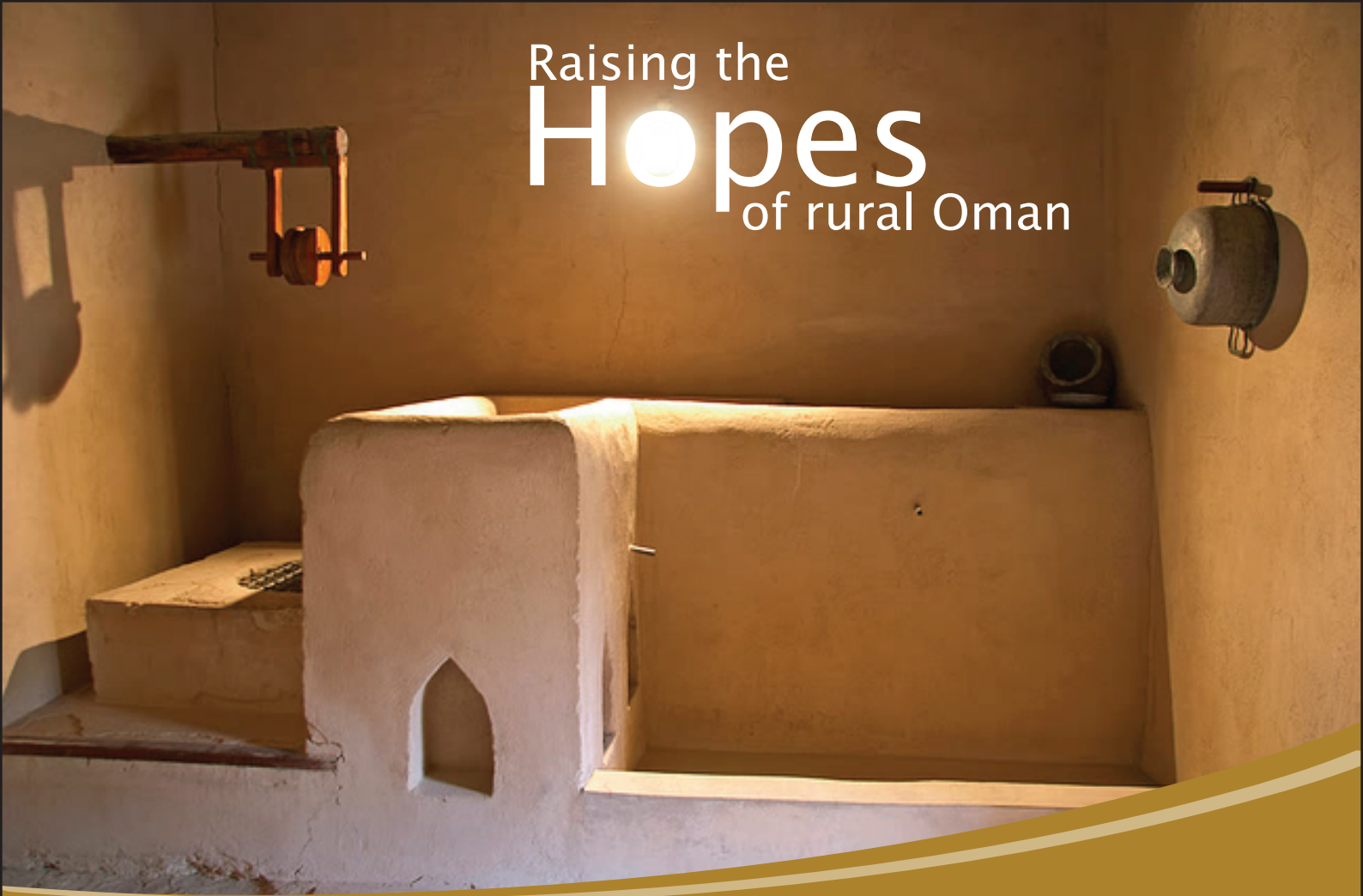


Raising the
Hopes
of rural Oman



شركة كهرباء المناطق الريفية ش.م.ع.م.
Rural Areas Electricity Company S.A.O.C.

Annual Report

2006



شركة كهرباء المناطق الريفية ش.م.ع.م.
Rural Areas Electricity Company S.A.O.C.

P.O. Box: 1166, P.C. 133, Al Khuwair, Sultanate of Oman.

Tel.: (+968) 24473200, Fax: (+968) 24473208



شركة كهرباء المناطق الريفية ش.م.ع.م.
Rural Areas Electricity Company S.A.O.C.

ص.ب : ١١٦٦ ، الرمز البريدي : ١٣٣ ، الخوير ، سلطنة عُمان
هاتف : ٢٤٤٧٣٢٠٠ ، فاكس : ٢٤٤٧٣٢٠٨

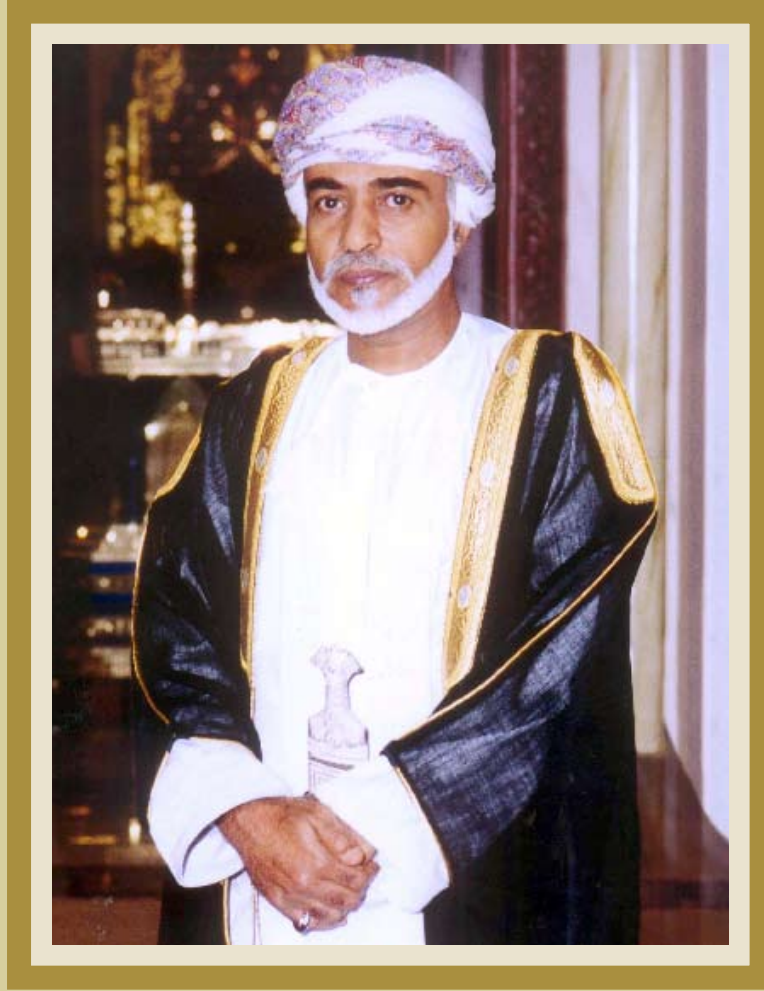
مستقبل ريفي مشرق



شركة كهرباء المناطق الريفية ش.م.ع.م.
Rural Areas Electricity Company S.A.O.C.

التقرير السنوي

٢٠٠٦



حضرة صاحب الجلالة السلطان قابوس بن سعيد المعظم

١٥	الجدول رقم (١) : التوظيف والتعمين
١٥	الجدول رقم (٢) : الدورات التدريبية
١٦	الجدول رقم (٣) : العوائد لشرائح المشتركين
٢٢	الجدول رقم (٤) : تكلفة المبيعات خلال السنة
٢٥	الجدول رقم (٥) : المشاريع المنجزة - ٢٠٠٦
٢٦	الجدول رقم (٦) : مؤشرات أداء الشركة خلال السنة
٢٧	الجدول رقم (٧) : مجلس الإدارة
٢٧	الجدول رقم (٨) : لجنة المناقصات الداخلية
٢٨	الجدول رقم (٩) : لجنة التدقيق الداخلي

المحتويات

ي ت ك ص ا

٥	مجلس الإدارة
٨	كلمة رئيس مجلس الإدارة
١٠	مناطق الإمتياز لشركة كهرباء المناطق الريفية
١٣	نبذة عن الشركة
١٤	الإدارة والموارد البشرية
١٥	الموارد البشرية
١٦	نظرة على الأعمال
٢٧	تقرير تنظيم وإدارة الشركة
٢٩	تنظيم سوق القطاع والقوائم المالية



سعادة الشيخ الدكتور / عبد الملك بن عبد الله الهنائي
رئيس مجلس الإدارة

سعادة الشيخ الدكتور عبد الملك بن عبد الله الهنائي وكيل وزارة الاقتصاد الوطني للشؤون الاقتصادية. حاصل على الدكتوراه في العلاقات الدولية / الإقتصاد السياسي من جامعة لندن في عام ١٩٩٩ والماجستير من الولايات الأمريكية المتحدة بالإضافة إلى شهادات علمية وعملية أخرى.

ساهم في خدمة البلاد أكثر من ٢٣ سنة ، وهو نائب رئيس مجلس الإدارة في شركة كهرباء القابضة.

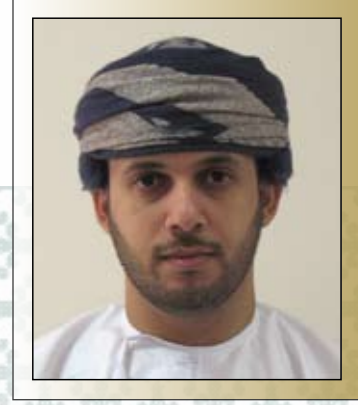
١٠	شكل رقم (١) : مناطق الإمتياز لشركة كهرباء المناطق الريفية
١٤	شكل رقم (٢) : الهيكل التنظيمي
١٥	شكل رقم (٣) : الإدارة والموارد البشرية
١٦	شكل رقم (٤) : عدد المشتركين
١٧	شكل رقم (٥) : تصنيف المشتركين حسب استهلاك الطاقة
١٧	شكل رقم (٦) : تصنيف المشتركين حسب المناطق
١٨	شكل رقم (٧) : تصنيف العوائد حسب المشتركين
١٨	شكل رقم (٨) : توزيع الطاقة المولدة والطاقة المرسله بالاشهر
١٩	شكل رقم (٩) : التوزيع السنوي للطاقة المولدة والطاقة المرسله-محافظة مسندم
١٩	شكل رقم (١٠) : التوزيع السنوي للطاقة المولدة والطاقة المرسله-محافظة ظفار
٢٠	شكل رقم (١١) : التوزيع السنوي للطاقة المولدة والطاقة المرسله-المنطقة الوسطى
٢٠	شكل رقم (١٢) : توزيع الطاقة المولدة والطاقة المرسله حسب مناطق الترخيص
٢١	شكل رقم (١٣) : توزيع كمية المياه المنتجة والمرسله بالأشهر
٢١	شكل رقم (١٤) : التوزيع السنوي للمياه المنتجة والمياه المرسله-محافظة مسندم
٢١	شكل رقم (١٥) : التوزيع السنوي للمياه المنتجة والمياه المرسله-محافظة ظفار
٢٢	شكل رقم (١٦) : التوزيع السنوي للمياه المنتجة والمياه المرسله-المنطقة الوسطى
٢٢	شكل رقم (١٧) : توزيع كمية المياه المنتجة والمرسله حسب مناطق الترخيص
٢٣	شكل رقم (١٨) كيلو واط / لتر - محافظة مسندم
٢٣	شكل رقم (١٩) كيلو واط / لتر - المنطقة الوسطى
٢٣	شكل رقم (٢٠) كيلو واط / لتر - محافظة ظفار
٢٤	شكل رقم (٢١) : الطاقة المشتراة من شركة تنمية نفط عمان(كيلو واط ساعة)
٢٤	شكل رقم (٢٢) : التوصيلات الجديدة خلال السنة
٢٥	شكل رقم (٢٣) : التوصيلات الجديدة حسب مناطق الترخيص



المهندس / حمود بن سالم البوسعيدي
المدير العام

المهندس حمود بن سالم البوسعيدي حاصل على شهادات علمية من بريطانيا والولايات الامريكية المتحدة ، تخرج سنة ١٩٨٢ من إنجلترا في مجال هندسة الالكترونيات والكهرباء.

شغل عدة مناصب وكان آخرها منصب مدير عام الكهرباء في محافظة ظفار وايضا ساهم في خدمة البلاد طوال خبرة ٣٠ سنة.



الفاضل / حميد بن عبدالله القتبي
عضو مجلس الإدارة

الفاضل حميد بن عبدالله القتبي حاصل على البكالوريوس في الإقتصاد من الاردن سنة ١٩٩٩ ، وانضم الى وزارة المالية سنة ٢٠٠٠.

يشغل حاليا منصب أخصائي لجان ومؤتمرات في وزارة المالية.



المهندس / محمد رضا بن حسن العبدواني
عضو مجلس الإدارة

المهندس محمد رضا بن حسن العبدواني حاصل على البكالوريوس في الهندسة الميكانيكية سنة ١٩٧٥ وعلى شهادات جامعية في مجال هندسة الطاقة.

شغل عدة مناصب في البلاد خلال الفترة الماضية ويشغل حالياً منصب مدير تطوير مشاريع الطاقة بشركة النفط العمانية.



الأستاذ / يحيى بن محمد الفساني
نائب رئيس مجلس الإدارة

الأستاذ يحيى بن محمد الفساني حاصل على البكالوريوس في العلوم السياسية من العراق سنة ١٩٦٧ وعلى بكالوريوس الحقوق من جامعة بيروت سنة ١٩٩١.

شغل عدة مناصب في البلاد خلال الفترة الماضية ويشغل حالياً منصب مدير عام الأراضي والإسكان بوزارة الإسكان ومكلف بأعمال المستشار القانوني لمعالي الوزير.

حققت الشركة تقدماً خلال عام ٢٠٠٦ في إطار توفير المعلومات لهيئة تنظيم الكهرباء عن أنشطة الشركة ، وتمهدت بتقديم معلومات أكثر دقة وتوعاً لمختلف الأنشطة الفنية والمالية والادارية التي تقوم بها تماشياً مع متطلبات الرخصة .

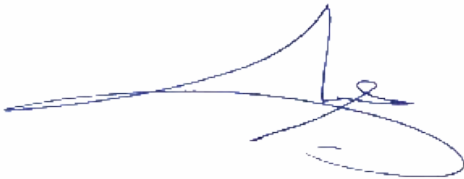
النظرة المستقبلية

اعتمدت الشركة خطة عمل إستراتيجية للثلاث سنوات القادمة (٢٠٠٧ - ٢٠٠٩) تهدف إلى توصيل التيار الكهربائي لمعظم المناطق الغير منارة ضمن مناطق إمتيازها ، كما تنظر الشركة الى خفض تكاليف التشغيل و الصيانه ورفع مستوى الشركة الى المستوى العالمي بتطبيق التقنية الحديثة خصوصاً في إدارة الوقود وقطع الغيار وكذلك سجل المشتركين لإيمانها بأن هذه الثلاثة الجوانب بالغة الأهمية في سير عمل الشركة بكفاءة.

هذا التقرير يلخص المؤشرات الرئيسة والأنشطة من مختلف المجالات الفنية والادارية خلال السنة ويوضح إحصائيات عن الطاقة وتحلية المياه لكل المناطق التابعة للشركة. ويشمل التقرير ايضا النتائج المالية للشركة لعام ٢٠٠٦ ، التي يوضحه تقرير المدققين المرفق .

أود ان انتهز الفرصة لأعرب عن إمتناني وتقديري الى أعضاء مجلس الادارة والادارة التنفيذية وجميع الموظفين لجهودهم المخلصة والعظيمة في كل مجالات العمل خلال هذه الفترة.

وان نتقدم بخالص شكرنا وإمتناننا إلى مولانا حضرة صاحب الجلالة السلطان قابوس بن سعيد المعظم - يحفظه الله ويرعاه - لقيادته الحكيمة وعنايته وإنتباهه الخاص لقطاع الكهرباء ، والشكر موصول أيضاً الى حكومة جلالته للدعم المستمر في تنمية قطاع الكهرباء والمياه المرتبطة به.



د. عبد الملك بن عبد الله الهنائي

رئيس مجلس الإدارة

كلمة رئيس مجلس الإدارة



المساهمون الاعزاء

يسرني نيابة عن أعضاء مجلس الإدارة ان اقدم لكم التقرير السنوي عن أنشطة الشركة وأدائها للسنة المالية المنتهية في ٢٠٠٦/١٢/٣١ م.

الاداء المالي للشركة

لقد حققت الشركة عوائد مالية لعام ٢٠٠٦ تزيد عن الثمانية أشهر من العام ٢٠٠٥ بنسبة ٦٠٪ ، كما ان الشركة حققت الهدف الذي حددته هيئة تنظيم الكهرباء في معادلة ضبط الاسعار وارتفعت كفاءة عمليات الشركة التشغيلية بنسبة ٣٪ ، نتج عنها تحقيق أرباح إجمالية بمقدار ٩,٩ مليون ريال عماني من عمليات التشغيل. غير أن هذه الارياح تلاشت بسبب التصحيح الذي طرأ على العمر الافتراضي للوحدات المنتجة وكذلك التعديلات على تعاملات عام ٢٠٠٥ (الاهلاك وحق الانتفاع) في العام ٢٠٠٦ إضافة إلى أسباب أخرى هي :

- سداد رسوم حق الإنتفاع عن عام ٢٠٠٥ والتي لم تسدد سابقا .
- إنخفاض القيمة الدفترية للمخزون بإدارة الشركة بمحافظة ظفار.
- إرتفاع رسوم الخدمات المحاسبية المسددة لشركة الكهرباء القابضة.

الاداء التشغيلي

ارتفع النمو في تزويد المشتركين من القطاع السكني عام ٢٠٠٦ بنسبة ١٢٪ مقارنة بعام ٢٠٠٥ ، كما ارتفع التزويد إلى المشتركين من القطاع التجاري في عام ٢٠٠٦ بنسبة ١١٪ مقارنة بعام ٢٠٠٥.

وشهد عام ٢٠٠٦ تطورا في سعة قطاع الكهرباء والياه المرتبطة به حيث دشنت الشركة محطتين جديدتين في المنطقة الوسطى « محطة العجائز ٣, ٠ ميجاواط ومحطة صراب ٢, ٢ ميجاواط» ومحطة أخرى في ظفار «مطورح ٤٤, ٠ ميجاواط». وتمت زيادة سعة محطة سيج الخيرات في ظفار الى ٨ ميجاواط.

كما تمت زيادة إنتاج المياه المرتبطة بمحطة التحلية التابعة للشركة في ولاية صور بشكل كبير قبل تخصيصها ، حيث تبلغ نسبة إنتاج محطة التحلية بصور ٩٨٪ من إجمالي إنتاج المياه المرتبطة للشركة في عام ٢٠٠٦.

الاهداف الاستراتيجية للشركة

١. العمل على ضمان توفير كمية الطاقة المولدة والمياه المنتجة متى دعت الحاجة اليها.
٢. العمل على ضمان التزام ومطابقة القوانين في عمليات التشغيل والصيانة مع لائحة قوانين الشركة.
٣. تطوير و تشغيل والمحافظة على نظام التوليد و التوزيع بشكل آمن وذات كفاءة عالية.
٤. ضمان تجهيز الكهرباء لتلبية كافة المتطلبات (مطابق مع التزامات الرخصة) لجميع المرافق والمباني.
٥. العمل على ضمان تحقيق أهداف الحكومة فيما يتعلق بتوصيل الكهرباء إلى جميع القرى الغير منارة.
٦. التأكد من أن التوصيلات الداخلية والخارجية في الشركة ذات فاعلية واقتصادية.
٧. العمل على ضمان ان الشركة تحقق الاهداف المالية المتوقعة من قبل المساهمين ورفع قيم جميع المساهمين.
٨. أن نلبي طموحات وتوقعات الموظفين والمساهمين عن طريق الالتزام بأن تتميز عملياتنا بالكفاءة والفاعلية وبأقل التكاليف .

الرؤية

لنصبح إحدى أفضل الشركات العمانية العاملة في قطاع الطاقة وذلك بتوريد إمدادات طاقة منتظمة وآمنة ومستدامة وبأقل التكاليف الممكنة للعملاء، وإضافة قيم لجميع الجهات المعنية.

المهمة

توفير الخدمات المتعلقة بالكهرباء حصرياً في مناطق الامتياز وفقاً للرخصة الممنوحة لتوليد، وتوزيع، وإمداد الطاقة وإنتاج مياه التحلية، القيام بالأنشطة بطريقة تزيد من تمديدات شركة كهرباء المناطق الريفية وتوصيلات المناطق الريفية بالأنظمة من أجل تحسين إمدادات الكهرباء في مناطق امتيازها، ضمان أمن واستدامة إمداد الطاقة وبأقل التكاليف وذلك لمصلحة المواطنين والمقيمين، وأخيراً وليس آخراً جعل الشركة من أفضل شركات الكهرباء بسلطنة عمان من حيث تلبية احتياجات المواطنين.



مناطق الإمتياز لشركة كهرباء المناطق الريفية



شكل رقم (١) : مناطق الإمتياز لشركة كهرباء المناطق الريفية



نبذة عن الشركة

وبدأت شركة كهرباء المناطق الريفية عملياتها في الأول من شهر مايو ٢٠٠٥ عقب تنفيذ مشروع التحويل والصادر تنفيذاً للمرسوم السلطاني رقم ٢٠٠٤/٧٨ «قانون القطاع» والذي يحدد وظائف ومهام الشركة.

شركة كهرباء المناطق الريفية هي شركة مساهمة عمانية مقفلة (ش.م.ع.م) تعمل في قطاع الكهرباء ، وتم تأسيسها عملاً بقانون تنظيم وتخصيص قطاع الكهرباء والمياه المرتبطة به بموجب المرسوم السلطاني رقم ٢٠٠٤/٧٨ والذي دخل حيز التنفيذ في ٢٠٠٥/٥/١.

لشركة كهرباء المناطق الريفية مسؤوليات هامة لدعم وتنفيذ سياسات خصخصة الحكومة لهذا القطاع بما في ذلك مسؤولية تشجيع القطاع الخاص للمشاركة في مجال مشاريع الكهرباء والمياه والأنشطة الأخرى في سلطنة عمان.

أهم المؤشرات الفنية والإدارية للشركة

مجموع عدد المشتركين	= ١٦,٦٠٧ مشترك
عدد التوصيلات الجديدة	= ٨٧١ توصيلة جديدة
الطاقة المولدة	= ٢٠٢,٦٣٧,١١٩ كيلوواط ساعة
الطاقة المرسلة	= ٢٨٠,٤٥١,١٤٧ كيلوواط ساعة
الطاقة المشتراة من تنمية نفط عمان	= ٢٤,٩٥٤,٦٨٠ كيلوواط ساعة
الطاقة المفقودة	= ١٢٪
كمية المياه المنتجة	= ٤,٢٨٥,٥٩٤ م ^٣
كمية المياه المرسلة	= ٤,٢٧٨,٩٨١ م ^٣
عدد الموظفين	= ٢٠٨ موظف وموظفة

المؤشرات المالية

إجمالي الإيرادات	= ٢٧ (ألف ريال عماني)
متوسط تكلفة الموظفين في الشهر	= (٠,٨٠٠) (ألف ريال عماني)
الطاقة المشتراة	= ٢٥٠ (ألف ريال عماني)
مجموع الاصول والممتلكات	= ٧٧,٧٢٨ (ألف ريال عماني)
حقوق المساهمين	= ٦٠,٨٩٩ (ألف ريال عماني)
(الخسارة)/العائد الأساسي للسهم الواحد	= (٠,٢٠٩) (ريال عماني)
صافي الاصول للسهم	= ١٢٢ (ريال عماني)

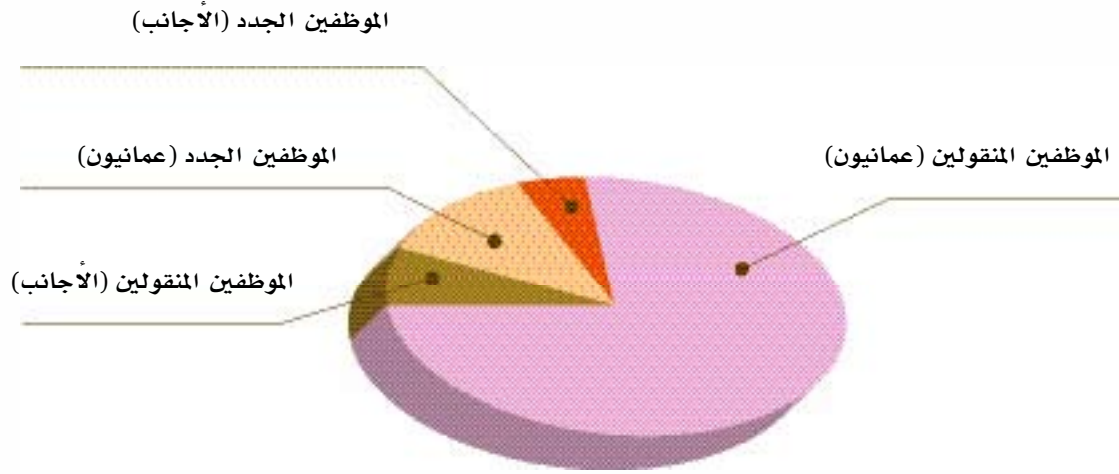


الموارد البشرية

بلغ عدد موظفي الشركة حتى نهاية ديسمبر ٢٠٠٦، ٢٠٨ موظفاً، ويتألف هذا العدد من ١٩٦ من الذكور و١٢ من الإناث.

نسبة التعمين	الإجمالي	الأجانب		العُمانيين		الموظفين
		إناث	ذكور	إناث	ذكور	
%٩٨	١٦٠	٠	٤	٢	١٥٤	الموظفين المنقولين
%٩٠	٤٨	٠	٥	١٠	٣٣	الموظفين الجدد
%٩٦	٢٠٨	٠	٩	١٢	١٨٧	الإجمالي

الجدول رقم (١) : التوظيف والتعمين



شكل رقم (٢) : الإدارة والموارد البشرية

التدريب

٥٥	عدد الدورات التدريبية
٤٩٣	التدريب الاجمالي (موظف-يوم)
٢	متوسط ايام التدريب لكل موظف

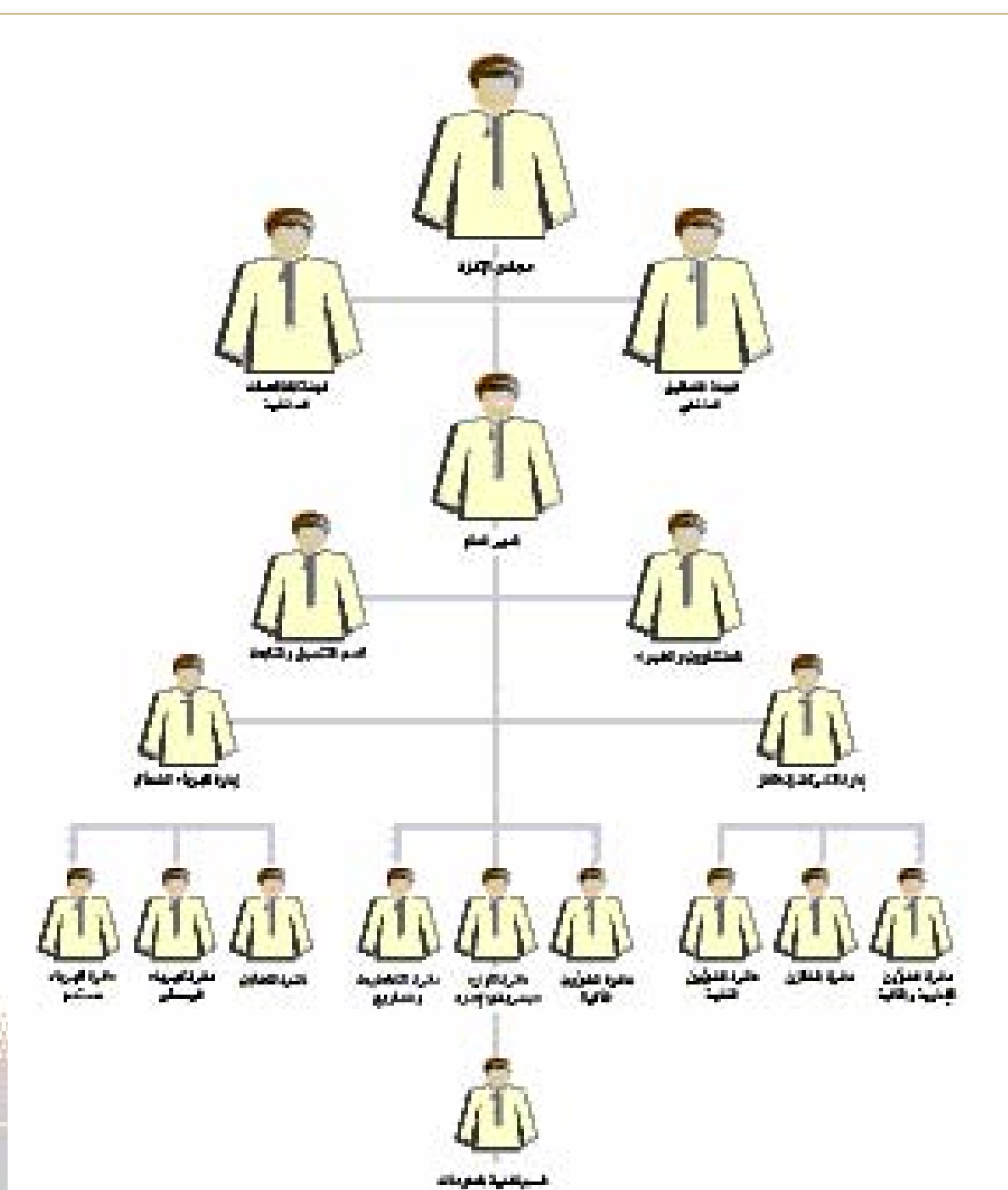
الجدول رقم (٢) : الدورات التدريبية

لقد قامت الشركة بتنفيذ دورات تدريبية متنوعة، حلقات عمل، وورش عمل للعديد من الموظفين من أجل نمو الشركة وتطوير مهاراتهم. ويبين الجدول أدناه الدورات التدريبية التي عقدت خلال الفترة المشمولة بالتقرير.

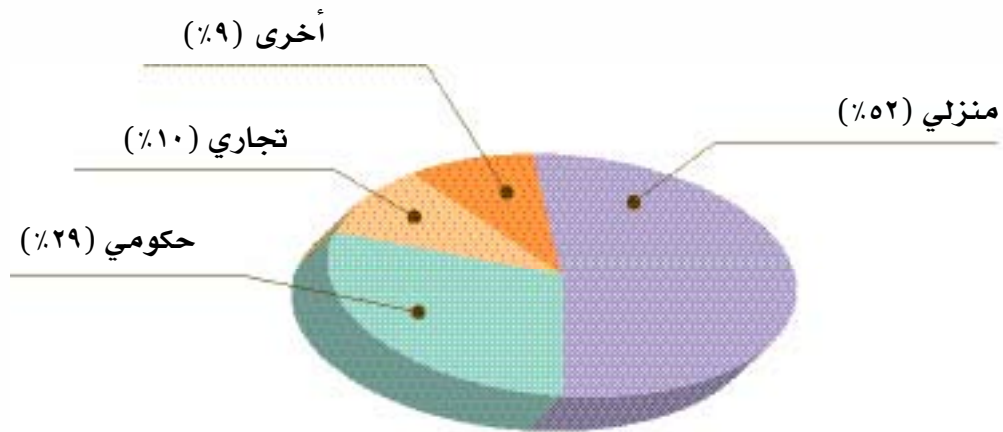
الإدارة والموارد البشرية

الهيكل التنظيمي

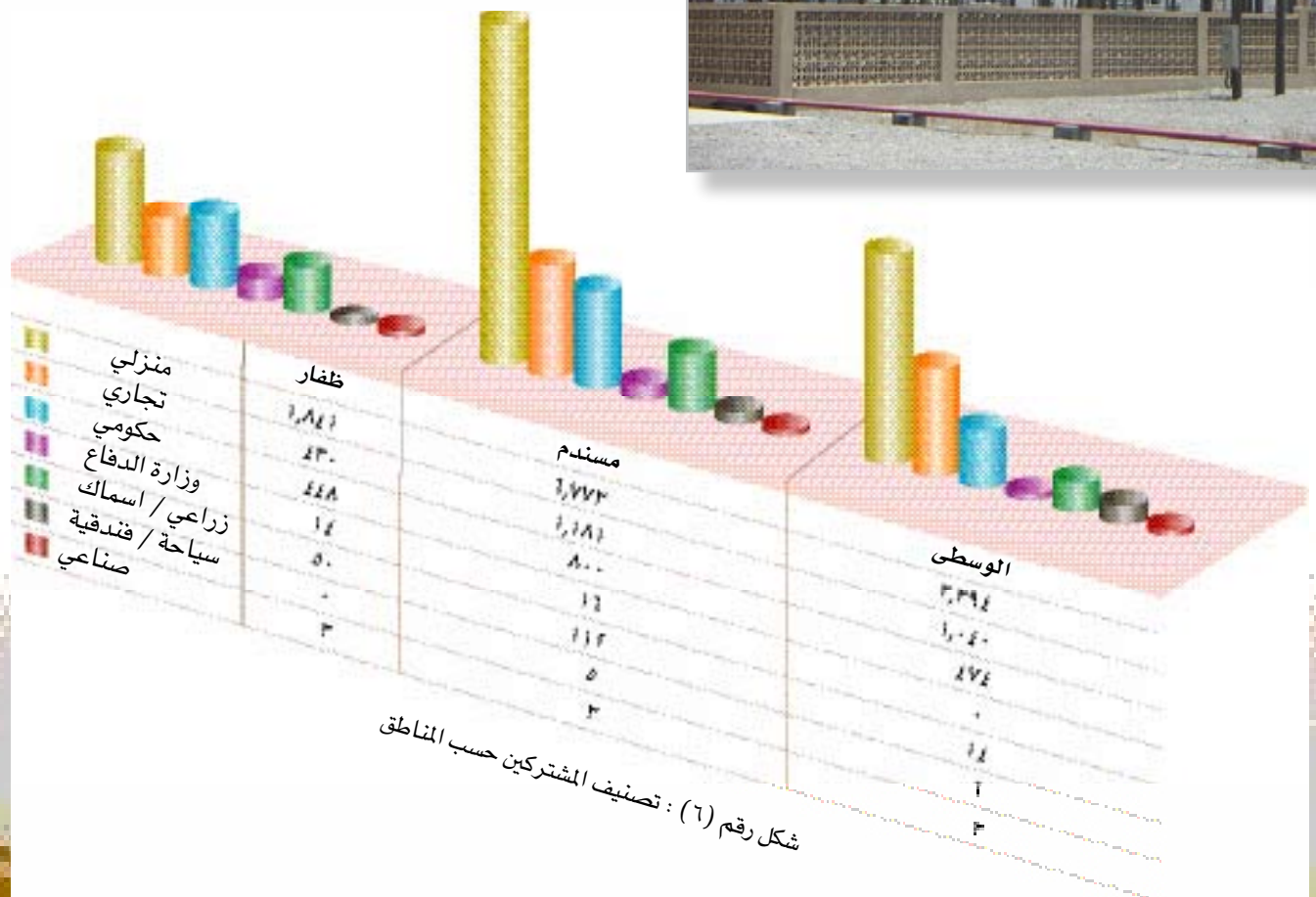
تملك شركة الكهرباء القابضة غالبية الحصص الحكومية في الشركات الجديدة، وهي مملوكة بنسبة ١٠٠٪ لوزارة المالية وتملك وزارة المالية نسبة ٠,٠١٪ وشركة الكهرباء القابضة نسبة ٩٩,٩٩٪ من أسهم شركة كهرباء المناطق الريفية. المخطط أدناه يصف الهيكل التنظيمي لشركة كهرباء المناطق الريفية حتى تاريخ ٢٠٠٦/١٢/٣١م.



شكل رقم (٢) : الهيكل التنظيمي



أخرى : زراعي / أسماك ، سياحة / فندقية ، صناعي
شكل رقم (٥) : تصنيف المشتركين حسب استهلاك الطاقة



شكل رقم (٦) : تصنيف المشتركين حسب المناطق

نظرة على الأعمال

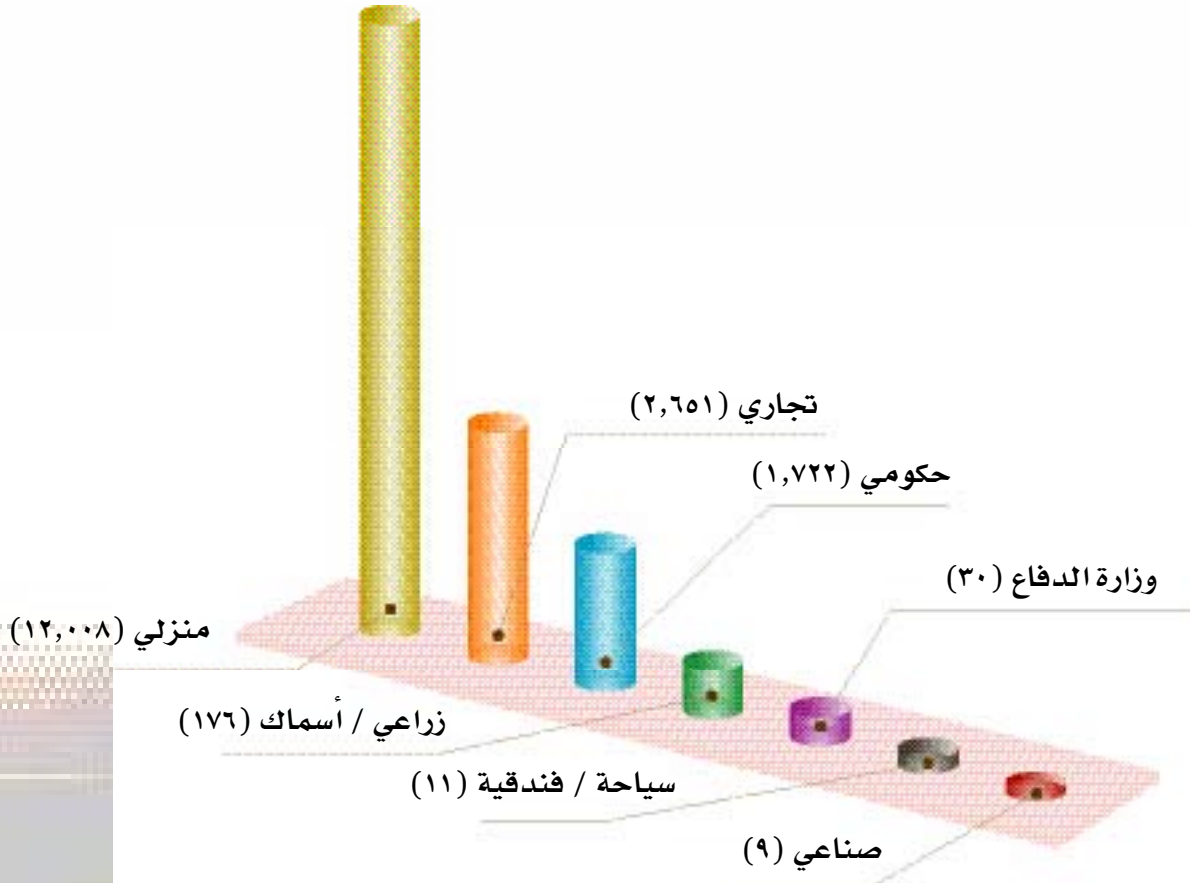
١. خدمات المشتركين

التصنيف	عدد المشتركين	العوائد (ر.ع.)	ميغا واط ساعة	ميغا واط ساعة / مشترك	العائد / مشترك
منزلي	١٢,٠٠٨	١,٣٤٩,٢١٤	١٢٨,٢٠٨	١٠,٧	١١٢,٤
تجاري	٢,٦٥١	٤٧٧,٣٤٧	٢٤,٣١٨	٩,٢	١٨٠,١
حكومي	١,٧٢٢	١,٢٧٢,٨١٧	٧٠,٤٧٣	٤٠,٩	٧٣٩,٢
وزارة الدفاع	٣٠	١٧٦,٦٤٠	٨,٨٣٢	٢٦٤,٤	٥٨٨٨
زراعي / أسماك	١٧٦	١٣٠,٦٠٨	٨,٦٣٦	٤٩,١	٧٤٢,١
سياحة / فندقية	١١	٥٥,٨٤٠	٣,٠٦٩	٢٧٩	٥٠٧٦,٤
صناعي	٩	٤٠,٩١٩	٢,٥٨٨	٢٨٧,٦	٤٥٤٦,٦
الإجمالي	١٦,٦٠٧	٣,٥٠٣,٣٨٥	٢٤٦,١٢٤	١٤,٨	٢١٠,٩٦

الجدول رقم (٢) : العوائد لشرائح المشتركين

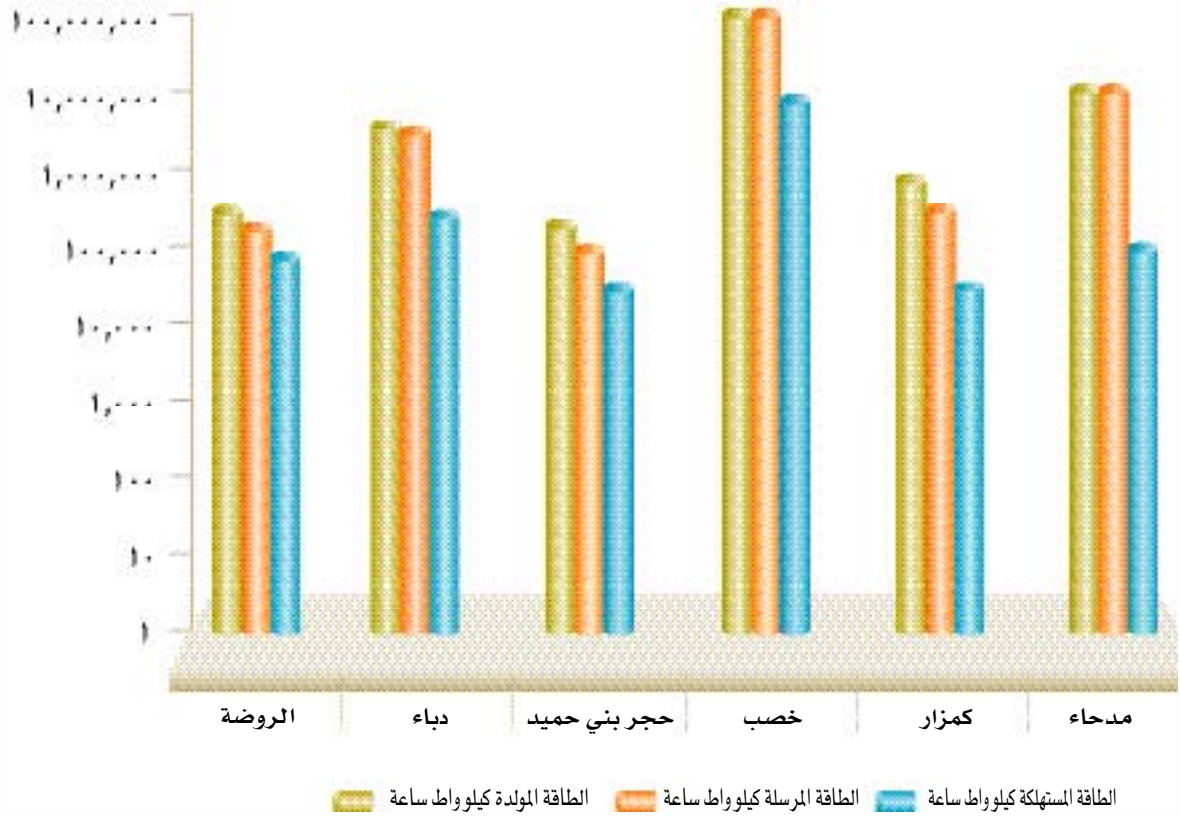
بلغ عدد المشتركين خلال السنة ١٦,٦٠٧ مشتركا ، حيث بلغت نسبة الفئة المنزلية والتجارية ٨٨% من إجمالي المشتركين. والجدول اعلاه يبين ان الشركة حققت اعلى عائد من القطاع السكني بنسبة ٣٩% يليه الحكومي بنسبة ٣٦%.

أعلى طلب للطاقة (ميغاواط) سجلتها فئة وزارة الدفاع بـ ٢٩٤,٤ ميغاواط لكل مشترك.



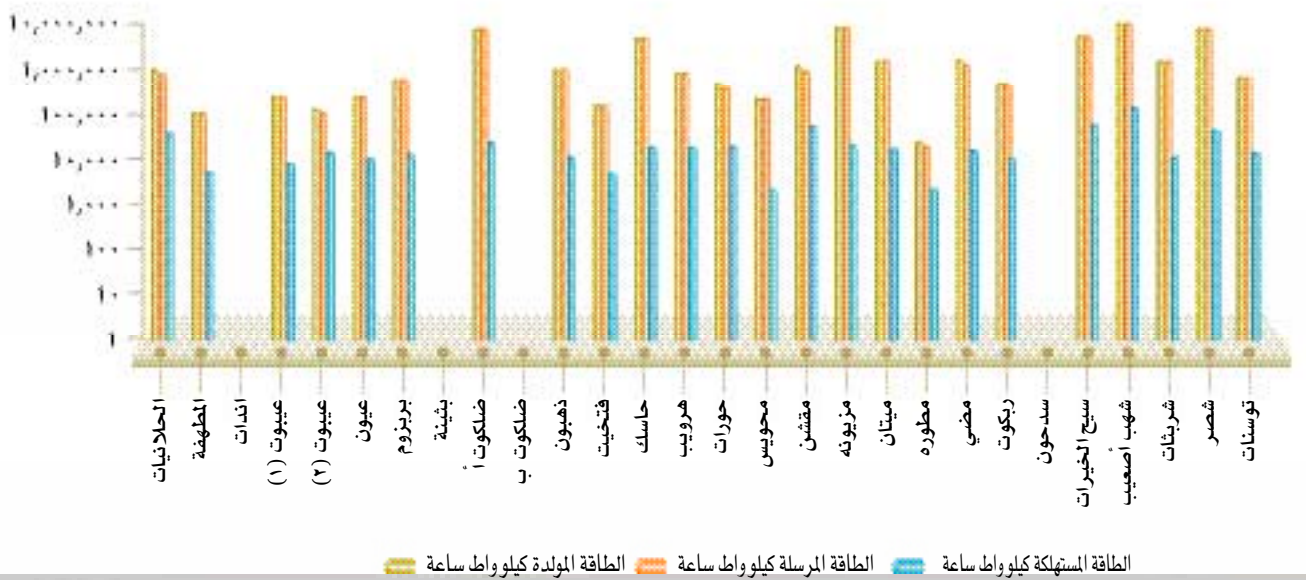
شكل رقم (٤) : عدد المشتركين

مقياس لوغاريتمي

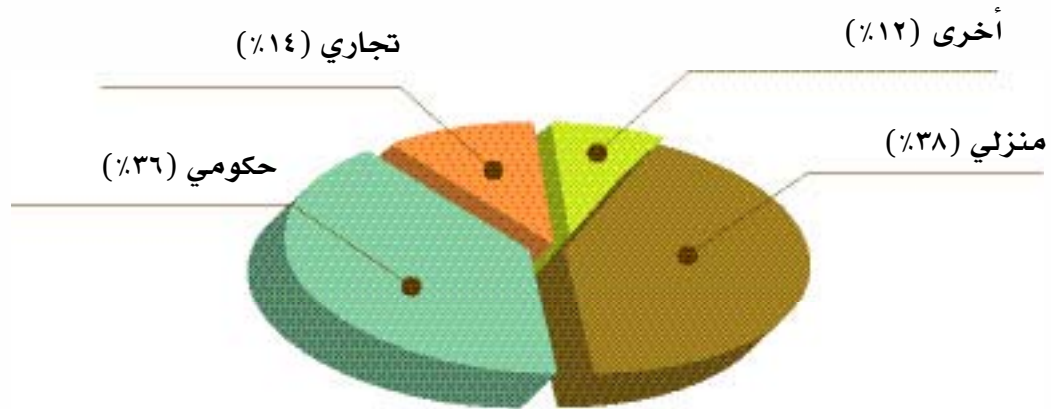


شكل رقم (٩) : التوزيع السنوي للطاقة المولدة والطاقة المرسلة-محافظة مسندم

مقياس لوغاريتمي



شكل رقم (١٠) : التوزيع السنوي للطاقة المولدة والطاقة المرسلة-محافظة ظفار



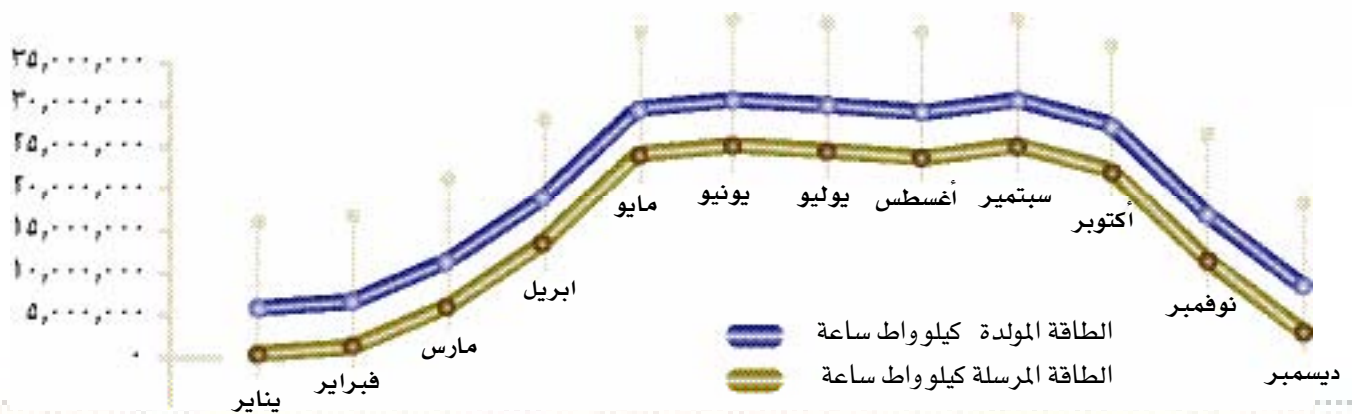
أخرى : زراعي / أسماك ، سياحة / فندقية ، صناعي

شكل رقم (٧) : تصنيف العوائد حسب المشتركين

٢. طلب الطاقة

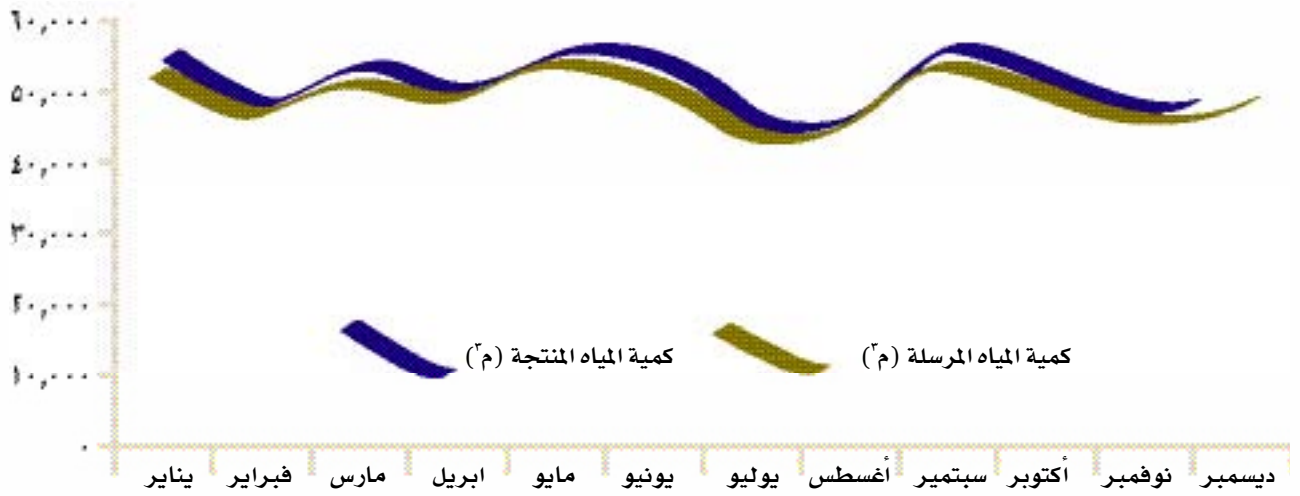
توليد الطاقة الكهربائية (كيلو واط ساعة) وإنتاج المياه (م^٣)

بلغت كمية الطاقة المولدة لكل المحطات (متضمنة ريسوت أ، ب) من شهر يناير ٢٠٠٦ وحتى شهر ديسمبر ٢٠٠٦، ١١٩,٦٣٧,٣٠٢ كيلو واط ساعة، والطاقة المرسله ٢٨٠,٤٥١,١٤٧ كيلو واط ساعة. سجلت اعلى طاقة مولدة في المحطات التابعة لمحافظة مسندم بنسبة ٦٢٪ تليه المنطقة الوسطى بنسبة ٢١٪ ومحافظة ظفار بنسبة ١٧٪. الاشكال البيانية الآتية توضح اتجاه الطاقة المولدة والطاقة المرسله خلال السنة ٢٠٠٦ بالاشهر وحسب مناطق الترخيص.

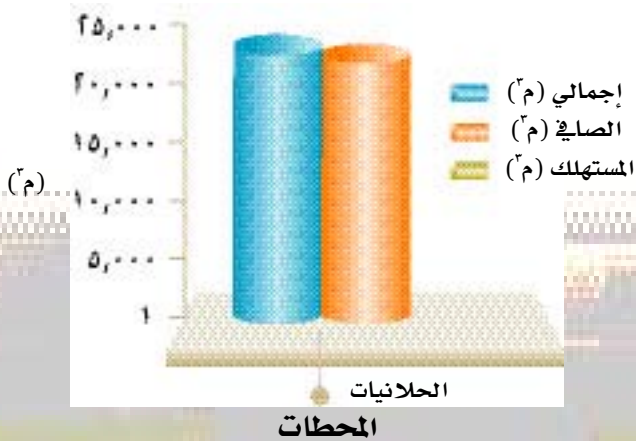


شكل رقم (٨) : توزيع الطاقة المولدة والطاقة المرسله بالاشهر

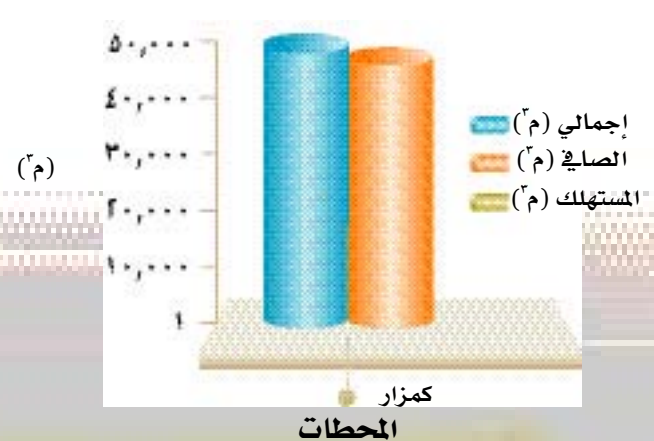
بلغت كمية المياه المنتجة ٥٨٤,٩٤٢ م^٣ وكمية المياه المرسله ٥٧٦,٥٦٢ م^٣ في كل محطات التحلية التابعة للشركة من شهر يناير ٢٠٠٦ وحتى شهر ديسمبر ٢٠٠٦ وبلغت كمية المياه المنتجة في محطة صور ٣,٧٠٠,٦٥٢ م^٣ وكمية المياه المرسله ٣,٧٠٢,٤١٩ م^٣. الاشكال البيانية الآتية توضح كمية المياه المنتجة والمرسله خلال العام موزعا بالاشهر وايضا بالنسب في المناطق المختلفة.



شكل رقم (١٣) : توزيع كمية المياه المنتجة والمرسله بالأشهر



المحطات الحلانيات

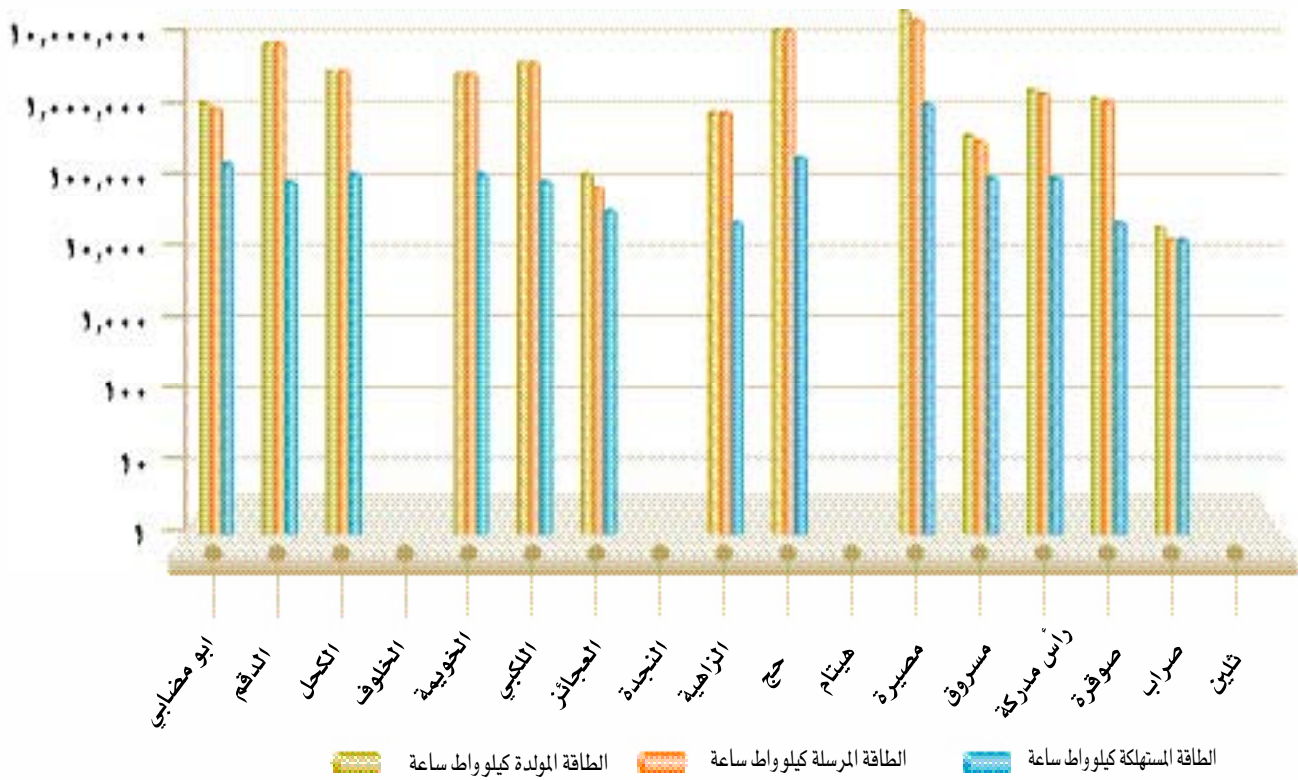


محطات كمزار

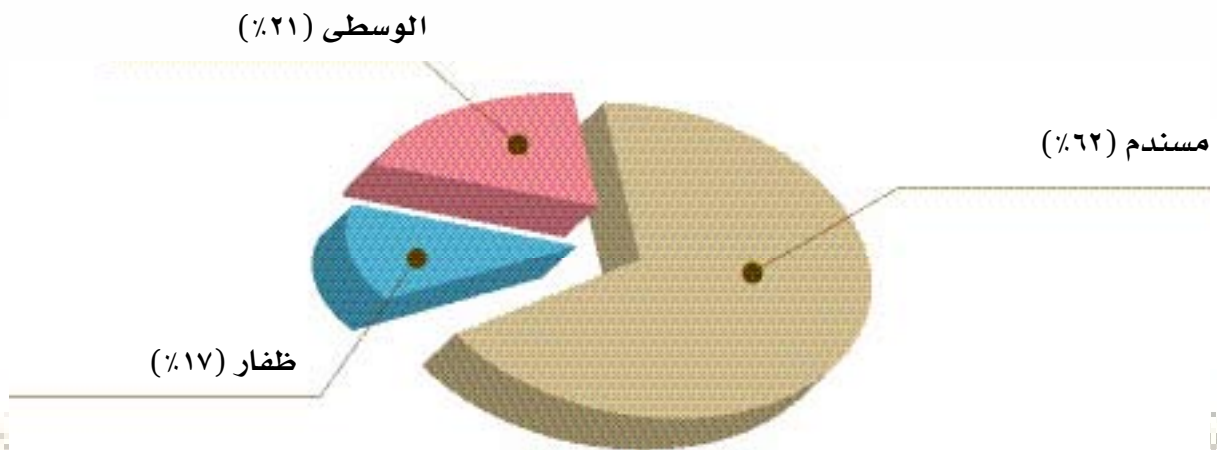
شكل رقم (١٥) : التوزيع السنوي للمياه المنتجة والمياه المرسله-محافظة ظفار

شكل رقم (١٤) : التوزيع السنوي للمياه المنتجة والمياه المرسله-محافظة مسندم

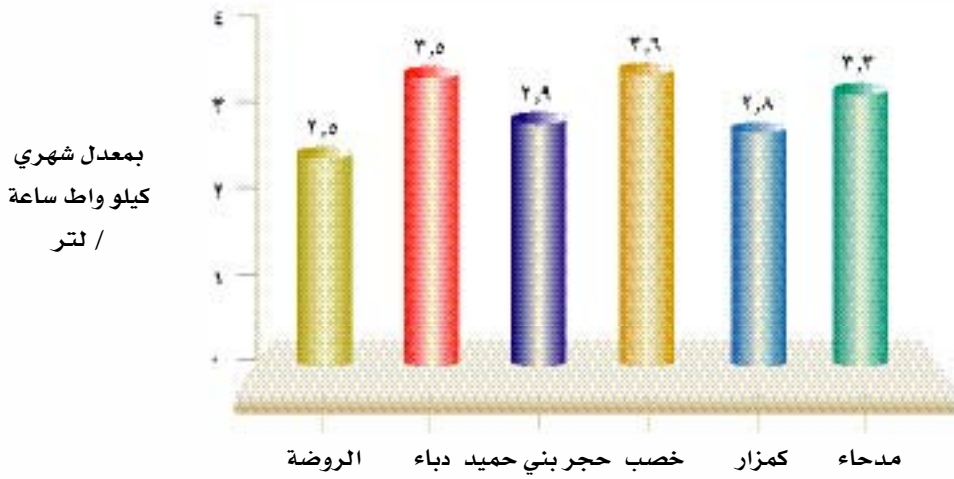
مقياس لوغاريتمي



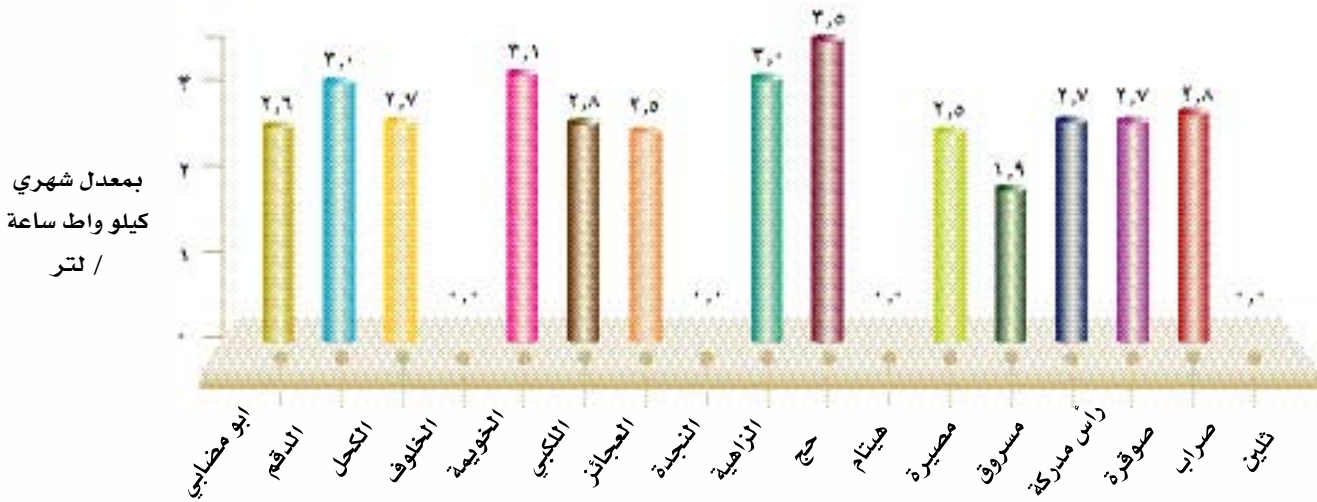
شكل رقم (١١) : التوزيع السنوي للطاقة المولدة والطاقة المرسلة- المنطقة الوسطى



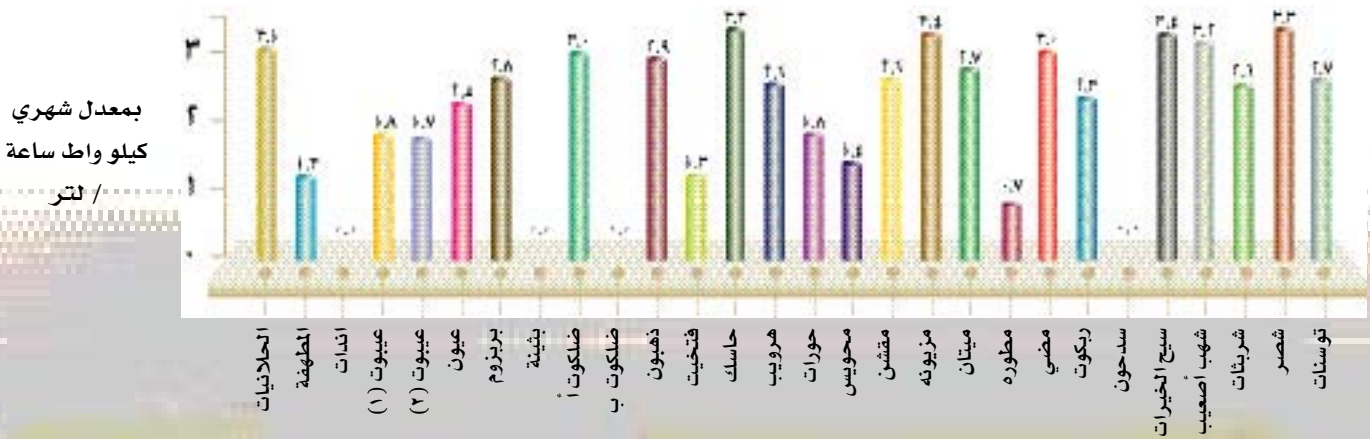
شكل رقم (١٢) : توزيع الطاقة المولدة والطاقة المرسلة حسب مناطق الترخيص



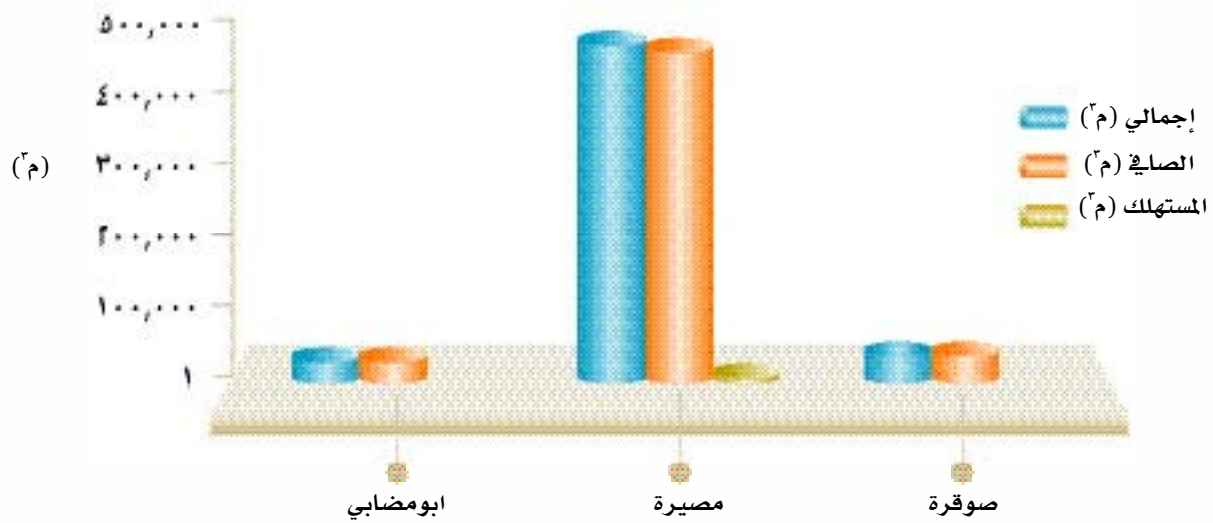
شكل رقم (١٨) كيلو واط / لتر - محافظة مسندم



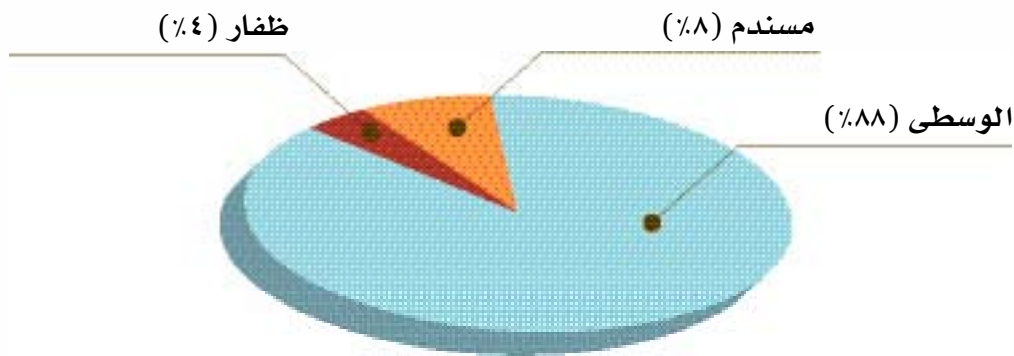
شكل رقم (١٩) كيلو واط / لتر - المنطقة الوسطى



شكل رقم (٢٠) كيلو واط / لتر - محافظة ظفار



شكل رقم (١٦) : التوزيع السنوي للمياه المنتجة والمياه المرسله- المنطقة الوسطى



شكل رقم (١٧) : توزيع كمية المياه المنتجة والمرسله حسب مناطق الترخيص

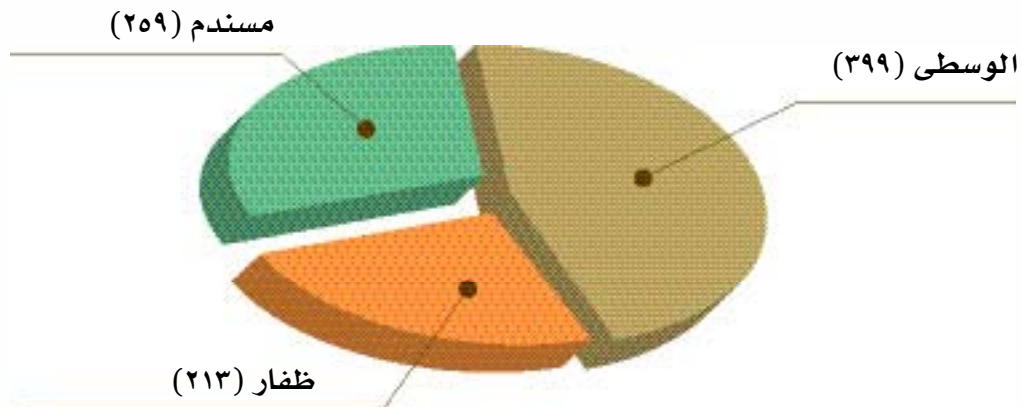
تكاليف المبيعات

المنطقة	استهلاك الوقود (لتر)	التشغيل والصيانة (ع.ر)	قطع الغيار (ع.ر)	تكلفة الوقود (ع.ر)	زيت التزيت (ع.ر)	المواد الكيميائية (ع.ر)	الطاقة المشتراة (ع.ر)	التكلفة الاجمالية (ع.ر)
الشرقية	٣٨,٠٦٠	٤٤٠,٧٧٢	٢١٨,٧٣٩	٤,٧٩١	٢٢٥	٣٥,٨٠٩	٤٧٧,٢٧٦	١,١٧٧,٦١٢
الوسطى	٢٠,٤٨٠,٩٩٥	٦٩٦,٨١٦	١٣٦,٨٠٩	٣,٥٥٧,٤٤٢	٤٤,٦٨٤	٢٥,٣٩٨	٢٠٩,٠٠٦	٤,٦٧٠,١٥٤
ظفار	١٤,٩٩٠,٠١٢	٦٢١,٣٤١	٢١٨,٤٦٩	٢,٣٦١,٠١٥	٤١,٩٠٧	٠	٤٣,٦٦٠	٣,٢٨٦,٣٩٢
مسندم	٤٧,٥٠٠,٤٥٦	٤٦٨,٨٢٥	٣٤٩,٧٥٣	٦,٩٧٥,٣١٧	١٥٩,٩٨٢	٢,٧٨٦	٠	٧,٩٥٦,٦٦٤
الإجمالي	٨٣,٠٠٩,٥٢٣	٢,٢٢٧,٧٥٤	٩٢٣,٧٧٠	١٢,٨٩٨,٥٦٥	٢٤٦,٧٩٩	٦٣,٩٩٣	٧٢٩,٩٤١	١٧,٠٩٠,٨٣٣

* تكلفة الطاقة المشتراة من شركة كهرباء مزون.

♦ تكلفة الطاقة المشتراة من شركة تنمية نفط عمان .

الجدول رقم (٤) : تكلفة المبيعات خلال السنة



شكل رقم (٢٢) : التوصيلات الجديدة حسب مناطق الترخيص

٤. ملخص المشاريع

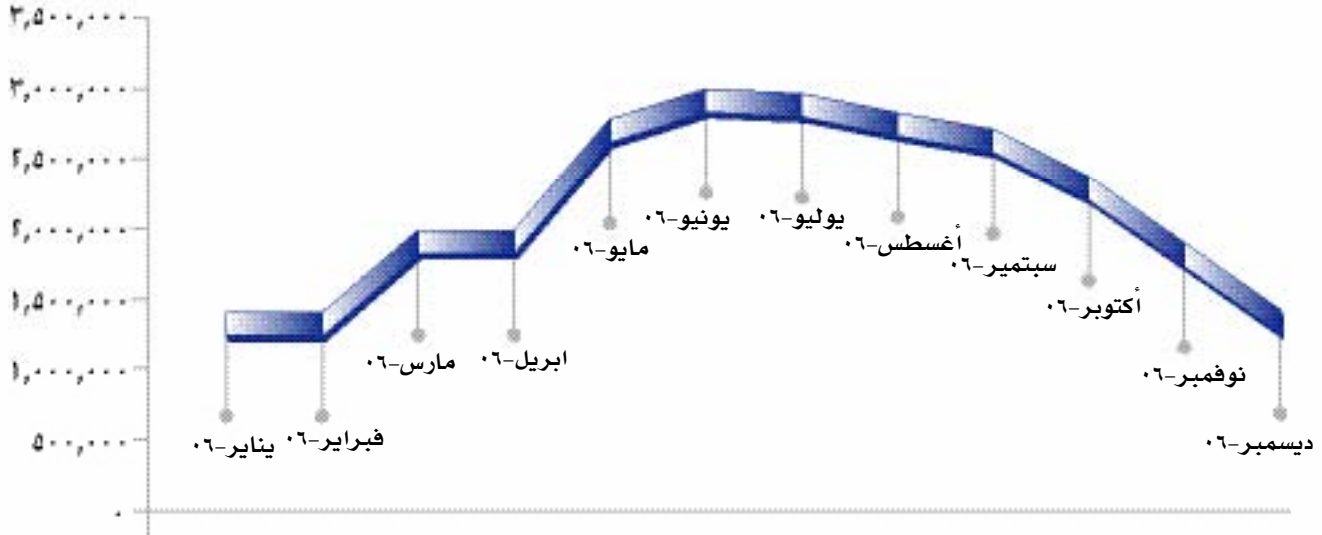
تم انجاز ما يقارب ٤٧ مشروعا خلال الفترة من يناير الى ديسمبر ٢٠٠٦ وهذه المشاريع في مجملها تمثل إنارة القرى وتوسيع وتأهيل المحطات وإنشاء شبكات كهربائية. والجدول التالي يوضح ملخص بعض المشاريع الرئيسية للشركة خلال الفترة من يناير وحتى ديسمبر ٢٠٠٦.

م	اسم المشروع	التكلفة (ر.ع.)
١	توصيل التيار الكهربائي للوحدات السكنية لمنطقة الغبرة الجنوبية في المنطقة الوسطى	١٥٤,١٥٤/٠٠٠
٢	إنشاء خطوط هوائية جهد ١١ ك.ف. وجهد منخفض لتوصيل التيار الكهربائي للوحدات السكنية بالظهر بولاية الدقم في المنطقة الوسطى	١٩٤,٠٤٠/٠٠٠
٣	إنشاء شبكات كهربائية جهد ١١ ك.ف. وجهد منخفض لتوصيل التيار الكهربائي لخلوف بولاية محوت في المنطقة الوسطى	١٩٦,٨٤٥/٠٠٠
٤	تمديد الطاقة الكهربائية الإضافية لتوصيل التيار الكهربائي للمعسكر السلطاني بسيح الخيرات في محافظة ظفار.	٢٠٣,٦٧٠/٦٠٠
٥	تمديد الطاقة الكهربائية الإضافية لتوصيل التيار الكهربائي للمعسكر السلطاني بالغافتين في المنطقة الوسطى.	٢٠٦,٤٢٥/٠٠٠
٦	تمديد شبكات كهربائية جهد ١١ ك.ف. وجهد منخفض لتغذية المنازل الغير منارة بالظهر بولاية الدقم في المنطقة الوسطى	٢٠٩,٨٨٤/٥٠٠
٧	توصيل التيار الكهربائي للوحدات السكنية بالنجدة بولاية محوت في المنطقة الوسطى	٢٣٤,٠٨٠/٠٠٠
٨	توصيل التيار الكهربائي للوحدات السكنية بالخضرة في المنطقة الوسطى	٢٤٧,٥٠٠/٠٠٠
٩	إنشاء شبكات كهربائية جهد ٢٢ ك.ف. مع تركيب محطة كهربائية بالظهر في المنطقة الوسطى	٢٦٨,٠٧٠/٠٠٠
١٠	تمديد الطاقة الكهربائية الإضافية لتغذية المعسكر السلطاني بالزمائم في المنطقة الوسطى	٢٧٥,٧٧٥/٠٠٠

الجدول رقم (٥) : المشاريع المنجزة - ٢٠٠٦

الطاقة المشتراة

بلغت كمية الطاقة المشتراة من شركة تنمية نفط عمان خلال السنة ٢٠٠٦، ٢٥,٢٦٦,٥٩٢ كيلوواط ساعة، حيث سجلت المحطات التابعة لمنطقة الوسطى (٢٠,٩٠٠,٥٥٢ كيلوواط ساعة) ومحافظة ظفار (٤,٣٦٦,٠٤٠ كيلوواط ساعة). الشكل البياني ادناه يوضح الطاقة المشتراة بالأشهر.



شكل رقم (٢١) : الطاقة المشتراة من شركة تنمية نفط عمان (كيلوواط ساعة)

٣. التوصيلات الجديدة

قد تم تنفيذ ما مجموعه ٨٧١ من طلبات التوصيل الجديدة خلال الفترة من يناير ٢٠٠٦ - ديسمبر ٢٠٠٦ وهي في مجملها توصيلات إلى المنازل. والاشكال البيانية ادناه توضح النمو في حسابات المشتركين بالأشهر وتوزيعهم حسب مناطق الترخيص.



شكل رقم (٢٢) : التوصيلات الجديدة خلال السنة

تقرير تنظيم وإدارة الشركة

مجلس الإدارة

مجلس الإدارة هو المسئول عن إدارة الشركة ووضع خطط عملها والجدول التالي يوضح الحضور في اجتماعات المجلس خلال العام.

الإسم	الفئة	إجتماعات المجلس المنعقدة	حضور إجتماعات المجلس	بدل حضور الاجتماعات (ر.ع)
الشيخ د.عبد الملك بن عبدالله الهنائي	الرئيس	٥	٥	١,٥٠٠
الاستاذ / يحيى بن محمد الفساني	عضو	٥	٤	٨٠٠
المهندس / محمد رضا بن حسن بن علي	عضو	٥	٥	٧٥٠
الفاضل / حميد بن عبدالله القتيبي	عضو	٥	٥	٦٠٠
الفاضل / محمد بن سعيد الراشدي	عضو	٥	٤	٨٠٠
الإجمالي (ر.ع)				٤,٤٥٠

الجدول رقم (٧) : مجلس الإدارة

أيام إنعقاد الإجتماعات:

٢٠٠٦/٤/٣٠، ٢٠٠٦/٨/٢٧، ٢٠٠٦/٩/٩، ٢٠٠٦/١٠/١٤، ٢٠٠٦/١٢/١٩، ٢٠٠٦/٤/٣٠.

لجنة المناقصات الداخلية

يتمثل الغرض من هذه اللجنة في تحليل وتقييم واعتماد وتسجيل كل العقود وأوامر الشراء ، والجدول أدناه يوضح لجنة المناقصات الداخلية والحضور للاجتماعات خلال العام.

الإسم	الفئة	اجتماعات لجنة المناقصات الداخلية المنعقدة	حضور إجتماعات لجنة المناقصات الداخلية	بدل حضور الاجتماعات (ر.ع)
المهندس / محمد رضا بن حسن بن علي	الرئيس	٢٢	١٢	١,٦٥٠
الاستاذ / يحيى بن محمد الفساني	عضو	٢٢	١٧	٩٠٠
الفاضل / حميد بن عبدالله القتيبي	عضو	٢٢	١٨	١,٥٠٠
الإجمالي (ر.ع)				٤,٠٥٠

الجدول رقم (٨) : لجنة المناقصات الداخلية

أيام إنعقاد الإجتماعات:

٢٠٠٦/١/٤، ٢٠٠٦/١/٢٤، ٢٠٠٦/٢/٦، ٢٠٠٦/٢/١٥، ٢٠٠٦/٢/٢٧، ٢٠٠٦/٣/١٩، ٢٠٠٦/٤/٤، ٢٠٠٦/٤/٢٩، ٢٠٠٦/٥/١٤، ٢٠٠٦/٥/٢١، ٢٠٠٦/٦/١١، ٢٠٠٦/٦/١٩، ٢٠٠٦/٦/٢٦، ٢٠٠٦/٧/١٠، ٢٠٠٦/٨/١٤، ٢٠٠٦/٨/٣٠، ٢٠٠٦/٩/١٦، ٢٠٠٦/١٠/٤، ٢٠٠٦/١١/١، ٢٠٠٦/١١/١٤، ٢٠٠٦/١٢/٦، ٢٠٠٦/١٢/١٩.

٥. مؤشرات الأداء :

إن اختيار مؤشرات الاداء هي عملية هامة حيث أن اختيار مجموعة ما من المؤشرات قد ينتج عنه إما تحفيز العاملين لتحسين قيم هذه المؤشرات و من ثم تحقيق اهداف الشركة. وقد قمنا باستخدام معايير ومؤشرات مقبولة دولياً لتحليل حالات إنقطاع التيار الكهربائي ، منها مؤشر معدل إستمرار فترة تعطل النظام ومؤشر معدل تكرار حالات تعطل النظام ومؤشر معدل إستمرار إنقطاع التيار عن المشترك .

تعريفات :

مؤشر معدل إستمرار فترة تعطل النظام

هو مؤشر مصمم لقياس معدل في فترة تعطل تزويد الطاقة الكهربائية للمستهلكين الذين تقوم شركة مسقط للكهرباء بتقديم الخدمة لهم خلال عام ٢٠٠٦م .

مؤشر معدل تكرار حالات تعطل النظام

هو مؤشر مصمم لقياس عدد مرات إنقطاع التيار التي تعرض لها المشترك خلال عام ٢٠٠٦م .

مؤشر معدل إستمرار إنقطاع التيار عن المشترك

وهذا يمثل معدل الفترة الزمنية اللازمة لإعادة الخدمة إلى المشترك الذي تعرض لإنقطاع الخدمة عنه .

السبب	عدد الأعطال	مؤشر معدل إستمرار فترة تعطل النظام (دقيقة)	مؤشر معدل تكرار حالات تعطل النظام	مؤشر معدل إستمرار إنقطاع (التيار عن المشترك) دقيقة
أعطال ١١ ك.ف	٤٥٦	٢,٥	٠,٠٢	٩٢,٤

الجدول رقم (٦) : مؤشرات أداء الشركة خلال السنة

تنظيم سوق القطاع والقوائم المالية

إن الهيكل الجديد لسوق الكهرباء في السلطنة يحتم تنظيمات السوق والتمويل المالي. ويركز هذا القسم على القضايا المهمة لتنظيمات السوق. إن الشركة تعمل طبقاً لآلية التحكم بالأسعار التي وضعت من قبل هيئة تنظيم الكهرباء. والشركة تستخدم مساعيها للحفاظ على ضمان أن العائد الفعلي الخاضع للتنظيم خلال أي سنة لا يزيد على أقصى عائد فعلي مسموح به بموجب المعادلة التالية:

$$MAR_t = G_t + D_t + T_t + MADSR_t + LF_t - K_t$$

حيث ان

MAR_t

أقصى عائد مسموح به في السنة (t)

G_t

العائد المسموح به (يتم احتسابه عن طريق النظام الاستحقاقى المحاسبي) بالنسبة لتوليد الكهرباء في السنة (t)

D_t

العائد المسموح به (يتم احتسابه عن طريق النظام الاستحقاقى المحاسبي) بالنسبة لتوزيع كمية المياه المحلاة في السنة (t)

T_t

العائد المسموح به (يتم احتسابه عن طريق النظام الاستحقاقى المحاسبي) بالنسبة لنظام الشركة والربط الشبكي الدولي على 132 كيلو فولت أو أعلى في السنة (t)

132 كيلو فولت أو أعلى في السنة (t)

$MADSR_t$

أقصى عائد للتوزيع والتوريد مسموح به في السنة (t)

LF_t

رسوم الرخصة المدفوعة للهيئة في السنة (t)

K_t

معامل التصحيح والذي يحسب على أساس المعادلة

$$K_t = (ARR_{t-1} - MAR_{t-1}) \times (1 + (i_t / 100))$$

ARR_{t-1}

العائد الفعلي المقر من الهيئة في السنة السابقة (t-1)

(عند حساب الدعم المالي في 2006 فإن السنة السابقة هي 2005)

MAR_{t-1}

أقصى عائد مسموح به في السنة السابقة (t-1)

(عند حساب الدعم المالي في 2006 فإن السنة السابقة هي 2005)

i_t

المعيار المخصص ، عندما يتعدى العائد الفعلي المقر من الهيئة على أقصى عائد مسموح به بنسبة ٢٪ ، المعيار المخصص يضاف إليه ٢ أو ما يوافق عليه الهيئة ، ويكون حجم معامل التصحيح في السنة الأولى صفراً.

المصدر: الشروط المتعلقة بالقيود على الرسوم برخصة التوزيع والامداد

طريقة حساب الدعم المالي للشركة وأقصى عائد مسموح به

المقدر ٢٠٠٧	الفعلي ٢٠٠٦		الضئة
١٧,٢٧١	١٦,٦٠٧	a	حسابات المشتركين (CAT)
١,١٣٢,٠٣٥	١,١٣٢,٠٣٥	b	العائد المسموح به لكل مشترك
٠,٢٥	٠,٢٥	c	المعيار المستخدم لكل مشترك
٣٦٦,٣٥٩,٨٦٥	٢٤٤,٣٦٦,٨٤٩	d	ك.و.س موردة
٨٤,٠٥٥	٨٤,٠٥٥	e	العائد المسموح به : بيعة لكل ك.و.س موردة
٠,٧٥	٠,٧٥	f	المعيار لكل ك.و.س
<u>٢١,٦٧٩,٥٨٤</u>	<u>٢٠,١٠٥,١٢٠</u>	MAR_t	أقصى عائد مسموح به
المقدر ٢٠٠٧	الفعلي ٢٠٠٦		
٢١,٦٨٠,٥٩٨	٢٠,١٠٦,٠٥٠	ر-ع	أقصى عائد مسموح به
٣,٨١٢,٢١٨	٣,٤٦٠,٠٥١	ر-ع	(-) : عائد المشتركين
<u>١٧,٨١٧,٣٦٦</u>	<u>١٦,٦٤٥,٠٦٩</u>		الدعم المالي
	٤٥٦,٠٠١ -	ر-ع	(-) : الدعم المالي
	٤,٢٠٠,٠٠٠ -	ر-ع	(-) : الدعم المالي للربع الأول
	٥,٠٠٠,٠٠٠ -	ر-ع	(-) : الدعم المالي للربع الثاني
<u>١٧,٨١٧,٣٦٦</u>	<u>٦,٩٨٩,٠٦٨</u>		الباقى من الدعم

لجنة التدقيق الداخلي

تتمثل المهمة الرئيسية للجنة التدقيق الداخلي في مساعدة مجلس الإدارة في تحقيق مسؤولياته الرقابية في استعراض الضوابط الداخلية للبيانات المالية، الالتزام القانوني وغيرها من المعلومات المالية التي تقدمها الشركة. وإن المسؤوليات والواجبات الرئيسية للجنة التدقيق الداخلي هي:

- يخدم بشكل مستقل وموضوعي في متابعة التقارير المالية للشركة ونظام الرقابة الداخلي.
- استعراض وتقييم ومراجعة القوانين الداخلية.
- توفير وسيلة اتصال مفتوحة بين المدققين الداخليين والمراجعين القانونيين، ودائرة الشؤون المالية، والإدارة العليا ومجلس الإدارة.

وتتألف اللجنة من الأعضاء التالية أسماؤهم:

الإسم	الفئة	اجتماعات لجنة التدقيق الداخلي	حضور اجتماعات لجنة التدقيق الداخلي	بدل حضور الاجتماعات (ر.ع)
الاستاذ / يحيى بن محمد الفساني	الرئيس	٤	٤	٦٠٠
الفاضل / حميد بن عبدالله القتيبي	عضو	٤	٤	٣٠٠
الفاضل / محمد بن سعيد الراشدي	عضو	٤	٣	٤٥٠
الإجمالي				١,٣٥٠

الجدول رقم (٩) : لجنة التدقيق الداخلي

أيام انعقاد الاجتماعات:

٢٠٠٦/٣/١٨، ٢٠٠٦/٦/٢٦، ٢٠٠٦/٩/٣، ٢٠٠٦/١٢/١٠.

بلغت إجمالي المكافأة لحضور اجتماعات مجلس الإدارة واللجان الأخرى والمشار إليها اعلاه ٢٤,٠٠٠ ريال عماني (أربعة وعشرون ألف ريال عماني).

٣٢-٣١ تقرير مدقق الحسابات المستقل

٣٣ الميزانية العمومية

٣٤ بيان الدخل

٣٥ بيان التغيرات في حقوق الملكية

٣٦ بيان التدفقات النقدية

٥٠-٣٧ إيضاحات حول البيانات المالية

تقرير مدقق الحسابات المستقل

إلى مساهمي شركة كهرباء المناطق الريفية ش.م.ع.م

قمنا بتدقيق البيانات المالية المرفقة لشركة كهرباء المناطق الريفية ش.م.ع.م والتي تتكون من الميزانية العمومية كما في ٢١ ديسمبر ٢٠٠٦ وكل من بيانات الدخل ، التغييرات في حقوق الملكية ، والتدفقات النقدية للسنة المنتهية بذلك التاريخ ، وملخص للسياسات المحاسبية الهامة ، وإيضاحات تفسيرية أخرى كما هي مبينة في الصفحات ٢ إلى ٢٥ .

مسؤولية الإدارة عن البيانات المالية

إن الإدارة مسؤولة عن إعداد هذه البيانات المالية وعرضها بصورة عادلة وفقاً للمعايير الدولية للتقارير المالية . وتشمل هذه المسؤولية تصميم ، تطبيق والاحتفاظ برقابة داخلية لغرض إعداد وعرض البيانات المالية بصورة عادلة خالية من أخطاء جوهرية ، سواء كانت ناشئة عن احتيال أو عن خطأ ، وتشمل مسؤولية الإدارة اختيار وإتباع سياسات محاسبية مناسبة والقيام بتقديرات محاسبية معقولة حسب الظروف .

مسؤولية مدقق الحسابات

إن مسؤوليتنا هي إبداء رأي حول هذه البيانات استناداً إلى تدقيقنا . لقد قمنا بتدقيقنا وفقاً للمعايير الدولية للتدقيق ، وتتطلب تلك المعايير أن نتقيد بمتطلبات قواعد السلوك المهني وأن نقوم بتخطيط وإجراء التدقيق للحصول على تأكيد معقول فيما إذا كانت البيانات المالية خالية من أخطاء جوهرية .

يتضمن التدقيق القيام بإجراءات للحصول على بيّنات تدقيق ثبوتية للمبالغ والإفصاحات في البيانات المالية . تستند الإجراءات المختارة إلى تقدير مدقق الحسابات ، بما في ذلك تقييم مخاطر الأخطاء الجوهرية في البيانات المالية ، سواء كانت ناشئة عن احتيال أو عن خطأ . وعند القيام بتقييم تلك المخاطر ، يأخذ مدقق الحسابات في الاعتبار إجراءات الرقابة الداخلية للمنشأة والمتعلقة بالإعداد والعرض العادل للبيانات المالية ، وذلك لغرض تصميم إجراءات التدقيق المناسبة حسب الظروف ، وليس لغرض إبداء رأي حول فعالية الرقابة الداخلية لدى المنشأة . يتضمن التدقيق كذلك تقييم ملائمة السياسات المحاسبية المتبعة ومعقولة التقديرات المحاسبية المعدة من قبل الإدارة ، وكذلك تقييم العرض الإجمالي للبيانات المالية .

نعتقد أن بيّنات التدقيق الثبوتية التي حصلنا عليها كافية ومناسبة لتوفر أساساً لرأينا حول التدقيق .

تقرير مدقق الحسابات المستقل

إلى مساهمي شركة كهرباء المناطق الريفية ش.م.ع.م (تابع)

الرأي


في رأينا ، أن البيانات المالية تظهر بصورة عادلة ، من جميع النواحي الجوهرية ، الوضع المالي لشركة كهرباء المناطق الريفية ش.م.ع.م كما في ٣١ ديسمبر ٢٠٠٦ وأدائها المالي ، وتدققاتها النقدية للسنة المنتهية بذلك التاريخ وفقا للمعايير الدولية للتقارير المالية ومتطلبات الإفصاح الواردة بقانون الشركات التجارية لعام ١٩٧٤ وتعديلاته في سلطنة عمان.

د. نوريه بنت نوري
ديبوت أند نوتس (الشرق الأوسط) نيسا
مبسط - سلطنة عمان
١٩ مايو ٢٠٠٧

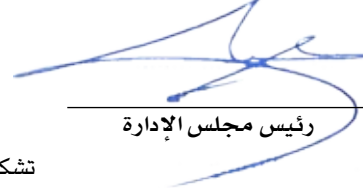
٢٠٠٥	٢٠٠٦	إيضاح	
ألف ريال عماني	ألف ريال عماني		
			الموجودات
			الموجودات غير المتداولة
٦٢,٦١٢	٤٤,٢٢٣	٤	الممتلكات والآلات والمعدات
-	٢٨٤	١٢	موجودات الضريبة المؤجلة
٦٢,٦١٢	٤٤,٥٠٧		
			الموجودات المتداولة
٧,٥١٢	١٠,٦١٦	٦	المخزون
٦,١٥٦	١٨,٨٥٣	٧	الذمم المدينة والأرصدة المدينة الأخرى
٢,٨١٧	٢٦٢	٨	التقذ والتقذ المعادل
١٦,٤٨٥	٢٩,٧٣١		
-	٣,٥٠٠	٥	موجودات مصنفة على أنها محتفظ بها للبيع
١٦,٤٨٥	٣٣,٢٣١		مجموع الموجودات المتداولة
٧٩,٠٩٧	٧٧,٧٣٨		مجموع الموجودات
			حقوق الملكية والمطلوبات
			رأس المال والاحتياطيات
٥٠٠	٥٠٠	٩	رأس المال
٥٠	٥٠	١٠	الاحتياطي القانوني
٤٥٠	(١٠٥)		(الخسائر المتراكمة) / الأرباح المستبقاة
٦٥,٥٩٦	٦٠,٤٥٤	١	مستحقات لشركة الكهرباء القابضة ش.م.ع.م
٦٦,٥٩٦	٦٠,٨٩٩		مجموع حقوق الملكية
			المطلوبات غير المتداولة
٨١	١٥٧		مخصص مكافآت نهاية الخدمة
٢٩٧	-	١٢	التزام ضريبي مؤجل
٦٩	٩٣١	١٣	إيراد مؤجل
٥٤٧	١,٠٨٨		مجموع المطلوبات غير المتداولة
			المطلوبات المتداولة
١١,٩٥٤	١٥,٧٥١	١٤	الذمم الدائنة والأرصدة الدائنة الأخرى
٧٩,٠٩٧	٧٧,٧٣٨		مجموع حقوق الملكية والمطلوبات
١٢٢	١٢٢	١٥	صافي الأصول للسهم (ريال عماني)



المدير العام



عضو مجلس الإدارة



رئيس مجلس الإدارة

تشكل الإيضاحات المرفقة جزءاً من البيانات المالية

بيان التغيرات في حقوق الملكية

للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠٠٦

مستحقات لشركة	الكهرباء	الأرباح	الاحتياطي	رأس المال	
المجموع	القابضة ش.م.ع.م	المستبقة	القانوني	ألف ريال عماني	
ألف ريال عماني	ألف ريال عماني	ألف ريال عماني	ألف ريال عماني	ألف ريال عماني	
					الأرصدة المنقولة من وزارة الإسكان والكهرباء والمياه في ١ مايو ٢٠٠٥
٦٥,٥٩٦	٦٥,٥٩٦	-	-	-	
٥٠٠	-	-	-	٥٠٠	رأس المال المصدر
٥٠٠	-	٥٠٠	-	-	ربح الفترة
-	-	(٥٠)	٥٠	-	المحول إلى الاحتياطي القانوني
٦٦,٥٩٦	٦٥,٥٩٦	٤٥٠	٥٠	٥٠٠	الرصيد في ١ يناير ٢٠٠٦
(١٠٥)	-	(١٠٥)	-	-	خسارة السنة
(٤٥٠)	-	(٤٥٠)	-	-	توزيعات مدفوعة
١٣,٥٠٠	١٣,٥٠٠	-	-	-	صافي المبالغ المدفوعة خلال السنة
(١٨,٦٤٢)	(١٨,٦٤٢)	-	-	-	صافي الحركة خلال السنة (إيضاح ١)
<u>٦٠,٨٩٩</u>	<u>٦٠,٤٥٤</u>	<u>(١٠٥)</u>	<u>٥٠</u>	<u>٥٠٠</u>	الرصيد في ٣١ ديسمبر ٢٠٠٦

تشكل الإيضاحات المرفقة جزءاً من البيانات المالية

بيان التدفقات النقدية

للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠٠٦

١ مايو ٢٠٠٥ إلى ٢١ ديسمبر ٢٠٠٥	١ يناير ٢٠٠٦ إلى ٣١ ديسمبر ٢٠٠٦	
ألف ريال عماني	ألف ريال عماني	
٨٩٧	(٧٨٦)	الانشطة التشغيلية
		(الخسارة) / الربح قبل الضريبة
		معدل كما يلي:
٢,٣٢١	٣,٧٦٢	استهلاك الممتلكات والآلات والمعدات
٢٧٩	٩٣	مخصص تقادم المخزون
-	(١٣٥)	تسويات المخزون - قطع غيار المحطة
-	٤١٢	تسويات المخزون - قطع غيار عامة
-	٢٦١	أعمال رأسمالية قيد التنفيذ مشطوبة
-	(١٥٢)	مخصص ديون مشكوك في تحصيلها
٨١	٧٦	صافي المحول إلى مخصص مكافآت نهاية الخدمة
(٨٧)	(٢٥)	إيراد الفوائد
-	١٩٩	الخسارة من بيع الموجودات الثابتة
٤٣	-	مصاريف ما قبل التشغيل
١١	٨٦٢	إيراد مؤجل
٣,٥٥٥	٤,٥٦٧	التدفقات النقدية من الأنشطة التشغيلية قبل الحركة في رأس المال العامل
		النقص / (الزيادة) في رأس المال العامل نتيجة ل:
١٤٤	(٣,٠٠٣)	المخزون
(٤,١١١)	(١٣,٧٢٤)	الذمم المدينة والأرصدة المدينة الأخرى
٧,٩٥٤	٣,٧٩٧	الذمم الدائنة والأرصدة الدائنة الأخرى
٧,٥٤٢	(٨,٣٦٣)	صافي النقد (المستخدم في) / من الأنشطة التشغيلية
		الانشطة الاستثمارية
(٥,٣١٥)	(٧,٢٦٧)	شراء الممتلكات والآلات والمعدات (بالصافي)
٨٧	٢٥	فوائد مقبوضة
(٥,٢٢٨)	(٧,٢٤٢)	صافي النقد من / (المستخدم في) الأنشطة الاستثمارية
		الانشطة التمويلية
٥٠٠	-	رأس المال المصدر
-	١٣,٥٠٠	صافي التمويل المستلم خلال السنة
-	(٤٥٠)	توزيعات مدفوعة
٥٠٠	١٣,٠٥٠	صافي النقد من الأنشطة التمويلية
٢,٨١٤	(٢,٥٥٥)	صافي التغير في النقد والنقد المعادل
٣	٢,٨١٧	النقد والنقد المعادل في بداية السنة / الفترة
٢,٨١٧	٢٦٢	النقد والنقد المعادل في نهاية السنة / الفترة

بلغت قيمة صافي التدفقات النقدية من الأنشطة التشغيلية غير المستمرة ٤٩٥ ألف ريال عماني.

تشكل الإيضاحات المرفقة جزءاً من البيانات المالية

١ - الوضع القانوني والأنشطة الرئيسية للشركة

شركة كهرباء المناطق الريفية ش.م.ع.م (الشركة) هي شركة مساهمة عمانية مفضلة تم تسجيلها بموجب قانون الشركات التجارية العماني. الأنشطة الرئيسية للشركة هي توليد الكهرباء وتحلية المياه وتوزيع وتزويد الكهرباء في محافظة مسندم والمنطقة الوسطى وجزيرة مصيرة والخويمة والقرون في المنطقة الشرقية والأسود في منطقة الظاهرة وفي محافظة ظفار في المنطقة التي تقع خارج الجزء الخاص بشركة ظفار للطاقة ش.م.ع.م وفي المنطقة الداخلية في المنطقة التي تقع خارج الجزء الخاص بشركة كهرباء مزون ش.م.ع.م وفقاً للترخيص الصادر عن هيئة تنظيم الكهرباء بسلطنة عمان .

تم تأسيس وتشغيل شركة كهرباء المناطق الريفية ش.م.ع.م طبقاً لقانون تنظيم وتخصيص قطاع الكهرباء والمياه المرتبطة به («قانون القطاع») وذلك بموجب المرسوم السلطاني رقم ٢٠٠٤/٧٨ .

بدأت الشركة أعمالها بتاريخ ١ مايو ٢٠٠٥ («تاريخ التحويل») وفقاً للقرار الصادر عن وزارة الإقتصاد الوطني («منهاج التحويل») تطبيقاً لأحكام المرسوم السلطاني رقم ٢٠٠٤/٧٨ («قانون القطاع») .

بموجب منهاج التحويل ، تسلمت الشركة الموجودات والمطلوبات التالية من وزارة الإسكان والكهرباء والمياه بتاريخ التحويل:

الف ريال عماني

٥٨,٠٨٣	الممتلكات والآلات والمعدات
١,٥٤٥	قطع غيار المحطة
٢,٠٤٥	الذمم المدينة والأرصدة المدينة الأخرى
٧,٩٣٥	المخزون
٢	أرصدة لدى البنوك ونقد
٦٩,٦١١	مجموع الموجودات
(٢,٩٥٧)	الذمم الدائنة والأرصدة الدائنة الأخرى
(٥٨)	إيراد مؤجل
٦٥,٥٩٦	مستحقات لشركة الكهرباء القابضة ش.م.ع.م في ١ مايو ٢٠٠٥
١٣,٥٠٠	صافي التمويل المستلم خلال السنة
٧٤٦	تمويل جزئي لمحطة صور لتحلية المياه بواسطة وزارة الإسكان والكهرباء والمياه
	الحركة خلال السنة نتيجة لتعديل بعض القيم إعتباراً
	من تاريخ التحويل في ١ مايو ٢٠٠٥ تتعلق بـ :
(١٨)	حذف موجودات متعلقة بوزارة الإسكان والكهرباء والمياه ،
	تم تضمينها بالخطأ كما في ١ مايو ٢٠٠٥
(٨,٦٧٢)	موجودات محولة إلى شركة ظفار للطاقة ش.م.ع.م
(١,١٧٩)	مطالبية ضد شركة ظفار للطاقة تتعلق بالفترة قبل ١ مايو ٢٠٠٥ ،
	تم شطبها حالياً
(١,٠٣٢)	إنخفاض القيمة لمحطة صور لتحلية المياه (إيضاح ٥)
	تعديلات القيمة الدفترية لمولدات الديزل المستلمة من
(٨,٤٨٧)	وزارة الإسكان والكهرباء والمياه
٦٠,٤٥٤	مستحقات لشركة الكهرباء القابضة ش.م.ع.م كما في ٣١ ديسمبر ٢٠٠٦

شركة كهرباء المناطق الريفية ش.م.ع.م هي شركة تابعة لشركة الكهرباء القابضة ش.م.ع.م بنسبة ٩٩,٩٩٪.

عنوان الشركة المسجل هو ص.ب: ١١٦٦ - الرمز البريدي ١٢٣ الخوير - سلطنة عمان .

٢ - تطبيق معايير التقارير المالية الدولية الجديدة والمعدلة

شركة كهرباء المناطق الريفية ش.م.ع.م هي شركة تابعة لشركة الكهرباء القابضة ش.م.ع.م بنسبة ٩٩,٩٩٪. عنوان الشركة المسجل هو ص.ب: ١١٦٦ - الرمز البريدي ١٢٣ الخوير - سلطنة عمان .

قامت الشركة خلال السنة المنتهية ٣١ ديسمبر ٢٠٠٦ بإعتماد جميع المعايير والتفسيرات الجديدة والمعدلة المتعلقة بأنشطتها والصادرة عن مجلس المعايير المحاسبية الدولية ولجنة تفسيرات التقارير المالية الدولية والواجب تطبيقها على الفترات المحاسبية التي تبدأ بتاريخ ١ يناير ٢٠٠٦.

إن تطبيق هذه المعايير والتفسيرات الجديدة والمعدلة لم يؤدي إلى تغييرات في سياسات الشركة المحاسبية ، ولم يؤثر على المبالغ التي تم التقرير عنها للسنة الحالية.

بتاريخ الموافقة على البيانات المالية ، كانت المعايير والتفسيرات التالية تحت الإصدار ولم يبدأ سريانها بعد:

يطبق للفترات السنوية

التي تبدأ في أو بعد

١ يناير ٢٠٠٧

الأدوات المالية

معيار التقارير المالية الدولية رقم ٧

١ مارس ٢٠٠٦

تطبيق مبدأ إعادة الاحتساب في المعيار المحاسبي الدولي رقم ٢٩ والمتعلق بالتقارير المالية في الإقتصديات المتضخمة

معيار لجنة تفسيرات

التقارير المالية الدولية رقم ٧

١ مايو ٢٠٠٦

نطاق معيار التقارير المالية الدولية رقم ٢

معيار لجنة تفسيرات التقارير المالية الدولية رقم ٨

١ يونيو ٢٠٠٦

إعادة تقييم المشتقات المدمجة

معيار لجنة تفسيرات التقارير المالية الدولية رقم ٩

١ مارس ٢٠٠٦

التقارير المالية المرحلية وانخفاض القيمة

معيار لجنة تفسيرات التقارير المالية الدولية رقم ١٠

١ يناير ٢٠٠٨

ترتيبات إمتياز تقديم الخدمة

معيار لجنة تفسيرات التقارير المالية الدولية رقم ١٢

تعتقد الإدارة أن تطبيق تلك المعايير والتفسيرات في الفترات المقبلة لن يكون له أي تأثير جوهري على البيانات المالية للشركة .

٣ - ملخص لسياسات المحاسبية المتبعة

تم اعداد البيانات المالية طبقاً لمعايير التقارير المالية الدولية الصادرة عن مجلس معايير المحاسبة الدولية .

الأساس المحاسبي

تظهر البيانات المالية بالريال العماني حيث أن هذه هي عملة البلد الذي تمارس فيه الشركة غالبية نشاطاتها وتم تقريب المبالغ إلى أقرب الف ريال عماني . تم اعداد هذه البيانات المالية على أساس التكلفة التاريخية معدلة بقياس بعض الأدوات المالية بالقيمة العادلة .

الممتلكات والآلات والمعدات

تظهر الممتلكات والآلات والمعدات بالتكلفة بعد خصم الاستهلاك المتراكم وأية خسائر انخفاض محددة . يتم رسملة تكاليف القروض الناتجة عن إقتناء ممتلكات والآلات ومعدات بعد تنزيل إيرادات الفوائد كجزء من تكلفة الممتلكات والآلات والمعدات .

المصروفات اللاحقة

تتم أيضاً رسملة المصروفات الناتجة عن إستبدال أي من مكونات الممتلكات والآلات والمعدات متضمنة تكاليف الفحص الرئيسي والعمرات . أما المصاريف اللاحقة الأخرى فتتم رسملتها فقط عندما تنشأ عنها زيادة في المنافع الإقتصادية المستقبلية لهذه المكونات . جميع مصروفات الصيانة الأخرى يتم تسجيلها في بيان الدخل كمصروفات عند تكبدها .

الإستهلاك

يُحسب الإستهلاك لإطفاء تكلفة الممتلكات والآلات والمعدات مطروحاً منها قيمتها المتبقية (عدا الأعمال الرأسمالية تحت التنفيذ) . وذلك بطريقة القسط الثابت على أساس العمر الانتاجي المقدر للأصل .

فترات الاستهلاك الرئيسية لهذا الغرض هي كما يلي :

سنوات	المباني
٣٠	أعمال توزيع الكهرباء
٤٠ - ٢٠	الخطوط والتوصيلات الكهربائية
٥٠ - ٢٥	مولدات الديزل
٢٥ - ١٥	المحطة والماكينات الأخرى
٤٠ - ٢٠	أثاث وتركيبات وسيارات
٧ - ٥	قطع غيار المحطة
٢٠	

تشتمل الممتلكات والآلات والمعدات على قطع غيار المحطة والتي يتم إستهلاكها خلال فترة عمرها الإنتاجية التقديرية . قطع الغيار المخزونة والتي تبلغ تكلفة الوحدة منها مبلغ ٥ , ٠٠٠ ريال عماني أو أكثر تُسجل كقطع غيار للمحطة وتدخل ضمن الممتلكات والآلات والمعدات .

أعمال رأسمالية قيد التنفيذ

تظهر الأعمال الرأسمالية قيد التنفيذ بالتكلفة ، ويتم تحويلها عند اكتمالها إلى التصنيف المناسب كممتلكات وآلات ومعدات . يتم استهلاك هذه الأعمال وفقاً لسياسات الاستهلاك .

إنخفاض قيمة الموجودات

تعمل الشركة على مراجعة القيم الدفترية لموجوداتها (أو الوحدات المنتجة للنقد) عند تاريخ كل ميزانية عمومية لتحديد إن كان هناك ما يشير إلى أن الموجودات قد تعرضت إلى خسائر انخفاض القيمة . إذا وجد ما يشير إلى ذلك ، يتم تقدير القيم القابلة للإسترداد وذلك لتحديد مدى خسائر انخفاض القيمة (إن وجد) .

يتم تحديد الخسارة الناتجة عن انخفاض قيمة الأصل بالفرق بين قيمة الأصل القابلة للإسترداد وقيمتها الدفترية ، ويُسجل مباشرة في بيان الدخل .

في حالة إسترجاع خسائر انخفاض القيمة لاحقاً تتم زيادة القيمة الدفترية للأصل إلى القيمة المعدلة القابلة للإسترداد ، ويتم اعتماد الزيادة كإيراد في بيان الدخل مباشرة على أن لا تتجاوز القيمة الدفترية للأصل بعد الزيادة قيمته الدفترية فيما لو لم تكن هناك خسائر انخفاض في القيمة تم تسجيلها في السابق .

المخزون

يتم تسجيل المخزون على أساس سعر التكلفة أو صافي القيمة القابلة للتحقق أيهما اقل . تتكون التكلفة من تكلفة المشتريات مضافاً إليها - إن وجد - جميع مصاريف العمالة المباشرة والنفقات التي تكبدتها الشركة في سبيل الوصول بالمخزون إلى شكله ومكانه الحاليين . يتم احتساب التكلفة على أساس طريقة المتوسط المرجح . تقوم الشركة بناءً على سياسات تحددها بتشكيل مخصصات للمخزون بطيء الحركة ولتقادم المواد .

٣ - ملخص للسياسات المحاسبية المتبعة (تابع)

الأدوات المالية

يتم إثبات الموجودات والمطلوبات المالية في الميزانية العمومية عندما تصبح الشركة طرفاً في علاقة تعاقدية .

تتمثل الموجودات المالية أساساً في الذمم المدينة والأرصدة المدينة الأخرى والأرصدة لدى البنك والنقد ، وتظهر بقيمتها الإسمية مطروحاً منها أية مخصصات مقدرة لإنخفاض قيمة الديون .

تتمثل المطلوبات المالية أساساً في الذمم الدائنة والأرصدة الدائنة الأخرى وتظهر بقيمتها الإسمية .

يظهر رأس المال بصافي المبالغ المستلمة .

مخصص مكافآت نهاية الخدمة

يتم احتساب مخصص مكافآت نهاية الخدمة للموظفين الغير العمانيين وفقاً لقانون العمل العماني وحسب الأجور الحالية وسنوات الخدمة المتراكمة بتاريخ الميزانية العمومية .

يتم احتساب مخصص مكافآت نهاية الخدمة للموظفين العمانيين المعيّنين مباشرة بالشركة وفقاً لقانون التأمينات الاجتماعية لعام ١٩٩١ م ، ووفقاً لصندوق معاشات موظفي الخدمة المدنية بالنسبة للموظفين المنقولين من وزارة الإسكان والكهرباء والمياه .

المخصصات

يتم إثبات المخصص في الميزانية العمومية عند وجود التزام قانوني أو أستدلالي على الشركة ناتج عن معاملات سابقة والتي من المحتمل أن تُحدث تدفق خارجي لمنافع اقتصادية يمكن تقديره بشكل معقول .

الإيراد المؤجل

يتمثل الإيراد المؤجل المدرج تحت بند المطلوبات غير المتداولة في رسوم التوصيل للشبكة التي يتم تحصيلها من العملاء . تؤجل هذه الرسوم ويتم توزيعها على فترة العمر الانتاجي لخطوط التوصيل .

الضريبة

يتم احتساب ضريبة الدخل حسب الضوابط المالية المعمول بها في سلطنة عمان .

الضريبة للسنة الحالية هي الضريبة المتوقع دفعها عن الربح الضريبي للسنة وذلك باستخدام المعدلات الضريبية السائدة بتاريخ الميزانية العمومية.

يتم اعتماد الضرائب المؤجلة بطريقة الإلتزام في الميزانية العمومية وذلك لجميع الفروقات المؤقتة بين المبالغ الدفترية للموجودات والمطلوبات لأغراض التقارير المالية والمبالغ المستخدمة لأغراض ضريبة الدخل . تحسب الضرائب المؤجلة على أساس المعدلات الضريبية المتوقعة خلال فترة تحقق الأصل أو تسوية الإلتزام . إن التأثير الضريبي على الفروقات المؤقتة مدرج ضمن المطلوبات غير المتداولة كضرائب مؤجلة .

يتم إثبات أصل الضريبة المؤجلة فقط إلى الحد الذي يتيح احتمال توفر أرباح ضريبية مستقبلية تمكن من استغلال الخسائر والمنافع الضريبية غير المستخدمة . يتم تخفيض أصل الضريبة المؤجلة إلى الحد الذي لا يمكن معه استغلال المنافع الضريبية المرتبطة بها .

على أية حال ، ولأغراض الضريبة المؤجلة تم افتراض أن القيم الدفترية للموجودات والمطلوبات تعادل قيمها الدفترية المستخدمة لأغراض ضريبة الدخل بتاريخ التحويل .

٣ - ملخص للسياسات المحاسبية المتبعة (تابع)

الإيرادات

تتمثل الإيرادات في مبيعات الكهرباء للمنشآت الحكومية والتجارية والسكنية التي تقع في نطاق شبكة توزيع الشركة. تشمل الإيرادات كذلك على تعرفه السعة ومصاريف الطاقة التي يتم احتسابها وفقاً للاتفاقية المبرمة مع الشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه ش.م.ع.م ، طرف ذو علاقة ، لبيع الكهرباء التي يتم توليدها من محطتي ريسوت (أ) و (ب) وبيع المياه المحلاة إلى وزارة الإسكان والكهرباء والمياه فيما يتعلق بالمحطات الموجودة في بعض المناطق.

إجمالي الإيرادات الفائضة عن القيمة المسموح بها حسب الصيغة التنظيمية للهيئة ، مؤجلة إلى سنة لاحقة وتظهر على شكل إلتزامات جارية تحت بند الذمم المدينة والأرصدة المدينة الأخرى.

تشتمل الإيرادات الأخرى على رسوم توصيل العداد ورسوم المناقصات والغرامات على المشتركين ورسوم التوصيل بالشبكة ، وتحسب على أساس الإستحقاق .

يتم اعتماد إيراد الفوائد على أساس الإستحقاق وذلك بالرجوع إلى المبلغ القائم ومعدلات الفائدة المطبقة .

الدعم الحكومي

تقوم حكومة سلطنة عمان بتمويل الزيادة في التكلفة الاقتصادية مقابل إيرادات المشتركين والإيرادات الأخرى داخل قطاع الكهرباء والمياه التابع له، ويتم إدراج هذا التمويل في الدخل. تقوم الشركة باعتماد هذا الدعم في حساباتها عندما يصبح لها الحق في استلامها .

العملات الأجنبية

يتم تسجيل المعاملات التي تحدث بالعملات الأجنبية حسب أسعار الصرف السائدة في تاريخ تلك المعاملات ويتم تحويل الموجودات والمطلوبات المالية بالعملات الأجنبية حسب الأسعار السائدة بتاريخ الميزانية العمومية . تظهر أرباح وخسائر فروق الأسعار ضمن بيان الدخل .

النقد والتقد المعادل

لأغراض إعداد بيان التدفقات النقدية تعتبر الشركة أن جميع الأرصدة لدى البنوك والنقد التي تستحق خلال أقل من ثلاثة أشهر من تاريخ الإيداع ضمن النقد والتقد المعادل .

إستخدام التقديرات

يتطلب إعداد البيانات المالية من الإدارة القيام بإعداد تقديرات وإفتراضات تؤثر على الموجودات والمطلوبات المالية الظاهرة في تاريخ البيانات المالية والمخصصات الناتجة عنها والتغيرات في القيمة العادلة خلال الفترة . هذه التقديرات مبنية على افتراضات تتضمن العديد من العوامل التي تختلف درجة التأكد منها ، ويؤدي اختلاف النتائج الفعلية عن تقديرات الإدارة إلى تغيرات مستقبلية في الموجودات والمطلوبات المقدرة . وفيما يلي التقديرات المتبعة في إعداد البيانات المالية :

أ- الإستهلاك

يتم احتساب الإستهلاك لتزليل تكلفة الموجودات على أساس العمر الإنتاجي المقدر. يتم احتساب العمر الإنتاجي المقدر وفقاً لتقييم إدارة الشركة بناء على عدة عوامل منها الدورات التشغيلية وبرامج الصيانة والتآكل والتلف الطبيعيين وذلك بإستخدام أفضل التقديرات .

ب- مخصص تقادم المخزون

يتم احتساب مخصص تقادم المخزون بناء على تقديرات الإدارة لعدة عوامل منها قابلية الإستهلاك وبرامج الصيانة والتآكل والتلف الطبيعيين بإستخدام أفضل تقديراتها.

ايضاحات حول البيانات المالية

للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠٠٦

٥ - موجودات محتفظ بها للبيع

قررت حكومة سلطنة عمان في ٧ يناير ٢٠٠٦ بيع محطة صور لتحلية المياه التي تتألف من مولدي ديزل وثلاث وحدات للتناضح العكسي ، لذلك فقد تم تصنيفها في الميزانية العمومية على أنها موجودات محتفظ بها للبيع وتم تسجيلها بصافي القيمة القابلة للتحقيق وقدرها ٣,٥٠٠,٠٠٠ ريال عماني. تم الإفصاح عن النتائج التشغيلية لمحطة صور لتحلية المياه على أنها تشغيل غير مستمر (إيضاح ٢١). تم تحميل خسارة الإنخفاض في القيمة الناتجة وقدرها ١,٠٣٢,٠٠٠ ريال عماني إلى الحكومة بواسطة مستحقات لصالح شركة الكهرباء القابضة (إيضاح ١).

في ١٥ يناير ٢٠٠٧ تم تحويل محطة صور لتحلية المياه وموجوداتها والإلتزامات بموجب إتفاقية شراء المياه المبرمة مع وزارة الإسكان والكهرباء والمياه ، إلى شركة الشرقية لتحلية المياه مقابل مبلغ وقدره ٣,٥٠٠,٠٠٠ ريال عماني بموجب إتفاقية بيع موجودات.

٦ - المخزون

٢٠٠٥	٢٠٠٦	
ألف ريال عماني	ألف ريال عماني	
٥٦٣	١,١٢٧	وقود
١٦	-	مواد كيميائية
١٦,٥٦٥	١٩,٠٢٥	قطع غيار ومواد مستهلكة
٤١٧	-	بضاعة في الطريق
(١٠,٠٤٩)	(٩,٥٣٦)	مخصص تقادم المخزون
<u>٧,٥١٢</u>	<u>١٠,٦١٦</u>	

أجرت الشركة خلال السنة جرد شامل لمخزونها و قطع غيار المحطة . وقد تمت تسوية النقص الناتج وقدره ٤١٢ ألف ريال عماني (إيضاح ٤ و ١٧) في هذه البيانات المالية.

٧ - الذمم المدينة والأرصدة المدينة الأخرى

٢٠٠٥	٢٠٠٦	
ألف ريال عماني	ألف ريال عماني	
٥٢٤	٥٩٤	مستحقات من شركة الكهرباء الوطنية العمانية ش.م.ع.
٢,٧٩٣	٧,٦٤١	مستحقات من مدينين حكوميين
(٩٠٠)	(٧٤٨)	مخصص الديون المشكوك في تحصيلها
٢,٤١٧	٧,٤٨٧	صافي ذمم مدينة
١,٤٠٩	٣,٣٧٤	مستحق من اطراف ذات علاقة (إيضاح ٢٣)
٨٢	٨٣	مصاريف مدفوعة مقدما
١٩٠	١٢٦	دفعات مقدمة لموردين
-	٦,٩٨٩	دعم مستحق من الحكومة
<u>٢,٠٥٨</u>	<u>٧٩٤</u>	ارصدة مدينة اخرى
<u>٦,١٥٦</u>	<u>١٨,٨٥٣</u>	

لدى الشركة إتفاقية مع شركة الكهرباء الوطنية العمانية ش.م.ع. ، تقوم بموجبها الأخيرة بإصدار الفواتير الشهرية للمشاركين في القطاعين الحكومي والخاص . وقد قامت الشركة بتحويل كافة المبالغ المستحقة من مشركي القطاع الخاص إلى شركة الكهرباء الوطنية العمانية ش.م.ع. . تقوم الشركة بدفع عمولات بموجب هذه الإتفاقية على أساس فئة المشترك والمبلغ المحول .

يرتبط مخصص الديون المشكوك في تحصيلها بشكل رئيسي بالديون على القطاع الحكومي غير المحصلة والمحوطة من وزارة الإسكان والكهرباء والمياه ضمن منهاج التحويل . ولم تتم أية حركة على مخصص الديون المشكوك في تحصيلها ، والحسابات المجمدة لمشركي القطاع الخاص.

٨ - النقد والنقد المعادل

٢٠٠٥	٢٠٠٦	
ألف ريال عماني	ألف ريال عماني	
٣	٣	نقد في الصندوق
٢,٧٥٧	٢٥٩	حسابات بنكية جارية
٥٧	-	حساب وديعة بنكية
<u>٢,٨١٧</u>	<u>٢٦٢</u>	

٩ - رأس المال

يتألف رأس مال الشركة المصدر والمدفوع من ٥٠٠,٠٠٠ سهم بقيمة واحد ريال عماني لكل سهم. فيما يلي تفاصيل المساهمين:

٢٠٠٥	٢٠٠٦	عدد الاسهم	نسبة التملك	
ريال عماني	ريال عماني			
٤٩٩,٩٥٠	٤٩٩,٩٥٠	٤٩٩,٩٥٠	٪٩٩,٩٩	شركة الكهرباء القابضة ش.م.ع.م وزارة المالية
٥٠	٥٠	٥٠	٪٠,٠١	
<u>٥٠٠,٠٠٠</u>	<u>٥٠٠,٠٠٠</u>	<u>٥٠٠,٠٠٠</u>		

١٠ - الاحتياطي القانوني

وفقاً لقانون الشركات التجارية لعام ١٩٧٤ وتعديلاته ، يتم تحويل ١٠٪ من صافي أرباح الشركة كل سنة بعد خصم الضرائب إلى الإحتياطي القانوني الغير قابل للتوزيع حتى يبلغ ذلك الإحتياطي ثلث رأس المال المصدر على الأقل. هذا الإحتياطي غير قابل للتوزيع على المساهمين كتوزيعات نقدية . نتيجة للخسارة ، فلم يتم تكوين إحتياطي قانوني خلال السنة.

١١ - توزيعات أرباح مقترحة

لا يقترح مجلس الإدارة أي توزيعات للسنة نتيجة لخسارة التشغيل المتكبدة. (بالنسبة للفترة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠٠٥ فقد تم إقتراح ودفع توزيعات نقدية تبلغ ٠/٩٠٠ ريال عماني لكل سهم بإجمالي ٤٥٠,٠٠٠ ريال عماني).

١٢ - (التزام) / أصل ضريبي مؤجل

تُحسب ضرائب الدخل المؤجلة لكل الفروق المؤقتة على طريقة الالتزام وذلك باستخدام معدل أساس ضريبي ١٢٪. يعزى صافي (التزام) / أصل الضريبي المؤجل والضريبة المؤجلة المحملة في بيان الدخل إلى التالي:

الرصيد في	المحرر/ (المحمل) للسنة	الرصيد في	الأصل
٣١ ديسمبر ٢٠٠٦	ألف ريال عماني	٣١ ديسمبر ٢٠٠٥	إستهلاك ضريبي متراكم
ألف ريال عماني		ألف ريال عماني	مخصص تقادم المخزون
٧٠٥	٧٠٥	-	الإلتزام
٤٤	١١	٣٣	إستهلاك ضريبي معجل
(٤٤٧)	(١٧)	(٤٢٠)	مخصص ديون مشكوك في تحصيلها
(١٨)	(١٨)	-	
<u>٢٨٤</u>	<u>٦٨١</u>	<u>(٣٩٧)</u>	

إيضاحات حول البيانات المالية

للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠٠٦

١٣ - إيرادات مؤجل

يتمثل الإيراد المؤجل في رسوم التوصيل لشبكة الكهرباء التي يتم تحصيلها من المشتركين. تؤجل هذه الرسوم ويتم توزيعها على فترة العمر الإنتاجي لخطوط التوصيل .

١٤ - الذمم الدائنة والأرصدة الدائنة الأخرى

٢٠٠٥	٢٠٠٦	
الف ريال عماني	الف ريال عماني	
٤,٤٤٥	٨٣٧	ذمم دائنة
٢,٦٠٧	٤,٤٧٢	مستحق لأطراف ذات علاقة (إيضاح ٢٣)
-	١,٣٥١	مبلغ مدفوع مقدما من وزارة المالية
٢,٢١٦	١,٩٣٥	دائني مشاريع رأسمالية
٢,٦٧٢	٦,٩٢٧	مصاريق مستحقة
١٤	٢٢٩	ذمم دائنة أخرى
<u>١١,٩٥٤</u>	<u>١٥,٧٥١</u>	

تتضمن المبالغ المستحقة لأطراف ذات علاقة مبلغ ١,٦١٧ ألف ريال عماني (السنة السابقة: ٢,٢٢٥ ألف ريال عماني) يمثل سداد الحكومة لإلتزامات مالية على الشركة وذلك للسنة التي تسبق ١ مايو ٢٠٠٥ مستحقة لصالح شركة الكهرباء القابضة ش.م.ع.م. قامت الحكومة بتمويل هذا المبلغ بواسطة وزارة المالية كتسوية نهائية.

١٥ - صافي الأصول للسهم الواحد

٢٠٠٥	٢٠٠٦	
٦٦,٥٩٦	٦٠,٨٩٩	صافي الأصول (الف ريال عماني)
٥٠٠	٥٠٠	عدد الأسهم القائمة في نهاية السنة/الفترة (الف سهم)
<u>١٣٣</u>	<u>١٢٢</u>	صافي الأصول للسهم الواحد (ريال عماني)

يتم احتساب صافي الأصول للسهم الواحد بقسمة أموال المساهمين في نهاية السنة / الفترة على عدد الأسهم القائمة.

١٦ - الإيرادات

١ مايو ٢٠٠٥ إلى	١ يناير ٢٠٠٦ إلى	
٣١ ديسمبر ٢٠٠٥	٣١ ديسمبر ٢٠٠٦	
الف ريال عماني	الف ريال عماني	
١,٠٥٤	١,٣٥٧	مبيعات الكهرباء للجهات الحكومية
١,٤٠٧	٣,١٥٥	مبيعات الكهرباء للشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه ش.م.ع.م (إيضاح ٢٣)
١,٣٩٧	٢,١٠٣	مبيعات الكهرباء لمستخدمين آخرين
١,٩٤٩	٤,٠٩٦	مبيعات المياه لوزارة الإسكان والكهرباء والمياه
١٢,٠٠٠	١٦,١٨٩	الدعم الحكومي
<u>٢٣</u>	<u>٢٧</u>	إيرادات تشغيلية أخرى
١٧,٨٣٠	٢٦,٩٢٧	
١,١٩٣	١,٩٩٦	يحذف: إيرادات التشغيل الغير مستمر
<u>١٦,٦٣٧</u>	<u>٢٤,٩٣١</u>	إيرادات التشغيل المستمر

الدعم الحكومي المستلم من الشركة يتعلق فقط بأنشطة توليد الكهرباء التي تقوم بها الشركة.

إيضاحات حول البيانات المالية

للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠٠٦

١٧ - تكاليف التشغيل

١ مايو ٢٠٠٥ إلى	١ يناير ٢٠٠٦ إلى	
٣١ ديسمبر ٢٠٠٥	٣١ ديسمبر ٢٠٠٦	
الف ريال عماني	الف ريال عماني	
٩,٠٦٦	١٣,٩٢٨	الوقود المستهلك
٢,٢٢٧	٣,٥٠٣	الاستهلاك
١,٦٦٢	٢,٢٢٥	رسوم عقود تشغيل المحطة
١,٢٣٠	٢,١١٥	مصاريف قطع غيار ومواد مستهلكة
١٨٦	٢٥٠	شراء الطاقة
٥٦٢	١,٣٢٥	مصاريف الصيانة والإصلاحات
٥٠	٦٩١	مصاريف مباشرة أخرى
١٤,٩٨٣	٢٤,٠٣٧	
٧٨٣	١,٢٣٢	يحذف: تكاليف التشغيل الغير مستمر
١٤,٢٠٠	٢٢,٨٠٥	تكاليف التشغيل المستمر

يتضمن بند مصاريف قطع غيار ومواد مستهلكة مبلغ ٤١٢ ألف ريال عماني (السنة السابقة: لا شيء) تتعلق بصاير النقص في قطع الغيار والمواد المستهلكة وشطب قطع غيار المحطة إستناداً إلى الجرد الشامل للمخزون وقطع غيار المحطة الذي أجرته الشركة خلال السنة.

١٨ - المصاريف العمومية والإدارية

١ مايو ٢٠٠٥ إلى	١ يناير ٢٠٠٦ إلى	
٣١ ديسمبر ٢٠٠٥	٣١ ديسمبر ٢٠٠٦	
الف ريال عماني	الف ريال عماني	
١,٠٩٧	١,٩٧٣	تكاليف موظفين
٣٧٣	٩٢٣	مصاريف خدمات
١٠٤	٢٥٩	الاستهلاك
٢٣	٢٤	رسوم جلسات وأتعاب أعضاء مجلس الإدارة (متضمنة المكافآت)
٢٧٩	٩٣	مصروف تقادم المخزون
١٧٠	٣٦١	مصاريف أخرى
٢,٠٤٦	٣,٦٣٣	
١٣٧	٢٦٩	يحذف: المصاريف العمومية والإدارية للتشغيل الغير مستمر
١,٩٠٩	٣,٣٦٤	المصاريف العمومية والإدارية للتشغيل المستمر

يتضمن بند مصاريف أخرى مبلغ ٨٥ ألف ريال عماني يتعلق بتكلفة حق الإنتفاع لفترة ٨ أشهر من عام ٢٠٠٥.

١٩ - عمولات

وهي تمثل عمولات إصدار الفواتير وشراء الديون المدفوعة لشركة الكهرباء الوطنية العمانية ش.م.ع. (أونك) ، وذلك لقيامها بإصدار الفواتير وشراء ديون مشتركى القطاع الخاص .

٢٠ - ضريبة الدخل

يتم إحتساب ضريبة الدخل حسب مخصص قوانين ضريبة الدخل على الشركات في سلطنة عمان والتي يتم تعديلها بالمبالغ غير المقبولة ضريبياً أو غير المسموح بها . بحيث أن ضريبة الدخل للشركة هي ١٢٪ . هذا ولم يتم إحتساب مخصص لضريبة الدخل الحالية حيث أن الشركة حققت خسائر ضريبية خلال الفترة . تم إحتساب وإضافة الضريبة المؤجلة المتعلقة بالفروع المؤقتة في بيان الدخل (إيضاح ١٢ و ٢١) .

إيضاحات حول البيانات المالية

للسنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠٠٦

٢١ - التشغيل الغير مستمر

١ يناير ٢٠٠٦ إلى	١ مايو ٢٠٠٥ إلى	
٣١ ديسمبر ٢٠٠٦ الف ريال عماني	٣١ ديسمبر ٢٠٠٥ الف ريال عماني	
١,٩٩٦	١,١٩٣	الإيرادات
(١,٢٣٢)	(٧٨٣)	تكاليف التشغيل
(٢٦٩)	(١٣٧)	المصاريف العمومية والإدارية
(٥٩)	(٣٣)	ضريبة الدخل
<u>٤٣٦</u>	<u>٢٤٠</u>	الربح من التشغيل الغير مستمر

تم تقسيم المصاريف العمومية والإدارية على التشغيل الغير مستمر وفقاً لنسبة الإيرادات الناتجة منها إلى إجمالي إيرادات الشركة.

٢٢ - (خسارة) / العائد الأساسي للسهم الواحد

١ يناير ٢٠٠٦ إلى	١ مايو ٢٠٠٥ إلى	
٣١ ديسمبر ٢٠٠٦ الف ريال عماني	٣١ ديسمبر ٢٠٠٥ الف ريال عماني	
(٥٤١)	٢٦٠	(الخسارة) / الربح من التشغيل المستمر (الف ريال عماني)
<u>٤٣٦</u>	<u>٢٤٠</u>	الربح من التشغيل المستمر (الف ريال عماني)
(١٠٥)	٥٠٠	(خسارة) ربح السنة / الفترة (الف ريال عماني)
<u>٥٠٠</u>	<u>٥٠٠</u>	عدد الأسهم القائمة في نهاية السنة / الفترة (الف سهم)
(١,٠٨٢)	٠,٥٢٠	العائد الأساسي للسهم الواحد (ريال عماني) التشغيل المستمر
<u>٠,٨٧٢</u>	<u>٠,٤٨٠</u>	العائد الأساسي للسهم الواحد (ريال عماني) التشغيل الغير مستمر
(٠,٢١٠)	<u>١,٠٠٠</u>	(خسارة) / العائد الأساسي للسهم الواحد (ريال عماني)

القيمة الاسمية لكل سهم هي واحد ريال عماني . تُحسب (خسارة) / ربح السهم الواحد بقسمة ربح السنة / الفترة على عدد الأسهم القائمة خلال الفترة .

٢٣ - المعاملات مع أطراف ذات العلاقة

تتكون الأطراف ذات العلاقة من المساهمين وأعضاء مجلس الإدارة وكبار الموظفين والوحدات التي يملكون فيها القدرة على التأثير على قراراتها المالية والتشغيلية بصورة هامة . لا تُعتبر حكومة سلطنة عمان طرف ذو علاقة بالنسبة للأغراض المعنية في معيار المحاسبة الدولي رقم ٢٤ .

لدى الشركة أرصدة هامة مع هذه الأطراف نتجت عن تعاملات تجارية عادية يرى أعضاء مجلس الإدارة أنها مشابهة في الشروط مع تلك التعاملات التجارية مع الأطراف الأخرى . الأرصدة القائمة في نهاية الفترة غير مضمونة وتتم تسويتها نقداً .

لم يتم تكبد أية نفقات تتعلق بديون هالكة أو مشكوك في تحصيلها على المبالغ المستحقة من أطراف ذات علاقة خلال السنة / الفترة . فيما يلي ملخص للمعاملات الهامة مع الأطراف ذات العلاقة خلال السنة / الفترة:

١ مايو ٢٠٠٥ إلى ٣١ ديسمبر ٢٠٠٥ الف ريال عماني	١ يناير ٢٠٠٦ إلى ٣١ ديسمبر ٢٠٠٦ الف ريال عماني	
		الإيرادات
١,٤٠٧	٣,١٥٥	مبيعات الطاقة للشركة العمانية لشراء الطاقة والمياه ش.م.ع.م
٣٢	٦٩	اتفاقية تقاسم التكلفة مع شركة الغبرة للطاقة والتحلية ش.م.ع.م
١٨	٤٠	اتفاقية تقاسم التكلفة مع شركة الرسيل للطاقة ش.م.ع.م
١٢	٢٥	اتفاقية تقاسم التكلفة مع شركة وادي الجزري للطاقة ش.م.ع.م
		المصاريف
١٥٤	٢٣٣	مصاريف خدمات محاسبية لشركة الكهرباء القابضة ش.م.ع.م
٦٠	٣٧٤	الطاقة المشتراه من شركة كهرباء مزون ش.م.ع.م
		تحويل المخزون
-	٦	تحويل مخزون إلى شركة الغبرة للطاقة والتحلية ش.م.ع.م

تم الإفصاح عن المبالغ المطلوبة من/ لصالح الأطراف ذات العلاقة في الإيضاحات ١ و ٧ و ١٤ من هذه البيانات المالية.

تعويضات الإدارة العليا

تتمثل الإدارة العليا في الأشخاص الذين يتمتعون بالسلطات والمسؤوليات اللازمة لتخطيط وتوجيه نشاطات الشركة بصورة مباشرة أو غير مباشرة شاملاً أي عضو مجلس إدارة «سواء كان تنفيذي أو بخلاف ذلك». كانت تعويضات موظفي الإدارة العليا خلال السنة/الفترة كما يلي:

١ مايو ٢٠٠٥ إلى ٣١ ديسمبر ٢٠٠٥ الف ريال عماني	١ يناير ٢٠٠٦ إلى ٣١ ديسمبر ٢٠٠٦ الف ريال عماني	
٦٠	١٢٩	منافع قصيرة الأجل
٥	١٠	منافع ما بعد الخدمة
٢٣	٢٤	رسوم جلسات وأتعاب أعضاء مجلس الإدارة
<u>٨٨</u>	<u>١٦٣</u>	

٢٤ - الالتزامات

٢٠٠٥ الف ريال عماني	٢٠٠٦ الف ريال عماني	
٢,٢٠٢	١,٧٧٧	التزامات رأسمالية
-	١١	خطابات اعتماد مصدرة
<u>٢,٢٠٢</u>	<u>١,٧٨٨</u>	

٢٥ - الأدوات المالية

تتضمن الذمم المدينة والأرصدة المدينة الأخرى مبالغ مستحقة من شركة الكهرباء الوطنية العمانية ش.م.ع.ع (أونك) ومشاركي القطاع الحكومي والقطاع الخاص وأطراف ذات علاقة (إيضاح ٧).

تُمثل الذمم الدائنة والأرصدة الدائنة الأخرى المبالغ القائمة للمشتريات التجارية والنفقات الجارية وتتضمن مستحقات لأطراف ذات علاقة.

مخاطر الائتمان

تتمثل مخاطر الائتمان بشكل أساسي في أرصدة لدى البنوك وذمم مدينة وأرصدة مدينة أخرى .

الجزء الهام من الذمم المدينة مستحق من إحدى الشركات الوطنية التي تم التعاقد معها لتقديم خدمات قراءة العداد ، إعداد الفواتير وتحصيل الأموال . لا تعتبر إدارة الشركة أنها تتعرض لمخاطر ائتمان كبيرة جراء هذا التركيز على هذه المخاطر .

إن جميع الحسابات البنكية للشركة هي لدى مؤسسات مالية ذات سمعة مالية جيدة.

مخاطر معدل الفائدة

لا تتعرض الشركة لمخاطر كبيرة بسبب التغير في معدلات الفائدة أو سعر صرف العملة.

القيمة العادلة للموجودات والمطلوبات المالية

تقارب القيم الدفترية للموجودات والمطلوبات المالية كما هو مسجل في البيانات المالية من قيمها العادلة.

٢٦ - الموافقة على البيانات المالية

تمت الموافقة على البيانات المالية من قبل مجلس الإدارة وعلى إصدارها خلال الاجتماع المنعقد بتاريخ ١٦ مايو ٢٠٠٧ .

٢٧ - أرقام المقارنة

لقد تم إعادة تصنيف بعض أرقام المقارنة لتناسب مع عرض البيانات للسنة الحالية. تمثل أرقام المقارنة في بيان الدخل وبيان التدفقات النقدية نتائج التشغيل لفترة ثمانية أشهر تبدأ في ١ مايو ٢٠٠٥ حتى ٣١ ديسمبر ٢٠٠٥ ، عليه قد لا تكون قابلة للمقارنة مع عرض البيانات للسنة الحالية.