه:

- سيتم سداد تمويل المشروع بالكامل بحلول سبتمبر 2026، مما يؤدي إلى إزالة مكونات خدمة الدين المدمجة في تعرفه اتفاقية شراء الطاقة والمياه الأصلية. وقد تم تسعير الاتفاقية الحالية خلال فترة ارتفاع عالمي في تكاليف الائتمان؛ ومع تسوية التمويل بالكامل، تعكس التعرفة في الاتفاقية الجديدة انخفاضاً هيكلياً في متطلبات العائد على رأس المال.
- لقد استردت المحطة بالفعل استثمارها الرأسمالي الأولي خلال فترة الاتفاقية الحالية، وبالتالي لا تتطلب الشركة استثمارات إعادة تأهيل جوهرية للوفاء بالتزاماتها التعاقدية الخاصة بإنتاج الطاقة والمياه خلال المدة الجديدة، مما يتيح هيكل تشغيل فعال.
- ومع تسديد جميع الالتزامات التمويلية، ستعمل الشركة بتكلفة تشغيلية أقل بكثير. ويسمح ذلك باستمرار تقديم الإنتاج المتعاقد عليه بدرجة عالية من الموثوقية، مع تعزيز القدرة على توليد تدفقات نقدية حرة طوال فترة الاتفاقية الجديدة. كما أن تحسن التدفقات النقدية يعزز المرونة المالية للشركة ويدعم قدرتها على الاستثمار في تقديم عوائد مستدامة للمساهمين.

أداء الشركة خلال الأعوام الخمسة الماضية:

البيانات المالية للسنوات الخمس								
2021		2022		2023		2024		2025
								مؤشرات الأداء الرئيسية للعام (مليون ريال عماني)

الإيرادات	83.94	82.52	79.18	74.18	72.23
الأرباح قبل احتساب الفائدة والضريبة والإهلاك وإطفاء الدين	40.97	41.94	41.39	42.73	43.24
الأرباح قبل اقتطاع الفائدة والضريبة	29.75	30.73	30.13	31.49	32.06
الأرباح قبل الضريبة	27.38	26.45	24.16	23.09	21.54
صافي الأرباح	23.29	22.47	20.53	19.62	18.30
قائمة المركز المالي بنهاية العام (مليون ريال عماني)					
الأصول غير الجارية	217.21	227.95	238.72	249.49	260.11
صافي الأصول الجارية	(2.47)	(2.75)	0.19	(1.17)	(2.93)
الإلتزامات غير الجارية	(25.86)	(51.86)	(77.86)	(100.54)	(130.07)
صافي الأصول	188.88	173.34	161.05	147.78	127.11
مخصصات التحوط	(0.02)	0.10	0.25	0.34	(6.42)
حقوق المساهمين	188.88	173.34	161.05	147.78	127.
لكل سهم					
الربحية (بيسة)*	24.4	23.5	21.5	20.6	19.2
توزيعات الأرباح (بيسة)*	8.0	10.5	7.5	6.0	6.1

نبذة مختصرة عن مجلس الإدارة والإدارة التنفيذية

مجلس الإدارة

الفاضل / تان تشينج جوان، رئيس مجلس الإدارة

يشغل الفاضل/ تشينج جوان هو نائب الرئيس التنفيذي في مكتب الرئيس والمدير التنفيذي لشركة سيمبكوب للصناعات ، يقود تطوير أعمال المياه بشركة سيمبكوب وهو أيضاً رئيس مجلس إدارة غير تنفيذي في شركة سيمبكوب الصين، حيث يقدم التوجيه الاستراتيجي للأعمال.

وهو أيضاً رئيس لجنة العمل المعنية بتغير المناخ بشركة سيمبكوب ، حيث يقود أداء الشركة نحو المقاييس والأهداف المتعلقة بالمناخ ويشرف على المبادرات الرئيسية مثل التخفيف من المخاطر والفرص، وتخفيف غازات الاحتباس الحراري.

الفاضل/ تشينج جوان كان رائدا في تطوير الأعمال الخاصة بالمجموعة في جزيرة جورونغ في سنغافورة، حيث كان له دور قيادي فعال في دخول المجموعة إلى أعمال الطاقة المتجددة ، وقد

لعب دورًا رئيسيًا في توسيع نطاق الشركة في الصين والهند والمملكة المتحدة والشرق الأوسط وميانمار وبنجلاديش.. وشغل العديد من المناصب العليا في شركة سيمبكوب ، بما في ذلك رئيس تطوير الأعمال وكذلك رئيس مركز التميز للمجموعة.

يتمتع الفاضل/ تشينج جوان بخبرة واسعة في الهندسة والاستراتيجية وتطوير الأعمال والمشاريع لقطاع المرافق والطاقة ، وقد عمل في شنغهاي ولندن وكوالالمبور وساراواك.

يحمل الفاضل/ تشينج جوان درجة البكالوريوس في الهندسة المدنية (مع مرتبة الشرف) من جامعة ليفربول بالمملكة المتحدة، وأكمل برنامج الإدارة المتقدمة في كلية هارفارد للأعمال بالولايات المتحدة الأمريكية.

الفاضل/ كلات بن غلوم البلوشي، نائب رئيس مجلس الإدارة

المهندس كلات البلوشي هو الرئيس التنفيذي لمؤسسة عمان للاستثمار ورئيس مجلس إدارة مدينة خزائن الاقتصادية.

قد قاد المهندس كلات البلوشي العديد من الاستثمارات في السلطنة مما جلب استثمارات خارجية مباشرة للسلطنة بأكثر من 4 مليار دولار أمريكي.

يعتبر المهندس كلات البلوشي المؤسس للعديد من المشاريع في السلطنة مثل مدينة خزائن الاقتصادية، سوق سلال للخضروات والفواكه، سمكوب صلالة، تكافل عمان، أمان للرعاية الصحية، مستشفى السعادة، وأوسارا للمناطق اللوجستية.

يملك خبرة واسعة في إدارة المشاريع حيث عمل في شركة تنمية نفط عمان، منطقة صحار الحرة، وصحار ألومنيوم.

عمل المهندس كلات البلوشي في العديد من اللجان مثل في عدد من اللجان الوطنية مثل لجنة الشراكة بين القطاعين العام والخاص، وشارك في تطوير رؤية عمان 2040 ومشاركة القطاع الخاص والحكومي، كما قاد مسار تطوير القطاع الخاص ضمن الخطة الخمسية العاشرة للحكومة.

يحمل المهندس كلات البلوشي درجة البكالوريوس مع مرتبة الشرف في الهندسة من المملكة المتحدة، كما أكمل البرنامج المتقدم للإدارة في كلية وارتون، وهو من خريجي وارتون وكلية هارفارد للأعمال

الفاضل / طارق العامري، عضو مستقل غير تنفيذي

يعتبر الفاضل/ طارق العامري هو رئيس لجنة التدقيق.

يشغل الفاضل / طارق العامري منصب الرئيس التنفيذي للشركة العمانية للخدمات البيئية القابضة وهي شركة تعمل في مجال إدارة المخلفات الصلبة في سلطنة عُمان.

قبل انضمامه إلى الشركة العمانية للخدمات البيئية القابضة عمل الفاضل / طارق العامري في العديد من الشركات في السلطنة مثل الشركة العمانية للاتصالات والشركة العمانية للغاز الطبيعي المسال وصندوق تقاعد المكتب السلطاني.

لدى الفاضل / طارق العامري خبرة في مجال الاتصالات والنفط والغاز ونجح في التفاوض على العديد من الاتفاقيات التجارية أثناء وجوده في الشركة العمانية للاتصالات كما لعب دورا مهما في عملية الطرح الأولي لأسهم شركة عمانتل في عام 2005. وأثناء عمله في الشركة العمانية للغاز الطبيعي المسال كان له دور في إجراء العديد من دراسات الجدوى المالية لعدد من المشاريع التي تبلورت فيما بعد لتصبح شركة قلهات للغاز الطبيعي المسال.

الفاضل/ طارق العامري حاصل على درجة الهندسة الكهربائية من جامعة تمبل في الولايات المتحدة الأمريكية وحاصل على درجة الماجستير في إدارة الأعمال من جامعة دايتون في الولايات المتحدة الأمريكية.

الفاضل/ كوه تشياب كيونغ ، عضو غير تنفيذي

يتولى الفاضل/ كوه تشياب كيونغ قيادة أعمال الغاز والخدمات ذات الصلة في شركة سيمبكروب. ويشغل حاليًا منصب الرئيس محفظة التحول في مجال الطاقة في سنغافورة, والتي تشمل الطاقة الشمسية، واستيراد الطاقة، والحلول منخفضة الكربون. بالإضافة إلى ذلك، يشرف على الشركات التابعة للمجموعة، وهي شركة سيمبكورب للإنشاءات المتخصصة وسنغافورة مينت" ..

من عام 2010 حتى عام 2018، شغل كوه تشياب كيونغ منصب الرئيس المالي التنفيذي لمجموعة سيمبكورب، حيث كان له دور محوري في دفع نمو الشركة وتوسيع استثماراتها خارج البلاد. يتمتع بخبرة واسعة في إدارة الأعمال المرتبطة بالبنية التحتية، إضافة إلى خلفية مالية قوية ومعرفة عميقة بقطاعي الطاقة والمياه.

يحمل كوه تشياب كيونغ درجة البكالوريوس بمرتبة الشرف الأولى في المحاسبة من الجامعة الوطنية في سنغافورة، وقد أكمل برنامج الإدارة المتقدمة في كلية هارفارد للأعمال.

الفاضلة / ليم كوانغ مينغ، عضو غير تنفيذي

يشغل ليم كوانغ مينغ منصب الرئيس التنفيذي للشؤون المالية والاستثمارية لقطاع الغاز والخدمات ذات الصلة في شركة سيمبكورب للصناعات، حيث يتولى الإشراف على الإدارة المالية للقطاع، إلى جانب الإسهام في رسم استراتيجية النمو والاستثمار على المدى الطويل.

وقبل توليه هذا المنصب، شغل منصب رئيس إدارة الاستثمارات على مستوى المجموعة في سيمبكورب، كما عمل سابقًا مصرفيًا استثماريًا، مما أتاح له خبرة واسعة في توظيف رأس المال الاستراتيجي وتنفيذ الصفقات التحولية في القطاعات كثيفة الأصول.

ويحمل ليم درجة الماجستير في الهندسة الكيميائية من كلية إمبريال كوليدج لندن.

الفاضل / أحمد البلوشي، عضو مستقل غير تنفيذي

الفاضل / أحمد البلوشي هو عضو لجنة التدقيق.

يشغل الفاضل/ أحمد البلوشي منصب الرئيس التنفيذي لاسياد للحوض الجاف وخدمات البنى الاساسية بمجموعة أسيااد ويقوم بالإشراف على العديد من المشاريع.

وقبل انضمامه إلى مجموعة أسيااد شغل الفاضل/ أحمد البلوشي عدد من المناصب مثل الرئيس التنفيذي لشركة "مواصلات" ومدير التدقيق الداخلي بشؤون البلاط السلطاني حيث كان مسؤولا عن الجوانب المتصلة بإدارة المخاطر والضبط ونظام الحوكمة

.

الفاضل/ أحمد البلوشي حاصل على درجة البكالوريوس في تقنية المعلومات والماجستير في مجال إدارة تقنية المعلومات من جامعة بوند الاسترالية.

الفاضل/ حسين بن عبدالرضا بن محسن اللواتي ، عضو مستقل غير تنفيذي

يتمتع الفاضل/ حسين بخبرة تزيد عن 25 عامًا في الأسواق المالية العالمية. ويشغل حاليًا منصب مدير استثمار في فريق دمج وإدارة الاستثمار في صندوق الحماية الاجتماعية وقبل التحاقه بالصندوق كان يشغل منصب مدير إداره الإستثمار في صندوق تقاعد موظفي ديوان البلاط السلطاني. وقد عمل مع شركات استثمارية رائدة بما في ذلك شركة الاستثمارات الوطنية بدولة الكويت وشركة الآفاق لأسواق المال ش.م.ع.م، وشركة الرؤية لخدمات الاستثمار ش.م.ع.م بسلطنة عمان. تشمل خبرته في الإشراف على الاستثمارات في الأسهم العامة والخاصة والوديعة الثابت والعقارات والاستثمارات البديلة والصناديق الاستثمارية. ويشغل الفاضل حسين منصب نائب رئيس مجلس إدارة شركة شموخ لخدمات الاستثمار ش.م.ع.م.

ويحمل الفاضل حسين درجة الماجستير في العلوم المالية من "جامعة ستراثكلايد" في اسكتلندا بالمملكة المتحدة وشهادة محلل مالي معتمد من "معهد المحللين الماليين بالولايات المتحدة الأمريكية".

الفاضل /عماد السالمي، عضو مستقل غير تنفيذي

تمتع عماد بخبرة واسعة تمتد لسنوات طويلة في مجال الاستثمارات البديلة، حيث يشرف على محفظة متنوعة من استثمارات الملكية الخاصة متعددة الأصول. وتشمل خبرته عددًا من القطاعات المختلفة، مما يمكنه من تحديد الفرص الاستثمارية ذات الإمكانيات العالية والمساهمة بفعالية في اتخاذ القرارات الاستراتيجية. وطوال مسيرته المهنية، شارك بشكل نشط في تقييم الفرص الاستثمارية، وإدارة المخاطر، وتحسين أداء المحافظ الاستثمارية بما يحقق نموًا مستدامًا.

وإلى جانب دوره القيادي، يشغل عماد عضوية مجلس إدارة الشركة العُمانية للخدمات المالية ش.م.ع.ع, بالإضافة إلى عضوية مجالس إدارة عدد من الشركات غير المدرجة.

ويحمل عماد درجة البكالوريوس في الاقتصاد من جامعة السلطان قابوس، كما يحمل شهادة محلل الاستثمارات البديلة المعتمد.(CAIA)

الفاضل / عبدالله محمد علي المعمرى، عضو مستقل غير تنفيذي

الفاضل/ عبدالله المعمرى شغل منصب نائب مدير الاستثمار بصندوق تقاعد وزارة الدفاع سابقاً، حيث كان مسؤولاً عن إدارة محفظة الاستثمارات الأجنبية. كما يتمتع بخبرة واسعة في تقييم وتحليل الاستثمارات في الأسواق المالية المحلية والعالمية، إضافة إلى ذلك يملك خبرة طويلة في إدارة مختلف الأصول الاستثمارية والتوزيع الاستراتيجي للأصول

حاليًا يشغل الفاضل/ عبدالله المعمرى عضوية مجلس الإدارة في كل من شركة المها لتسويق المنتجات البترولية ش.م.ع.ع وشركة أسمنت عمان ش.م.ع.ع. كما تولى سابقًا عضوية مجالس إدارة ..العديد من الشركات المدرجة والخاصة والصناديق الاستثمارية

يحمل الفاضل/ عبدالله المعمرى درجة البكالوريوس في المالية من جامعة السلطان قابوس ودرجة الماجستير في إدارة الأعمال في تخصص المالية من جامعة فرانكلين، أوهايو، الولايات المتحدة الأمريكية.

كما حضرالفاضل عبدالله المعمرى مجموعة من البرامج التخصصية في مجالات القيادة والإدارة المالية والاستثمار لدى العديد من المؤسسات الدولية ذات سمعة عالمية

الإدارة التنفيذية

حميد سالم العامري، الرئيس التنفيذي

الفاضل /حميد العامري هو الرئيس التنفيذي لشركة سيمبكوب صلالة.

يمتلك خبرة تزيد عن 23 عاما في المجالات الفنية والإدارية في قطاع الطاقة والبنية الأساسية، عمل العامري قبل انضمامه إلى الشركة كمدير عام لشركة كيان العمانية للبناء ش.م.ع.ع، كما عمل أيضا لدى شركة تنمية نفط عمان في عدد من الوظائف حيث ترأس قسم تشغيل وصيانة أنظمة الكهرباء لمدة 7 سنوات، مكنته خبرته المتنوعة من إكتساب معرفة وخبرة في الأعمال الداخلية والخارجية إضافة إلى حصوله على العديد من شهادات التقدير والجوائز.

يمتلك الفاضل / حميد العامري درجة ماجستير العلوم في هندسة توزيع الكهرباء من جامعة مانشستر.

الفاضل /حمود سليمان العامري، نائب الرئيس التنفيذي

انضم حمود إلى شركة صلالة لخدمات المياه والطاقة في سبتمبر 2025، ويُعد أحد القيادات التشغيلية ذات الخبرة الواسعة، إذ يمتلك خبرة تمتد إلى 30 عامًا في مجالي توليد الطاقة وتحلية المياه. وقد قاد خلال مسيرته العديد من المشاريع الكبرى في الشرق الأوسط وإفريقيا وجنوب شرق آسيا، حيث أشرف على محطات واسعة النطاق، وضمان كفاءة الأداء، وتحقيق عمليات تشغيل فعّالة من حيث التكلفة.

يمتلك حمود خلفية قوية في مجالات القيادة وإدارة المشاريع والامتثال، إلى جانب خبرة متميزة في بناء فرق عمل عالية الأداء. وتشمل مسيرته المهنية تولي مناصب عليا في عدد من شركات قطاعي الطاقة والمياه في سلطنة عُمان.

يحمل حمود درجة البكالوريوس في الهندسة الميكانيكية المحوسبة من جامعة غلاسكو كالدونيان، إضافة إلى درجة الماجستير في إدارة الأعمال من جامعة بيدفوردشير.

الفاضل /طارق بشير، الرئيس المالي وأمين سر الشركة

انضم طارق إلى شركة صلالة لخدمات المياه والطاقة في سبتمبر 2011، ويشغل حالياً منصب الرئيس المالي وأمين سر الشركة. يمتلك طارق خبرة مهنية تزيد عن 20 عامًا في مجالات المالية والتدقيق والأدوار التجارية، مع خبرة واسعة في قطاعي الكهرباء والمياه في سلطنة عُمان. وتشمل خبراته صياغة الاستراتيجيات المالية، والحوكمة المؤسسية، وإدارة المخاطر المؤسسية، وإعداد التقارير وفق المعايير الدولية لإعداد التقارير المالية(IFRS) ، وإعداد الموازنات، والامتثال التنظيمي.

قبل انضمامه إلى الشركة، عمل طارق في شركة كيه بي إم جي – عمان بمنصب مشرف أول، حيث شارك في تدقيق شركات كبرى عاملة في مجالات الطاقة والبنية الأساسية.

يحمل طارق درجة بكالوريوس التجارة من جامعة البنجاب، وهو عضو زميل في جمعية المحاسبين القانونيين المعتمدين (ACCA).

الفاضل /في. إس. ماهيش – مدير المحطة بالإنابة

يتمتع في. إس. ماهيش بخبرة مهنية واسعة تمتد لأكثر من 33عامًا في مجال تشغيل وصيانة محطات توليد الطاقة وتحلية المياه، بما في ذلك محطات الدورة المركبة، والدورة المفتوحة، وأنظمة التناضح العكسي .ويعمل حاليًا لدى شركة سيمبكوروب صلالة للطاقة والمياه منذ عام 2011، حيث يشغل منصب مدير المحطة بالإنابة.

وقد اضطلع ماهيش بدور محوري في إدارة العمليات التشغيلية للمحطة، والتعامل مع حالات الطوارئ، وأنشطة التشغيل الأولي، وإدارة المخاطر المؤسسية، إضافةً إلى التنسيق مع الجهات ذات العلاقة، بما في ذلك الشركة العُمانية لنقل الكهرباء ، وشركة نماء لشراء الطاقة والمياه سابقًا، وشركة عُمان للغاز .

وتشمل مسيرته المهنية خبرات بارزة مع شركة ظفار للطاقة، وهيئة كهرباء ومياه دبي،وزارة الكهرباء والمياه في دولة قطر، بالإضافة إلى العمل في عدد من محطات الطاقة في الهند، بطاقة إنتاجية تصل إلى 818ميغاواط لمحطات توليد الكهرباء، إلى جانب مرافق تحلية مياه واسعة النطاق.

ويحمل ماهيش دبلومًا في الهندسة الميكانيكية، إلى جانب شهادة تشغيل الغلايات.

الفاضل /سالم بن محمد المشيخي، مدير الموارد البشرية والإدارة

يجلب سالم أكثر من 20 عامًا من الخبرة المتنوعة في مجالات الموارد البشرية، والإدارة، وتقنية المعلومات. وفي دوره كمدير أول للموارد البشرية والإدارة بشركة صلالة لخدمات المياه والطاقة، يفود تطوير استراتيجيات الموارد البشرية والسياسات التنظيمية والأنظمة الإدارية بما يتماشى مع أهداف الشركة طويلة الأجل ويدعم تحقيقها. وتضمن قيادته إدارة فعّالة للقوى العاملة، والامتثال للمتطلبات التنظيمية، وبيئة إدارية عالية الكفاءة

قبل انضمامه إلى الشركة، عمل سالم كمسؤول عن الشبكات والأجهزة في شركة ريسوت للأسمنت في سلطنة عُمان، حيث اكتسب خبرة واسعة في البنية الأساسية لتقنية المعلومات، وتطوير الأنظمة، وإدارة الشبكات. ولا تزال هذه الخلفية التقنية القوية تعزز منهجه الاستراتيجي والتشغيلي في إدارة وظائف الموارد البشرية والإدارة

يحمل سالم درجة الماجستير في إدارة الأعمال (MBA) من جامعة كارديف.

[1] بيان السنوات السبع للشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه (2025م-2031م)

[2] المصدر: بلومبرج

3 بيان السنوات السبع للشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه (2025م-2031م)

(بيان السنوات السبع للشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه (2025م-2031م⁴

[5] يستبعد الربح قبل الفوائد والضرائب والإهلاك والاستهلاك البنود الغير النقدية الكبرى، مثل تأثيرات الإهلاك، وتعديلات القيمة العادلة، وإعادة القياس، والانخفاضات في القيمة، وشطب الأصول.