

# شركة سيمبكوب صلالة للطاقة والمياه ش.م.ع.ع.

## مناقشات وتحليلات الإدارة

### المحتويات

الملاح التشغيلية
تعريف بالشركة
نبذة عن المساهمين الرئيسيين
هيكل وتطور القطاع
مناقشات وتحليلات الإدارة
نبذة مختصرة عن مجلس الإدارة والإدارة التنفيذية

## الملاح التشغيلية

### الصحة والسلامة والبيئة

#### الصحة والسلامة

أنجرت شركة سيمبكوب صلالة للطاقة والمياه ش.م.ع.ع. (يشار إليها "شركة سيمبكوب صلالة أو الشركة")، 539,269 ساعة عمل خلال عام 2021م من دون وقوع أية حوادث معطلة للعمل وبامتثال كامل مع كافة المتطلبات البيئية ، ومنذ أن بدأت العمليات التجارية لشركة سيمبكوب صلالة ونحن نواصل العمل بلا كلل نحو إيجاد ثقافة العمل الآمن. في عام 2021م، حققنا إنجازًا جديدًا يتمثل في بلوغنا خمسة ملايين ساعة عمل آمنة. وقد احتفلت الشركة وموظفوها بهذا الإنجاز جنبًا إلى جنب مع المقاولين في أكتوبر من عام 2021م، وأكدوا بالتزامهم بأعلى معايير السلامة والأمان. حصلت سيمبكوب صلالة على الاعتماد لنظام الإدارة المتكامل (ISO 9001:2015) ونظام الأيزو (ISO 14001:2015) ونظام إدارة الصحة والمهنية والسلامة (OHSAS 18001:2007).

تقدم الشركة إطارا راسخا لغرس والتشجيع على تبني ثقافة السلامة بين موظفيها والعمال المتعاقدين معها حيث تعد السلامة أولوية قصوى في بيئة العمل وفي جميع الأوقات، ولضمان تعزيز قدرة الموظفين والتزامهم بمعايير السلامة المطبقة في الشركة، تعمل الشركة على توفير دورات وتدريب لموظفيها في مجالات الصحة والسلامة والبيئة ذات

الصلة لتنمية قدراتهم الفنية، كما قامت الشركة أيضًا بتمارين السلامة بناءً على سياسات وإجراءات الصحة والسلامة.

ومن أجل ترسيخ ثقافة السلامة بشكل أكبر في الشركة، قامت الإدارة بتطبيق برنامج ملاحظة السلامة المبنية على السلوك في عام 2019م، يهدف البرنامج إلى تعزيز ثقافة السلامة في الشركة من خلال رفع مستوى الوعي بالسلامة من خلال التسجيل والمراقبة والتحليل والمتابعة والتواصل الممنهج للملاحظات الخاصة بالسلامة، يساعد برنامج ملاحظة السلامة المبنية على السلوك على تحديد مؤشرات السلامة الاستباقية وتحسين التواصل من خلال استخدام تقارير برسومات بيانية وإيجاد ومتابعة الإجراءات التصحيحية، يعد هذا البرنامج برنامجاً عالمياً ويتم استخدامه من قبل العديد من الشركات على مستوى العالم ويمتلك سجل حافل في خفض معدل الحوادث في المؤسسات.

## البيئة

كأحد جهودنا لحماية البيئة، احتفلت الشركة بيوم البيئة العماني من خلال قيام الشركة بحملة تنظيف لشاطئ ولاية مرباط وأيضاً قامت الشركة بزراعة بعض الأشجار في المناطق المجاورة. كما رعت الشركة حفل اليوم العالمي للمياه التي نظمتها شركة ظفار للخدمات المدمجة. وخلال الحفل تم تكريم الشركة من قبل هيئة البيئة لما قدمته من دعم لفعاليات البيئة.

في عام 2021م ، شاركت سيمبكوروب صلالة في أسبوع رد الجميل للمجتمع، وهي مبادرة عالمية تقوم بها مجموعة سيمبكوروب حيث يشارك موظفي المجموعة بمختلف أنحاء العالم في أنشطة تهدف إلى مساعدة المجتمعات المحلية. في سبتمبر 2021م ، عمل الموظفون جنباً إلى جنب مع مكتب والي مرباط لتنظيف شاطئ ولاية مرباط والمنطقة المجاورة.

## جائحة فيروس كوفيد-19

لم تتأثر محافظة ظفار بشكل كبير بجائحة فيروس كورونا المستجد (كوفيد-19)، حيث سجلت عددًا منخفضًا من حالات (كوفيد-19) منذ إنتشاره. ومع ذلك ، قامت الشركة بتنشيط خططها لاستمرارية الأعمال واتخذت جميع الإجراءات الاحترازية اللازمة لحماية موظفيها وعملياتها منذ بداية عام 2020م. وذلك من خلال بعض المبادرات التي تقوم بها الشركة كتعقيم المحطة بانتظام، وإعداد الخطط لحالات الطوارئ والجاهزية لمعالجة أي حالة طارئة، وإتاحة جميع معدات الوقاية الشخصية المطلوبة وتعديل نظام دخول الموظفين والزوار الى المحطة و تمكين الفحص الدوري عند الدخول إلى المحطة. خلال عام 2021م ، تم الإبلاغ عن إجمالي 21 حالة لفيروس كورونا المستجد (كوفيد-19) بين موظفي الشركة وموظفي الشركة المتعاقدين والتي تعافت بالكامل.

## الطاقة الإنتاجية

في ظل وجود خمس توربينات يعملان بالغاز وتوربينان يعملان بالبخر، تصل السعة الإنتاجية للطاقة المتعاقد عليها في محطة المياه والطاقة المستقلة التابعة لشركة سيمبكوروب صلالة (المحطة) إلى 445 ميجاوات. ويعتمد إنتاج المياه بالمحطة على عملية التناضح العكسي لمياه البحر، وتبلغ سعة إنتاج المياه 15 مليون جالون إمبريالي يومياً. ووفقاً لنتائج فحص أداء المحطة في عام 2021م فقد أظهر الفحص أن أداء المحطة عند نقطة التسليم أفضل بشكل كبير من السعة المتعاقد عليها.

## توافر القدرات التشغيلية

توافر القدرات التشغيلية للمحطة هي مقدار الوقت الذي تكون المحطة خلاله قادرة على توليد الطاقة والمياه وفق المواصفات الخاصة بها. وبموجب إتفاقية شراء الطاقة والمياه، يسمح لشركة سيمبكوروب صلالة القيام بإيقاف مجدول بنسبة 15% للخدمة في الشتاء وعدم قطع خدمة الطاقة في فصل الصيف، وانقطاع خدمة المياه بنسبة 5% على مدار السنة. كان توافر القدرات التشغيلية لشركة سيمبكوروب صلالة في العام 2021م 89.17% للطاقة و94.76% للمياه.

## الإعتمادية

إعتمادية المحطة هي قدرتها على تحقيق التوافر التشغيلي المعلن لها بموجب شروط إتفاقية شراء الطاقة والمياه. وفي العام 2021م، حققت شركة سيمبكوروب الإعتمادية السنوية لمحطة الطاقة والمياه بنسبة 99.80% و99.36% 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 سيمبكوروب صلالة في العام 2021م أفضل مما تم التعاقد عليه في إتفاقية شراء الطاقة والمياه وهو ما أسهم في تحقيق ربحية أفضل وأظهر تحسناً طفيفاً مقارنة بالأعوام الماضية.

## الصيانة

تسعى الشركة بشكل متواصل ومباشر إلى تنفيذ عمليات الصيانة بمرافقها ومنشأتها لتحسين عملياتها وكفاءتها واستدامتها. بالإضافة إلى الصيانة الروتينية للمحطة أكملت الشركة صيانتها بنجاح خلال العام، قامت الشركة بأعمال فحص الاحتراق لثلاثة من التوربينات الغازية، بالإضافة إلى صيانة وفحص التوربينات البخارية، وإصلاح مضخات المياه. كما قامت الشركة بالعديد من مبادرات لتحسين أداء الأعمال وتعزيز التكنولوجيا الإنتاجية. وتشمل هذه المبادرات تحسين المحطة ونظام تصريف المياه لتجنب الفيضانات في المحطة، وتركيب أجهزة تحليل مؤشر كثافة الطمي، وتعزيز نظام الأمن السيبراني الصناعي، واستبدال مصابيح صمام الانبعاث الضوئي الثنائي.

## تعريف بالشركة

### نظرة عامة على شركة سيمبكوروب صلالة

طوّرت شركة سيمبكوروب صلالة وتمتلك وتدير محطة لتوليد الكهرباء وتحتل 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 400,000 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 يومياً. تلعب المحطة دوراً رئيسياً 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. وتتص 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 سيمبكوروب 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 سيمبكوب 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 سيمبكوب للخدمات ومؤسسة عُمان للاستثمار بصفته "أفضل مقدم عطاء" للمشروع.

تمت المرحلة الأولى من المشروع (باعتبارها "الإنجاز المرحلي في مجال الطاقة في المرحلة الأولى") 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 اعتبارًا 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
يونيو 2008 16	تقديم العطاء من جانب تحالف شركة سيمبكوب للخدمات/ ومؤسسة عُمان للاستثمار
ديسمبر 2008 8	إعلان فوز تحالف شركة سيمبكوب للخدمات/ ومؤسسة عُمان للاستثمار بالمناقصة
نوفمبر 2009 23	التوقيع على اتفاقية شراء الطاقة والمياه وإعلان تاريخ السريان
مارس 2010	اكتمال تدابير التمويل
يوليو 2011	اكتمال المرحلة الأولى للطاقة
يناير 2012 2	اكتمال المرحلة الثانية للطاقة
مارس 2012 12	اكتمال المرحلة الثانية للمياه
أبريل 2012 5	تحديد تاريخ التشغيل التجاري وبدء سريان إتفاقية شراء الطاقة والمياه
مايو 2012 25	تاريخ التشغيل التجاري
أبريل 2027 3	تاريخ انتهاء إتفاقية شراء الطاقة والمياه

كانت شركة سيبكو 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 هايفل كس. 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 سيمبكوب صلالة توربينات الغازية أف أيه 6 التي طورتها شركة جنرال إلكتريك بالإضافة إلى

تقنية التناضح العكسي التي طورتها شركة هايفلوكس.

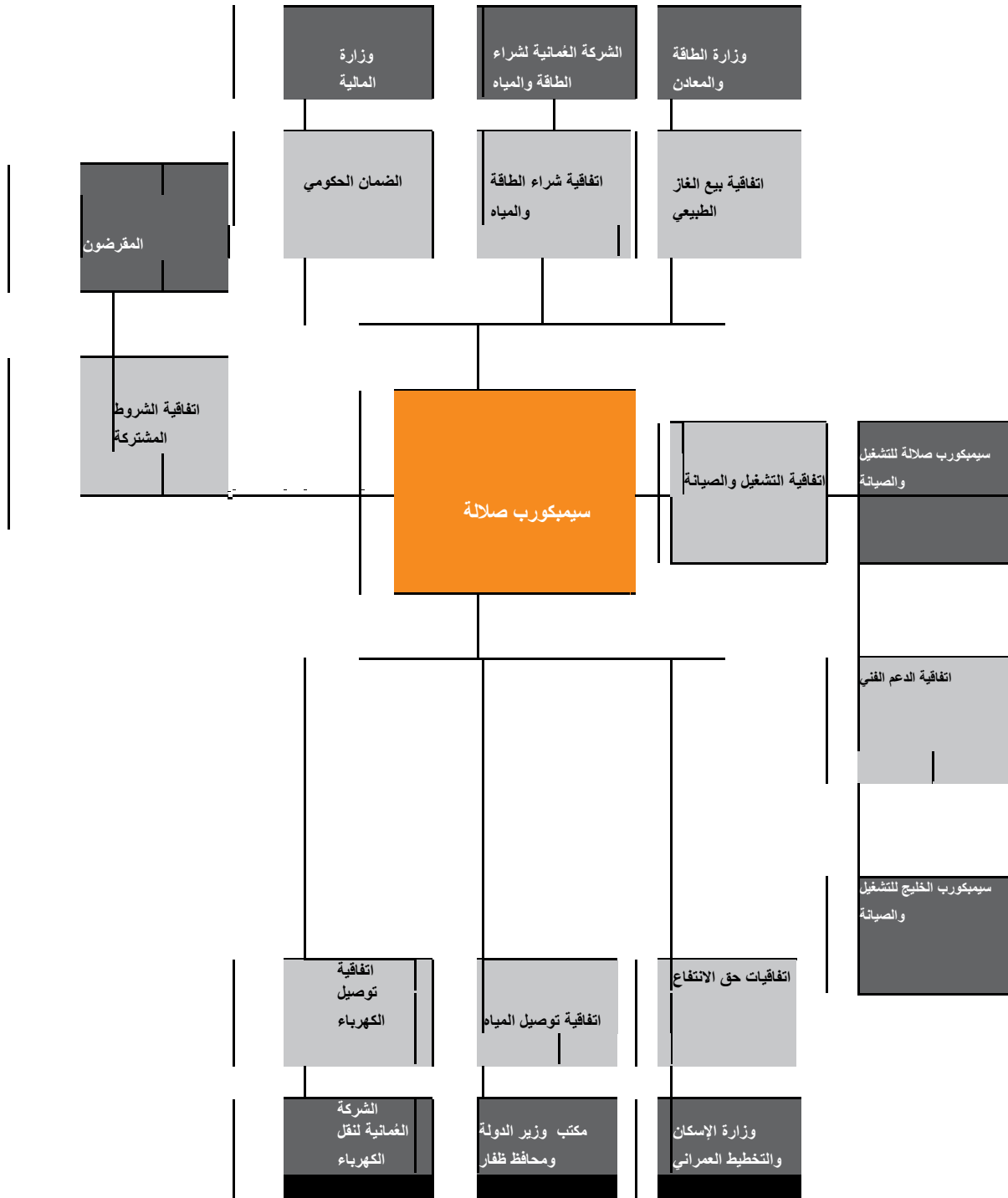
تضمن وزارة المالية التزامات السداد المستحقة على الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه إلى شركة سيمبكوب صلالة. وبظل هذا الضمان ساريًا إلى أن يتم إعادة تمويل القرض الأولي للمشروع أو سداده بالكامل وتحفظ الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه بتصنيف BBB- الإئتماني لمدة 730 يومياً. وتدفع الشركة العُمانية لشراء 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 التعاقدية

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

تاريخ الانتهاء	المدة	تاريخ السريان	الأطراف	وثيقة المشروع
3 أبريل 2027م	15 سنة من تاريخ التشغيل التجاري	23 نوفمبر 2009م	شركة الكهرباء القابضة، ومؤسسو المشروع والشركات الأم التابعة لهم، وشركة بي دي سي سي للاستثمار	اتفاقية مؤسسي المشروع
3 أبريل 2027م	15 سنة من تاريخ التشغيل التجاري	23 نوفمبر 2009م	شركة سيمبكوب صلالة، والشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه	اتفاقية شراء الطاقة والمياه
3 أبريل 2027م	15 سنة من تاريخ التشغيل التجاري	23 نوفمبر 2009م	شركة سيمبكوب صلالة، وزارة الطاقة والمعادن	اتفاقية بيع الغاز الطبيعي
22 نوفمبر 2034م	25 سنة من تاريخ السريان	23 نوفمبر 2009م	شركة سيمبكوب صلالة، والشركة العمانية لنقل الكهرباء	اتفاقية توصيل الكهرباء
15 ديسمبر 2039م	25 سنة من تاريخ توقيع اتفاقية توصيل المياه	15 ديسمبر 2014م	شركة سيمبكوب صلالة، ومكتب وزير الدولة ومحافظ ظفار	اتفاقية توصيل المياه
22 نوفمبر 2034م وفق التمديد	25 سنة من تاريخ السريان وفق تمديد إضافي لمدة 25 سنة حسب اختيار سيمبكوب صلالة	23 نوفمبر 2009م	شركة سيمبكوب صلالة، ووزارة الإسكان والتخطيط العمراني	اتفاقية حق الانتفاع
22 نوفمبر 2013م	4 سنوات من تاريخ السريان	23 نوفمبر 2009م	شركة سيمبكوب صلالة، ووزارة الإسكان والتخطيط العمراني	اتفاقية حق الانتفاع للمناطق المؤقتة
14 ديسمبر 2029م	20 سنة من اتفاقية الخدمة التعاقدية	15 ديسمبر 2009م	شركة سيمبكوب صلالة، وشركة جنرال إلكتريك	اتفاقية الخدمة التعاقدية
3 أبريل 2027م	15 سنة من تاريخ التشغيل التجاري	23 نوفمبر 2009م	شركة سيمبكوب صلالة، ووزارة المالية	الضمان الحكومي
3 أبريل 2027م	15 سنة من تاريخ التشغيل التجاري	8 فبراير 2010م	شركة سيمبكوب صلالة، وشركة سيمبكوب صلالة للتشغيل والصيانة	اتفاقية التشغيل والصيانة

3 أبريل 2027م 15 سنة من تاريخ التشغيل التجاري 8 فبراير 2010م شركة سيميكورب صلالة للتشغيل والصيانة، وشركة سيميكورب الخليج للتشغيل والصيانة اتفاقية الدعم الفني



## نقاط القوة التنافسية

تشتمل نقاط القوة التنافسية لشركة سيمبكوب صلالة على:

### قدرة قوية على توقع التدفقات النقدية المستقرة

بموجب إتفاقية شراء الطاقة والمياه، يحق لشركة سيمبكوب 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، ومكتب وزير الدولة ومحافظ 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 تعاقدى راسخ

يعتبر المشروع واحداً من 20 مشروعاً مستقلاً لإنتاج الطاقة و/أو المياه تنفذها الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه على أساس "البناء والتملك والتشغيل" حيث تستفيد من إطار عمل تعاقدى راسخ. كما استخدمت الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه نموذجاً مماثلاً للشراء والملكية وإطار عمل تعاقدى مماثل للمحطات المستقلة للمياه والطاقة الموجودة في سلطنة عُمان قبل هذا المشروع.

### تضمن الحكومة التزامات السداد الخاصة بالشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه بموجب إتفاقية شراء الطاقة والمياه نظراً للأهمية الاستراتيجية للقطاع والمشروع

يمثل قطاعا الطاقة والمياه أهمية استراتيجية كبرى لمحافظة ظفار وسلطنة عُمان ككل. 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 يزيد أقصى طلب على الكهرباء في نظام صلالة من 549 ميغاوات في العام 2019م ليصل إلى 827 ميغاوات بحلول العام 2025م بمتوسط معدل نمو قدره 6% سنوياً، ومن المتوقع أيضاً أن يزيد الطلب على المياه في مناطق صلالة/طاقة/مرباط بمعدل متوسط يبلغ نحو 11% سنوياً. [11]

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

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

(2) كمورد من خلال وزارة الطاقة والمعادن والتي تعتبر مسؤولة عن شراء وتسليم الغاز الطبيعي إلى المشروع،

(3) كمشغل لشبكة النقل ومالك غير مباشر لنسبة 100% من أسهم الشركة العُمانية لنقل الكهرباء ومن خلال مكتب وزير الدولة ومحافظ ظفار اللذين يملكان ويقومان بتشغيل كل مرافق نقل الطاقة والمياه في محافظة ظفار،

(4) كضامن وفقاً للضمان الحكومي (تصنيف سلطنة عمان الائتماني "Ba3" من قبل مؤسسة موديز) لسداد 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

نظراً لأن المحطة ظلت في حالة تشغيل تجاري كامل لأكثر من 92 شهر، فإن شركة سيمبكوب صلالة غير معرضة لأي مخاطر تشييد. كما أن سيمبكوب صلالة غير معرضة لأي مخاطر تشغيل حيث أن المشغل سيمبكوب صلالة للتشغيل والصيانة هي شركة مشتركة تملكها بصورة غير مباشرة شركتان من الشركات الراعية للمشروع هما سيمبكوب للخدمات ومؤسسة عُمان للاستثمار وهو ما يعمل على خلق شبكة من المصالح تضمن تشغيل المشروع بكفاءة.

تدار شركة سيمبكوب صلالة للتشغيل والصيانة محلياً وتستفيد من إجراءات وخبرة شركة سيمبكوب للصناعات التي تمتلك سجل حافل وخبرة طويلة في القطاع وتملك مرافق تحقق إنتاج إجمالي يبلغ أكثر من 15 جيجاوات من الطاقة وأكثر من 8.3 مليون متر مكعب من المياه يومياً تعمل أو في طور التطوير في العالم. تمتلك شركة سيمبكوب للصناعات وضع راسخ في المنطقة وسجل حافل في تشغيل محطات مشابهة ولها حصة ملكية كبيرة في المشروع.

علاوة على ذلك، أبرمت سيمبكوب صلالة عقد صيانة طويل الأجل مع جنرال إلكتريك – مصنع وحدة التوربينات الغازية بالمحطة للصيانة المجدولة لهذه الوحدات. وبالتالي، فإن المشروع يستفيد من تعاون الجهة المصنعة للتوربينات الغازية ومسؤوليتها عن الصيانة المستمرة للماكينات ولها مصالح في المشروع.

### 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 لسيمبكوب صلالة بالقيام بصيانة المحطة لنسبة 15% من الوقت (خارج أشهر الذروة وهي أبريل ومايو ويونيو) ومحطة التحلية لمدة 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 سيمبكوب صلالة بالتزاماتها فيما يتعلق بتشغيل المحطة وجرى تشغيل المحطة باستخدام الوقود الاحتياطي وهو الديزل، يحق لسيمبكوب 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 مباشرة 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 سيمبكوب 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 سيمبكوب 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 سيمبكوب 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.

كما أن سيمبكوب صلالة للتشغيل والصيانة طرف في إتفاقية الدعم الفني مع سيمبكوب الخليج للتشغيل والصيانة وهي شركة تابعة بالكامل لسيمبكوب للخدمات. وتمكن هذه التدابير سيمبكوب صلالة إذا اقتضت الضرورة من الاعتماد على الخبرة الفنية لسيمبكوب للخدمات في تشغيل وصيانة المحطة.

### الموظفون ذوو الخبرة والمهارة التشغيلية

تستفيد سيمبكوب صلالة من وجود موظفين ذوي تدريب جيد وخبرة يعملون لدى سيمبكوب صلالة للتشغيل والصيانة يجلبون معهم خبرة واسعة ومشاركة المعرفة المتراكمة عبر عقود من الخبرة. وبصفة خاصة، فإن موظفي سيمبكوب صلالة يمكنهم حضور دورات تدريب وتدريب خارج الموقع مع موظفي الشركات الراعية للمشروع في جميع أنحاء العالم لتبادل المعرفة وأفضل الممارسات.

تحصل الإدارة على دعم قوي من:

● موظفي المحطة ذوي التدريب العالي يعملون لدى سيمبكوب صلالة للتشغيل والصيانة،

● عقد التشغيل والصيانة مبرم مع سيمبكوب صلالة للتشغيل والصيانة وهي شركة أنشأها مؤسسو المشروع،

● إتفاقية الدعم الفني المبرمة مع سيمبكوب الخليج للصيانة والتشغيل،

● عقد طويل الأمد للصيانة مع جنرال إلكتريك وهي المصنَّع الأصلي لمعدات توربينات الغاز.

## التقنية والعمليات

### وصف المحطة

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

قبل أن يتقدم اتحاد الشركات المكون من سيمبكوروب للخدمات/ مؤسسة عُمان للاستثمار لهذه المناقصة الخاصة بالمشروع، تم إجراء دراسات مكثفة إلى أقصى درجة من جانب كلا من استشاري تصميم النماذج لشركة سيمبكوروب 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 وفقًا لمتطلبات إنتاج الطاقة والمياه والقيود ذات الصلة بالتشغيل حسبما تتطلبه الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه. وبعد تحليل تفصيلي للسيناريوهات المحتملة، قامت شركة سيمبكوروب للخدمات باختيار المكونات الآتية للمحطة:

● خمس توربينات غاز (جي إي 6 إف أيه)

● اثنتان من التوربينات البخارية.

● خمسة مولدات حرارية لاسترداد البخار.

يشتمل مرفق الطاقة على خمس وحدات من توربينات الغاز وخمس وحدات من المولدات الحرارية لاسترداد البخار مع اثنتين من التوربينات البخارية في تصميم متكامل الدوائر لأجل تحقيق أكبر قدر من الكفاءة في إنتاج الطاقة.

## التوربينات الغازية

تم توريد التوربينات الغازية "6 إف أيه" الخمس من جانب شركة جنرال إلكتريك حيث تم اختيارها نظرًا 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 تقريبًا.

من الممكن تصميم التوربينات الغازية "6 إف أيه" لتلبية متطلبات الطاقة بالنسبة للدورة المدمجة متوسطة الحجم أو محطات التوليد المشترك للطاقة لمثل هذه المحطة التي تعتبر إمكانيات التشغيل المرن والأداء بأقصى طاقة فيها من الاعتبارات الرئيسية. ويمكن اختيار التوربينات الغازية "6 إف أيه" في تصميمات مزدوجة الحاكم المرفقي بحيث يتم دمج واحد أو اثنتين من التوربينات الغازية مع توربين بخاري مفرد. وتقوم التوربينات الغازية "6 إف أيه" بإحراق العديد من أنواع الوقود الأحفوري والتي يمكن فتحها بعد بداية التشغيل دون أي تأثير على مستوى الأداء.

## نظرة عامة على الإيرادات

تحدد إتفاقية شراء الطاقة والمياه شروط توليد وتزويد الطاقة مع توفير مياه التحلية إلى الشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه حتى عام 2027م. كما أن إتفاقية شراء الطاقة والمياه تفرض التزامات على شركة سيمبكوروب 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 سيمبكوب 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 سيمبكوب صلالة تحصل على تعرفه 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 سيمبكوب عُمان فرست إنفستمنت هولدينج (إس أو إف آي إتش) وشركة سيمبكوب عُمان آي بي أو هولدينج (إس أو آي إتش إل) (شركات تابعة مملوكة بالكامل لشركة سيمبكوب للخدمات، وهي شركة تابعة مملوكة بالكامل لشركة سيمبكوب 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 سيمبكوب 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 سيمبكوب صلالة في إطار الطرح الأولي للاكتتاب العام في سبتمبر 2013م ولم تعد مساهماً بالشركة.

تقدم شركة سيمبكوب 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 سيمبكوب للخدمات بعلاقات استراتيجية وشراكات طويلة المدى مع عدد من الشركات متعددة الجنسيات.

بدورها فإن شركة سيمبكوب للخدمات مملوكة بالكامل لشركة سيمبكوب للصناعات وهي شركة رائدة تعمل في

مجالات الطاقة والتطوير الحضري في سنغافورة ولديها عمليات في 11 دولة بمختلف أنحاء العالم.

تأسست شركة سيمبكوب للصناعات في عام 1998م عقب اندماج سنغافورة تكنولوجي إندستريال كوربوريشن وسيمباوانغ كوربوريشن. وشركة سيمبكوب للصناعات مدرجة في بورصة سنغافورة وهي من ضمن الشركات المدرجة في مؤشر ستريتس تايمز، ومؤشر فاينانشيال تايمز، ومؤشر داو جونز لآسيا والباسيفيك. أكبر مساهم منفرد فيها هو تيماسيك هولدينغز برايفيت ليميتد المملوكة بالكامل لوزارة المالية، وهي هيئة أسست في وزارة المالية بموجب قانون تأسيس وزارة المالية بسنغافورة (الفصل 183). بلغت القيمة السوقية لشركة سيمبكوب للصناعات حوالي 3,6 مليار دولار سنغافوري [2] كما في 31 ديسمبر 2021م. للمزيد من المعلومات عن سيمبكوب للصناعات وسيمبكوب للخدمات يرجى زيارة الموقع الآتي [www.sembcorp.com](http://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 الآتي: [www.omaninvcorp.com](http://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
- نظام صلالة ويقع في محافظة ظفار ومنه تمثل سعة المحطة حوالي 50% من نقل الطاقة ونسبة 50% من صافي سعة المياه المركبة خلال عام 2021م.

● 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 سيمبكوروب صلالة.

### نظام صلالة

- يغطي نظام صلالة مدينة صلالة والمناطق المحيطة بها في محافظة ظفار. ويخدم نظام صلالة حوالي 110,000 مشترك [3]. ويشتمل نظام صلالة على قدرات توليد ونقل وتوزيع ما يلي:
- شركة سيمبكوروب صلالة، بسعة متعاقد عليها قدرها 445 ميغاوات لتوليد الكهرباء،
- 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 وتوربينات 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، و
- أعمال التوزيع والتزويد المملوكة لشركة ظفار للخدمات المدمجة.
- 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.
- وأيضا يشمل نظام صلالة من منتجي المياه وشبكة توزيع المياه ما يلي:
- شركة سيمبكوروب صلالة، بسعة تعاقدية 15 مليون جالون إمبريالي يوميا من المياه المحلاة،
- محطة صلالة 3 المستقلة لتحلية المياه، بسعة تعاقدية 25 مليون جالون إمبريالي يوميا من المياه المحلاة،
- شبكة توزيع المياه وتوزيع مياه الشرب والمملوكة لشركة ظفار للخدمات المدمجة، و
- 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 يوميا 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 من 549 ميغاوات في العام 2019م ليصل إلى 827 ميغاوات بحلول العام 2025م أي بمعدل نمو قدره (6 %) سنوياً [4].

### الطلب على المياه في نظام صلالة

وفقاً للشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه، من المتوقع أن يزيد الطلب على المياه في مناطق صلالة / طاقة / مرباط بمعدل قدره (11 %) تقريباً كل عام على مدار سبع سنوات. وتتمثل العوامل الرئيسية لنمو الطلب على المياه في زيادة

عدد السكان والتنمية الاقتصادية.

## مناقشات وتحليلات الإدارة

حيث سجلت الشركة خلال العام 2021م أرباحاً بعد اقتطاع الضريبة بلغت 18.30 مليون ريال عُُماني مقارنة 18.32 مليون ريال عُُماني للعام الماضي. بينما بلغت الأرباح التشغيلية خلال عام 2021م 32.1 مليون ريال عُُماني مقارنة 33.8 مليون ريال عُُماني للعام الماضي. ويرجع الإنخفاض في الأرباح التشغيلية بشكل رئيسي إلى تسوية مطالبات التأمين لمرة واحدة لإعصار مكونو والتي تم تحصيلها في عام 2020م.

### 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) ميغاوات 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 ب 50% من الطلب على الطاقة ونسبة 50% من الطلب على المياه المحلاة في المحافظة خلال عام 2021م.

تم تشغيل محطة صلالة 3 المستقلة لتحلية المياه في محافظة ظفار خلال عام 2021م، ومنذ بدء تشغيل محطة صلالة 3 المستقلة لتحلية المياه، قام مركز توزيع الأحمال بتطبيق سياسة تشغيلية تتمثل في تقسيم الطلب على المياه المحلاة بين المحطتين مما أدى إلى إنخفاض عامل الأحمال على محطتنا. ومع ذلك، فإن عامل الأحمال للمحطة لا يمثل تأثيراً كبيراً على ربحية الشركة لأن إيرادات الشركة تعتمد على توفر المحطة، بينما يتم تعويض الإنخفاض في الإيرادات المتغيرة بما يقابله من انخفاض التكلفة التشغيلية.

### نظرة عامة على الأداء

توضح الأقسام الوارد أدناه بالتفصيل الأداء التشغيلي إضافة إلى الأداء المالي للشركة لعام 2021م.

### الأداء التشغيلي

أظهرت الشركة أداء تشغيلياً قوياً خلال عام 2021م، تميز الأداء التشغيلي الرئيسي باعتمادية عالية لمحطات الطاقة ومحطات المياه رغم أنه أقل قليلاً عن العام الماضي. إنخفضت موثوقية محطة المياه التابعة للشركة بشكل أساسي بسبب حالات الانقطاعات القاهرة بسبب دخول رمال البحر والأسماك المنتفخة خلال فترة الخريف و فشل خط تغذية مياه البحر بالتناضح العكسي بالبلاستيك المقوى بالزجاج. في حين إنخفض عامل أحمال محطة المياه بنسبة 27% تقريباً بسبب تشغيل محطة صلالة 3 المستقلة لتحليل المياه في عام 2021م. يوضح الجدول أدناه مؤشرات التشغيل الرئيسية خلال عام 2021م:

التغير	2020م	2021م	الوحدة	
-0.37%	99.73	99.63	(%)	إعتمادية المياه

إعتمادية الطاقة	(%)	99.80	99.87	0.07%-
كمية المياه المباعة	(ألف م <sup>3</sup> )	18,270	24,951	26.78%-
كمية الطاقة المباعة	(ميغاوات/ساعة)	1,501,213	1,503,517	0.15%-
معامل أحمال المحطة (الطاقة)	(%)	38.51	38.46	0.13%
معامل أحمال المحطة (المياه)	(%)	73.41	99.97	26.57%-

## الأداء المالي

فيما يلي مؤشرات الأداء المالي الرئيسية:

	2021م	2020م
	مليون ريال عُماني	مليون ريال عُماني
الإيرادات	72.23	71.88
الأرباح قبل الفوائد والضرائب والاستهلاك وإطفاء الدين	43.24	44.93
الأرباح قبل الفوائد والضرائب	32.06	33.79
الربح بعد الضريبة	18.30	18.32

## الربح بعد الضريبة

يوضح الأشكال البيانية التالية أهم الفروق في مكونات الربح أو الخسارة للسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2021م مقارنة بالسنة المنتهية في 31 ديسمبر 2020م:

فيما يلي تحليل موجز وأبرز خصائص المكونات الرئيسية للأرباح والخسائر:

## الإيرادات - 2016

### الإيرادات

ساهمت إيرادات الطاقة بنسبة 51% (باستثناء تكلفة الوقود)، بينما ساهمت المياه بنسبة 23% ورسوم تكلفة الوقود 26% من إجمالي الإيرادات. ارتفعت الإيرادات بمبلغ 0.34 مليون ريال عماني، ويرجع ذلك أساساً إلى الزيادة في إيرادات رسوم الوقود الناتجة عن الزيادة في معدل تكلفة الوقود. ارتفعت رسوم الوقود بمقدار 0.55 مليون ريال عماني، وتعد إيرادات رسوم الوقود تكلفة عابرة ويتم احتسابها اعتماداً على حجم استهلاك الغاز الطبيعي الذي يتم احتسابه من قبل نموذج احتساب الطلب على الوقود التعاقدية للمحطة. إنخفضت رسوم إنتاج المياه بمقدار 0.12 مليون ريال عماني بسبب انخفاض إنتاج المياه الناتج عن تقاسم الطلب على المياه مع محطة صلالة 3 المستقلة لتحلية المياه. لا يؤثر عامل أحمال المحطة تأثيراً كبيراً على ربحية الشركة وذلك لأن الانخفاض في الإيرادات المتغيرة يقابله انخفاض في التكلفة التشغيلية. بينما إنخفضت رسوم سعة المياه بمقدار 0.1 مليون ريال عماني يرجع ذلك إلى انخفاض الموثوقية وتأثير السنة الكبيسة في عام 2020م (إيرادات شحن السعة الإضافية ليوم واحد في عام 2020م).



## تكلفة المبيعات

تتألف تكلفة المبيعات بشكل أساسي من انخفاض قيمة الممتلكات والمحطة والمعدات وتكلفة الوقود وتكلفة اتفاقية الخدمة طويلة التشغيل والصيانة. انخفضت تكلفة المبيعات بمقدار 1.3 مليون ريال عماني مقارنة بنفس الفترة من عام 2020م، ويعود ذلك إلى ارتفاع في تكلفة الوقود وتكلفة التشغيل والصيانة وتكلفة اتفاقية الخدمة طويلة الأجل. إرتفاع تكلفة الوقود بمقدار 0.78 مليون ريال عماني ويرجع ذلك أساساً إلى الزيادة في معدل تكلفة الوقود الناتج عن تأثير مؤشر التضخم تماشيًا مع الزيادة في إيرادات تكلفة الوقود وزيادة صافي معدل الحرارة. ويرجع إرتفاع تكلفة الصيانة والتشغيل بمقدار 0.16 مليون ريال عماني بشكل أساسي الزيادة في أنشطة الصيانة المخطط لها وارتفعت وتكلفة اتفاقية الخدمة طويلة الأجل بمقدار 0.35 مليون ريال عماني بسبب عامل التضخم.

## دخل اخر

انخفض الدخل الآخر مقارنة بالعام السابق، بشكل رئيسي على التسوية لمطالبات التأمين في التعويض عن انقطاع الأعمال وخسائر الأضرار التي لحقت بممتلكات الشركة الناشئة عن إعصار ميكونو في 2018م.

## صافي كلفة التمويل

انخفض صافي كلفة التمويل في عام 2021م مقارنة بعام 2020م بسبب السداد المجدول لجزء من القرض بأجل بما يتوافق مع وثائق التمويل والزيادة في دخل التمويل.

## مصرفوات ضريبة الدخل

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

## المركز المالي

		2021م	2020م
إجمالي الأصول	مليون ر.ع	307.36	322.23
إجمالي الالتزامات	مليون ر.ع	180.24	212.98
أموال المساهمين	مليون ر.ع	133.54	121.06
حقوق المساهمين	مليون ر.ع	127.12	109.25
معدل رأس المال		0.94:1	0.97:1
معدل الدين		50:50	58:42
صافي الأصول لكل سهم	ر.ع/سهم	0.14	0.13

## توزيعات الأرباح



في عام 2021م، قامت الشركة بتوزيع إجمالي الأرباح بمعدل 6.1 بيسة للسهم الواحد.

## وباء كوفيد-19

مع تطور جائحة فيروس كورونا المستجد (كوفيد-19) وحيث كان له تأثير كبير على الاقتصادات والشركات. إلى الآن لم يكن جائحة فيروس كورونا المستجد (كوفيد-19) أي تأثير كبير على الأداء التشغيلي والمالي للشركة. ومع ذلك ، فقد اتخذت الشركة جميع التدابير الممكنة للتخفيف من المخاطر الناشئة عن جائحة فيروس كورونا المستجد (كوفيد-19) مثل تدابير السلامة والصحة للموظفين (مثل التباعد الاجتماعي والعمل من المنزل) وتأمين توريد المواد الضرورية للعمليات.

تراقب الشركة عن كثب الوضع المتطور للوباء على المستويات المحلي والإقليمي والدولي. وستواصل الشركة تقييم وتقدير آثار الوباء، ستعمل الشركة على اتباع السياسات والنصائح من الجهات الحكومية المختلفة. وبالتوازي مع ذلك ، ستبذل قصارى جهدها لمواصلة عملياتها بأفضل الطرق وأكثرها أماناً دون تعريض صحة موظفيها للخطر.

## السوق الفورية

طورت الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه سوقاً فورياً للكهرباء بالجملة يمكن من خلاله لشركات الطاقة بيع الكهرباء مع الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه بصفتها المشتري الوحيد. النطاق الجغرافي للسوق الفوري هو جميع الشركات المنتجة للكهرباء بالشبكة الرئيسية للكهرباء (المنطقة شمال سلطنة عمان)، ولم يتم تضمين السوق الفوري شبكة كهرباء محافظة ظفار. ونظراً لعدم تضمين شبكة كهرباء محافظة ظفار، لا ترى الشركة وجود أي تأثير للسوق الفوري على شركة سيمبكروب صلالة.

## توقعات الأعمال

من المتوقع أن يكون العام 2022م مليئاً بالتحديات نظراً لتطور فيروس كورونا المستجد (كوفيد-19) ومواصلة الضغوط الناتجة عن التغير في زيادة التكلفة البيئية التنظيمية والإقتصادية المحلية وزيادة متطلبات صيانة المحطة إضافة إلى إعادة سداد القروض، ستواصل الشركة التركيز على إدارة التكاليف وتحسين الإدارة المالية والنقدية وتحسين مستوى الإنتاجية والكفاءة لتعزيز العوائد المقدمة للمساهمين.

## أداء الشركة خلال الأعوام الخمسة الماضية:

البيانات المالية للسنوات الخمس	2021	2020	2019	2018	2017
مؤشرات الأداء الرئيسية للعام (مليون ريال عماني)					
الإيرادات	72.23	71.88	73.89	68.56	76.74
الأرباح قبل احتساب الفائدة والضريبة والإهلاك وإطفاء الدين	43.24	44.93	42.35	41.47	41.83
الأرباح قبل اقتطاع الفائدة والضريبة	32.06	33.79	31.34	30.60	30.99
الأرباح قبل الضريبة	21.54	21.48	17.61	15.81	15.63
صافي الأرباح	18.30	18.32	15.05	12.84	10.97

قائمة المركز المالي بنهاية العام (مليون ريال عماني)						
الأصول غير الجارية	260.11	270.8	281.07	288.95	297.74	
صافي الأصول الجارية	(2.92)	(1.46)	2.34	11.03	15.85	
الإلتزامات غير الجارية	(130.07)	160.09	(181.99)	(201.59)	(220.92)	
صافي الأصول	127.12	109.25	101.42	98.39	92.67	
أموال المساهمين	133.54	121.06	111.43	106.4	104.92	
مخصصات التحوط	(6.42)	(11.81)	(10.01)	(8.01)	(12.25)	
حقوق المساهمين	127.12	109.25	101.42	98.39	92.67	
لكل سهم						
الربحية (بيسة)*	19.2	19.2	15.8	13.5	11.5	
توزيعات الأرباح (بيسة)*	6.1	9.1	10.5	11.9	10.8	

## الاستدامة – العناية بالبيئة والمجتمعات

تؤدي الشركة أعمالها في ظل مراعاة للبيئة، وتلتزم الشركة التزامًا كاملاً بتعزيز والحفاظ على أعلى معايير الصحة والسلامة، وتقليل تأثيرها على البيئة.

تستخدم محطة الطاقة وتحلية المياه التابعة للشركة تقنية توربين الغاز ذو الدورة المدمجة لتوليد الطاقة وتقنية التناضح العكسي لإنتاج المياه المحلاة. ويعتبر الغاز الطبيعي هو الوقود الرئيسي للمحطة. وتم تصميم المحطة وبنائها وفق توصيات ونتائج دراسة تقييم الأثر البيئي بهدف تقليل الانبعاثات الكربونية الناتجة عن عملياتها.

ونظرًا لمراعاتها للبيئة، حصلت الشركة على شهادة الأيزو 2015:14001 (نظام الإدارة البيئية). ويضمن هذا الاعتماد امتلاك الشركة لإطار عمل قائم من أجل الإدارة الفعالة للبيئة.

### أقصى توليد للطاقة من الغاز الطبيعي

تدرك الشركة أن الغاز الطبيعي مورد نادر وأنه من الضروري زيادة توليد الطاقة من كل وحدة مستخدمة من الغاز الطبيعي.

تستفيد التقنية المستخدمة في المحطة من الحرارة عالية المستوى الناتجة عن أنابيب التوربين الغازي بهدف توليد بخار ذي ضغط مرتفع يساعد على تشغيل التوربين البخاري. ونتيجة لهذه العملية، من الممكن توليد نسبة 46% إضافية من الطاقة دون أي استخدام إضافي للغاز.

### تقليل الانبعاثات وتصريف الملوثات

إن التوربينات الغازية الخاصة بالشركة مجهزة بنظام أكسيد النيتروز المنخفض الجاف وهو نظام رائد في منع التلوث. ويضمن هذا النظام الالتزام بالمعايير البيئية العالمية من خلال تحقيق تركيز من أكسيد النيتروز يبلغ حوالي 15 جزء في المليون.

يتم استخدام المواد الكيميائية في مختلف مراحل عمليات التوليد والإنتاج. ويتم تجميع التدفقات الناتجة عن الاستخدام الكيميائي ومعالجتها بهدف جعل جميع مخرجات المحطة متوافقة مع الحدود التنظيمية.

## منشأة المخلفات الكيميائية الضخمة والخطرة

حرصت الشركة عند تشييد هذه المنشأة على إدارة جميع المواد الكيميائية والمخلفات في المحطة بفعالية وأمان لتقليل التسربات والانسكابات.

## فلسفة الشركة

علاوة على توفير حافز للنمو في محافظة ظفار، تهدف شركة سيمبكوب صلالة إلى الإسهام في بناء علاقة متبادلة بشكل إيجابي مع المجتمع المحلي.

وتتمثل المجالات الرئيسية التي تقدم الشركة إسهاماتها فيها في التوظيف المحلي، وإدارة وتخفيف المخاطر البيئية، والرعاية الاجتماعية. وتلتزم شركة سيمبكوب صلالة بممارسات حوكمة الشركات المعترف بها عالميًا وبالسلوك الأخلاقي في الأعمال. ويدرك مجلس الإدارة وإدارة الشركة أن تطبيق ممارسات الحوكمة الرشيدة والسلوك الأخلاقي في الأعمال يؤدي إلى اتخاذ قرارات تجارية سليمة. كما يترك أثرًا إيجابيًا على انطباعات الجمهور عن شركة سيمبكوب صلالة ويعود بالنفع أيضًا على التنمية الاقتصادية والاجتماعية لسلطنة عُمان بشكل عام.

تعمل استراتيجية الموارد البشرية لشركة سيمبكوب صلالة على تحسين نسبة التعمين من خلال توظيف المهندسين حديثي التخرج من الجامعات المحلية وتوفير برنامج تدريبي منظم بما في ذلك التدريب على رأس العمل وفترات التدريب المهني. وتتعاون شركة سيمبكوب صلالة مع المؤسسات الفنية بهدف تطوير البرامج التي تبني مجموعات المهارات لدى الشباب المحلي. كما تدعم الشركة أنشطة التنمية الاجتماعية الإقليمية التي تشجع وتخلق حالة من الوعي بالقضايا الاجتماعية. وقد قامت الشركة خلال العام الماضي بتوظيف 7 موظفين عمانيين من خلال برنامجها التدريبي.

تطبق الشركة ممارسات وإجراءات بيئية مسؤولة. ففي العام 2010م وقبل بناء محطاتها، أجرت شركة سيمبكوب صلالة تقييم للأثر البيئي تضمن مراجعة للأثر البيئي للمحطة على المجتمع المحلي بالإضافة إلى تطبيق خطة لإدارة الأثر الاجتماعي. وتلتزم شركة سيمبكوب صلالة بحماية البيئة من خلال برنامج إدارة بيئية خاص بها، كما تمارس الشركة عملها في حدود جميع التشريعات البيئية المعمول بها. كما أنشأت الشركة أحزمة خضراء داخل المحطة من أجل تحسين البيئة وتحسين المنظر الجمالي.

## مبادرات حماية البيئة

استثمرت الشركة في مشاريع تهدف إلى تحقيق كفاءة أفضل في الطاقة بما في ذلك خفض المعدل الحراري والطاقة الاحتياطية في المحطة، لم تسهم هذه المبادرات في مساعدتنا على تحسين هامش كفاءة معدل الحرارة فحسب وإنما ساهمت في تحسين هامش أرباح الشركة.

## مبادرات المسؤولية المجتمعية للشركة

شاركت شركة سيمبكوب صلالة منذ انشائها، في العديد من مبادرات الرعاية الاجتماعية بالتعاون مع الدوائر الحكومية والمؤسسات والهيئات غير الحكومية

استثمرت الشركة خلال عام 2021م مبلغ 59,931 ريال عماني في دعم مشاريع للمسؤولية الاجتماعية ومن بينها:

● تقديم تبرع لتحسين البنية الأساسية في ولاية مرباط.

● تقديم تبرع للمستشفى.

● تقديم تبرع بأجهزة الكمبيوتر لمعمل تكنولوجيا المعلومات لمدارس بولاية مرباط وطاقة.

●تقديم تبرع لتحسين حديقة الأطفال في مرباط.

## نبذة مختصرة عن مجلس الإدارة والإدارة التنفيذية

### مجلس الإدارة

**الفاضل / تان تشينج جوان، رئيس مجلس الإدارة**

يشغل الفاضل/ تان تشينج جوان هو نائب الرئيس التنفيذي في مكتب الرئيس والمدير التنفيذي لشركة سيمبكوب للصناعات المحدودة، يقود تطوير أعمال المياه بشركة سيمبكوب وهو أيضاً رئيس مجلس إدارة 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/ تان 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 ، كما قاد توسعة أعمال الشركة في كلا من الصين والهند والمملكة المتحدة والشرق الأوسط وميانمار وبنغلاديش. وشغل العديد من المناصب العليا في شركة سيمبكوب ، بما في ذلك رئيس تطوير الأعمال وكذلك رئيس مركز التميز للمجموعة.

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

يحمل الفاضل/ تان 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**

الفاضل/ كلات بن غلوم البلوشي هو الرئيس التنفيذي لمؤسسة عُمان للاستثمار ش.م.ع.م و رئيس مجلس إدارة مدينة خزائن الإقتصادية.

الفاضل/ كلات هو رائد أعمال عُماني في مجال الإستثمارات. لقد بادر بخلق الفرص التجارية و جلب التمويل الرأس مالي و البنكي للمشاريع، وأسس بنجاح أكثر من 16 شركة في سلطنة عُمان، حيث ساهم في جلب الاستثمارات الأجنبية إلى سلطنة عُمان وخلق تنمية مستدامة، وساهم في توفير فرص العمل، وتعظيم العوائد للمساهمين. أسس العديد من المشاريع في سلطنة عُمان منها محطة سيمبكوب صلالة للطاقة والمياه، ومدينة خزائن الإقتصادية، مصنع الخليج الدولي لصناعة الأنابيب، وتكافل عُمان، وأمان للرعاية الصحية. وكان لاعباً رئيسياً في تحقيق إستثمارات أخرى مثل شركة نفاذ للطاقة المتجددة، والشركة الخليجية للطاقة، والشركة العُمانية البرتغالية للمنتجات الإسمنتية، والعُمانية لخدمات التعليم وشركة في تو ترينشينغ.

و قبل منصبه الحالي في مؤسسة عُمان للاستثمار، عمل في مجال إدارة المشاريع في شركة تنمية نفط عُمان وميناء صحرار الصناعي وشركة صحرار للألمنيوم. وتشمل خبرته العملية أيضا العمل لمدة 3 سنوات في إيطاليا وكندا.

يعمل الفاضل / كلات أيضاً كعضو مجلس إدارة مستقل في شركة جلفار، وقد سبق له أن شغل منصب نائب رئيس

مجلس إدارة شركة مواصلات، حيث قاد عملية إعادة هيكلة النقل العام في مسقط وعمان. وكان أيضاً عضواً مستقلاً في مجلس إدارة شركة الغاز العمانية.

لقد شارك الفاضل / كلات في عدد من اللجان الوطنية مثل الشراكة بين القطاعين العام والخاص، ساهم وأعداد رؤية عُمان 2040م وقاد تطوير القطاع الخاص كجزء من إعداد الخطة الخمسية العاشرة للحكومة.

الفاضل / كلات حاصل على بكالوريوس بمرتبة الشرف في الهندسة من المملكة المتحدة و خريج كلية وارتون في برنامج وارتون للإدارة المتقدمة.

#### الفاضل / طارق العامري، عضو مستقل غير تنفيذي

يعتبر الفاضل/ طارق العامري أحد الأعضاء الأربعة المستقلين في مجلس إدارة شركة سيمبكوب صلالة وهو 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 دوراً مهماً 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/ أندريو كوس، عضو غير تنفيذي

الفاضل/ أندريو هو الرئيس التنفيذي لشركة سيمبكوب للمملكة المتحدة والشرق الأوسط. ويشرف على عمليات الشركة التي تشمل الأصول الصناعية واسعة النطاق في موقع ويلتون الدولي المملوك لشركة سيمبكوب وعبرة عن مجموعة من المحركات الغازية المرنة وأنظمة تخزين طاقة "البطاريات" الموجودة في جميع أنحاء المملكة المتحدة ، فضلاً عن المصالح التجارية للشركة في الشرق الأوسط.

يمتلك الفاضل/ أندريو ما يقرب من 30 عامًا من الخبرة في قطاعي المال والطاقة. قبل انضمامه إلى شركة سيمبكوب، أمضى 15 عامًا في مجموعة دراكس. وهناك ، ارتقى إلى منصب الرئيس التنفيذي لشركة جنريشن وكان مسؤولاً عن مواقع توليد الطاقة بالمجموعة في المملكة المتحدة والوظائف الرئيسية بما في ذلك التجارة وشراء الوقود ، فضلاً عن سلسلة التوريد والخدمات اللوجستية. شغل منصب نائب أمين صندوق مجموعة بريفت فانيشيل ، وشغل العديد من المناصب المحاسبية والاستثمارية المصرفية بما في ذلك كوبرس وليدراند، يو بي أس و درسدنر كلاينورث بنسون.

الفاضل/ أندريو هو محاسب قانوني مؤهل وأمين صندوق وحاصل على مرتبة الشرف من الدرجة الأولى في الرياضيات وبحوث العمليات والإحصاء والاقتصاد من جامعة وارويك في المملكة المتحدة.

#### الفاضلة / ياب سيو لينج، عضو غير تنفيذي

الفاضلة / دايان تشين دان هي عضو مجلس إدارة لشركة سيمبكوب صلالة.

الفاضلة/ ياب سيو لينج هي عضو لمجموعة المراقبين الماليين لشركة سيمبكوب للصناعات، وتشرف على الرقابة المالية للمجموعة والتخطيط، والتي تشمل إعداد التقارير والسياسات والتخطيط والتحليل المالي وتمويل الخدمات المشتركة والتميز في العمليات المالية.

تمتلك الفاضلة/ ياب خبرة عملية تزيد عن 25 عامًا مع 14 عامًا في مجال صناعات النفط والغاز. قبل انضمامها إلى

سيمبكوب، شغلت الفاضلة/ ياب مناصب قيادية مالية رئيسية في شركة صب سي 7، بالإضافة إلى منصب المراقب المالي للمجموعة لشركة مدرجة في بورصة سنغافورة.

الفاضلة/ ياب عضو في جمعية المحاسبين القانونيين المعتمدين في المملكة المتحدة وعضو في معهد سنغافورة للمحاسبين القانونيين.

#### الفاضل / أحمد البلوشي، عضو مستقل غير تنفيذي

الفاضل / أحمد البلوشي أحد الأعضاء الأربعة المستقلين في مجلس إدارة شركة سيمبكوب صلالة وعضو لجنة التدقيق. يشغل الفاضل/ أحمد البلوشي منصب الرئيس التنفيذي لشركة أسياو ويقوم بالإشراف على العديد من المشاريع، وقبل انضمامه إلى شركة أسياو شغل الفاضل/ أحمد البلوشي عدد من المناصب مثل الرئيس التنفيذي لشركة "مواصلات"، و مدير التدقيق الداخلي بشؤون البلاط السلطاني حيث كان مسؤولاً 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 في أستراليا

#### الفاضل/ الشيخ خالد بن محمد بن علي آل حموده، عضو مستقل غير تنفيذي

يعد الفاضل / الشيخ خالد بن محمد بن علي آل حموده أحد الأعضاء المستقلين الأربعة بمجلس إدارة سيمبكوب صلالة

يعد الفاضل / الشيخ خالد بن محمد بن علي آل حموده من المستثمرين ورجال الأعمال. وهو عضو نشط ومستقل في مجلس إدارة شركات القطاع العام والخاص في سلطنة عمان. حيث تمتد مسيرته المهنية لأكثر من 25 عامًا ، حيث شغل العديد من المناصب الإدارية العليا. قبل تقاعده من صندوق تقاعد الخدمة العامة كان مساعد الرئيس التنفيذي بديوان البلاط السلطاني - صندوق التقاعد، حيث يقوم بإدارة العديد من الاستثمارات في مختلف فئات الأصول بأسواق المال الدولية، شغل الفاضل/ الشيخ خالد آل حموده مناصب مختلفة بديوان البلاط السلطاني ويمتلك خبرة كبيرة في مجال إدارة العمليات والإدارة وتنفيذ المشاريع إضافة إلى إدارة الاستثمارات، يلعب الفاضل / الشيخ خالد آل حموده دوراً محورياً في لجنة الاستثمار بصندوق تقاعد موظفي ديوان البلاط السلطاني، كما عمل قبل انضمامه لديوان البلاط السلطاني لفترة قصيرة بوزارة النفط والغاز.

شغل الفاضل/ الشيخ خالد آل حموده عضوية مجالس إدارة عدد من الشركات المرموقة والمؤسسات المالية في القطاع العام والقطاع الخاص بكل من السلطنة ودول مجلس التعاون الخليجي، وهو رئيس مجلس إدارة الشركة الوطنية للمجمعات الإسكانية (ش.م.ع.م) كما أنه عضو بمجلس إدارة شركة مسقط للغازات (ش.م.ع.ع) وشركة تأجير للتمويل (ش.م.ع.ع) وصندوق البنك الوطني العُماني لدول مجلس التعاون الخليجي ويديره البنك الوطني العُماني.

يحمل الفاضل/ الشيخ خالد آل حموده شهادة الماجستير في إدارة الأعمال من جامعة ستراثكلويد بالمملكة المتحدة وشهادة البكالوريوس في إدارة الأعمال من جامعة كوفنترى بالمملكة المتحدة.

#### الفاضل /أحمد علي أحمد الموسوي، غير تنفيذي

يعد الفاضل/ أحمد بن علي بن أحمد الموسوي أحد الأعضاء غير تنفيذي بمجلس الإدارة شركة سيمبكوب صلالة.

يمتلك الفاضل / أحمد الموسوي خبرة مالية حيث بدأ مسيرته المهنية في عام 2013م مع بنك مسقط كضابط مشتقات مالية وهو يعمل حالياً بصندوق تقاعد موظفي الخدمة المدنية كرئيس لقسم الخزينة بالوكالة بدائرة المالية.

يحمل الفاضل/ أحمد الموسوي شهادة البكالوريوس في المالية من كلية مجان بالارتباط الأكاديمي مع جامعة بدفورشاير بالمملكة المتحدة.

#### الفاضل / عبدالله محمد علي المعمرى، عضو مستقل غير تنفيذي

يعد الفاضل / عبدالله بن محمد بن علي المعمري أحد الأعضاء الأربعة المستقلين بمجلس الإدارة شركة سيمبكورب صلالة.

يعمل الفاضل/ عبدالله المعمري كمساعد مدير الاستثمار بصندوق تقاعد موظفي وزارة الدفاع ويمتلك خبرة كبيرة في تقييم وتحليل الاستثمارات في الأسواق المحلية والخارجية وهو مسؤول بشكل أساسي عن إدارة الاستثمارات الخارجية لصندوق تقاعد موظفي وزارة الفاع.

يحمل الفاضل/ عبدالله المعمري شهادة البكالوريوس في المالية من جامعة السلطان قابوس.

## الإدارة التنفيذية

### حميد سالم العامري، الرئيس التنفيذي

الفاضل /حميد العامري هو الرئيس التنفيذي لشركة سيمبكورب صلالة.

يمتلك حميد العامري 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 شهادة ماجستير العلوم في هندسة توزيع الكهرباء من جامعة مانشستر بالمملكة المتحدة.

### طارق بشير، الرئيس المالي وأمين سر الشركة

الفاضل/ طارق بشير هو الرئيس المالي وأمين سر شركة سيمبكورب صلالة.

التحق الفاضل/ طارق بشير بالعمل في شركة سيمبكورب صلالة في شهر سبتمبر من عام 2011. ويتمتع بخبرة تزيد عن 10 سنوات في الجوانب المالية والتجارية للشركة. وقبل التحاقه بالعمل لدى شركة سيمبكورب صلالة، كان يعمل لدى شركة كيه بي إم جي بالإضافة إلى مشاركته في تدقيق حسابات العديد من شركات الطاقة.

يحمل الفاضل/ طارق بشير شهادة بكالوريوس التجارة من جامعة البنجاب في باكستان، كما أنه عضو في جمعية المحاسبين القانونيين المعتمدين.

### براتوش سينها، مدير المحطة

يعمل الفاضل/ براتوش مدير محطة بشركة سيمبكورب صلالة.

يمتلك براتوش سينها خبرة تصل إلى 23 عاما في العديد من الشركات الدولية في مجال الطاقة والمياه وتتركز خبرته في المجالات الخاصة ببدء العمليات والتشغيل والصيانة إضافة إلى إدارة الصحة والسلامة والبيئة، يمتلك سينها خبرة

واسعة في تشغيل وصيانة التوربينات الغازية والتوربينات البخارية ومحطات التحلية والتناضح العكسي وموازنة معدات المحطة ومختلف أنظمة التحكم كنظام VLE، Mark-V، DCS و PLC. وعمل طوال مسيرته المهنية بمحطة للطاقة تعمل بالفحم بسعة 420 ميجاوات في الهند ومحطة ديهول للطاقة في الهند التي تبلغ سعتها 2.45 جيجاوات ومحطة الكامل للطاقة في سلطنة عمان التي تبلغ سعتها 285 ميجاوات.

انضم الفاضل/ براتوش إلى سيمبكوروب في عام 2006 كمدير للأجهزة والتحكم والتي تبلغ الطاقة لمحطة الطاقة 893 ميجاوات وتبلغ إنتاجها من المياة 130 مليون جالون إمبراطوري بشركة سيمبكوروب الإمارات للطاقة والمياه بدولة الامارات العربية المتحدة .

يحمل الفاضل/ براتوش شهادة البكالوريوس في الهندسة الكهربائية والإلكترونيات من جامعة كارناتاكا بالهند.

### سالم بن محمد المشيخي، مدير الموارد البشرية وتقنية المعلومات

يشغل الفاضل/ سالم المشيخي منصب مدير الموارد البشرية وإدارة تقنية المعلومات في شركة سيمبكوروب صلالة لخدمات التشغيل والصيانة.

يتولى الفاضل/ سالم المشيخي مسؤولية الإشراف على تصميم وتطوير نظام شبكة تكنولوجيا المعلومات بالشركة والإشراف على متطلبات النظام بها. وعمل قبل انضمامه إلى سيمبكوروب صلالة في شركة ريسوت للأسمنت في سلطنة عُمان بصفته مسؤول الشبكة والأجهزة.

ويحمل الفاضل/ سالم المشيخي دبلوم في تكنولوجيا المعلومات من الكلية التقنية بصلالة بسلطنة عُمان.

[1] بيان السنوات السبع للشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه (2019م-2025م)  
(لم تنشر الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه توقعات ما بعد كوفيد -19)

[2] المصدر: [ط م ج](#)

<sup>3</sup> بيان السنوات السبع للشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه (2019م-2025م)  
(لم تنشر الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه توقعات ما بعد كوفيد -19)

<sup>4</sup> بيان السنوات السبع للشركة العُمانية لشراء الطاقة والمياه (2019م-2025م)  
(لم تنشر الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه توقعات ما بعد كوفيد -19)