



Ref. :

الرقم : 1988 / ٢ - ٢ - ٢

Date :

التاريخ : ٢٠١٠ / ٣ / ٢٢

F.S UNLISTED - 1/4/2101

السادة / هيئة الأوراق المالية

الموضوع : التقرير السنوي لعام ٢٠٠٩

تحية طيبة وبعد ،،،

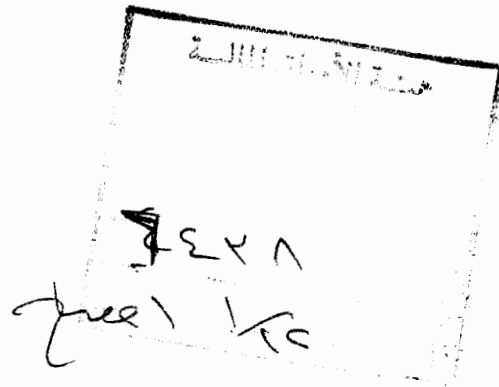
نرجو أن نرفق لكم نسخة من التقرير السنوي لعام ٢٠٠٩ لشركة توليد الكهرباء المركزية .

واقبلوا الاحترام ،،،

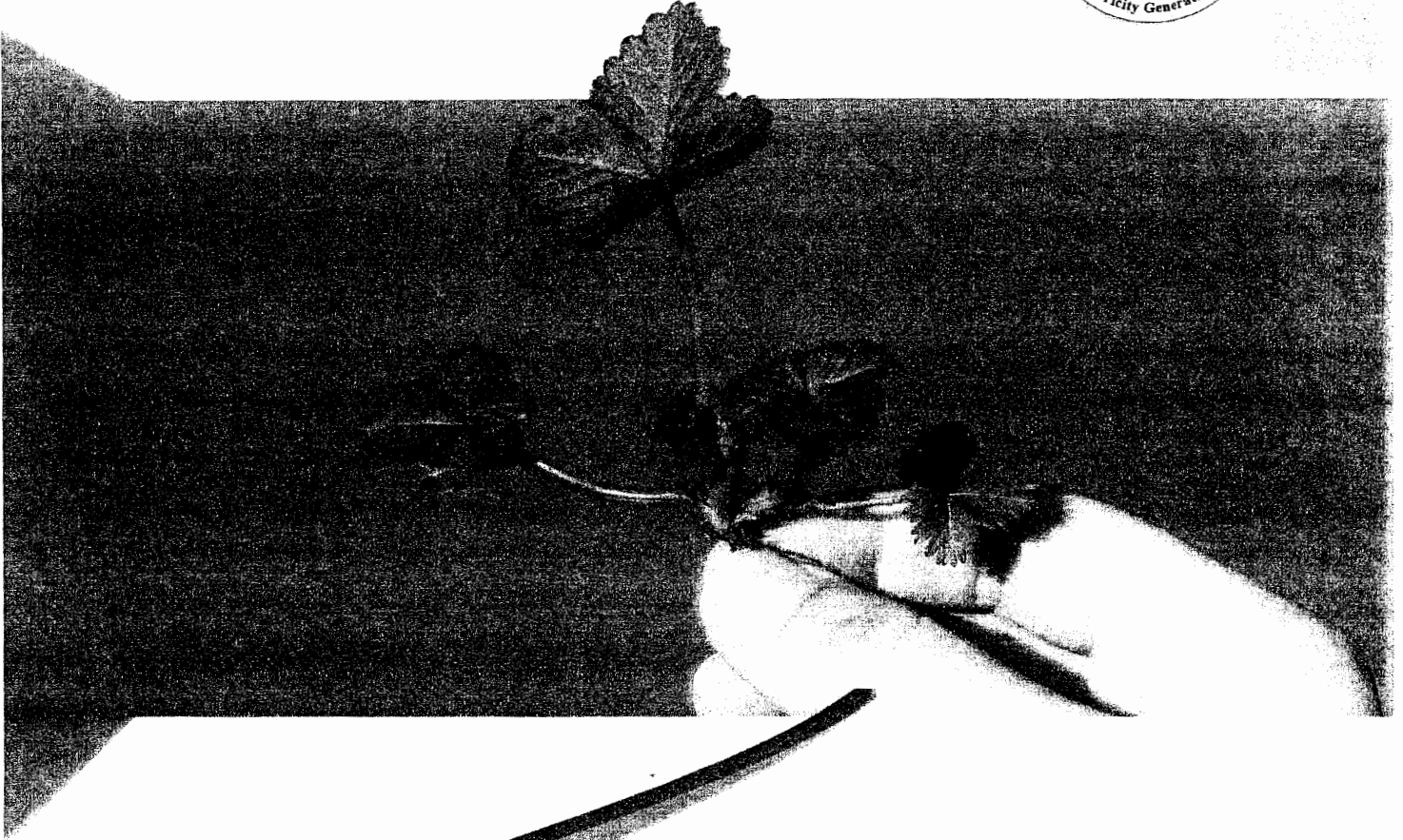
ع / الرئيس التنفيذي
المهندس / عبد الفتاح النسور
المدير التنفيذي / مالية

زكيه جردانه

البورصة
٢/٢١



المملكة الأردنية الهاشمية
شركة توليد الكهرباء المركزية م.ع



2009

التقرير السنوي



المملكة الأردنية الهاشمية شركة توليد الكهرباء المركزية م.ع

التقرير السنوي

٢٠٠٩

التقرير
المستوى
٢٠٠٩

شركة
توليد الكهرباء
المركزية م. ع



حضرة صاحب الجلالة الطه سميحة
الملك عبد الله الثاني ابن الحسين المعظم



صاحب السمو الملكي
الأمير الحسين بن عبد الله الثاني ولي العهد المعظم

التقرير
السنوي
2014

شركة
توليد الكهرباء
المركزية م. ع

الفهرس

٨ كلمة رئيس مجلس الإدارة
٩ كلمة الرئيس التنفيذي
١٠ تقرير مجلس الإدارة
١٨-١١ أعضاء مجلس الإدارة
٢٦-١٩ الإدارة العليا التنفيذية
٢٧ أسماء مالكي الأسهم
٢٧ الوضع التنافسي للشركة
٢٨ الموردون والعملاء الرئيسيون
٢٨ الحماية الحكومية والامتيازات
٢٨ الجودة
٢٩ الهيكل التنظيمي للشركة
٢٢-٣٠ القوى العاملة والتدريب
٣٥-٣٢ المخاطر التي تتعرض لها الشركة
٣٨-٣٦ الإنجازات التي حققتها الشركة عام ٢٠٠٩
٣٨ إحصائيات مميزة
٣٩ مؤشرات الأداء
٤١-٤٠ مؤشرات أداء محطات الشركة
٤٢ الطاقة الكهربائية المولدة
٤٣ الطاقة الكهربائية المباعة
٤٤ الاستهلاك الداخلي للطاقة الكهربائية
٤٦-٤٥ استهلاك الوقود
٤٨-٤٧ استطاعة محطات توليد الكهرباء الرئيسية العاملة في النظام الكهربائي
٥٠-٤٩ أحمال النظام الكهربائي الموحد في المملكة
٥١ السلسلة الزمنية للأرباح أو الخسائر
٥٢-٥١ تحليل المركز المالي للشركة
٥٢-٥٢ التطورات المستقبلية والخطط المستقبلية للشركة
٥٣ أتعاب مدقق الحسابات
٥٤ عدد الأوراق المالية المملوكة من قبل أعضاء مجلس الإدارة
٥٥ مزايا ومكافآت رئيس وأعضاء مجلس الإدارة
٥٦ مزايا ومكافآت الإدارة العليا التنفيذية
٥٧ التبرعات
٥٨ البيئة
٥٩-٥٨ خدمة المجتمع المحلي
٩٥-٦٢ القوائم المالية
٩٧-٩٦ الإقرارات



٧١ كلمة رئيس مجلس الإدارة

اسمعتوا لي بدايةً، بالأصالة عن نفسي، وبالنيابة عن أعضاء مجلس إدارة شركة توليد الكهرباء المركزية CEGCO والعامليين فيها أن أرحب بحضراتكم بمناسبة إصدار التقرير السنوي، والذي يتضمن الإنجازات التي تم تحقيقها خلال العام الماضي ٢٠٠٩، كما يسرني أن أستعرض وإياكم في هذا التقرير البيانات المالية للشركة لعام ٢٠٠٩. حضرات السادة المساهمين الكرام،

لقد شهد عام ٢٠٠٩ العديد من التطورات، كان من أهمها تعمق اجتياح الأزمة المالية العالمية التي طالت معظم القطاعات الاقتصادية محلياً وإقليمياً وعالمياً، وأثرت سلباً على العديد من النشاطات الاستثمارية، إلا أن شركة توليد الكهرباء المركزية استطاعت أن تحافظ على مستوى أدائها المتميز في خضم هذه الأزمة، وتمكنت من الحد من آثارها السلبية.

إضافة إلى ذلك، شهدت محطات توليد الكهرباء التابعة للشركة خلال العام الماضي العديد من التحديات التقنية، تمثلت في بعض الأعطال في بعض أجزاء الوحدات المكوّنة لمحطة الريشة ومحطة الحسين، إلا أنه وبفضل كوادر عمالنا الهندسية والتقنية المؤهلة والمدربة، استطعنا تجاوز هذه الصعوبات، كما تم تطبيق برامج صيانة لمحطات التوليد بهدف الحفاظ على كفاءتها المعهودة في توليد الكهرباء.

ومن الأمثلة التي تعكس تفاني كوادرننا فقد عمل فريق الخدمات الهندسية التابع لشركة توليد الكهرباء المركزية على تطوير المستوى التقني للمولدات الكهربائية في كل من محطة توليد كهرباء الريشة ومحطة توليد رحاب الغازية، ومحطة توليد كهرباء جنوب عمان، وذلك من خلال القيام بالعديد من مهام الصيانة والتشغيل، وإجراء برنامج صيانة متكامل للعديد من وحدات التوليد وإعادة تشغيلها في وقت قياسي.

وبالتطرق إلى النتائج المالية التي حققتها الشركة في العام الماضي، فلقد بلغ صافي الأرباح المتحققة بعد الضريبة لعام ٢٠٠٩ ٨,٤ مليون دينار أردني، مثل ٤,١ مليون دينار منها إيرادات من فرق تقييم العملة لعام ٢٠٠٩، مقارنة بمبلغ ٢,٤ مليون دينار أردني لعام ٢٠٠٨، علماً بأن عام ٢٠٠٩ قد شهد زيادة كبيرة في مصاريف الصيانة التي أنفقت على عمليات صيانة رئيسية للعديد من الوحدات في محطات الريشة ورحاب وجنوب عمان؛ حيث بلغت تكاليف الصيانة الإضافية المنفقة على هذه الوحدات حوالي ٧ ملايين دينار أردني، مما ساهم في زيادة الفاعلية الإنتاجية لهذه المحطات، وتقليل حجم الانقطاعات غير المبرمجة فيها إلى مستويات دنيا.

هذا وقد بلغت مصاريف التمويل لعام ٢٠٠٩ ٩,٤ مليون دينار أردني، مقارنة مع مصاريف التمويل لعام ٢٠٠٨ والتي كانت قد بلغت ١١,٥ مليون دينار أردني، بانخفاض مقداره ٢,١ مليون دينار، وبنسبة ١٨٪، وذلك نتيجة لتسديد العديد من الأقساط التي استحققت خلال عام ٢٠٠٩ و٢٠٠٨، إضافة إلى فعالية استراتيجية إدارة التدفقات النقدية التي انتهجتها إدارة الشركة خلال العام الماضي. وفي نفس السياق، تم تعزيز المركز المالي للشركة بأخذ مخصصات لمبالغ لم يتم الاتفاق عليها بشكل نهائي مع شركة الكهرباء الوطنية؛ حيث بلغت هذه المخصصات المحتسبة لعام ٢٠٠٩ ١,٧٥ مليون دينار أردني.

ومن الجدير بالذكر أن التحدي الأكبر الذي تواجهه شركة توليد الكهرباء المركزية يتمثل في تقاعد عدد من الوحدات مما يؤدي إلى التأثير على حجم الشركة مع مرور الوقت، ومما سيتطلب إعادة النظر باحتياجات الشركة من الكوادر الفنية. ومن جهتنا سنستمر ببذل كافة الجهود في سبيل تمديد اتفاقيات شراء الطاقة، وبالتالي إعادة تأهيل الوحدات والعمل على الدخول في اتفاقيات جديدة. وبصفتنا إحدى أهم المؤسسات الوطنية المساهمة بفاعلية في دفع مسيرة التنمية الاقتصادية الأردنية؛ فإننا نعتز بحمل هذه المسؤولية الكبيرة، والتي نعدها دافعاً وحافزاً للاستمرار في مسيرة عطائنا التي نركز فيها أعمالنا على تنمية قطاع الطاقة والبنية التحتية، لمواكبة النمو المتسارع الذي تشهده معظم القطاعات الاقتصادية، وقطاع الطاقة على وجه التحديد.

وختاماً، لا يسعني إلا أن أعبر عن تقديري الكبير للجهود المتكاثفة التي بذلها موظفونا المخلصين، وإدارتنا التنفيذية، وأعضاء مجلس الإدارة للإبقاء على الصورة المشرفة التي تتميز بها الشركة في السوق المحلي؛ ولا يمكنني إلا أن أفخر وأعتز بالبوقة المهنية التي تمتلكها شركة توليد الكهرباء المركزية، والتي تنصهر فيها خبرات واسعة وكفاءات عالية المستوى يرفدنا بها كادر عملنا الطموح الذي لا يبخل بطاقاته ومهاراته للمساهمة في الارتقاء بمستوى الخدمات المقدمة للمواطن الأردني، آمليين أن نحافظ على المكانة المتميزة التي ننبوؤها في قطاع الطاقة والكهرباء من خلال خدمات وبرامج مبتكرة وريادية، وأن نبقى دائماً أهلاً للثقة الممنوحة لنا.

اسماعيل طهبوب
رئيس مجلس الإدارة

شركة توليد الكهرباء المركزية م. ع

التقارير
السنوية
٢٠٠٩



٢/١ كلمة الرئيس التنفيذي

نعزف في شركة توليد الكهرباء المركزية بالمكانة التي استطعنا الوصول إليها في قطاع الكهرباء المحلي، وقد جاء عام ٢٠٠٩ ليؤكد على الرؤية الطموحة التي تتبناها الشركة في إنجاز أعمالها؛ حيث استطاعت خلال تواجدها في السوق المحلي أن تثبت جدارتها في ردف المملكة باحتياجاتها المتنامية من الطاقة الكهربائية عبر محطات توليد الطاقة الموزعة في المملكة، وبطاقات إنتاجية مختلفة تساهم بفاعلية في تغطية متطلبات المواطنين من الطاقة الكهربائية.

كما وشهدت الشركة بعض التحديات في الفترة الماضية؛ لا سيما أننا لم نكن بمنأى عن الاقتصاد العالمي والذي مرّ بتقلبات كثيرة من جراء الأزمة المالية التي تنامت تداعياتها وانتشرت خلال العام الماضي، وكانت بعض التحديات التي واجهناها نتيجة لأعطال فنية وتقنية تعرضت لها بعض محطات توليد الكهرباء، أسفرت عن الخروج القسري لبعض وحدات التوليد فيها، وتقاعد البعض الآخر منها؛ إضافة إلى اعتماد وحدات محطات الحسین الحرارية في معظم الأحيان كوحدة احتياط، ولا ننسى دخول بعض شركات التوليد المنافسة في سوق الكهرباء المحلي، مما أدى إلى انخفاض الطاقة المولدة بنسبة ٩,٥٪.

وعلى الرغم من كافة التحديات التي واجهتها شركة توليد الكهرباء المركزية؛ فقد تمكنت من المساهمة في تغطية احتياجات المملكة من الكهرباء، ورفع جاهزية وحدات توليد الطاقة الكهربائية في المحطات، واستطاعت تحقيق العديد من الإنجازات، فعلى مستوى الطاقة الكهربائية المولدة من وحدات الشركة فقد بلغت ٨٠٠٨,٩ جيجا واط/ساعة، كما بلغ عامل توافرية الكهرباء ما نسبته ٧٨,٤٥٪، وذلك بفضل السياسات الحكيمة التي يتمتع بها كادر عمل الشركة وإدارتها، والجهود الكبيرة التي تبذلها الشركة، وسعيها المتواصل للتحسين من أدائها، وتقديم خدماتها على نحو متميز، وبما يتماشى مع المقاييس المتبعة عالمياً في مجال توليد الطاقة الكهربائية.

هذا وقد شهد العام الماضي العديد من النشاطات والإنجازات على الصعيد الداخلي للشركة؛ حيث تم استكمال ما بدأت به من أعمال إعادة بناء نظم إدارة الموارد البشرية، باعتبار موظفينا في مقدمة أولوياتنا كونهم أساس نجاحنا، لتتضمن هذه الجهود القيام بإنجاز جزء كبير من أعمال إعادة بناء نظام محوسب (ERP) للعمل في الشركة بما يضمن سلاسة العمل ودقته ويرتقي بمستوى مراقبة الأداء، كما استمرت الشركة بالعمل وفق معايير الجودة في المكاتب الرئيسية وفي مختلف المحطات وذلك وفق الشهادة الممنوحة لهذه المواقع ISO 9001-2000.

وبالحديث عن دور الشركة تجاه المجتمع المحلي، فقد قامت الشركة بالعديد من المبادرات، سعياً لتأدية دور إيجابي وفعال تجاه تنمية المجتمع، وذلك من خلال عقد شراكات فاعلة مع المؤسسات الوطنية؛ حيث قامت الشركة بتقديم الدعم المادي لبعض البلديات والجمعيات الخيرية المحلية التي تعنى بالبيئة على نحو سنوي، إضافة إلى تنظيم حملات التبرع بالدم بالتعاون مع بنك الدم الوطني، إضافة إلى المساهمة مع نكية أم علي في توزيع طرود الخير في عدة مناطق في محافظات الزرقاء، والمفرق، والكرک، والعقبة.

وتماشياً مع توجيهات صاحب الجلالة الملك عبدالله الثاني المعظم في ضرورة بذل الجهود للبحث عن بدائل للطاقة في المملكة، واستغلالها بالشكل الأمثل، ومع تزايد الاهتمام العالمي بمواضيع الطاقة الخضراء، وتنامي احتياجات الدول لاستغلال مصادر الطاقة الخضراء والنظيفة، تم تصميم مشروع محطة العقبة الحرارية بما يتماشى وأسس الطاقة الخضراء والنظيفة، من خلال الآلية التي تتبعها المحطة في خفض كميات ثاني أكسيد الكربون المنبعثة منها، وبالتالي تم اعتباره المشروع الوحيد الذي تم تسجيله كأحد مشاريع آلية التنمية النظيفة. وفي نفس السياق، وإدراكاً منا لأهمية الطاقة الخضراء والمستدامة، وما تحمله من منفعة وفائدة لمستقبل البيئة وقطاع الطاقة الحيوي، قامت الشركة خلال العام الماضي بالمشاركة في مؤتمر ومعرض الطاقة الخضراء والمستدامة للمناطق الجافة ودول حوض البحر الأبيض المتوسط.

وعلى الصعيد العلمي، ساهمت الشركة في دعم ومساندة الشباب الأردني الذي نؤمن بدوره الأساسي في بناء المستقبل؛ حيث قامت الشركة بتنظيم تدريب ميداني لعدد من طلبة الجامعات والكليات من مستوى الدبلوم والبيكالوريوس في مختلف التخصصات، إضافة إلى تنظيم زيارات ميدانية علمية لطلبة الجامعات إلى المحطات العاملة في الشركة. أما على صعيد المدارس؛ فقد قامت شركة توليد الكهرباء المركزية خلال العام الماضي ٢٠٠٩ بتقديم الدعم المادي لمدرسة الشريف الحسين بن علي للذكور، ومدرسة الرابية الأساسية المختلطة في محافظة العقبة، بهدف تحسين البيئة المدرسية فيها.

ونحن إذ نستقبل عاماً جديداً برؤية إيجابية مليئة بالطموحات والآمال، فإننا نؤكد على مسيرتنا في مسيرة العطاء، وبذلنا لكافة الجهود ليس فقط للحفاظ على المكانة المرموقة التي استطعنا الوصول إليها، وإنما أيضاً الارتقاء بمستوى أداء الشركة، في سبيل تفعيل دورنا في تنمية اقتصادنا الوطني، في ظل صاحب الجلالة الملك عبد الله الثاني بن الحسين المعظم.

وفي نهاية حديثي، أود أن أتقدم بعبقير الشكر لكافة الكوادر العاملة في شركة توليد الكهرباء المركزية، التي أثبتت جدارتها في مواجهة التحديات، وقدرتها على تنمية أعمال الشركة وقيادتها في طريق المشاركة في خدمة مجتمعنا المحلي، والنهوض باقتصاد وطننا، وذلك بفضل خبراتها الواسعة، وكفاءتها العميقة التي لا يسعني إلا أن أفتخر بتواجدها ضمن أقسام الشركة المختلفة. كما يسعدني أن أتوجه بالشكر الجزيل إلى أعضاء مجلس إدارة الشركة الذين بفضل رؤيتهم الحكيمة استطعنا إضافة عام جديد من الإنجازات إلى سجل نجاحات شركة توليد الكهرباء المركزية.

المهندس عبد الفتاح النصور
الرئيس التنفيذي

ب. تقرير مجلس الإدارة

يسر مجلس الإدارة أن يرحب بكم ويقدم لحضراتكم تقريره السنوي الحادي عشر متضمناً أهم نشاطات الشركة وإنجازاتها والبيانات المالية للسنة المنتهية في ٢٠٠٩/١٢/٣١.

١.أ. نشاط الشركة الرئيسي

توليد الطاقة الكهربائية في مختلف مناطق المملكة باستخدام أي مصدر من مصادر الطاقة الأولية والطاقة الجديدة والمتجددة وتوريدها إلى شركة الكهرباء الوطنية بنوعية جيدة وتوافرية عالية وبأقل تكلفة ممكنة.

١.ب. أماكن الشركة الجغرافية وعدد الموظفين في كل منها

(الإدارة) عمان - خلدا - حي الخالدين شارع الحكم بن عمرو

ص.ب: ٢٥٦٤ الرمز البريدي ١١١٩٥٣ الأردن

هاتف: +٩٦٢ - ٦ - ٥٣٤٠٠٠٨

فاكس: +٩٦٢ - ٦ - ٥٣٤٠٨٠٠

عدد الموظفين	الموقع	
٢١٧	عمان خلدا	المكاتب الرئيسية
٤٩٦	العقبة	محطة كهرباء العقبة الحرارية
٤٤٢	الزرقاء	محطة كهرباء الحسين الحرارية
٧٣	ماركا	محطة توليد ماركا
١٩٩	المفرق	محطة توليد رحاب
١٣	المقابلين	محطة جنوب عمان
٤٧	رويشد	محطة توليد الريشه
١٦	الكرك	محطة توليد الكرك
٩	إربد	محطات: حوفا، إبراهيمية، سد الملك طلال
١٥١٢		المجموع

* لا يوجد أي فروع للشركة داخل المملكة أو خارجها

١.ج. حجم الاستثمار الرأسمالي للشركة:

٣١٠,٣٩٩,٦٦٢ دينار اردني

٢. لا يوجد شركات تابعة للشركة

٢.أ. أسماء أعضاء مجلس الإدارة ونبذة تعريفية عن كل واحد منهم

• رئيس المجلس

دولة السيد سمير زيد سمير الرفاعي لغاية تاريخ ٢٠٠٩ / ١٢ / ٩

سعادة السيد إسماعيل نبيل طهبوب اعتباراً من تاريخ ٢٠١٠ / ١ / ٧

شركة إنارة للاستثمارات الطاقة ويمثلها:

• سعادة السيد أحمد جوهري بن يحيى/ نائب رئيس المجلس

• سعادة السيد توماس ليروي لانغفورد/ عضواً

• سعادة السيد إسماعيل نبيل طهبوب/ عضواً لغاية تاريخ ٢٠١٠ / ١ / ٧

• سعادة السيد نزار صالح القلاب / عضواً اعتباراً من تاريخ ٢٠٠٩ / ١٢ / ١٣

حكومة المملكة الأردنية الهاشمية/ ويمثلها

• سعادة المهندس عبدالرحيم علاوين/ عضواً

• عطوفة السيدة دينا عبد الله الدياس/ عضواً

حكومة المملكة الأردنية الهاشمية / الوحدة الاستثمارية / المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي ويمثلها

• معالي العين الدكتور حاتم حافظ الحلواني التميمي / عضواً

• عطوفة المهندس عبدالفتاح عبدالحميد محمد النور الرئيس التنفيذي

سعادة السيد إسماعيل نبيك عبدالمعطي طهبوب المنصب الحالي : رئيس مجلس إدارة شركة توليد الكهرباء المركزية

تاريخ العضوية: ٢٠٠٧ / ١٠ / ٣١

تاريخ الميلاد: ١٩٧٣ / ١٢ / ٢٠

الجنسية: أردني

التحصيل العلمي:

- ١٩٩٥ بكالوريوس محاسبة - الجامعة الأردنية

- ١٩٩٧ محاسب قانوني CPA - مونتانا بورد

- عضو في المعهد الأمريكي للمحاسبين القانونيين (AICPA)

انضم السيد إسماعيل طهبوب إلى الأردن دبي كابتال في عام ٢٠٠٦ كرئيس تنفيذي للمالية، حاملاً معه خبرات متنوعة في مجالات الاستثمار في الملكية الخاصة، وتمويل الشركات، بالإضافة إلى إعادة هيكلة النظم المالية والتخطيط والرقابة المالية والتي اكتسبها خلال عمله لدى مجموعة من الشركات والمؤسسات، وتقلد مناصب عدة في عدد من مجالس الإدارة في الأردن والمنطقة.

وتخللت مسيرته المهنية عمله في عدد من المناصب الإدارية العليا، حيث تولّى الكثير من المهام الاستراتيجية والتنفيذية، ويمثل حالياً الأردن دبي كابتال في عدد من مجالس إدارة الشركات التابعة لها؛ فهو يشغل منصب رئيس مجلس إدارة كل من شركة كهرباء المملكة لاستثمارات الطاقة، وشركة الأردن دبي للأملك، وشركة إنارة (العربية للطاقة) لاستثمارات الطاقة، هذا إلى جانب عضويته في مجلس إدارة بنك الأردن دبي الإسلامي.

وقد عاصر السيد طهبوب مراحل تطور الأردن دبي كابتال ودخولها في استثمارات حيوية في المملكة على المستوى الإداري والتنفيذي، وبنى على خبراته ودرايته بالاقتصاد الأردني وتطوراته، ليتولى مهام الرئيس التنفيذي بالوكالة فيها.

سعادة السيد أحمد جوهري بن يحيى

المنصب الحالي: نائب رئيس مجلس إدارة شركة توليد الكهرباء المركزية

تاريخ العضوية: ٢٠٠٧ / ١٠ / ٢١

تاريخ الميلاد: ١٩٥٤ / ٦ / ١٨

الجنسية: ماليزي

التحصيل العلمي:

بكالوريوس العلوم - الهندسة الكهربائية والالكترونية (درجة الشرف) / جامعة تنغهام في المملكة المتحدة.

الخبرات العملية :

- ٢٠٠٧: استقال السيد جوهري من منصب مدير عام شركة مالاكوف بيرهاد في حين استمر عضواً في مجلس إدارتها.
- تموز ٢٠٠٠: استقال من الرئاسة في MRCB وكذلك من مجالس الإدارة في NSTP و MRCB.
- شباط ٢٠٠٠: نائب الرئيس التنفيذي MRCB.
- تموز ١٩٩٩: عين مديراً عاماً NSTP.
- ١٩٩٢: مديراً عاماً (MRCB) Malaysian Resources Corporation Berhad .
- ١٩٩٢: Time Engineering Berhad / نائب المدير العام / وفي نفس العام عين مديراً عاماً.
- ١٩٨٢ - ١٩٩٠: مهندس كهربائي والكتروني في New Straits Times Press Berhad Malaysia حيث تدرج في عدة وظائف.
- ١٩٧٧ - ١٩٧٩: عمل مع ESSO Berhad , Malaysia .

العضوية في مجالس الإدارة :

عضو مجالس إدارة:

- Malakoff Corporation Berhad
- Port Dickson Power Berhad
- Aliran Ihsan Resources Berhad
- رئيس Penjanabebas (نقابة المنتجون المستقلون للطاقة الكهربائية في ماليزيا).

سعادة السيد توماس ليروي لانغفورد

المنصب الحالي: عضو مجلس إدارة شركة توليد الكهرباء المركزية

تاريخ العضوية: ٢٠٠٧ / ١٠ / ٣١

تاريخ الميلاد: ١٩٤١ / ٦ / ٢٤

الجنسية: أمريكي

التحصيل العلمي :

- بكالوريوس إدارة الأعمال من جامعة كاليفورنيا- بيركلي .
- ماجستير إدارة الأعمال من جامعة كاليفورنيا- بيركلي .
- برنامج إدارة الأعمال المتقدمة- جامعة هارفرد.

الخبرات العملية:

- حالياً نائب رئيس مجموعة شركة اتحاد المقاولين.
- انضم إلى مجموعة شركة اتحاد المقاولين / رئيس إدارة الاستثمار / ٢٠٠١
- قبل انضمام السيد لانغفورد إلى شركة اتحاد المقاولين عمل في مناصب تنفيذية في مجال الهندسة والتعمير/ بوصفه كبير الموظفين الماليين (CFO) في Stone & Webster Incorporated في ماساشوستس ومؤسسة Parsons Corporation في كاليفورنيا- الولايات المتحدة الأمريكية.
- عمل السيد لانغفورد لمدة ست سنوات مدقق حسابات لمكتب Price Waterhouse في لوس انجلوس كاليفورنيا-الولايات المتحدة الأمريكية.

الشؤون

القانونية

الادارية

شركة

توليد الكهرباء

المركزية م.ع

معالي العين الدكتور حاتم حافظ الحلواني التميمي

المنصب الحالي: عضو مجلس إدارة شركة توليد الكهرباء المركزية

تاريخ العضوية: ٢٠٠٨ / ٣ / ٩

تاريخ الميلاد: ١٩٤٨ / ٢ / ٧

الجنسية: أردني

التحصيل العملي :

- بكالوريوس في الهندسة الميكانيكية / ١٩٧١ - جمهورية مصر العربية
- دكتوراه في إدارة الطاقة / ٢٠٠٢ - اسكتلندا

المناصب الأخرى:

- رئيس غرفة صناعة الأردن
- رئيس غرفة صناعة عمان
- رئيس المعهد الأردني الأوروبي لتطوير إدارة الأعمال (EJABI)
- رئيس شركة الديرة للتطوير العقاري
- رئيس مجلس الشراكة الصناعية / كلية الهندسة الجامعة الأردنية
- نائب رئيس مجلس إدارة شركة الصناعات البتروكيماوية الوسيطة
- عضو مجلس إدارة شركة الشرق الأوسط للتأمين
- نائب رئيس مجلس إدارة شركة ايفا للاستثمارات المالية
- عضو مجلس أمناء جامعة آل البيت

المناصب السابقة:

- وزير سابق للمياه والري - المملكة الأردنية الهاشمية
- رئيس مجلس إدارة شركة توليد الكهرباء المركزية
- نائب رئيس مجلس إدارة هيئة الاستثمار الأردنية
- نائب رئيس مجلس إدارة المؤسسة الأردنية لتطوير المشاريع الاقتصادية

سعادة المهندس عبدالرحيم حسين عبدالله العلاوين

المنصب الحالي: عضو مجلس إدارة شركة توليد الكهرباء المركزية

تاريخ العضوية: ٢٠ / ١٠ / ٢٠٠٤

تاريخ الميلاد: ١٧ / ١١ / ١٩٥٨

الجنسية: أردني

التحصيل العملي :

١٩٨٢: بكالوريوس هندسة كهربائية - جامعة الهندسة والتكنولوجيا/ بيشاور- باكستان.

الخبرات العملية:

- شباط ٢٠١٠- حتى تاريخه مفوض في هيئة تنظيم قطاع الكهرباء
- ١٩٩٨- شباط ٢٠١٠ وزارة الطاقة .
- مدير مديرية الكهرباء منذ عام ٢٠٠٣ ومسؤول عن الفعاليات الكهربائية المختلفة وبشكل رئيسي ما يتعلق بتنفيذ مشاريع التوليد الخاص للكهرباء (مشروع شرق عمان ومشروع القطرانة) بالإضافة إلى عضو لجنة عطاءات مشاريع : IPP - مشاريع طاقة الرياح - الوقود الثقيل.
- المشاركة في دراسات فنية مختلفة في مجالات الطاقة الشمسية والصخر الزيتي والطاقة النووية.
- مشارك في صياغة قانون الطاقة.
- ١٩٨٥ - ١٩٩٨ شركة الكهرباء الوطنية (سلطة الكهرباء الأردنية سابقاً) / إدارة المشاريع
- مهندس جودة في مجالات المواصفات والتوافقية وقوائم فحوصات التشغيل وبرامجها واختيار موردي المعدات للمشاريع.
- مهندس موقع في مشروع محطة العقبة الحرارية المرحلة الأولى ومشروع الريشة الغازية.
- ١٩٨٢ - ١٩٨٥ القوات المسلحة الأردنية / شركة هيدن للصيانة

عطوفة السيدة دينا عبدالله أحمد الدباس

المنصب الحالي: عضو مجلس إدارة شركة توليد الكهرباء المركزية

تاريخ العضوية: ٢٠٠٧ / ١٠ / ٣١

الجنسية: أردنية

التحصيل العلمي:

- ماجستير اقتصاد / الجامعة الأردنية ١٩٨٤
- دبلوم تخطيط إقليمي / جامعة لندن ١٩٧٩
- بكالوريوس اقتصاد وإدارة أعمال / الجامعة الأردنية ١٩٧٨

الخبرات العملية:

- أمين عام الهيئة التنفيذية للتخاصية / حتى تاريخه
- الهيئة التنفيذية للتخاصية (منذ عام ١٩٩٨).
- أعمال استشارية / قطاع خاص ١٩٩٦ - ١٩٩٧.
- البنك المركزي الأردني (تدرجت في عدة مناصب آخرها مساعد رئيس دائرة).
- الأبحاث والدراسات (١٩٨٢ - ١٩٩٤)
- دائرة مراقبة البنوك (١٩٩٤ - ١٩٩٦)
- اللجنة الفنية لتخطيط إقليم عمان ١٩٧٨ - ١٩٧٩.

عضوية مجالس إدارة أخرى: عضو مجلس إدارة شركة السمرا لتوليد الكهرباء.

سعادة السيد نزار صالح حمد القلاب

المنصب الحالي: عضو مجلس إدارة شركة توليد الكهرباء المركزية

تاريخ العضوية: ٢٠٠٩ / ١٢ / ١٢

تاريخ الميلاد: ١٩٨٠ / ٤ / ٢٥

الجنسية: أردني

التحصيل العلمي:

- بكالوريوس إدارة الأعمال - جامعة كنجز كوليدج King's College - لندن
- ماجستير التجارة الدولية والسياسة الاستثمارية - جامعة جورج واشنطن- الولايات المتحدة الأمريكية

الخبرات العملية:

حالياً : نائب رئيس تنفيذي مساعد / الأردن دبي كابيتال
لدى السيد نزار القلاب ما يزيد عن السبع سنوات من الخبرة بالعمل في القطاعين العام والخاص، في مجالات التجارة الحرة، والخصخصة، ومبادرات تحرير الأسواق. وقبل انضمامه إلى شركة الأردن دبي كابيتال، تخلت مسيرته المهنية عمله في البنك المركزي الأردني وفي الدائرة الاقتصادية في رئاسة الوزراء.
ومنذ انضمامه إلى فريق الأردن دبي كابيتال منذ انطلاق أعمالها في عام ٢٠٠٥، برز دوره في العمل على مشاريع كبرى منها مشاريع خصخصة كل من شركة توليد الكهرباء المركزية، وشركة توزيع الكهرباء، وشركة كهرباء محافظة إربد، هذا إلى جانب عمله على مشاريع أخرى في قطاع الطاقة ومشاريع منفذة بنظام "البناء والملكية والتشغيل" BOO.

العضوية في مجالس الإدارة

- عضو مجلس إدارة شركة إنارة العربية للطاقة
- عضو مجلس إدارة شركة كهرباء المملكة
- عضو مجلس إدارة شركة خدمات إدارة الطاقة الدولية

٣.ب. أسماء ورتب أشخاص الإدارة العليا التنفيذية ونبذة تعريفية عن كل واحد منهم

الاسم: المهندس عبدالفتاح عبدالحميد محمد النسور

المنصب الحالي: الرئيس التنفيذي

تاريخ الميلاد: ٢٣ / ١ / ١٩٥٣

التحصيل العلمي:

- ١٩٨٢ بكالوريوس هندسة ميكانيكية - جامعة المينيا / جمهورية مصر العربية
- ١٩٩١ دبلوم عالي في إدارة المنشآت الصناعية جامعة دبلن / أيرلندا

الخبرات العملية:

شغل المهندس عبد الفتاح النسور منصب الرئيس التنفيذي في شركة توليد الكهرباء المركزية (CEGCO) في عام ٢٠٠٨، حاملاً معه ما يزيد عن سبعة وعشرين عاماً من الخبرة في مجال توليد الطاقة؛ حيث كان قبل ذلك يشغل منصب المدير العام في الشركة منذ عام ٢٠٠٣. وأدى النسور دوراً محورياً في إدارة وتوجيه نشاطات الشركة التقنية والتجارية؛ كما ساهم بفاعلية في تقييم المشاريع التوسعية الإستراتيجية في السوق الأردني، إضافة إلى قيادة عدد من المشاريع الأساسية التابعة للشركة مثل مشروع خصخصة شركة توليد الكهرباء المركزية (CEGCO)، وتنفيذ مشروع محطة السمرا لتوليد الكهرباء، وتنفيذ مشروع تحويل محطة العقبة الحرارية لحرق الغاز.

بدأ النسور مسيرته المهنية في عام ١٩٨٣ بالعمل في سلطة الكهرباء الأردنية، ثم في شركة توليد الكهرباء المركزية؛ حيث حصل على دراية عميقة وخبرات واسعة امتدت لتشمل كافة مجالات الإشراف التقني والتنفيذي في محطات توليد الطاقة، وإدارة عمليات محطات توليد الطاقة بالكامل، إضافة إلى تنفيذ أعمال الميزانيات، ورئاسة عمليات التوسعة والتحديث في المحطات الحالية، إضافة إلى تصميم ووضع السياسات والاستراتيجيات التي تقوم عليها شركة توليد الكهرباء المركزية.

الاسم : المهندس حسين عبد محمد احمد

المنصب الحالي : مستشار اللجنة الإدارية لشؤون الصيانة

تاريخ التعيين : ١٩٧٨ / ٦ / ٢٨

تاريخ الميلاد : ١٩٥٣ / ٦ / ٢٦

التحصيل العلمي :

بكالوريوس هندسة ميكانيكية / ١٩٧٦ / جامعة القاهرة

الخبرات العملية :

- ٢٠٠٩/٦/٣ - حتى تاريخه • مستشار اللجنة الإدارية لشؤون الصيانة / شركة توليد الكهرباء المركزية.
- ٢٠٠٩/٦/٢ - ٢٠٠٨/٩/٢ • مدير تنفيذي إدارة موجودات / شركة توليد الكهرباء المركزية.
- ٢٠٠٨/٩/١ - ٢٠٠٤/٩/٩ • مساعد مدير عام صيانة محطات / شركة توليد الكهرباء المركزية.
- ٢٠٠٤/٩/٨ - ١٩٨٧/٣/٢٤ • مهندس صيانة ورئيس قسم صيانة التوربينات في محطة الحسين الحرارية / شركة توليد الكهرباء المركزية.
- ١٩٨٧/٣/٢٣ - ١٩٨٤/١١/١١ • رئيس قسم ترشيد استهلاك الطاقة في القطاع الصناعي والتجاري / وزارة الطاقة والثروة المعدنية.
- ١٩٨٤/١١/١٠ - ١٩٧٨/٦/٢٨ • مهندس تشغيل في محطة الحسين الحرارية / سلطة الكهرباء الأردنية.
- ١٩٧٨/٦/٢٧ - ١٩٧٧/٧/١ • قطاع خاص في مجال التدفئة وتكييف الهواء.
- ١٩٧٧/٦/٣٠ - ١٩٧٦/١١/٦ • مهندس متدرب/ مهندس مساعد في محطة الحسين الحرارية / سلطة الكهرباء الأردنية.

الاسم : المهندس حسين راشد حسين عليان

المنصب الحالي : مستشار اللجنة الإدارية

تاريخ التعيين : ١٩٧٥ / ١١ / ٤

تاريخ الميلاد : ١٩٥٠ / ٧ / ٢٣

التحصيل العلمي :

بكالوريوس قوى كهربائية / ١٩٧٣

الخبرات العملية :

- مستشار اللجنة الإدارية / شركة توليد الكهرباء المركزية. ٢٠٠٨ / ٩ / ١ - حتى تاريخه
- مساعد المدير العام / تخطيط وتطوير / شركة توليد الكهرباء المركزية. ٢٠٠٨ / ٨ / ٣١ - ٢٠٠٤ / ٧ / ١٣
- مدير دائرة التخطيط الفني / شركة توليد الكهرباء المركزية. ٢٠٠٤ / ٧ / ١٣ - ١٩٩٩ / ٢ / ١
- رئيس قسم التدقيق الفني / شركة الكهرباء الوطنية. ١٩٩٩ / ٢ / ١ - ١٩٩١ / ١٠ / ١٥
- رئيس أقسام الصيانة الكهربائية والميكانيكية والتحكم والآلات الدقيقة والمشغل / محطة كهرباء العقبة الحرارية. ١٩٩٩ / ١٠ / ١٤ - ١٩٨٦ / ١٢ / ١
- رئيس قسم التخطيط والسلامة / محطة كهرباء الحسين الحرارية. ١٩٨٦ - ١٩٨٥
- مهندس صيانة كهربائية / محطة كهرباء الحسين الحرارية. ١٩٨٥ - ١٩٨٣
- رئيس قسم التشغيل / محطة كهرباء الحسين الحرارية. ١٩٨٣ - ١٩٨١
- مساعد رئيس قسم التشغيل / محطة كهرباء الحسين الحرارية. ١٩٨١ - ١٩٧٩
- مهندس مناوب محطة كهرباء الحسين الحرارية. ١٩٧٩ - ١٩٧٥
- مهندس كهربائي مشاريع محطات توليد / المؤسسة العامة للكهرباء - ليبيا. ١٩٧٥ - ١٩٧٣

الاسم: عمر احمد محمد الداعور

المنصب الحالي: المدير التنفيذي للتطوير وإدارة المشاريع

تاريخ التعيين: ١٩٨٢ / ١٠ / ١٢

تاريخ الميلاد: ١٩٥٤ / ٣ / ٢٢

التحصيل العلمي:

ماجستير هندسة ميكانيكية ٢ / ١٠ / ١٩٧٩ - ألمانيا

الخبرات العملية:

- المدير التنفيذي للتطوير وإدارة المشاريع / شركة توليد الكهرباء المركزية. ٢٠٠٨ حتى تاريخه
- مساعد المدير العام للشؤون الفنية / شركة توليد الكهرباء المركزية. ٢٠٠٨ - ٢٠٠٣
- مساعد المدير العام للتخطيط والتطوير / شركة توليد الكهرباء المركزية. ٢٠٠٣ - ٢٠٠٠
- مدير الدائرة الهندسية / سلطة الكهرباء الأردنية ٢٠٠٠ - ١٩٩٠
- رئيس قسم الأعمال الهندسية المساعدة / سلطة الكهرباء الأردنية ١٩٩٠ - ١٩٨٨
- مهندس تصميم / سلطة الكهرباء الأردنية ١٩٨٨ - ١٩٨٤
- مهندس موقع / سلطة الكهرباء الأردنية ١٩٨٤ - ١٩٨٢
- مهندس موقع - الشركة الاستشارية كولجيان / سلطة الكهرباء الأردنية ١٩٨٢ - ١٩٨٠

الاسم : عصري سعيد مصطفى قطيشات

المنصب الحالي : المدير التنفيذي / شؤون الإنتاج

تاريخ التعيين : ١٤ / ٢ / ١٩٧٩

تاريخ الميلاد : ١٩ / ٥ / ١٩٥٣

التحصيل العلمي :

بكالوريوس هندسة / ميكانيك / ١٩٧٧ / بريطانيا

الخبرات العملية :

- ٢٠٠٨ - حتى تاريخه • مدير تنفيذي- لشؤون الإنتاج / المكاتب الرئيسية
- ٢٠٠٨ - ٢٠٠٤ • مساعد مدير عام تشغيل محطات / المكاتب الرئيسية
- ٢٠٠٤ - ٢٠٠٣ • مساعد مدير عام تخطيط وتطوير / المكاتب الرئيسية
- ٢٠٠٣ - ٢٠٠١ • مدير دائرة الحاسوب / المكاتب الرئيسية
- ٢٠٠١ - ١٩٩٩ • رئيس قسم التخطيط / محطة الحسين الحرارية
- ١٩٩٩ - ١٩٨٥ • مهندس تخطيط / محطة الحسين الحرارية
- ١٩٨٥ - ١٩٧٩ • مهندس مناوب / محطة الحسين الحرارية
- ١٩٧٨ / ١٢ - ١٩٧٨ / ١٠ • شركة مصانع الزجاج الأردنية / الأردن / مهندس ميكانيك
- ١٩٧٨ / ٧ - ١٩٧٧ / ٩ • هيئة توليد الكهرباء المركزية / بريطانيا / مهندس محطات توليد

الاسم : زكية عبد الغني سليمان جردانة

المنصب الحالي: مدير تنفيذي / مالية

تاريخ التعيين: ١٩٨٣

تاريخ الميلاد: ٧ / ١١ / ١٩٦٢

التحصيل العلمي:

بكالوريوس محاسبة واقتصاد عام ١٩٨٣ الجامعة الأردنية

الخبرات العملية:

- ٢٠٠٧ - حتى تاريخه • مدير تنفيذي / مالية - شركة توليد الكهرباء المركزية
- ١٩٩٩ - ٢٠٠٦ • مدير مالي - شركة توليد الكهرباء المركزية
- ١٩٩٧ - ١٩٩٨ • رئيس وحدة تطوير الأنظمة - شركة الكهرباء الوطنية
- ١٩٨٣ - ١٩٩٦ • محاسب في سلطة الكهرباء الأردنية

الاسم : سامي يحيى حمته أبراخ

المنصب الحالي: المدير التنفيذي للعلاقات المؤسسية والتعاون

تاريخ التعيين : ٢٢ / ٨ / ١٩٨٧

تاريخ الميلاد : ٢ / ٤ / ١٩٥٦

التحصيل العلمي :

ليسانس حقوق ١٩٨٠

الخبرات العملية

• المدير التنفيذي للعلاقات المؤسسية والتعاون	٢٠٠٨ - حتى تاريخه
• مساعد المدير العام للشؤون الإدارية	٢٠٠١ - ٢٠٠٨
• مدير دائرة الإدارة وشؤون الموظفين	١٩٩٩ - ٢٠٠١
• رئيس قسم الإدارة / محطة توليد كهرباء الحسين الحرارية	١٩٩٤ - ١٩٩٩
• مشرف إداري / محطة توليد كهرباء الحسين الحرارية	١٩٨٧ - ١٩٩٤
• مصفاة بترومين الرياض / السعودية	١٩٧٩ - ١٩٨٧
• شركة مصفاة البترول الأردنية	١٩٧٤ - ١٩٧٨

التقرير
السنوي
٢٠٠٩

شركة
توليد الكهرباء
المركزية م. ع

الاسم : ماهر محمد عطية طبيشات المنصب الحالي : المدير التنفيذي /موجودات

تاريخ التعيين: ٢٣ / ٨ / ١٩٩٢

تاريخ الميلاد: ١٢ / ١٢ / ١٩٦٧

التحصيل العلمي:

١٩٨٦ - ١٩٩١: بكالوريوس هندسة ميكانيكية-جامعة العلوم والتكنولوجيا-اردب-الأردن

الخبرات العملية :

- ٦ / ٢٠٠٩ - حتى تاريخه • مدير تنفيذي موجودات/ شركة توليد الكهرباء المركزية
- ٥ / ٢٠٠٧ - ٥ / ٢٠٠٩ • مدير تطوير الأعمال / شركة توليد الكهرباء المركزية
- ٥ / ٢٠٠٥ - ٥ / ٢٠٠٧ • مدير دائرة الهندسة الميكانيكية/ شركة توليد الكهرباء المركزية
- ١٠ / ٢٠٠٣ - ٤ / ٢٠٠٥ • نائب/مدير مشروع/ شركة توليد الكهرباء المركزية
- ٦ / ٢٠٠٢ - ٩ / ٢٠٠٣ • مشروع رحاب الدورة المركبة/مدقق تصاميم الموردين/ شركة توليد الكهرباء المركزية
- ٥ / ٢٠٠١ - ٥ / ٢٠٠٢ • مهندس مشروع ورئيس مهندسين ميكانيك/مشروع محطة العقبة الحرارية (مشروع التحويل للدورة المركبة)
- ١ / ٢٠٠١ - ٤ / ٢٠٠١ • مهندس ميكانيك مشروع توسعة رحاب/شركة توليد الكهرباء المركزية
- ١٩٩٥ - ١٩٩٩ • عدة مناصب شركة الكهرباء الوطنية
- ١٩٩٢ - ١٩٩٥ • سلطة الكهرباء الأردنية
- ١٩٩١ - ١٩٩٢ • مهندس ميكانيك/القوات المسلحة الأردنية

الإسم : علي حسين إبراهيم الرواشده المنصب الحالي : المدير التنفيذي للخدمات الهندسية

تاريخ التعيين: ٤ / ٢ / ١٩٩٦

تاريخ الميلاد: ١٨ / ٢ / ١٩٧١

التحصيل العلمي :

بكالوريوس هندسة ميكانيك / قوى حرارية

الخبرات العملية:

- ٢٠ / ٨ / ٢٠٠٩ - حتى تاريخه • مدير تنفيذي لقطاع الخدمات الهندسية
- ٢ / ٩ / ٢٠٠٨ - ١٩ / ٨ / ٢٠٠٩ • مدير دائرة الهندسة الميكانيكية / إدارة التطوير والمشاريع
- ٣١ / ٥ / ٢٠٠٦ - ١ / ٩ / ٢٠٠٨ • رئيس قسم الهندسة الميكانيكية / إدارة التطوير والمشاريع
- ٢٠ / ٨ / ٢٠٠٢ - ٣٠ / ٥ / ٢٠٠٦ • مهندس أول في دائرة الهندسة الميكانيكية / إدارة المشاريع
- ١ / ١ / ٢٠٠٠ - ١٩ / ٨ / ٢٠٠٢ • مهندس صيانة ميكانيكية / محطة العقبة الحرارية
- ٤ / ٢ / ١٩٩٦ - ١ / ١ / ٢٠٠٠ • مهندس إشراف / مشروع محطة العقبة الحرارية / المرحلة الثانية
- ٢ / ٥ / ١٩٩٥ - ٣ / ٢ / ١٩٩٦ • مهندس صيانة في الشركة العربية للصناعات الورقية والكرتون
- ١ / ٣ / ١٩٩٤ - ٣٠ / ٤ / ١٩٩٥ • مهندس مبيعات في شركة جرش للطلاء الكهروكيميائي

التقرير
السنوي
٢٠٠٩

شركة
توليد الكهرباء
المركزية م. ع

الاسم : هرام جمال احمد القضاة

المنصب الحالي : مدير تنفيذي موارد بشرية لغاية تاريخ ٢٦ / ١٢ / ٢٠٠٩

تاريخ التعيين : ١ / ٨ / ١٩٩٢

تاريخ الميلاد : ٢٦ / ٥ / ١٩٧٠

التحصيل العلمي:

بكالوريوس اللغة الانجليزية وأدائها — جامعة اليرموك ١٩٩٢

الخبرات العملية:

- شركة توليد الكهرباء المركزية:

• مدير تنفيذي / موارد بشرية ٢٠٠٨ / ٩ / ١ - ٢٠٠٩ / ١٢ / ٢٦

• أمين سر لجان العطاءات ٢٠٠٨ / ٨ / ٣٠ - ٢٠٠٠ / ٤ / ٤

- شركة الكهرباء الوطنية:

• إداري / محاسب مشروع محطة العقبة الحرارية المرحلة الثانية ٢٠٠٠ / ٤ / ٣ - ١٩٩٥ / ٨ / ٧

• كاتب إداري / شؤون الموظفين والتدريب ١٩٩٥ / ٨ / ٦ - ١٩٩٢ / ٨ / ١

الاسم : أمجد وليد بركات

المنصب الحالي : المدير التنفيذي للتدقيق الداخلي

تاريخ التعيين : ٢٠٠٩ / ٤ / ١

تاريخ الميلاد : ١٧ / ١١ / ١٩٧٣

التحصيل العلمي :

• ١٩٩٦ بكالوريوس محاسبة - الجامعة الأردنية

• ٢٠٠١ محاسب قانوني CPA - مجلس المحاسبين القانونيين الأمريكي - ولاية إلينوي

الخبرات العملية :

• المدير التنفيذي للتدقيق الداخلي / شركة توليد الكهرباء المركزية. ٢٠٠٩ - حتى تاريخه

• مدير مالي / شركة سما الأردن للاستثمار والتطوير العقاري والسياحي. ٢٠٠٧ - ٢٠٠٩

• مدير التدقيق الداخلي للمجموعة / شركة كيماثيات الميثانول (المملكة العربية السعودية) . ٢٠٠٦ - ٢٠٠٧

• مدير التدقيق الداخلي / الشركة الأردنية للاستثمار و التموين (سيفوي) . ٢٠٠٤ - ٢٠٠٦

• مدقق رئيسي / جهاز الرقابة المالية لإمارة أبو ظبي. ٢٠٠٤ - ٢٠٠١

• مدير مالي / لينكولن وي لتجارة السيارات (الولايات المتحدة الأمريكية). ٢٠٠١ - ١٩٩٨

• مدقق خارجي / مكتب ديلويت لتدقيق الحسابات. ١٩٩٨ - ١٩٩٦

التقرير
السنوي
٢٠٠٩

شركة
توليد الكهرباء
المركزية م. ع

الاسم: إسماعيل أحمد إسماعيل قنبر المنصب الحالي: مدير دائرة الحسابات والتقارير

تاريخ الميلاد: ١٤ / ٩ / ١٩٥٨

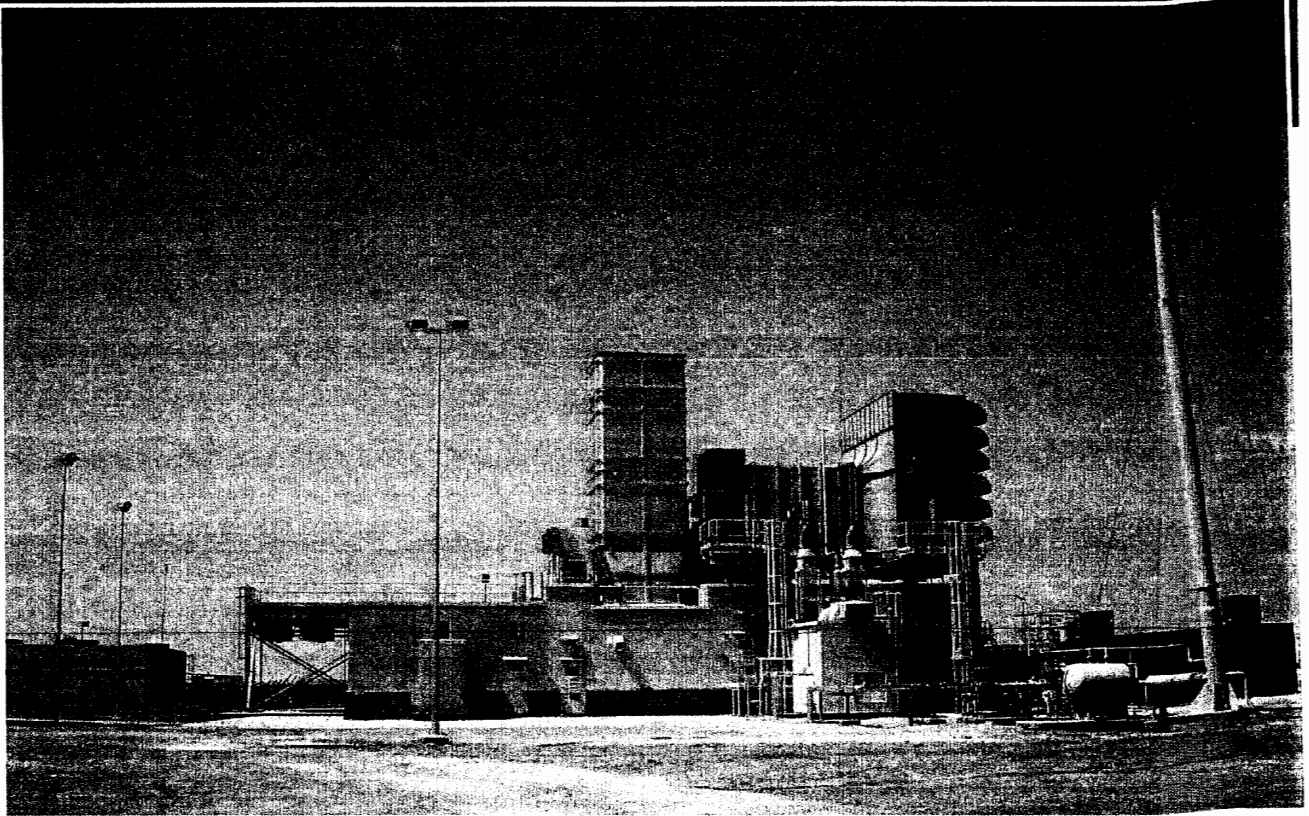
تاريخ التعيين: ١٣ / ١٢ / ١٩٧٩

التحصيل العلمي:

- درجة البكالوريوس في المحاسبة، جامعة الإسكندرية، مصر ٥ / ١٩٨٥.
- محاسب قانوني عربي، عضو المجمع العربي للمحاسبين القانونيين ١٩٩٦.

الخبرات العملية:

- مدير دائرة الحسابات والتقارير / شركة توليد الكهرباء المركزية. ٢٠٠٨/٩/١ - حتى تاريخه
- مدير مالي / شركة توليد الكهرباء المركزية. ٢٠٠٧/٣/١ - ٢٠٠٨/٩/١
- رئيس قسم الحسابات / شركة توليد الكهرباء المركزية. ٢٠٠٧/٢/٢٨ - ١٩٩٩
- محاسب / شركة الكهرباء الوطنية. ١٩٩٨ - ١٩٧٩



٤. أسماء كبار مالكي الأسهم وعدد الأسهم المملوكة لكل منهم مقارنة مع السنة السابقة

الرقم	اسم المساهم	عدد الأسهم كما في ٢٠٠٨/١٢/٣١	النسبة	عدد الأسهم كما في ٢٠٠٩/١٢/٣١	النسبة	الجنسية
١	شركة إنارة لاستثمارات الطاقة	١٥,٣٠٠,٠٠٠	% ٥١	١٥,٣٠٠,٠٠٠	% ٥١	أردنية
٢	حكومة المملكة الأردنية الهاشمية	١٢,٠٠٠,٠٠٠	% ٤٠	١٢,٠٠٠,٠٠٠	% ٤٠	أردنية
٣	المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي	٢,٧٠٠,٠٠٠	% ٩	٢,٧٠٠,٠٠٠	% ٩	أردنية

٥. الوضع التنافسي للشركة ضمن قطاع الكهرباء

بلغ الحمل الأقصى الإجمالي في المملكة (٢٢٢٠) ميجاواط في عام ٢٠٠٩، مقارنة مع (٢٢٦٠) ميجاواط في عام ٢٠٠٨، أي بنسبة نمو مقدارها (٢,٦٥ %)، وبلغ الحمل الأقصى للنظام الكهربائي الموحد (٢٢٠٠) ميجاواط في عام ٢٠٠٩ مقارنة مع (٢٢٢٠) ميجاواط في عام ٢٠٠٨، أي بنسبة نمو مقدارها (٢,١٤ %)، كما بلغ إنتاج الطاقة الكهربائية في المملكة (١٤٢٧٢) جيجاواط ساعة في عام ٢٠٠٩، مقارنة مع (١٢٨٢٨) جيجاواط ساعة في عام ٢٠٠٨ أي بنسبة نمو مقدارها (١٣,٣ %)، ساهمت الشركة من خلال استطاعتها البالغة (١٧٠٦) ميجاواط والتي تشكل (٦٥ %) من إجمالي استطاعة النظام الكهربائي بإنتاج (٨٠٠٨,٩) جيجاواط ساعة أي ما نسبته (٥٦ %) من إجمالي الطاقة الكهربائية المولدة في المملكة في عام ٢٠٠٩، في حين ساهمت كل من شركة السمرا لتوليد الكهرباء ومحطة شرق عمان والمؤسسات الصناعية الأخرى بما نسبته (٣٥ %)، بلغت مبيعات الشركة من الطاقة الكهربائية (٧٥٩٠,٤) جيجاواط ساعة في عام ٢٠٠٩، مقابل (٨٢٥٣,٦) جيجاواط ساعة في عام ٢٠٠٨، وبنسبة نمو مقدارها (٩,١ - %)،

٦. درجة الاعتماد على موردين محددين أو عملاء رئيسيين محلياً وخارجياً الموردون الرئيسيون:

اسم المورد	نسبة التعامل من إجمالي المشتريات
شركة مصفاة البترول الأردنية	٧٠.٨٨
شركة البترول الوطنية	٧.١٢

العملاء الرئيسيون:-

اسم العميل	نسبة التعامل من إجمالي المبيعات أو إيرادات الشركة
شركة الكهرباء الوطنية	٧١.٠٠

٧. الحماية الحكومية أو الامتيازات التي تتمتع بها الشركة بموجب القوانين والأنظمة

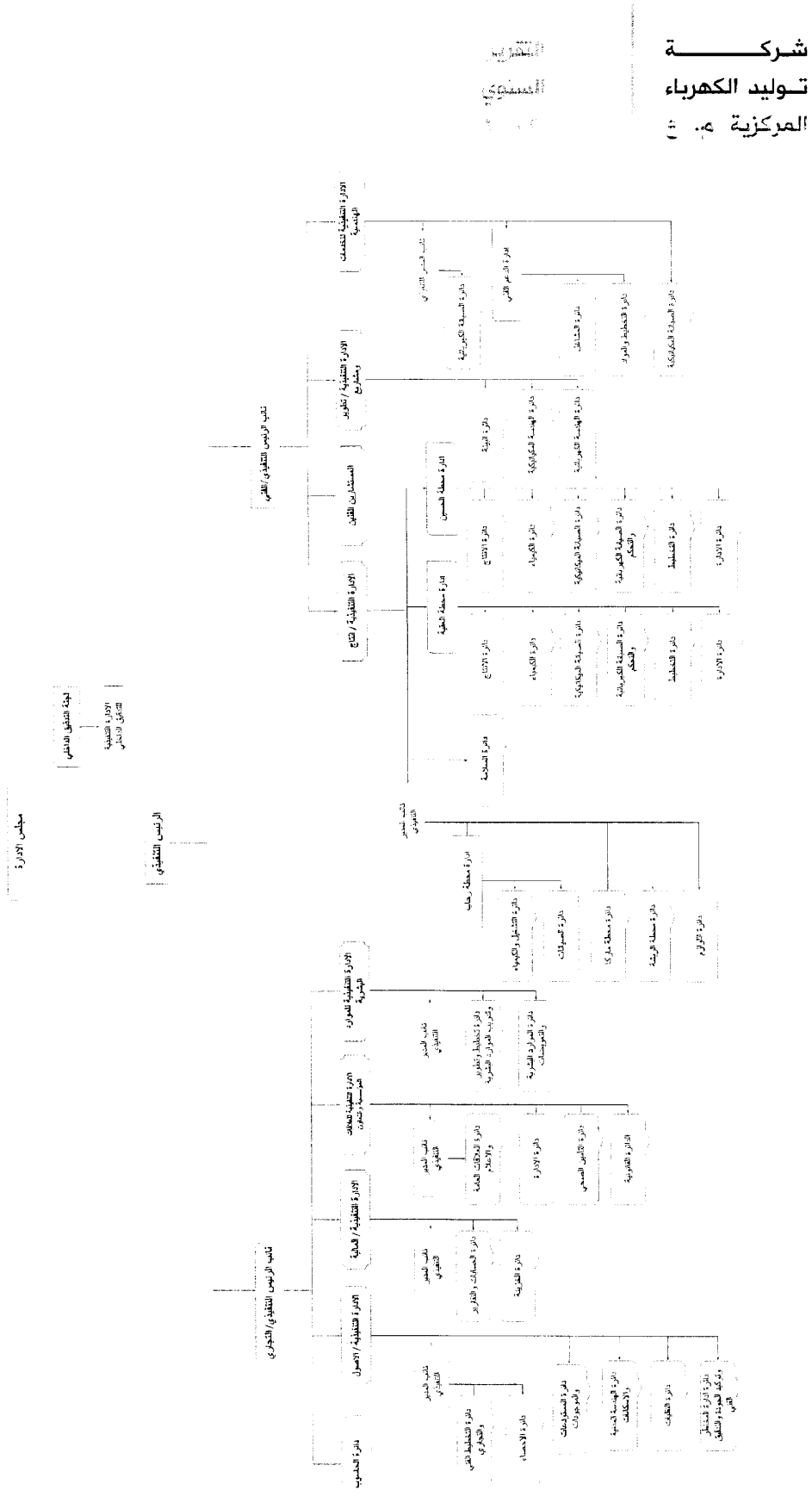
لا يوجد أي امتياز أو حماية حكومية تتمتع بها الشركة أو أي من منتجاتها بموجب القوانين والأنظمة سارية المفعول إلا أننا في هذا الخصوص نبدي بأن حكومة المملكة الأردنية الهاشمية قد كفلت شركة الكهرباء الوطنية في جميع اتفاقيات شراء الطاقة التي أبرمت ما بين الشركة وشركة الكهرباء الوطنية بتاريخ ٢٠٠٧/٩/٢٠ كما وأن حكومة المملكة الأردنية الهاشمية قد كفلت للشركة بموجب الاتفاقية التنفيذية المبرمة بتاريخ ٢٠٠٧/٩/٢٠ مجموعة من الأمور من بينها الاستقرار في الضرائب والتشريعات وعدم التمييز بينها وبين غيرها والتعامل بالعملة الأجنبية وقابلية التحويل إلى خارج المملكة.

٨.أ. لا يوجد أية قرارات صادرة عن الحكومة أو المنظمات الدولية أو غيرها التي لها أثر مادي على عمل الشركة أو قدرتها التنافسية

٨.ب. الجودة والتدقيق الفني

- تلتزم الشركة في التطبيق والتطوير المستمر لنظام الجودة ISO 2001/2000 عبر التدقيق الداخلي والخارجي للمكاتب الرئيسية ومحطة العقبة الحرارية ومحطة الحسين الحرارية ومحطة رحاب الغازية والمشغل الرئيسية والالتزام بتحقيق المعايير العالمية للحفاظ على شهادة الجودة ISO 2001/2000.
- بناء نظام الجودة وتطبيقه في محطة الريشة الحرارية حسب مواصفات ومتطلبات نظام الجودة ISO 2001/2000.
- تحديد واعتماد المدققين الفنيين وعمل تدقيق دوري داخلي لجميع مواقع الشركة لتحقيق التطوير المستمر للأنظمة الفنية المطبقة في المحطات وتبادل الخبرات.

١.٩. الهيكل التنظيمي للشركة



شركة
توليد الكهرباء
المركزية م.س

٩. ب. عدد موظفي الشركة وفئات مؤهلاتهم:

عدد الموظفين في الشركة حسب المؤهل العلمي لغاية ٣١ / ١٢ / ٢٠٠٩

نهاية عام ٢٠٠٩	المؤهل العلمي
١	دكتوراه
١٦	ماجستير
٢٣١	بكالوريوس
٤٩٤	دبلوم
٣٢٩	ثانوية
٤٤١	أقل من ثانوية
١٥١٢	المجموع

الجدول التالي يبين توزيع العاملين حسب الدوائر التنفيذية وفئة الوظيفة والنسب كما هي في ٣١ / ١٢ / ٢٠٠٩:-

الاجمالي	النسبة الاجمالي	المياومة العدد	خدمات مساندة العدد	خدمات طبية العدد	مالي العدد	إداري العدد	فني العدد	مهندس العدد	الإدارة التنفيذية
									العدد
٣,٥٧	٥٤				٥	٣٧	٥	٧	الإدارة العليا
٢,٥٨	٣٩				٣٥	٤			المالية
٣,٥١	٥٣	١	١٧	٤	٢	١٧	١٢		العلاقات المؤسسية والتعاون
٧٩,٤٣	١٢٠١	١٣	١٣٤	٨	٥	٤٠	٨٨٩	١١٢	الانتاج
٠,٧٩	١٢	١				٤		٧	تطوير والمشاريع
٤,٧٦	٧٢		٨		٢	٨	٤٧	٧	إدارة الموجودات
٠,٩٩	١٥		٢			١٣			الموارد البشرية
٠,٤٠	٦					٢		٤	مستشار اللجنة الإدارية
٣,٩٧	٦٠					٣	٤٥	١٢	الخدمات الهندسية
	١٥١٢	١٥	١٦١	١٢	٤٩	١٢٨	٩٩٨	١٤٩	المجموع
١٠٠		٠,٩٩	١٠,٦٥	٠,٧٩	٣,٢٤	٨,٤٧	٦٦,٠١	٩,٨٥	النسبة المئوية %

٩.ج. برامج التأهيل والتدريب لموظفي الشركة :

• الدورات

عملت الشركة خلال عام ٢٠٠٩ على تطوير وتنمية أداء العاملين فيها من خلال إيفادهم في دورات بمختلف المجالات الإدارية والفنية والمالية والحاسوب بالإضافة إلى المشاركة في مؤتمرات وندوات داخلية جماعية وفردية، سواء عن طريق المعاهد والمراكز أو عقد دورات وندوات داخل الشركة وذلك موزعة على النحو التالي:-

نوع الدورة	عدد الدورات	عدد المشاركين
دورات فنية	١٢	٢٠
دورات إدارية	٥	١٤
دورات مالية	١	٢
المجموع		٣٦

٩.ج.١. الدورات الفنية

الرقم	الدورة	عدد المشاركين
١	البيئة و الشروط المرجعية	١
٢	النفائيات الخطرة	١
٣	التقارير الفنية	٢
٤	التثبت من طرق التحليل الكيميائي	١
٥	لوحات ضبط الجودة	١
٦	فحص الكفاءة	٢
٧	تخطيط الصيانة	٣
٨	التآكل المعدني	١
٩	Productivity & Reliability	٣
١٠	Corrosion	١
١١	الارتياب في القياس	٢
	المجموع	٢٠

٩.ج.٢. الدورات الإدارية و المالية:

الرقم	الدورة	عدد المشاركين
١	الجوانب القانونية لقانون العمل	٤
٢	مهارات العطاءات و العقود و المناقصات	١
٣	إدارة الموارد البشرية	٧
٤	قانونى ضريبة الدخل و المبيعات	٢
٥	Leading & Managing through strategic planning & positive skills	١
٦	Creative strategic planning & leadership	١
	المجموع	١٦

٩.ج.٣. المؤتمرات ، الندوات ، ورش العمل:

تم ترشيح و إيفاد عدد من الموظفين من مختلف مواقع الشركة لحضور ندوات و مؤتمرات محلية و خارجية بدعوة من جهات و منظمات متعددة على النحو التالي :

الرقم	الندوة / المؤتمر	عدد المشاركين	مكان الانعقاد
١	المؤتمر الأردني الأوروبي للطاقة المتجددة	١	الأردن
٢	ندوة أفاق استخدام الصخر الزيتي لإنتاج النفط و الطاقة الكهربائية	٢	الأردن
٣	ندوة علمية للشركة الأوكرانية " UTEM Group "	٢	الأردن
٤	المؤتمر العالمي للطاقة المتجددة و كفاءة الطاقة للمناطق الصحراوية	٥	الأردن
٥	الملتقى الثاني للعلاقات العامة و الإعلام	١	الأردن
٦	Seminar : Distribution Automation with more reliability & cost saving	٤	الأردن
٧	Seminar :Reinforced Aluminum Conductors & their Fittings	٣	الأردن
٨	.Presentation of SERGI Co	٥	الأردن
٩	الأسبوع العلمي "العلوم و التكنولوجيا في خدمة التنمية المستدامة	١	الأردن
١٠	ABB Awareness Day	٣	الأردن
١١	Seminar :High Temperature Low Sag Aluminum	٥	الأردن
١٢	المؤتمر الكيميائي الأردني التاسع	٢	الأردن
١٣	ورشة عمل :دليل تقارير تنظيم و مراقبة الأداء	٦	الأردن
١٤	الأزمة الاقتصادية العالمية و تداعياتها في الوطن العربي	٢	الأردن
١٥	اليوم العلمي لقسم الهندسة الميكانيكية	٣	الأردن
١٦	ورشة عمل "ميكاترونكس وامن الشبكات	٤	الأردن
١٧	Seminar :Security Electricity Grids Flexible Fast Response Power Source	١٠	الأردن
١٨	ندوة : آليات تعويض القدرة المراكسة و تقليل الفاقد	٢	الأردن
١٩	عرض حول توفير الطاقة " Semitech Technology "	٢	الأردن
٢٠	ندوة : إدارة الإبداع و الابتكار الصناعي	١	الأردن

الاردن	٤	Seminar :Wika Alexander Weigand GmbH	٢١
الاردن	١	الملتقى الدولي للطاقة النووية و الانتشار النووي في الشرق الأوسط	٢٢
الاردن	٣	ندوة : إدارة الإنتاج	٢٣
الاردن	٦	ندوة : العدادات و الشبكات الذكية	٢٤
الاردن	٦	ورشة عمل : تأمين أخطار النقل /التغطيات و الشروط	٢٥
الاردن	٢	Seminar : Solenoid Valves & Pneumatic	٢٦
الاردن	١	الملتقى الثالث للإقراض بالتجزئة و تمويل المشاريع الصغيرة و الكبيرة	٢٧
الاردن	١	مؤتمر الأردن الدولي للاستثمار ٢٠٠٩	٢٨
الاردن	٢	ندوة : أهمية مشروع مياه الديسي للأردن	٢٩
الاردن	٢	ورشة عمل: تنظيمات الطاقة	٣٠
الاردن	٢	الورشة الألمانية الأردنية الثانية في مجال الطاقة و الوقود البديل	٣١
الاردن	٢	ورشة عمل :المواسير المرنة للآبار و نقل المياه	٣٢
الاردن	١	ورشة عمل :Energy Efficiency	٣٣
الاردن	٢	ندوة "جودة القدرة الكهربائية و التوافقيات	٣٤
الاردن	٧	مؤتمر الطاقة الخضراء المستدامة للمناطق الجافة و دول البحر المتوسط	٣٥
الاردن	٩	Seminar "Empowering your plant with latest technologies	٣٦
الاردن	٢	Workshop :Energy & water distribution models for the market in Jordan	٣٧
الاردن	٢	ورشة عمل حول تجربة شركة الكهرباء الوطنية في مجال التدقيق الفني و المواصفات	٣٨
مصر	١	مؤتمر الطاقة العالمي	٣٩
كوريا	١	Global Electric Power Tech Export Plaza	٤٠
تونس	١	المؤتمر العام الثالث للاتحاد العربي لمنتجي الكهرباء	٤١
	١٢٢	المجموع	

١٠. المخاطر التي تتعرض لها الشركة

إن السبب الرئيس في حدوث أي مخاطر مالية قد تتعرض لها الشركة يتمثل في حدوث عطل لأي من المعدات الرئيسية في أي من وحدات توليد الكهرباء العائدة للشركة مما يترتب عليه توقف تلك الوحدة توقفاً غير مبرمج ولفترات قد تكون طويلة. إن وقوع مثل هذه الحوادث يلحق بالشركة خسائر مالية تتركز في اتجاهين:

الأول: الخسائر الناتجة عن توقف مبيعات الاستطاعة والطاقة الكهربائية من الوحدة التي تتوقف عن العمل.

الثاني: الخسائر الناتجة عن كلف صيانة أو استبدال المعدات المعطلة والتي أدت إلى توقف الوحدة عن توليد الطاقة الكهربائية.

إن الشركة ولغايات تقليل هذه المخاطر تقوم بتنفيذ برامج صيانة دورية لوحدات توليد الكهرباء وبالتالي تقليل المخاطر المالية التي قد تتعرض لها الشركة، كما وأن الشركة تحتفظ ببولص تأمين مختلفة لمواجهة المخاطر التي تتعرض لها الشركة ومنها بوليصة تأمين في مواجهة مخاطر تعطل الأعمال Business Interruption Insurance وعليه فإن مثل هذا التأمين من شأنه التعويض عن الخسائر المالية التي قد تتعرض لها الشركة والمتمثلة بتوقف مبيعات الاستطاعة والطاقة الكهربائية.

ومن الجدير بالذكر أن مثل هذه الحوادث لا يمكن التنبؤ بها مسبقاً وذلك بسبب إرتباطها بمتغيرات كثيرة منها ما قد يكون خارج عن سيطرة الشركة حيث أن حدوث أي عطل في الشبكة الكهربائية الوطنية قد يؤدي لمثل هذه الحوادث.

تعرضت الشركة في العام ٢٠٠٩ للحوادث التالية:

الوحدة الغازية الرابعة / الريشة (٢٠٠٩/٨/٢٢-٥/١٥)

خروج الوحدة من الخدمة نتيجة عطل طارئ في التوربين بتاريخ ٢٠٠٩/٥/١٥

تم إعادة تأهيل كامل للتوربين كما يلي :

- إرسال عمود الدوران للتوربين إلى مركز خدمات الشركة الصانعة (جنرال إلكتريك /ميلسا - السعودية) حيث تم استبدال ريش العنفة الرئيسية ، وتم إصلاح ريش الضاغطة الرئيسية.
 - استبدال قطع ممرات الغاز الساخنة والتي تشمل فوهات مراحل التوربين الثلاث ، الحوافظ ، ريش التوربين الثابتة ، قمصان غرف الاحتراق، قطع ناقلات الغازات الساخنة وكراسي التحميل من قبل الكادر الفني (لشركة توليد الكهرباء / إدارة الخدمات الهندسية) في الموقع وتحت إشراف الشركة الصانعة جنرال إلكتريك .
 - أعمال إصلاح لهيكل الغاز العادم والناشر نفذت في المشاغل الرئيسية لشركة توليد الكهرباء.
- أعيدت الوحدة إلى العمل بتاريخ ٢٠٠٩/٥/٢٢.

الوحدة الغازية الثانية / الريشة (٢٠٠٩/٨/٣٠-٧/٢٨)

خروج الوحدة من الخدمة نتيجة عطل طارئ في التوربين بتاريخ ٢٠٠٩/٧/٢٨

تم إعادة تأهيل كامل للتوربين كما يلي :

- استبدال ريش العنفة الرئيسية من قبل الكادر الفني (شركة توليد الكهرباء / إدارة الخدمات الهندسية) في الموقع وتحت إشراف الشركة الصانعة جنرال إلكتريك .
 - استبدال قطع ممرات الغاز الساخنة والتي تشمل فوهات مراحل التوربين الثلاث الحوافظ ، ريش التوربين الثابتة ، قمصان غرف الاحتراق، قطع ناقلات الغازات الساخنة وكراسي التحميل من قبل الكادر الفني (شركة توليد الكهرباء / إدارة الخدمات الهندسية) في الموقع وتحت إشراف الشركة الصانعة جنرال إلكتريك .
 - أعمال إصلاح لهيكل العادم والناشر نفذت في المشاغل الرئيسية لشركة توليد الكهرباء.
- أعيدت الوحدة إلى العمل بتاريخ ٢٠٠٩/٥/٣٠.

الوحدة الغازية رقم ١٢ / محطة رحاب (٢٠٠٩/٥/٢٠ - ٢٠٠٨/١٠/٠٢)

خروج الوحدة من الخدمة بسبب عطل طارئ في المحول الرئيسي نتج عن مشكلة في مبدل الفولتية بتاريخ ٢٠٠٨/١٠/٢

تم إعادة تأهيل الوحدة كما يلي :

- استبدال المحول الرئيسي للوحدة بمحول جديد تم شراؤه من شركة الكترو بوتيري /رومانيا .
 - إصلاح المحول المعطل لدى شركة ABB / تركيا ليكون مخزوناً استراتيجياً.
- أعيدت الوحدة إلى العمل بتاريخ ٢٠٠٩/٥/٢٠.

الوحدة الغازية رقم ٨ / جنوب عمان (٢٠٠٩/٥/٣٠ - ٢٠٠٩/٥/١٤)

خروج الوحدة من الخدمة بتاريخ ٢٠٠٩/٥/١٤ نتيجة قيم (اهتزاز عالي) على الوحدة ، حيث تبين أن عمود الدوران

مشوه ولا يمكن استخدامه. تم إعادة تأهيل الوحدة كما يلي :

- شراء عمود دوران التوربين (مستعمل) من الشركة الصانعة GE ، حيث تم تثبيت ريش عمود التوربين في الموقع من قبل الكادر الفني (لشركة توليد الكهرباء / إدارة الخدمات الهندسية) وتحت إشراف الشركة الصانعة جنرال إلكتريك .

- استبدال قطع ممرات الغاز الساخنة وتشمل فوهات مراحل التوربين الأولى لوجود وجود شروخ كبيره عند فحصها ،وذلك من قبل الكادر الفني (لشركة توليد الكهرباء/ إدارة الخدمات الهندسية) في الموقع وتحت إشراف الشركة الصانعة جنرال إلكتريك أعيدت الوحدة إلى العمل بتاريخ ٢٠٠٩/٠٩/٣٠

الوحدة الغازية رقم ١١ / محطة رحاب (٦/٥-١٢/١١/٢٠٠٩)

- خروج الوحدة من الخدمة نتيجة عطل طارئ في كلتش التوربين بتاريخ ٢٠٠٩/٠٦/٠٥ .
- تم إعادة تأهيل الوحدة كما يلي :
- إصلاح عمود التحميل لدى شركة فيلادلفيا /أميركا .
- استبدال ريش العنفه الرئيسية الأولى والثانية في الموقع من قبل الكادر الفني (شركة توليد الكهرباء/ إدارة الخدمات الهندسية) وتحت إشراف الشركة الصانعة جنرال إلكتريك .
- استبدال قطع ممرات الغاز الساخنة في الموقع وتشمل فوهات مراحل التوربين الأولى والثانية ،الحوافظ ،قمصان غرف الاحتراق ،قطع ناقلات الغازات الساخنة وكراسي التحميل من قبل الكادر الفني (شركة توليد الكهرباء/ إدارة الخدمات الهندسية) وتحت إشراف الشركة الصانعة جنرال إلكتريك .
- استبدال كاتمات صوت الغاز العادم بكاتمات جديدة تم تصنيعها في المشاغل الرئيسية لشركة توليد الكهرباء .
- أعيدت الوحدة إلى العمل بتاريخ ٢٠٠٩/١١/١٢

الوحدة الغازية رقم ١٢ / محطة رحاب (١٠/١١ - ٢٠٠٩/١٠/٣١)

- خروج الوحدة من الخدمة نتيجة عطل طارئ في ناقل عزم تدوير التوربين بتاريخ ٢٠٠٩/١٠/١١ .
- تم إعادة تأهيل الوحدة كما يلي :
- استبدال ناقل عزم التدوير للوحدة ناقل عزم جديد تم شراؤه من شركة فويث/ ألمانيا.
- إرسال ناقل عزم التدوير المعطل للفحص والإصلاح لدى شركة فويث/ ألمانيا.
- أعيدت الوحدة إلى العمل بتاريخ ٢٠٠٩/١٠/٣١

كشف يبين تكاليف حوادث ٢٠٠٩

البيان	تكاليف الصيانة	ايراد ضائع
رحاب ١١	١١٧٠٨٥٨,٠٠	٥٥٤٢٢٢,٠٠
رحاب ١٢	٩٨٦٠٧٨,٠٠	٢٦١١٠٧٧,٠٠
الريشة ٢	٩١٦٦٣٢,٠٠	١٢٨٦٧١,٠٠
الريشة ٤	١٩١٧١١٥,٠٠	٣٩٢٥٠٦,٠٠
ج عمان ٨	١٨٢٣٣٩٢,٠٠	٦٧٢٦٣٦,٠٠
المجموع	٦٨١٤٠٧٥,٠٠٠	٤٣٥٩١١٢,٠٠٠

١.١ الإنجازات التي حققتها الشركة عام ٢٠٠٩

١.١.١ الكهرباء في عام ٢٠٠٩

شهد عام ٢٠٠٩ نمواً في الطلب على الطاقة الكهربائية حيث بلغت نسبة النمو في النظام الكهربائي الأردني (٣,١٤ ٪). وقد حرصت شركة توليد الكهرباء المركزية على مواجهة الأحمال الكهربائية المتزايدة، من خلال تعزيز جاهزية ورفع كفاءة واعتمادية وحدات توليد الكهرباء التابعة لها، وذلك باتخاذ جملة من الإجراءات كان أبرزها ما يلي :

* تنفيذ خطط الصيانة الوقائية والسنوية والشاملة لوحدات توليد الكهرباء في مواعيدها المبرمجة ما أمكن ذلك، حيث تم في عام ٢٠٠٩ إجراء الصيانات التالية:

- صيانة سنوية لكل من الوحدات الثالثة والرابعة والخامسة والسابعة في محطة الحسين الحرارية .
- صيانة شاملة للوحدة البخارية الثانية في محطة توليد كهرباء العقبة الحرارية.
- صيانة سنوية لكل من الوحدات الثالثة والرابعة والخامسة في محطة توليد كهرباء العقبة الحرارية.
- غسيل كيماوي للوحدة البخارية الأولى في محطة توليد كهرباء العقبة الحرارية.
- صيانة شاملة للوحدة الغازية العاشرة والحادية عشر والوحدة البخارية في محطة توليد رحاب.
- صيانة شاملة للوحدة الغازية الأولى في محطة الريشة .
- صيانة مسارات الغاز الساخنة للوحدة الغازية الخامسة في محطة الريشة.
- صيانة آلية الاحتراق الداخلي للوحدة الغازية الثامنة في محطة توليد جنوب عمان.

٢.١١ الاستفادة من مصادر الطاقة المتاحة لإنتاج الكهرباء

واصلت الشركة في عام ٢٠٠٩ استخدام المصادر المحلية للطاقة المتوفرة في المملكة واستغلال المتاح منها في توليد الطاقة الكهربائية .

الغاز الطبيعي في حقل الريشة

واصلت الشركة استخدام الغاز الطبيعي المتوفر في حقل الريشة التابع لشركة البترول الوطنية في إنتاج الكهرباء من التوربينات الغازية العاملة بقدرة (١٥٠) ميغاواط، حيث أنتجت هذا العام باستخدام الغاز الطبيعي (٦ , ٥٧٤) جيغاواط ساعة ، وقد بلغت نسبة مساهمة محطة توليد كهرباء الريشة (٧ ٪) من الإنتاج الإجمالي لمحطات الشركة في عام ٢٠٠٩ مقارنة مع (٦ , ١ ٪) في عام ٢٠٠٨ .

طاقة الرياح

واصلت الشركة الاستفادة من طاقة الرياح في إنتاج الطاقة الكهربائية من محطتي توليد كهرباء حوفا والإبراهيمية، حيث بلغت كمية الطاقة الكهربائية المنتجة من المحطتين (٢ , ٧٥) جيغاواط ساعة، مما ساهم في خفض تكلفة إنتاج الطاقة الكهربائية من محطات الشركة بقيمة (٧٢٦٠٠) دينار.

تصنيع قطع الغيار

تولي الشركة اهتماما كبيرا للأنشطة المتعلقة في تصنيع وترميم قطع غيار وحدات توليد الكهرباء بأنواعها المختلفة ضمن الخبرات والتجهيزات المتوفرة في مشاغلها، حيث واصلت المشاغل الرئيسية في محطة توليد كهرباء الحسين الحرارية بالإضافة إلى مشاغل محطة توليد كهرباء العقبة الحرارية وبتوجيه ودعم من إدارة الشركة في تصنيع قطع الغيار بصفة منتظمة لمجموعة

من المعدات الإستراتيجية مثل :-

١. إصلاح كراسي التحميل من خلال إعادة بناء طبقة المعدن الأبيض الداخلية حيث تميزت بين جميع الشركات المتخصصة في المنطقة العربية باستعمال تكنولوجيا رش بودرة المعدن الأبيض.
٢. تصنيع مكابس لضغوطات الهواء للوحدات (٦٦،٣٣) ميجاواط في محطة توليد كهرباء الحسين الحرارية.
٣. تصنيع مبردات الزيت ومبردات هواء الضواغط ومسخّنات الهواء بواسطة البخار بمختلف الأشكال والأحجام المستعملة في وحدات توليد الكهرباء.
٤. شركة توليد الكهرباء المركزية هي الشركة الوحيدة بين شركات توليد الكهرباء في دول المشرق العربي التي استطاعت توطيق عمليات تصنيع وطلاء المسخّنات الغازية لهواء احتراق المراجل البخارية.
٥. استثمار جميع الخبرات والماكينات الحديثة ذات التحكم الرقمي المتوفرة لدى الشركات المحلية حيث أصبح بالإمكان تصنيع القطع البالغة الدقة وذات الأشكال الهندسية المعقدة وعلى سبيل المثال القارنات بين التوربين ومحرك الديزل للوحدات الغازية ومسننات عدادات الوقود الثقيل والواجهة الأمامية لمضخات مياه التغذية للمراجل البخارية.

الغاز الحيوي

تواصل شركة الغاز الحيوي (والمملوكة مناصفة لشركة توليد الكهرباء المركزية ولأمانة عمان الكبرى) العمل على معالجة النفايات العضوية في مكب النفايات / الرصيفة . وقد بلغت كمية النفايات الصلبة والسائلة التي تم معالجتها في عام ٢٠٠٩ حوالي (٦٠٠٠) طن ، كما بلغت كمية الطاقة الكهربائية المولدة (٧٢٧٦) م.واط / ساعة . وقد نجح المصنع ومنذ تأسيسه في الحد من انبعاث (٣٨) مليون متر مكعب من غاز الميثان ، وقد تم تسجيل المشروع في ٢٠٠٩/١٢/٩ لدى اتفاقية التغير المناخي (UNFCCC) بعد أن تم إدراجه كأحد مشاريع آلية التنمية النظيفة وبذلك سيتم بيع كميات انخفاض انبعاث الغازات الدفيئة ، وهذا هو المشروع الثاني في الاردن الذي يتم تسجيله بعد مشروع تحويل محطة العقبة الحرارية إلى حرق الغاز.

يتكون المصنع من جزئين : الأول يعني في حصر الانبعاثات الغازية من مكب الرصيفة واستخدامها لتوليد الطاقة والجزء الآخر يعني بمعالجة نفايات عضوية مفصولة من المصدر بحيث يتم معالجتها بمفاعل خاص لإنتاج الغاز الحيوي والسماذ العضوي والقدرة الاسمية لإنتاج الكهرباء (٣,٥) ميجاواط .

٣.١١. السلامة العامة

حرصت شركة توليد الكهرباء المركزية على مواصلة الجهود في المحافظة على سلامة جميع مواقع الشركة وحمايتها من أية مخاطر قد تتعرض لها وعلى ضوء ما قامت به الشركة من دراسات مسح ميداني للحماية من الحرائق في محطاتها الرئيسية (العقبة ، الحسين ، رحاب ، الريشة) والتي كانت للتعرف على أي انحراف أو عدم مطابقة لأنظمة السلامة والحماية من الحرائق للمواصفات العالمية ، تم تطوير أنظمة الحريق في كل من محطة الحسين الحرارية ومحطة رحاب ومحطة العقبة الحرارية . والعمل جاري على تطوير أنظمة الحريق في محطة الريشة الغازية ومن المتوقع الانتهاء منها في نهاية النصف الأول من عام ٢٠١٠.

٤.١١. تكنولوجيا المعلومات

قامت شركة توليد الكهرباء المركزية بإطلاق عدة مبادرات خلال عام ٢٠٠٩ وذلك بهدف إعادة دراسة وهندسة إجراءات العمل وتحسين أداءها ، حيث قامت الشركة بالتعاقد مع إحدى كبريات الشركات العالمية المتخصصة بالاستشارات ، وذلك لتقييم وتطوير الإجراءات والسياسات الداخلية الخاصة بدوائر المالية والتخطيط التجاري والوظائف والمستودعات والصيانة وصناديق الموظفين . كما قامت الشركة من خلال إحدى كبريات شركات الاستشارات المحلية بإعادة بناء نظم إدارة الموارد البشرية.

٥.١١. الاستشارات والاتفاقيات والخدمات الخارجية

استمرت الشركة بتقديم الاستشارات الفنية والخدمات لجهات داخلية وخارجية بالإضافة إلى إبرام اتفاقيات مع شركات عالمية لتطوير أعمال جديدة للشركة.

- تقديم الخدمات الاستشارية لإنشاء مرجل بخاري في محطة الحسوة في مدينة عدن اليمنية لصالح المؤسسة العامة للكهرباء حيث تم الانتهاء من دراسة العروض فنياً ومالياً وتم عرضها على المؤسسة العامة للكهرباء والبنك الدولي الممول للمشروع و تم اعتمادها وسيصار إلى إعلان الفائز بهذا العطاء خلال شهر آذار ٢٠١٠.
- إبرام مذكرة تفاهم مع شركة أنسالدو انرجيا الإيطالية بهدف إنشاء ائتلاف صيانة من الشركتين للعمل داخل الأردن وفي المنطقة العربية في مجال صيانة وتشغيل المكائن الدوارة والعمل جارٍ لدراسة تأسيس شركة بين الطرفين.
- إيفاد مهندسين إلى اليمن للعمل لصالح المؤسسة العامة للكهرباء في مشروع التوليد الغازي / مأرب.
- توقيع مذكرة تفاهم مع المؤسسة العامة للكهرباء في اليمن الشقيق بهدف تفعيل فرص التعاون المشترك ومنها تصنيع قطع غيار لمحطات التوليد اليمنية في مشاغل الشركة في الزرقاء.

٦.١١. إحصائيات مميّزة

البيان	٢٠٠٨	٢٠٠٩	نسبة النمو (%)
الاستطاعة التوليدية (ميجاواط)	١٧٤٧	١٧٠٦	-٢,٣
الطاقة المولدة (جيجاواط ساعة)	٨٨٥١,١	٨٠٠٨,٩	-٩,٥
بخاري	٥٧٢٦	٥٤٢٢,٩	-٥,٣
دورة مركبة	٢٢٧٣,٥	١٧٥٤,٨	-٢٢,٨
غازي	٨٠٠,٤	٧٨١,٤	-٢,٣٧
ديزل	١	١	-٤,٨
مائي	٤٧,٣	٤٥,١	-٤,٦٦
رياح	٢,٩٣	٢,٨	-٥,٩٧
الطاقة المستهلكة داخليا (جيجاواط ساعة)	٤٩٢,٤	٤٥٠,٦	-٨,٥
النسبة المئوية للطاقة المستهلكة داخليا (%)	٥,٥٦	٥,٦٣	١,٢٠
الطاقة المباعة (جيجاواط ساعة)	٨٣٥٣,٦	٧٥٩٠,٤	-٩,١
استهلاك الوقود الثقيل (ألف طن)	٤٨٤,٧	٢٧٠,٣	-٤٤,٢
استهلاك السولار (ألف متر مكعب)	١٦,٧	٢٠,٧	٢٤,٥
استهلاك الغاز الطبيعي / غاز الريشة (مليون متر مكعب)	٢٠٥,٢	٢٢١,٠	٧,٧٢
استهلاك الغاز الطبيعي / غاز مصري (مليار و ح ب)	٥٨٢٤٢	٥٩٧٢٤	٢,٥
الكفاءة / مولد (%)	٣٦,٣٠	٢٥,٣٨	-٢,٥٢
الكفاءة / مصدر (%)	٣٤,٢٨	٢٣,٣٩	-٢,٦٠
عامل التوافرية (%)	٩٤,٣٠	٨٨,٤٥	-٦,٢٠
عامل التوقف القسري (%)	٣,٧٧	٦,٨٦	٨١,٩
عامل التوقف المبرمج (%)	١,٩٣	٤,٦٩	١٤٣,٢
عدد الموظفين	١٦١٨	١٥١٢	-٦,٥٥

الشركة

المستوى

شركة

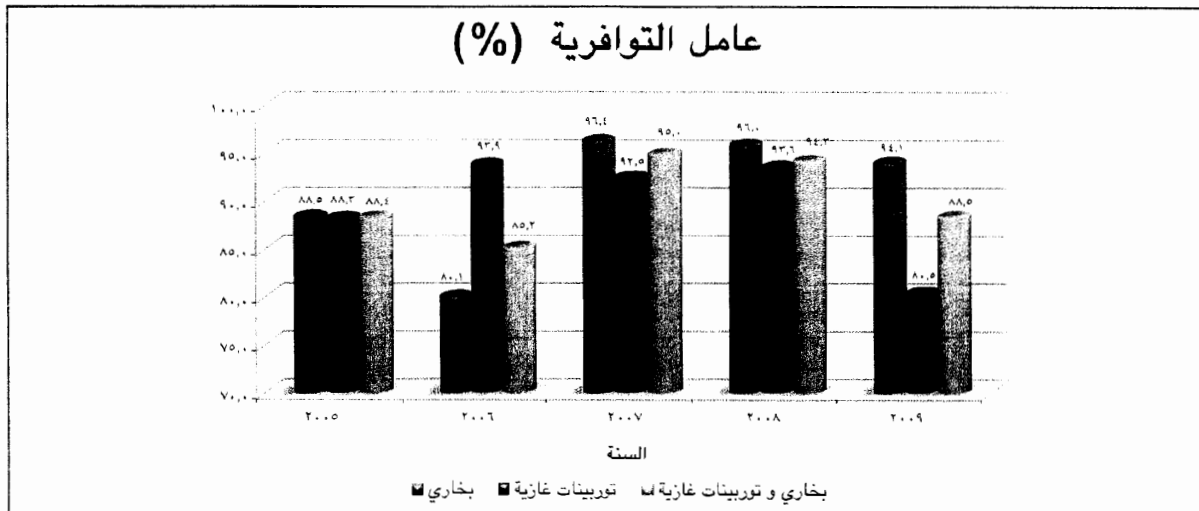
توليد الكهرباء

المركبة س.ع

جدول رقم ١ مؤشرات الأداء

مؤشرات الأداء	٢٠٠٥	٢٠٠٦	٢٠٠٧	٢٠٠٨	٢٠٠٩	نسبة النمو (%)
أ - المؤشرات الفنية						
الكفاءة / مولد (%)	٣٤,٧٣	٣٥,٣٣	٣٥,٥٤	٣٦,٣٠	٣٥,٣٨	٣,٥٣ -
الكفاءة / مصدر (%)	٣٢,٥٩	٣٣,٤٣	٣٣,٥٥	٣٤,٣٠	٣٣,٣٩	٢,٦٥ -
عامل التوافرية (%)	٨٨,٤١	٨٥,٢١	٩٤,٩٩	٩٤,٣٠	٨٨,٤٥	٦,٢٠ -
نسبة الطاقة المستهلكة داخليا (%)	٣,١٦	٥,٣٨	٥,٦٠	٥,٥٦	٥,٦٣	١,٢٠
ب - المؤشرات المالية						
معدل سعر الوقود الثقيل (دينار / طن)	٨٧,١٨	١٤١,٧٧	١٦٤,٥١	٣٧٣,١٨	٣٧٣,٨٤	٢٦,٨٩ -
معدل سعر وقود السولار (دينار / متر مكعب)	١٦٣,٦	٢٢٤,٢	٣٠٩,٤	٥٦١,٦	٣٦٦,٨	٣٤,٦٩ -
معدل سعر وقود الغاز الطبيعي / محطة الريشة (فلس / متر مكعب)	٤٨,٣٩	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	-
ج - مؤشرات القوى العاملة						
الإنتاجية السنوية (ج و س / موظف)	٦,٠٢	٥,٥٨	٦,٠٨	٥,٤٧	٥,٢٣	٤,٣١ -
الاستطاعة التوليدية المركبة (ميجاواط / موظف)	١,١٦	١,٠٩	١,٠٨	١,٠٨	١,١٢	٣,٢٩

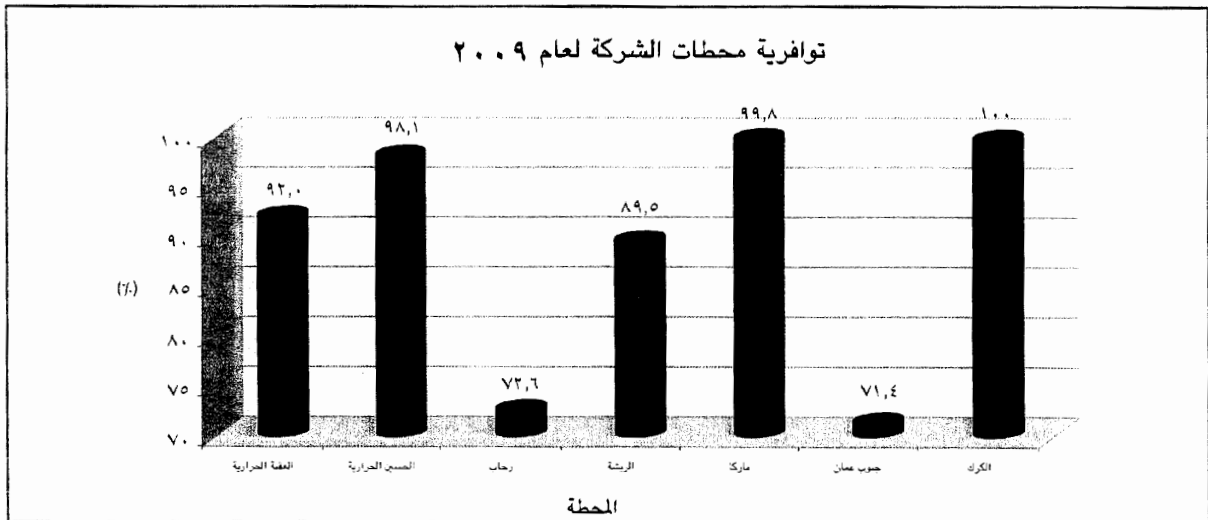
شكل رقم (١)



جدول رقم (٢)
مؤشرات الأداء في محطات الشركة لعام ٢٠٠٩

محطة توليد الكهرباء	عامل التوافرية (%)	عامل التوقف القسري (%)	عامل التوقف المبرمج (%)
العقبة الحرارية	٩١,٩٨	٠,٧٧	٧,٢٤
الحسين الحرارية	٩٨,٠٧	٠,٨٦	١,٠٧
رحاب	٧٢,٥٩	٢١,٤٣	٥,٩٨
الريشة	٨٩,٥١	٨,٤٧	٢,٠٢
ماركا	٩٩,٨٤	٠,١٦	٠
جنوب عمان	٧١,٣٥	٢٣,٤٤	٥,٢
الكرك	٩٩,٧١	٠	٠
المجموع	٨٨,٤٥	٦,٨٦	٤,٦٩

شكل رقم (٢)



مؤشرات أداء محطات الشركة

جدول رقم (٣)

الكفاءة والمعدل الحراري لمحطات الشركة في عام ٢٠٠٩

المعدل الحراري (ك جول / ك و س)		الكفاءة (%)		محطة توليد الكهرباء
مصدر	مولد	مصدر	مولد	
١٠٧٥٧	٩٩٥٣	٣٣,٤٦	٣٦,١٦	العقبة الحرارية
١٣٧١١	١٢٥٤٧	٣٦,٢٥	٣٨,٦٩	الحسين الحرارية
٩١٨٩	٩٠٤٧	٣٩,١٧	٣٩,٧٩	رحاب
١٢٢٦٧	١٢٢١٢	٢٩,٣٤	٢٩,٤٧	الريشة
١٦٩٩٧	١٦٤٩٥	٢١,١٨	٢١,٨٢	ماركا
١٣٤٢٩	١٣٠٢٨	٢٦,٨٠	٢٧,٦٣	جنوب عمان
١٦٤٦٣	١٥٧١٢	٢١,٨٦	٢٢,٩١	الكرك
١١٥٤٥	١٠٧٩٧	٣١,١٨	٣٣,٣٤	القرى النائية
١٠٧٧٩	١٠١٧٢	٣٣,٣٩	٣٥,٣٨	الإجمالي

جدول رقم (٤)

الكفاءة (مولد) حسب نوعية توليد الكهرباء (%)

نوع توليد الكهرباء	٢٠٠٩	٢٠٠٨	٢٠٠٧	٢٠٠٦	٢٠٠٥
بخاري	٣٤,٥٧	٣٥,٢١	٣٥,٢١	٣٤,٢٤	٣٤,٧٠
دورة مركبة	٤١,٧١	٤٢,١٧	٤١,٧٨	٤٢,٠١	٤٣,٠٠
غازي	٢٨,٥٦	٢٩,٣٧	٢٩,٩٨	٢٩,٣٥	٣٠,١٩
ديزل	٣٣,٣٤	٢٩,٨٠	٢٤,٩٣	٣١,٨٣	٣١,٠٦
إجمالي الشركة	٣٥,٣٨	٣٦,٣٠	٣٥,٥٤	٣٥,٣٣	٣٤,٧٣

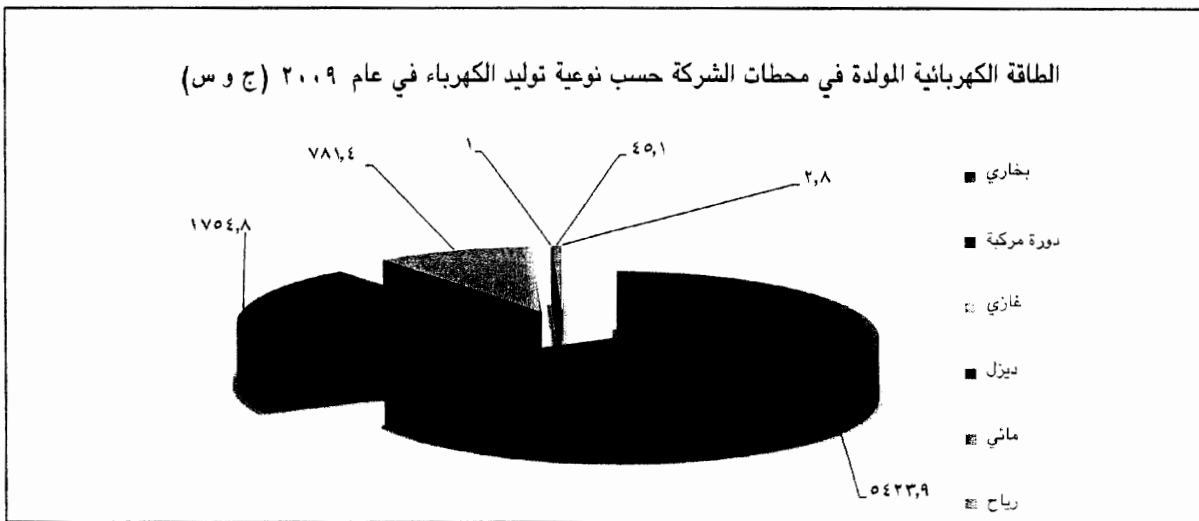
الطاقة الكهربائية المولدة

جدول رقم (٥)

الطاقة الكهربائية المولدة في محطات الشركة (ج و س)

م محطة توليد الكهرباء	٢٠٠٥	٢٠٠٦	٢٠٠٧	٢٠٠٨	٢٠٠٩	نسبة النمو (%)
العقبة الحرارية	٥٣٢٨,١	٤٠٤٢,٠	٤٨٣٤,٧	٤٧٤٩,٢	٤٦٨٠,٦	١,٤ -
الحسين الحرارية	٢٢٣٩,٤	١٧٢٩,٣	١٧٣٩,٠	١٠٢٤,٦	٧٨٩,٦	٢٢,٩ -
رحاب	٧٥٥,٨	٢٤٧٨,٠	٢٦٦٢,٤	٢٤٩٣,٤	١٩٢١,٦	٢٢,٩ -
الريشة	٦٥٤,٨	٦٦١,٨	٥٩٣,٥	٥٥٢,٧	٥٧٨,٢	٤,٦
ماركا	٢٥,١١	١٤,٨٩	٨,٨٣	٨,٣٣	١٥,٢١	٨٢,٧
جنوب عمان	٧٣,٩	٣٣,٢	٨,٥	١٧,٤	١٦,٧	٤,٣ -
الكرك	٤,٢٠	٢,١٣	١,٩٩	١,٦٨	٣,٢٣	٩١,٩
العقبة المركزية	١,٢٧	٠,٥٩	٠,٢٠	٠,١٩	٠,٠٠	١٠٠,٠ -
القرى النائية	٠,٢٨	٠,٣٣	٠,٣٨	٠,٥٩	٠,٩٥	٦٠,٦
الإبراهيمية	٠,٧١	٠,٦٣	٠,٦٦	٠,٦٢	٠,٦٠	٤,٧ -
حوقا	٢,٥٠	٢,٢١	٢,٢٤	٢,٣٠	٢,١٦	٦,٣ -
المجموع	٩.٨٦,١	٨٩٦٥,٢	٩٨٥٢,٤	٨٨٥١,١	٨.٠٨,٩	
نسبة النمو السنوي (%)	١,٩٣ -	١,٣٣ -	٩,٩	١٠,١٦ -	٩,٥ -	

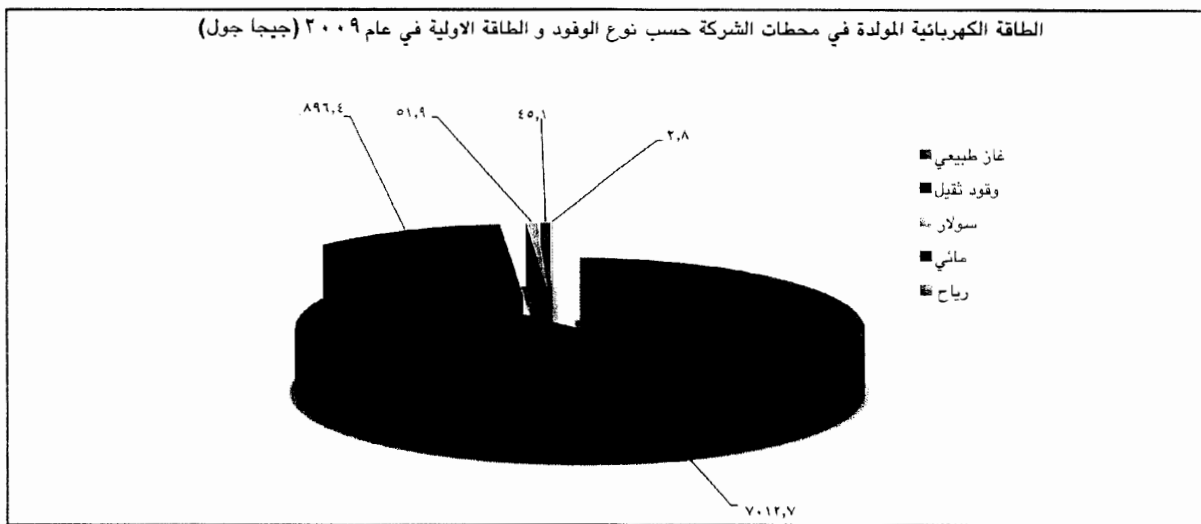
شكل رقم (٣)



الطاقة الكهربائية المباعة
جدول رقم (٦)
الطاقة الكهربائية المباعة من محطات الشركة (ج و س)

م محطة توليد الكهرباء	٢٠٠٥	٢٠٠٦	٢٠٠٧	٢٠٠٨	٢٠٠٩	نسبة النمو (%)
العقبة الحرارية	٤٩٥٠,٧	٣٧٣٩,٩	٤٤٦٦,٧	٤٣٨٧,٩	٤٣٤٤,٨	٠,٩٨-
الحسين الحرارية	٢٠٧٩,٥	١٦٠١,٦	١٦٠٩,٤	٩٤٣,٨	٧٣٩,٩	٢١,٦-
رحاب	٧٣٨,٥	٢٤٣٤,٨	٢٦١٩,٩	٢٤٤٥,٤	١٨٩٣,٤	٢٢,٦-
الريشة	٦٤٩,٩	٦٥٧,٤	٥٨٧,١	٥٤٧,٢	٥٧٤,٦	٥,٠
ماركا	٢٤,٦٠	١٤,٣٠	٨,٣٦	٧,٨١	١٤,٧٠	٨٨,٢
جنوب عمان	٧٣,١	٣٢,٥	٨,١	١٦,٩	١٦,٢	٤,٤٧-
الكرك	٤,٠٥	١,٩٧	١,٨٤	١,٥٢	٣,١٥	١٠٥,٧
العقبة المركزية	٠,٨٧	٠,٢٢	٠,١٥-	٠,٠٨	٠,٠٠	١٠٠-
القرى النائية	٠,٢٦	٠,٣٠	٠,٣٥	٠,٠٧	٠,٨٩	١١٣٦,٤
الإبراهيمية	٠,٦٨	٠,٦٠	٠,٦٣	٠,٦١	٠,٥٨	٤,٤٨-
حوفا	٣,٤٨	٣,١٩	٣,٢١	٣,٢٦	٣,١٤	٤,٩٨-
الإجمالي	٨٥٣٤,٦	٨٤٨٥,٩	٩٣٠٤,٥	٨٣٥٣,٦	٧٥٩٠,٤	
نسبة النمو السنوي (%)	٧,٦	٠,٥-	٩,٦	١٠,٢-	٩,١-	

شكل رقم (٤)



الاستهلاك الداخلي للطاقة الكهربائية في محطات الشركة

جدول رقم (٧)

الطاقة الكهربائية المستهلكة داخليا في محطات الشركة عام ٢٠٠٩

(%)	(ميغاواط ساعة)	محطة توليد الكهرباء
٧,٤٨	٣٤٩٩٥٣	العقبة الحرارية
٨,٤٩	٦٧٠٢١	الحسين الحرارية
١,٥٥	٢٩٧٣٥	رحاب
٠,٤٥	٢٥٩٨,٦	الريشة
٢,٩٥	٤٤٨,٧	ماركا
٢,٩٩	٤٩٨,٠	جنوب عمان
٤,٥٦	١٤٧	الكرك
-	١١٤	العقبة المركزية
٦,٤٨	٦١,٧	القرى النائية
٢,٥٢	١٥,٠	الإبراهيمية
٠,٥٥	١١,٨	حوفا
٥,٦٣	٤٥٠٥٩٣,١	الإجمالي

جدول رقم (٨)

الطاقة الكهربائية المستهلكة داخليا في محطات الشركة حسب نوعية توليد الكهرباء (%)

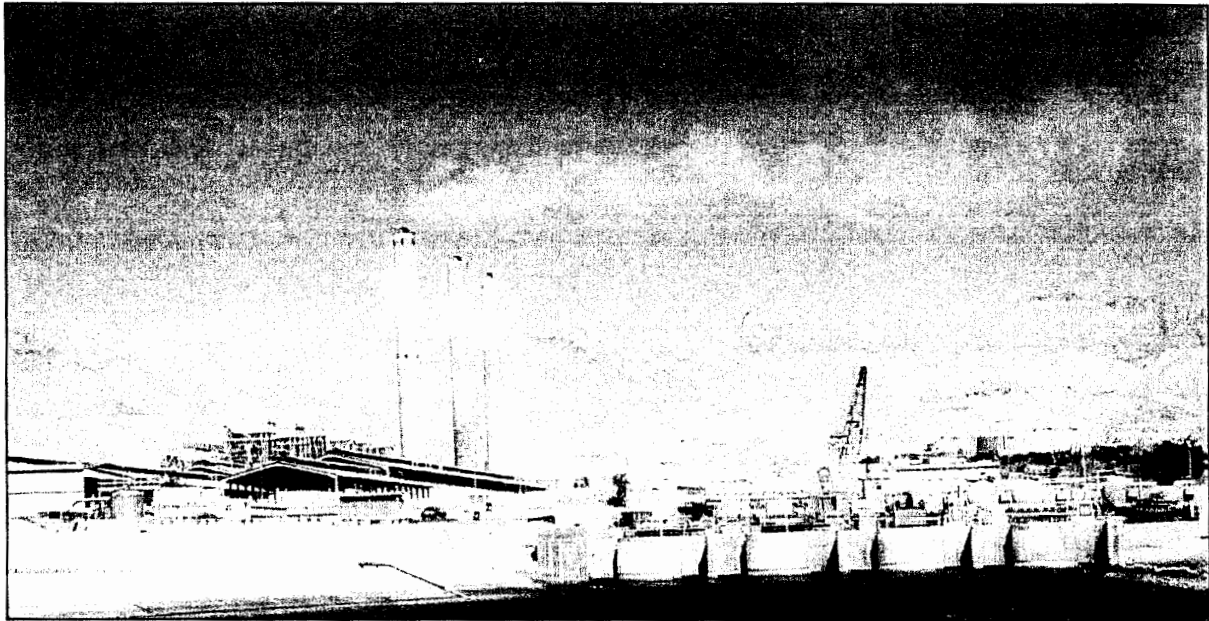
٢٠٠٩	٢٠٠٨	٢٠٠٧	٢٠٠٦	٢٠٠٥	نوع توليد الكهرباء
٧,٦٩	٧,٧٣	٧,٥٦	٧,٤٧	٧,١٢	بخاري
١,٦١	١,٩٥	٢,١٨	٢,١٨	٢,٩٢	دورة مركبة
٠,٦٤	٠,٦٥	٠,٥٥	٠,٥٥	٠,٧٤	توربينات غازية
٤٣,١	٦٨,٦	٨٨,٦	٢٥,٧	٣٦,٤	ديزل
٠,٩٧	١,١٥	١,١١	٠,٩٦	٠,٨٣	رياح
٥,٦٣	٥,٥٦	٥,٦	٥,٣٨	٦,١٦	الإجمالي

استهلاك الوقود

جدول رقم (٩)

استهلاك محطات الشركة من الوقود في عام ٢٠٠٩

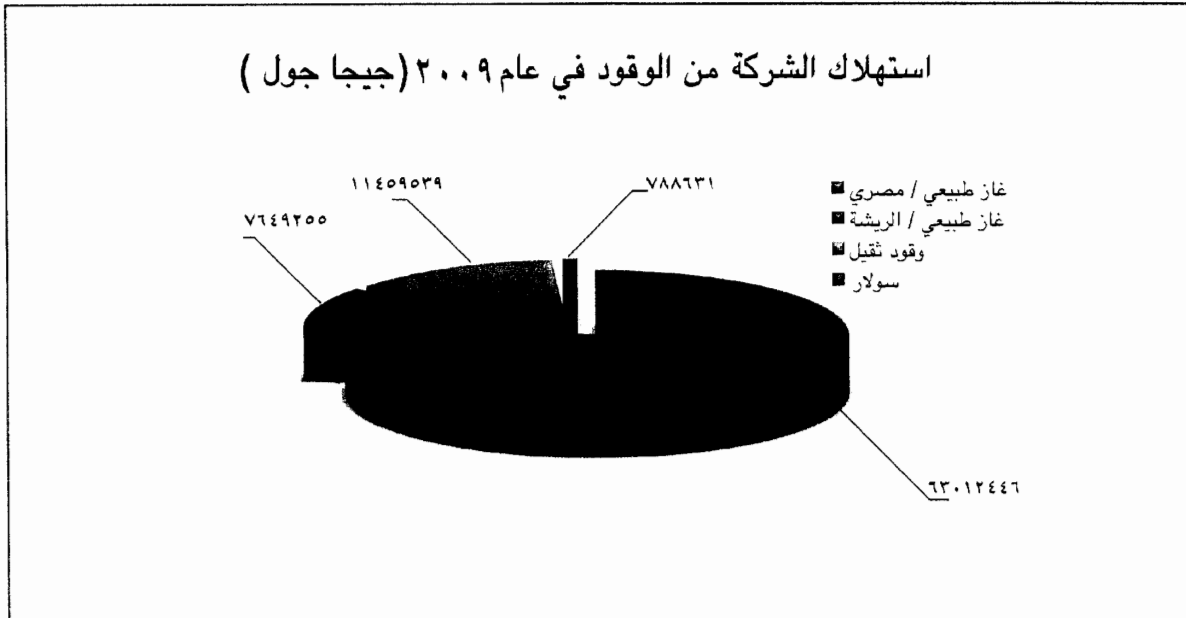
غاز طبيعي / مصري (مليار و ح ب)	غاز طبيعي / الريشة (ألف متر مكعب)	سولار (متر مكعب)	وقود ثقيل (طن)	محطة توليد الكهرباء
٤٢٢٤٤	-	١٤	٢٤٨٦١	العقبة الحرارية
-	-	٧١٢	٢٤٥٤٤٤	الحسين الحرارية
١٦٤٨٠	-	٢٠	-	الريشة
-	٢٢١٠١٠	٥١٦٦	-	رحاب
		٧٠٣٥		ماركا
		٦٠٧٢		جنوب عمان
		١٤٢٣		الكرك
		٢٨٧		القرى النائية
٥٩٧٢٤	٢٢١٠١٠	٢٠٧٢٨	٢٧٠٢٠٥	الإجمالي



جدول رقم (١٠)
استهلاك شركة توليد الكهرباء المركزية من الوقود

نسبة النمو (%)	٢٠٠٩	٢٠٠٨	٢٠٠٧	٢٠٠٦	٢٠٠٥	نوع الوقود
٤٤,٢ -	٢٧٠٣٠٥	٤٨٤٧٤١	٥٣٠٢٣٥	٥١١٩٩٣	٦٧٥٣٨٧	وقود ثقيل (طن)
٢٤,٥	٢٠٧٢٨	١٦٦٥١	١٠١١٤	٨٩٣٨٨	٢٤٣١٦٥	سولار (متر مكعب)
٧,٧	٢٢١٠١٠	٢٠٥١٦٧	٢١٩١٣٤	٢٥٠٧٣٨	٢٤١٩٠٠	غاز طبيعي / غاز الريشة (ألف متر مكعب)
٢,٥	٥٩٧٢٤	٥٨٢٤٢	٦٧٤٦٩	٥٦٥١١	٤٧٨٢٢	غاز طبيعي / غاز مصري (مليار و ح ب)

شكل رقم (٥)



استطاعة محطات توليد الكهرباء الرئيسية العاملة في النظام الكهربائي

جدول رقم (١١)

الاستطاعة الاسمية لمحطات الشركة في عام ٢٠٠٩ (ميغاواط)

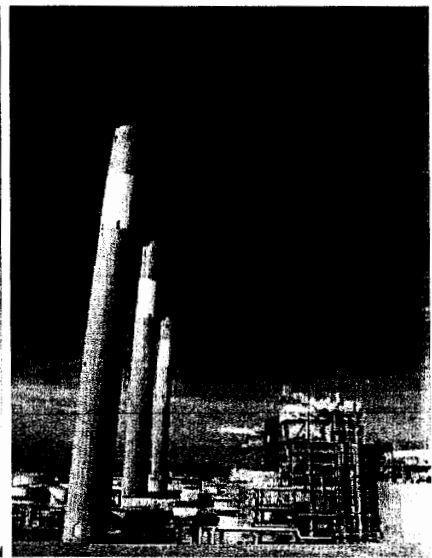
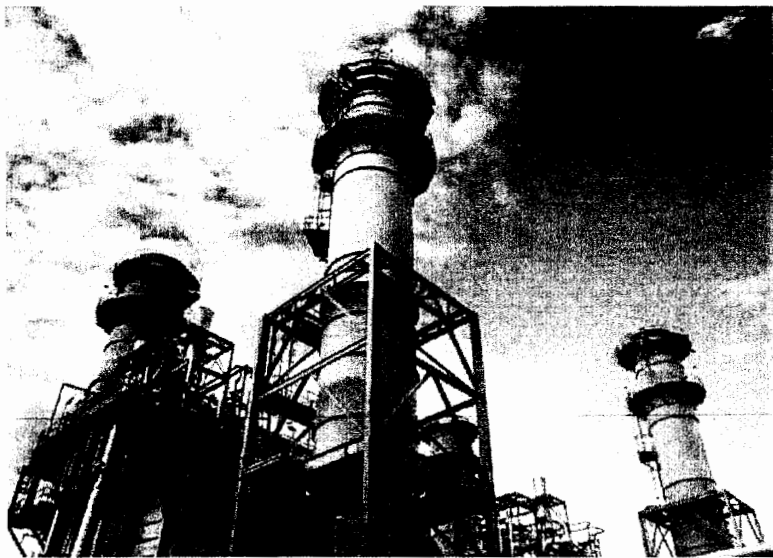
المجموع	رياح	مائي	غازي سولار	غازي غاز طبيعي	بخاري دورة مركبة	بخاري	محطة توليد الكهرباء
٦٥٦		٦				١٣٠ * ٥	العقبة الحرارية
٣٨٢						٣٣ * ٣	الحسين الحرارية
			١٩ * ١			٦٦ * ٤	
٦٠				٣٠ * ٢			رحاب / دورة بسيطة
٢٩٧				١٠٠ * ٢	٩٧ * ١		رحاب / دورة مركبة
١٥٠				٣٠ * ٥			الريشة الغازية
٨٠			٢٠ * ٤				ماركا
٦٠			٣٠ * ٢				جنوب عمان
٢٠			٢٠ * ١				الكرك
٠,٣٢	٠,٠٨ * ٤						الإبراهيمية
١,١٢٥	٠,٢٢٥ * ٥						حوف
١٧٠,٦	١,٤	٦	١٧٩	٤١٠	٩٧	١٠,١٣	إجمالي الشركة



جدول رقم (١٢)

الاستطاعة الاسمية لمحطات توليد الكهرباء الرئيسية العاملة في النظام الكهربائي (ميغاواط)

المصدر	٢٠٠٥	٢٠٠٦	٢٠٠٧	٢٠٠٨	٢٠٠٩
شركة توليد الكهرباء المركزية	١٠١٣	١٠١٣	١٠١٣	١٠١٣	١٠١٣
بخاري	٢٩٧	٢٩٧	٢٩٧	٢٩٧	٢٩٧
دورة مركبة	١٥٠	٢١٠	٢١٠	٢١٠	٢١٠
غازي / غاز طبيعي	٢٥٣	١٩٣	١٩٣	١٩٣	١٧٩
غازي / سولار	٢٥	٢٧	٢٧	٢٧	-
ديزل	٦	٦	٦	٦	٦
مائي	١,٤	١,٤	١,٤	١,٤	١,٤
رياح	١٠٠	٣٥٢	٤٥٠	٥٠٠	٥٠٠
شركة السمرا لتوليد الكهرباء	٦	٦	٦	٦	٦
سد الملك طلال	١	٣,٥	٣,٥	٣,٥	٤
شركة الغاز الحيوي الأردنية	٤٤	٤٤	٤٠	٢٤٨	٢٨٠
شركة شرق عمان / المناخر	٤٤	٤٤	٤٠	٢٠	٢٠
شركات صناعية أخرى	٣٨١	٣٨١	٣٨٧	٣٨٥	٣٨١
إجمالي النظام الكهربائي	٣٨١	٣٨١	٣٨٧	٣٨٥	٣٨١



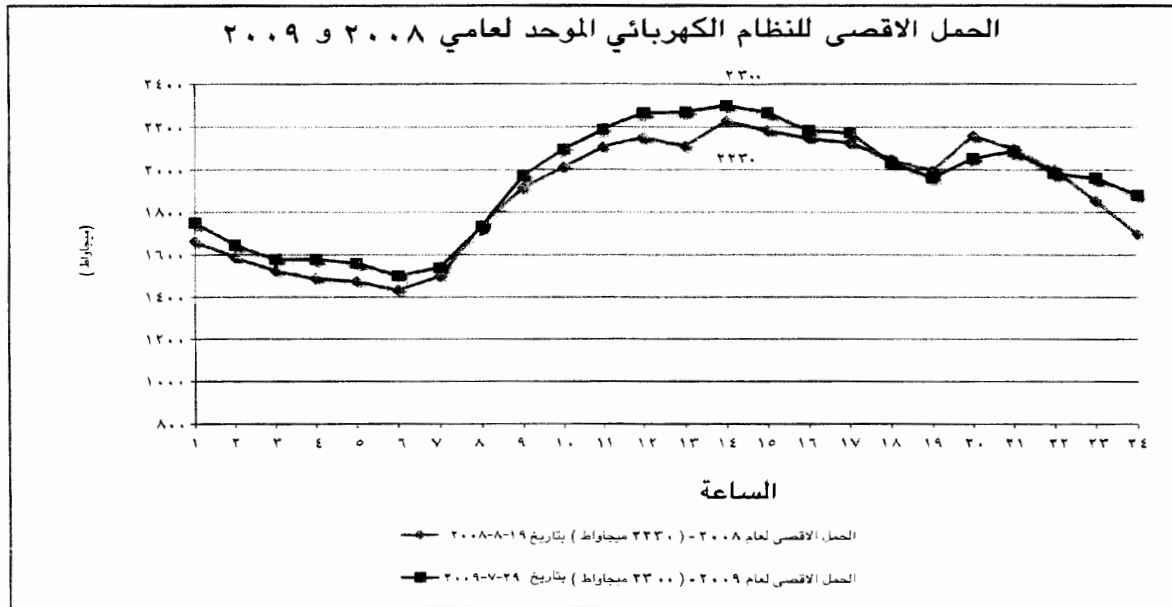
أعمال النظام الكهربائي الموحد والمملكة

جدول رقم (١٣)

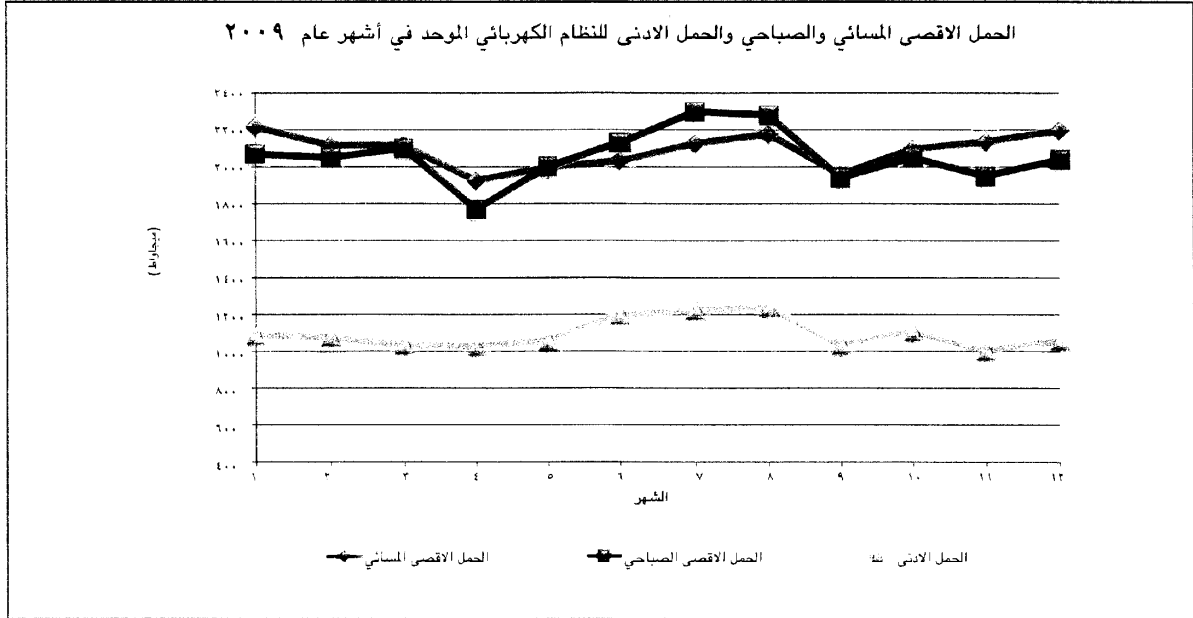
تطور الحمل الأقصى (ميجاواط)

٢٠٠٩	٢٠٠٨	٢٠٠٧	٢٠٠٦	٢٠٠٥	مصدر المساهمة في الحمل الأقصى
١٤٣٩	١٢٢٦	١٤٠٥	١٢٣٦	١٤٢٥	شركة توليد الكهرباء المركزية
٧٧٠	٧٣٢	٣٢٨	٣٦٤	٢٩	شركات أخرى مربوطة مع النظام الكهربائي
٩١	٢٧٢	٣٩٧	٢٦٠	٢٥٦	مستورد
٢٣٠٠	٢٢٣٠	٢١٣٠	١٨٦٠	١٧١٠	النظام الكهربائي الموحد
٣,١٤	٤,٦٩	١٤,٥٢	٨,٧٧	١٣,٩	نسبة النمو (%)
٢٠	٣٠	٣٠	٤١	٤١	شركات أخرى غير مربوطة مع النظام الكهربائي
٢٣٢٠	٢٢٦٠	٢١٦٠	١٩٠١	١٧٥١	اجمالي المملكة
٢,٦٥	٤,٦٣	١٣,٦٢	٨,٥٧	١٢,٦	نسبة النمو (%)

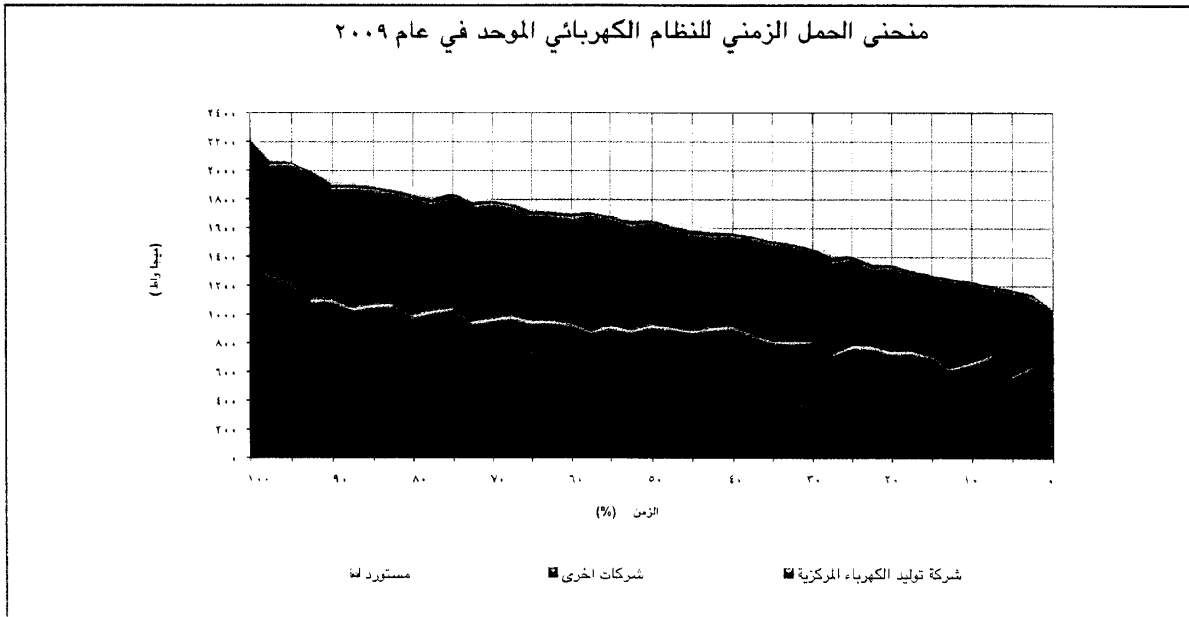
شكل رقم (٦)



شكل رقم (٧)



شكل رقم (٨)



١٢. لا يوجد أي أثر مالي لعمليات ذات طبيعة غير متكررة حدثت خلال السنة المالية ولا تدخل ضمن نشاط الشركة الرئيسي

١٣. السلسلة الزمنية للأرباح أو الخسائر المحققة والأرباح الموزعة وصافي حقوق المساهمين وأسعار الأوراق المالية، وذلك لمدة خمس سنوات

٢٠٠٥	٢٠٠٦	٢٠٠٧	٢٠٠٨	٢٠٠٩	
١٠,٥٩٤,٨٦٨	(١,٨٦٣,٨٠٨)	(١٢,٩٤١,١٩٥)	٣,٤٠٣,٠٠٤	٨,٤٤٣,٠٣٢	الأرباح (الخسائر) - بعد الضريبة
-	-	-	-	-	الأرباح الموزعة *
-	-	-	١٦,٠٠٠,٠٠٠	٣٠,٠٠٠,٠٠٠	المبالغ المدفوعة من الاحتياطي الخاص **
٢٠٥,٩٠٩,٨٢٩	٢٠٤,٢٩٠,١٤١	١٩١,٥٧٩,٣٥٠	١٧٧,٥٧٨,٣٠١	١٥٦,٠٢٠,٣٣٣	صافي حقوق المساهمين
-	-	-	-	-	أسعار الأوراق المالية ***

* الأرباح النقدية الموزعة.

لم توزع الشركة أي أرباح في عام ٢٠٠٩.

** قامت الشركة بناءً على قرار الهيئة العامة للشركة المتخذ في تاريخ ٢٠٠٩/٥/١٧ بدفع مبلغ (٣٠,٠٠٠,٠٠٠) دينار من

حساب الاحتياطي الخاص للمساهمين في الشركة كل حسب نسبة مساهمته في رأس مال الشركة.

*** سجلت الشركة لدى هيئة الأوراق المالية بتاريخ ٢٠٠٧/٩/٢٦ ولكن أسهمها ما زالت غير مدرجة في بورصة عمان

لوجود قيود تضمنتها إتفاقية المساهمين في الشركة وبالتالي لا تطبق عليها قواعد حوكمة الشركات المدرجة.

١٤. تحليل المركز المالي للشركة ونتائج أعمالها خلال السنة المالية

مؤشرات مالية على الأداء

٢٠٠٨	٢٠٠٩	مؤشرات السيولة
١,١٧	٠,٩٣	نسبة التداول (مرة)
٠,٧٨	٠,٤٩	نسبة السيولة (مرة)
١٢٧٤٨	(٤٧٨٦)	رأس المال العامل (بالآلاف الدنانير)

التقرير
السنوي
٢٠١٠

شركة
توليد الكهرباء
المبكية م.ع

٢٠٠٨	٢٠٠٩	مؤشرات الربحية
٩,٤٧%	٩,١٠%	نسبة الربح (الخسارة) التشغيلي
٩,٧٨%	٨,٧٦%	نسبة صافي الربح (الخسارة) قبل الفوائد وفرق العملة والضريبة
٠,٧٧-%	٥,٨٠%	نسبة صافي الربح (الخسارة) قبل الضريبة
٠,٨٢%	٤,٧٦%	نسبة صافي الربح (الخسارة) بعد الضريبة
٠,٥٢%	١,٩٥%	معدل العائد على الاصول

٢٠٠٨	٢٠٠٩	مؤشرات الانتفاع من الاصول
٦,٤٥	٤,٤٣	معدل دوران الذمة التجارية (مرة)
٥٧	٨٢	معدل فترة تحصيل الذمة التجارية (يوم)

٢٠٠٨	٢٠٠٩	مؤشرات الملاءة المالية وهيكل رأس المال
٦١,٦٠%	٦١,٣٩%	نسبة إجمالي الديون إلى إجمالي الموجودات
١٦٠,٤٤%	١٥٨,٩٩%	نسبة إجمالي الديون إلى حقوق الملكية

١٥ . التطورات المستقبلية والخطط المستقبلية للشركة

تطوير أنظمة الإنذار و مكافحة الحريق



قامت شركة توليد الكهرباء المركزية (CEGCO) بتنفيذ مشروع تطوير و تحديث أنظمة الإنذار و مكافحة الحريق الحالية حسب المواصفات والقياسات (NFPA) العالمية لكل من محطة العقبة الحرارية ، محطة الحسين الحرارية ، محطة رحاب. وقد تم إحالة تنفيذ تطوير أنظمة الإنذار ومكافحة الحريق لمحطة الريشة الغازية في بداية عام ٢٠١٠ ومن المتوقع الانتهاء من تنفيذه في النصف الأول من عام ٢٠١٠ .

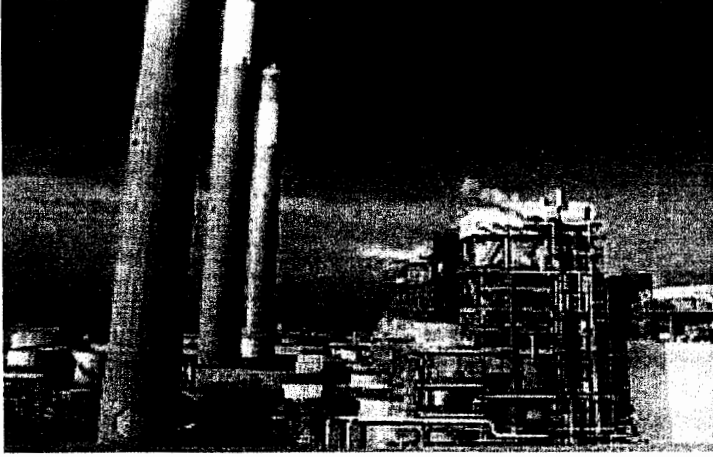
عقد خدمات استشارية لجلبات محولات جديدة (400KV)

تنوي شركتي توليد الكهرباء المركزية (CEGCO) وشركة الكهرباء الوطنية طرح عطاء لجلبات محولات جديدة (400KV) في محطة العقبة الحرارية بعد الانتهاء من مرحلة تحضير المواصفات الفنية للجلبات شاملة كيفية التركيب لتجنب أي عطل أثناء العمل.

* المشاريع المخططة للعامين القادمين:

تعمل شركة توليد الكهرباء المركزية جاهدة على المشاركة في المشاريع المستقبلية لزيادة القدرة التوليدية في محطاتها وحسب المشاريع التي يتم طرحها بهذا الخصوص.

استبدال جلبات محولات (400KV)



نتيجة للأعطال التي وقعت على جلبات الجهد العالي ذات العازلات الورقية المغمورة بالزيت (400KV OIP). تدرس شركة توليد الكهرباء استبدال جميع الجلبات الحالية من النوع المشار إليه بجلبات جديدة ذات تصميم جيد ومقاوم لطاهرة الموجات العابرة السريعة جداً (VFT Very Fast Transients) في محطة العقبة الحرارية ومن المتوقع طرح العطاء في النصف الأول من عام ٢٠١٠.

١٦. مقدار أتعاب التدقيق للشركة والشركات التابعة ومقدار أي أتعاب عن خدمات أخرى تلقاها المدقق و / أو مستحقة له

مدقق الحسابات لعام ٢٠٠٩	
اسم مكتب التدقيق : ارنست ويونغ	
٢٣,٢٠٠	أتعاب التدقيق
٢٦,١٠٠	أتعاب استشارات ضريبية
٢٥١,٨٩٤	استشارات مشروع تطوير أنظمة الكمبيوتر
٣٠١,١٩٤ دينار أردني	المجموع

١٧. أ. عدد الأوراق المالية المملوكة من قبل أعضاء مجلس الإدارة

اسم العضو	المنصب	الجنسية	عدد الأسهم ٢٠٠٩	عدد الأسهم ٢٠٠٨
شركة إنارة لاستثمارات الطاقة يمثلها:		أردنية	١٥,٣٠٠,٠٠٠	١٥,٣٠٠,٠٠٠
دولة السيد سمير زيد سمير الرفاعي	رئيس مجلس الإدارة (لغاية ٢٠٠٩/١٢/٩)	أردنية	—	—
سعادة السيد احمد جوهري بن يحيى	نائب رئيس مجلس الإدارة	ماليزية	—	—
سعادة السيد نزار صالح القلاب	عضو (من ٢٠٠٩/١٢/١٣)	أردنية	—	—
سعادة السيد توماس لوري لانغفورد	عضو	أمريكية	—	—
سعادة السيد إسماعيل نبيل عبد المعطي طهوب *	عضو	أردنية	—	—
حكومة المملكة الأردنية الهاشمية يمثلها:		أردنية	١٢,٠٠٠,٠٠٠	١٢,٠٠٠,٠٠٠
سعادة المهندس عبد الرحيم حسين عبد الله علاوين	عضو	أردنية	—	—
عطوفة السيدة دينا عبدالله احمد الدباس	عضو	أردنية	—	—
معالي العين الدكتور حاتم حافظ رشيد الحلواني	عضو	أردنية	—	—

* أصبح رئيساً لمجلس الإدارة اعتباراً من ٢٠١٠/٠١/٠٧

١٧. ب. لا يوجد أوراق مالية مملوكة من قبل أشخاص الإدارة العليا التنفيذية

١٧. ج. لا يوجد أوراق مالية مملوكة لأقارب أعضاء مجلس الإدارة وأقارب أشخاص الإدارة العليا التنفيذية

١٧. د. لا يوجد شركات مسيطر عليها من قبل أعضاء مجلس الإدارة أو أيّاً من أقاربهم أو أشخاص الإدارة التنفيذية أو أيّاً من أقاربهم

المتشدين

السنوي

٢٠١٠

شركة

توليد الكهرباء

المركزية م. ع

١٨. أ. المزايا والمكافآت التي يتمتع بها كل من رئيس وأعضاء مجلس الإدارة

الإسم	المنصب	بدل تنقلات السنوي	اجمالي المزايا السنوية
شركة اتارن للاستثمارات والطاقة المتجددة			
دولة السيد سمير زيد سمير الرفاعي	رئيس مجلس الإدارة (لغاية ٢٠٠٩/١٢/٩)	٥,٥٠٠	٥,٥٠٠
سعادة السيد احمد جوهرى بن يحيى	نائب رئيس مجلس الإدارة	٦,٠٠٠	٦,٠٠٠
سعادة السيد إسماعيل نبيل عبد المعطي طهبوب *	عضو	٦,٠٠٠	٦,٠٠٠
سعادة السيد نزار صالح القلاب	عضو	٣٠٦	٣٠٦
سعادة السيد توماس ليوري لانغفورد	عضو	٦,٠٠٠	٦,٠٠٠
حكومة المملكة الأردنية الهاشمية بمثلها			
سعادة المهندس عبد الرحيم حسين عبد الله علاوين	عضو	٦,٠٠٠	٦,٠٠٠
عطوفة السيدة دينا عبدالله احمد الدباس	عضو	٦,٠٠٠	٦,٠٠٠
معالي العين الدكتور حاتم حافظ رشيد الحلواني * *	عضو	٦,٠٠٠	٦,٠٠٠
المجموع		٤١,٨٠٦	٤١,٨٠٦

* أصبح رئيسا لمجلس الإدارة اعتبارا من ٢٠١٠/٠١/٠٧

** إجمالي المزايا (بدل التنقلات) الخاصة بمعالي الدكتور حاتم حافظ رشيد الحلواني والبالغة (٦٠٠٠) دينار أردني ممثل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية تم تحويلها للمؤسسة العامة للضمان الاجتماعي / الوحدة الاستثمارية.

١٨. ب. المزايا والمكافآت التي يتمتع بها أشخاص الإدارة العليا التنفيذية

الاسم	المسمى الوظيفي	الرواتب الإجمالية	المكافآت	نفقات السفر	الإجمالي
عطوفة المهندس عبد الفتاح عبد الحميد النصور	الرئيس التنفيذي	٧٠,٠٠٠	٠	٦,٣٠٥	٧٦,٣٠٥
السيد سامي يحيى حمتو ابزاح	المدير التنفيذي / العلاقات المؤسسية والتعاون	٢٦,٣٩٠	٢,٤١٥	٠	٢٨,٨٠٥
السيدة زكية عبد الغني سليمان جردانة	المدير التنفيذي / مالية	٢٢,٢٠٤	١٢,٠٠٠	٠	٣٤,٢٠٤
المهندس عصري سعيد مصطفى قطيشات	المدير التنفيذي / إنتاج	٣٣,٢٠٨	٥٥٥	٣,٣٠٠	٣٧,٠٦٣
المهندس حسين راشد حسين عليان	مستشار اللجنة الإدارية للشركة	٣٤,٥٩٤	٠	٨,٥٨٠	٤٣,١٧٤
المهندس حسين عبد محمد أحمد	مستشار اللجنة الإدارية للشركة - صيانة	٣٢,٥٩٧	٧٥	١,٠٥٠	٣٣,٧٢٢
المهندس عمر أحمد محمد الداعور	المدير التنفيذي / تطوير وإدارة المشاريع	٣٣,٥٧٢	٣٣٠	٣,٢٠٠	٣٧,١٠٢
السيدة مرام جمال احمد القضاة	المدير التنفيذي / الموارد البشرية (لغاية ٢٠٠٩/١٢/٢٦)	١٦,٦٧٢	٤,٠٢٥	٠	٢٠,٦٩٧
السيد اسماعيل احمد اسماعيل قنيص	مدير دائرة الحسابات والتقارير	١٨,٣٩٨	١٥	٠	١٨,٤١٣
السيد أمجد وليد محمد بركات	المدير التنفيذي / التدقيق الداخلي	٤٢,٧٩٥	٠	٠	٤٢,٧٩٥
السيد ماهر محمد عطية طبيشات	المدير التنفيذي / إدارة الموجودات	١٩,٤٣٥	٣١٥	٢,٣١٩	٢٢,٠٦٩
السيد علي حسين ابراهيم الرواشدة	المدير التنفيذي / الخدمات الهندسية	١٥,٥٦٩	١٥٠	١,٥٥٠	١٧,٢٦٩
السيد وليد محمود محمد القراعين	مدير دائرة التدقيق الداخلي (لغاية ٢٠٠٩/١٢/٢٢)	١٩,٥١٦	٠	٠	١٩,٥١٦
السيد حسن درويش ابو الروس	مدير دائرة التدقيق الداخلي	٥,٩٦١	٠	٠	٥,٩٦١
الإجمالي		٣٩٠,٩١١	١٩,٨٨٠	٢٦,٣٠٤	٤٣٧,٠٩٥

١٩. التبرعات والمنح التي دفعتها الشركة خلال عام ٢٠٠٩

المبلغ ٢٠٠٩	البيان
١٠,٠٠٠	بلدية الهاشمية
١,٠٠٠	اللجنة الوطنية الاردنية - مجلس الطاقة العالمي
١,٥٠٠	المبادرات المتميزة (ولاء وانتماء بلا حدود/الملتقى الوطني للتوعية والتطوير)
٥٠٠	نادي الشعلة الرياضي
٥,٠٠٠	غرفة صناعة عمان
١,٠٠٠	المركز الوطني لبحوث الطاقة
١٢٠	جمعية مكافحة السرطان الاردنية
٥٠٠	جامعة البلقاء التطبيقية
١,٤٠٠	الجامعة الهاشمية / مؤتمر الطاقة الخضراء و المستديمة
٥٠٠	الجامعة الاردنية / مركز الطاقة
١٥٠	جمعية بنات الشفا التعاونية
١٥٠	جمعية سيدات سيل حسابان وزود الخيرية
١٥٠	جمعية تنمية المرأة الاردنية للصم
١٠٠	جمعية الرفيد الخيرية
٩,٠٠٢	مدارس العقبة - (الشريف حسين بن علي للذكور + الراقية الاساسية المختلطة)
٧٥٠	صندوق موائد الرحمن / محافظة الزرقاء
٥٠٠	جمعية البيئة الاردنية
٥٠٠	الجمعية الاردنية للطاقة المتجددة
١٠٠	جمعية رعاية الاطفال المعاقين حركيا
٦,٠٠٠	تكية ام علي الخيرية
٥٠٠	الصندوق الاردني الهاشمي للتنمية البشرية
١٥٠	جمعية السلط الخيرية
١٥٠	جمعية المحافظة على القران الكريم /مركز عمية القراني -الطفيلة
١٥٠	جمعية المحافظة على القران الكريم /فرع المفرق - بلعما
١٥٠	جمعية وادي الظليل للتنمية الاجتماعية
١٥٠	جمعية المركز الاسلامي الخيرية - المفرق
١٥٠	جمعية تبنة الخيرية - لواء الكورة
١٠٠	جمعية بسمة صناع الحياة الخيرية لرعاية الايتام
١٠٠	الجمعية الوطنية لذوي الاحتياجات الخاصة للصم
١٠٠	مركز الأميرة سناء عاصم للتدريب والتأهيل
١٠٠	جمعية الكرك لرعاية ذوي الإعاقات الحركية
١٠٠	نادي الأمير علي بن الحسين للصم
٤٠,٨٢٢	المجموع

٢٠. لا يوجد أية عقود أو مشاريع أو إرتباطات عقدتها الشركة المصدرة مع الشركات التابعة أو الشقيقة أو الحليفة أو رئيس مجلس الإدارة أو أعضاء المجلس أو الرئيس أو أي موظف في الشركة أو أقاربهم

٢١. أ. مساهمة الشركة في حماية البيئة

- حرصت شركة توليد الكهرباء المركزية على مواصلة الجهود في المحافظة على شروط البيئة ورفع مستواها في جميع نشاطاتها ومن أبرز ما تم إنجازه لهذا العام:
- الاستمرار في رصد الملوثات الناتجة عن محطات توليد الكهرباء وعمل ما يلزم لتخفيضها وإبقائها ضمن الحدود المسموحة في المواصفات القياسية الأردنية .
 - الاستمرار في برنامج رصد وتسجيل الخفض الحاصل بإنبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون (CO₂) لمحطة توليد العقبة الحرارية للعام ٢٠٠٩ ورفد خزانة الدولة بالعوائد المالية التي تم تحصيلها منذ ان تم تسجيل المشروع لدى اتفاقية الأمم المتحدة بشأن التغير المناخي UNFCCC في ٣٠ أيلول عام ٢٠٠٨ .
 - مواصلة التعاون مع الجهات الرسمية المسؤولة عن البيئة الأردنية ووضع الحلول العملية للوصول إلى وضع بيئي آمن ومقبول في جميع مواقع الشركة وضمن القوانين والتشريعات البيئية الأردنية المعمول بها محلياً وعالمياً في هذا المجال .

٢١. ب. مساهمة الشركة في خدمة المجتمع المحلي

- إيماناً من الشركة بأنها جزء من النسيج الاجتماعي الأردني وضرورة قيامها بواجبها تجاه المجتمع المحلي ، تعتمد الشركة القيام بالنشاطات التالية خدمةً للمجتمع المحلي وكما يلي:
- العمل على تقديم الدعم المادي والعيني للجمعيات الأردنية والمؤسسات والبلديات.
 - دعم سنوي للجمعيات التي تعنى بالبيئة .
 - دعم المدارس الحكومية لتحسين أوضاعها.
 - تنظيم الزيارات الميدانية لطلبة الجامعات الأردنية للمحطات العاملة في الشركة .
 - القيام بحملات التبرع بالدم من خلال دائرة العلاقات العامة والإعلام وبالتعاون مع بنك الدم الوطني من اجل مساعدة موظفي الشركة في الحالات الطارئة.



شركة توليد الكهرباء المركزية

المساهمة العامة المحدودة

القوائم المالية

□

٣١ كانون الأول ٢٠٠٩

تقرير مدققي الحسابات المستقلين إلى مساهمي شركة توليد الكهرباء المركزية المساهمة العامة المحدودة عمان - المملكة الأردنية الهاشمية

تقرير حول القوائم المالية

لقد دققنا القوائم المالية المرفقة لشركة توليد الكهرباء المركزية المساهمة العامة المحدودة والتي تتكون من قائمة المركز المالي كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٠٩ وقائمة الدخل الشامل وقائمة التدفقات النقدية وقائمة التغيرات في حقوق الملكية للسنة المنتهية في ذلك التاريخ وملخص لأهم السياسات المحاسبية والإيضاحات الأخرى.

مسؤولية الإدارة عن القوائم المالية

إن مجلس الإدارة مسؤول عن إعداد هذه القوائم المالية وعرضها بصورة عادلة وفقاً لمعايير التقارير المالية الدولية. تشمل هذه المسؤولية تصميم وتطبيق والمحافظة على نظام رقابة داخلي ذي صلة بإعداد وعرض القوائم المالية بصورة عادلة خالية من الأخطاء الجوهرية سواء الناتجة عن احتيال أو عن خطأ، وكذلك اختيار وتطبيق السياسات المحاسبية الملائمة والقيام بتقديرات محاسبية معقولة حسب الظروف.

مسؤولية مدققي الحسابات

إن مسؤوليتنا هي إبداء الرأي حول هذه القوائم المالية استناداً إلى تدقيقنا. لقد قمنا بتدقيقنا وفقاً للمعايير الدولية للتدقيق، وتتطلب منا هذه المعايير الالتزام بقواعد السلوك المهني وتخطيط وتنفيذ أعمال التدقيق للحصول على تأكيد معقول بأن القوائم المالية خالية من الأخطاء الجوهرية. يتضمن التدقيق القيام بإجراءات للحصول على أدلة مؤيدة للمبانيغ والإيضاحات الواردة في القوائم المالية. إن اختيار تلك الإجراءات يستند إلى اجتهاد مدقق الحسابات بما في ذلك تقييم مخاطر الأخطاء الجوهرية في القوائم المالية سواء الناتجة عن الاحتيال أو الخطأ. عند تقييم مدقق الحسابات للمخاطر يأخذ في الاعتبار نظام الرقابة الداخلي للشركة ذي الصلة بإعداد وعرض القوائم المالية بصورة عادلة وذلك لتصميم إجراءات تدقيق ملائمة للظروف وليس بهدف إبداء رأي حول مدى فعالية نظام الرقابة الداخلي للشركة. يتضمن التدقيق كذلك تقييم ملاءمة السياسات المحاسبية المطبقة ومعقولية التقديرات المحاسبية التي قامت بها الإدارة، إضافة إلى تقييم العرض العام للقوائم المالية.

في اعتقادنا أن أدلة التدقيق التي حصلنا عليها كافية وملائمة وتوفر أساساً لإبداء الرأي.

الرأي

في رأينا، إن القوائم المالية تُظهر بعدالة، من كافة النواحي الجوهرية، المركز المالي لشركة توليد الكهرباء المركزية المساهمة العامة المحدودة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٠٩ وأداءها المالي وتدفعاتها النقدية للسنة المنتهية في ذلك التاريخ وفقاً لمعايير التقارير المالية الدولية.

تقرير حول المتطلبات القانونية

تحفظ الشركة بقبود وسجلات محاسبية منظمة بصورة أصولية، وإن القوائم المالية الواردة في تقرير مجلس الإدارة متفقة معها ونوصي المصادقة عليها.

إرنست ويونغ
وضاح برقواوي
ترخيص رقم ٥٩١

عمان - المملكة الأردنية الهاشمية
١٧ آذار ٢٠١٠

التقرير
السنتوي
٢٠٠٩

شركة
توليد الكهرباء
المركزية م. ع

قائمة المركز المالي كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٠٩

٢٠٠٨ دينار	٢٠٠٩ دينار	إيضاح	
			- الموجودات
			- الموجودات غير المتداولة
٣٤٠,٢٩٧,٢٨٣	٣١٠,٣٩٩,٦٦٢	٣	ممتلكات وألات ومعدات
٤٤٨,١٣٨	٣١٦,٣٧٠		مشاريع تحت التنفيذ
٣١٢,٤٣٢	٣١٢,٤٣٢	٤	قرض صندوق إسكان الموظفين
٤٣٨,٩٤٠	٣٧٢,٣٥٣	٥	استثمار في شركة حليفة
١٤١,١٥٠,٠٠٠	١٢٣,٣٧٨,٨٦٩	٦	موجودات ضريبية مؤجلة
٢٠٩,٥٣,٩٦	١٩٤,٦٦١,١٢	٧	مخزون الوقود الاستراتيجي
٣٧٦,٦٥٩,٤٨٩	٣٤٣,٢٤٥,٧٩٨		
			- الموجودات المتداولة
٢٩٣٣,٢٥٤	٢٨٧٠,٩٠,٧٣	٨	المخزون
١,٧٩٤,٨٩٢	٤١٠,٣٧٠,٤	٩	أرصدة مدينة أخرى
٥٢٣,٩٧,٣١٢	٢٧٦,٨٧,٤٨٧	١٠	ذمم مدينة
٢,٨٩٨,٤٧٠	٣٣٥,٦٥٣		نقد في الصندوق ولدى البنوك
٨٦,٤٢٠,٩٢٨	٦٠,٨٣٥,٩١٧		
٤٦٢,٤٨٦,٤١٧	٤٠٤,٠٨١,٧١٥		مجموع الموجودات
			حقوق الملكية والمطلوبات
			- حق ملكية حملة الأسهم
٣٠,٠٠٠,٠٠٠	٣٠,٠٠٠,٠٠٠	١١	رأس المال
٥١٤,٧٨,٧٦	٦٣٠,٩٣,٥٧	١٢	احتياطي إجباري
١,٠٢٩,٥٧,٥٤	١,٠٢٩,٥٧,٥٤		احتياطي اختياري
١٢٧,٢٣٩,٧٥٣	٩٧,٢٣٩,٧٥٣	١٣	احتياطي خاص
٢,٤٩٢,٩١٤	٢,٤٩٢,٩١٤	١٤	حقوق خزينة
٢,٤٠٣,٠٠٤	٩٧٨,٢,٥٥٥		أرباح مدورة
١٧٧,٥٧٨,٣٠١	١٥٦,٠٢,٣٣٣		مجموع حقوق الملكية
			- المطلوبات
			- المطلوبات غير المتداولة
٢٠١,٢٠,٨٢,٦١	١٧٢,٣٦٧,١٣٤	١٥	قروض طويلة الأجل
٨٦٦,٤٧,٧١٦	٨٢٦,١٠,٧٤	١٦	مخصص تعويض نهاية الخدمة
١,٣٦٣,٠٠٠	١,٨١١,٠٠٠	١٧	مخصص تخلص من ممتلكات ومعدات
٢١١,٢٣٥,٩٧٧	١٨٢,٤٣٩,٢٠٨		
			- المطلوبات المتداولة
٢٨,٢٧٤,٤٧٩	٢٥,٢٥٧,٩٤٤	١٥	أقساط قروض تستحق الدفع خلال عام
-	٦٥٠,٠٠٠	١٥	قرض قصير الأجل
٣,٧٦,٥٣٩	٤,٨٦٢,٥٧٦	١٨	أرصدة دائنة أخرى
٤١٦,٦٣٧,١٢١	١٤٦,٦١٧,٧١٩	١٩	ذمم دائنة
-	١٤,٣٨٣,٩٣٥	٢٠	بنوك دائنة
٧٣,٦٧٢,١٣٩	٦٥,٦٢٢,١٧٤		
٢٨٤,٩٠,٨١,١٦	٢٤٨,٠٦١,٣٨٢		مجموع المطلوبات
٤٦٢,٤٨٦,٤١٧	٤٠٤,٠٨١,٧١٥		مجموع حقوق الملكية والمطلوبات

تعتبر الإيضاحات المرفقة ١ إلى ٣٥ جزءاً من هذه القوائم المالية

قائمة الدخل الشامل للسنة المنتهية في ٣١ كانون أول ٢٠٠٩

٢٠٠٨ دينار	٢٠٠٩ دينار	إيضاحات	
٢٩٤٣٨٢٨٧٤	١٧٧٣٧٧٤٠٧	٢١	إيرادات توليد الطاقة
(٢٠٨٥٣٤٣٩٩)	(٩٩٦١٠٣٩٩)	٢٢	التكاليف التشغيلية للمحطات
(٣٣٣٥٠٠٢٣٢)	(٣١٩٩٨٥٤٨)	٣	استهلاك الممتلكات والالات والمعدات
(١٠٥٣٢١٣٣)	(١٢٧٧٦٦٠٤)	٢٣	مصاريف إدارية
(٨٥١٩٦٦٥)	(١٥١٦٠٨٢٣)		مصاريف صيانة
(١٣١٠٠٢٠)	(١٨٢٢٩٣٨)		استهلاك قطع غيار ومخزون غير متحرك
(٤٠٥٤٨٧٦)	(٥٠٤٩٤٠)	١٦	مخصص تعويض نهاية الخدمة
(٢٦٦٥٠١٣٢٥)	(١٦١٢٣٤٢٥٢)		مجموع تكاليف التشغيل
٢٧٨٨١٥٤٩	١٦١٤٣١٥٥		الربح التشغيلي
(١٩٥٥٦٧١١)	٤١٠٨٩٦٩	٢٧	أرباح (خسائر) فروقات العملات الأجنبية متحققة وغير متحققة
(٧٢٠٦)	(٦٦٥٨٧)	٥	حصة الشركة من خسارة شركة حليفة
-	(١٧٥٦٩٧٥)	١٠	مخصص ديون مشكوك في تحصيلها
-	(٣٢١٨٤٧)	٢٦	مخصصات ورسوم أخرى
٩١١٠٦٩	١٥٤٧٣١٧	٢٤	إيرادات أخرى، بالصادف
(١١٤٩٩٩٧١٧)	(٩٣٦١٠٦٧)		تكاليف تمويل
(٢٢٧١٠١٦)	١٠٢٩٢٩٦٥		الربح (الخسارة) قبل ضريبة الدخل
٤٦٧٣٠٢٠	(١٨٥٠٩٣٣)	٦	(مصروف) الوفر في ضريبة الدخل
٢٤٠٢٠٠٤	٨٤٤٢٠٣٢		الربح والدخل الشامل للسنة
فلس/دينار	فلس/دينار		
٠/٠٨٠	٠/٢٨١	٢٥	الحصة الأساسية والمخفضة للسهم من ربح السنة

تعتبر الإيضاحات المرفقة ١ إلى ٣٥ جزءاً من هذه القوائم المالية

قائمة التغيرات في حقوق الملكية
للسنة المنتهية في ٣١ كانون أول ٢٠٠٩

المجموع	أرباح مدورة (خسائر متراكمة)		حقوق خزينة		احتياطي خاص		احتياطي اختياري		رأس المال المدفوع		
	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	
١٧٧٥٧٨٣٠١	٢٤٠٢٠٠٤	٢٤٩٢٢٩١٤	١٢٧٢٣٩٧٥٣	١٠٢٩٥٧٥٤	٥١٤٧٨٧٦	٣٠٠٠٠٠٠٠	الرصيد كما في أول كانون الثاني ٢٠٠٩				
(٣٠٠٠٠٠٠٠)	-	-	(٣٠٠٠٠٠٠٠)	-	-	-	توزيعات على المساهمين (إيضاح ١٣)				
٨٤٤٢٠٣٢	٨٤٤٢٠٣٢	-	-	-	-	-	الربح والدخل الشامل للسنة				
-	(١٠٦١٤٨١)	-	-	-	١٠٦١٤٨١	-	تحويلات				
١٥٦٠٢٠٣٢٣	٩٧٨٦٥٥٥	٢٤٩٢٢٩١٤	٩٧٢٣٩٧٥٣	١٠٢٩٥٧٥٤	٦٢٠٩٣٥٧	٣٠٠٠٠٠٠٠	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٠٩				
١٩١٥٧٩٢٥٠	(٤٣٤٣١٤١)	٢٤٩٢٢٩١٤	١٤٧٩٨٥٧٨٤٧	١٠٢٩٥٧٥٤	٥١٤٧٨٧٦	٣٠٠٠٠٠٠٠	الرصيد كما في أول كانون الثاني ٢٠٠٨				
-	٤٣٤٣١٤١	-	(٤٣٤٣١٤١)	-	-	-	إطفاء خسائر متراكمة (إيضاح ١٣)				
(١٦٤٠٢٩٥٣)	-	-	(١٦٤٠٢٩٥٣)	-	-	-	توزيعات على المساهمين (إيضاح ١٣)				
٢٤٠٢٠٠٤	٢٤٠٢٠٠٤	-	-	-	-	-	الربح والدخل الشامل للسنة				
١٧٧٥٧٨٣٠١	٢٤٠٢٠٠٤	٢٤٩٢٢٩١٤	١٢٧٢٣٩٧٥٣	١٠٢٩٥٧٥٤	٥١٤٧٨٧٦	٣٠٠٠٠٠٠٠	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٠٨				

التقرير السنوي
٢٠٠٩

شركة
توليد الكهرباء
المركزية م.ع

تعتبر الإيضاحات المرفقة إلى ٣٥ جزءاً من هذه القوائم المالية

قائمة التدفقات النقدية

للسنة المنتهية في ٣١ كانون أول ٢٠٠٩

٢٠٠٨	٢٠٠٩	إيضاحات	الإنشطة التشغيلية
دينار	دينار		
(٢٢٧١٠١٦)	١٠٢٩٢٩٦٥		الربح (الخسارة) قبل الضريبة
			تعديلات:
٣٢٥٥٠٢٣٢	٣١٩٩٨٥٤٨	٣	استهلاكات
١٣١٠٠٢٠	١١٨٢٩٣٨		استهلاك قطع غيار ومخزون غير متحرك
٤٠٥٤٨٧٦	٥٠٤٩٤٠	١٦	مخصص تعويض نهاية الخدمة
٤٦٧٥٢	(٩٦٧٤)	١٨	مخصص قضايا موظفين
١٨٠٨٠٥	١٧٩٤٦	١٨	مخصص إجازات موظفين
-	(٣٧٣٠٨٢)		أرباح استبعاد ممتلكات والآلات ومعدات
-	١٧٥٦٩٧٥	١٠	مخصص الديون المشكوك في تحصيلها
١٩٠٧٩١٣٣	(٤١٠٤٣٢٤)		(أرباح) خسائر فروقات العملات الأجنبية
٧٣٠٦	٦٦٥٨٧	٥	حصة الشركة من خسارة شركة حليفة
١١٤٩٩٧٧١٧	٩٣٦١٠٦٧		تكاليف تمويل
-	٣٢١٨٤٧		مخصصات ورسوم أخرى
			تغيرات رأس المال العامل:
(١٣٤٤٤١٩٤)	٢٢٩٥٣٨٥٠		ذمم مدينة
(٥١٤٠٢٠)	(٢٣٠١٧١٢)		أرصدة مدينة أخرى
(٥٦٩٤٠٦٤)	٤٥٢٣٢٧		مخزون
١٥١١٧١٧٩	(٣٧٠١٩٤٠٢)		ذمم دائنة
٢٠٨٤٣٥	١٢٣٦٠٧١		أرصدة دائنة أخرى
(٢٢٥٦١)	(٤٨٥٣٢)	١٨	المدفوع من مخصص الاجازات
(١٧٧٩٤٥٤)	-	١٨	المدفوع من مخصص المصنفين
-	(٤٨٢٢)	١٨	المدفوع من مخصص قضايا موظفين
(٣٨٣١١٧)	(٩٠٨٥٨٢)	١٦	المدفوع من تعويض نهاية الخدمة
(٨٠٠٧٠٧)	(٨٠٠٩٦٧)	١٨	ضريبة دخل مدفوعة
٦٠٤٥٢١٢	٤٤٥٤٦٩٦٤		صافي التدفق النقدي من الأنشطة التشغيلية
			الأنشطة الاستثمارية
(٧٥٨٩٥٧)	(١٦٠٦٠٧٨)		إضافات إلى ممتلكات وآلات ومعدات ومشاريع تحت التنفيذ
-	٣٦٦٠٠٠		المتحصل من بيع ممتلكات وآلات ومعدات
(٧٥٨٩٥٧)	(١٢٤٠٠٧٨)		صافي التدفق النقدي المستخدم في الأنشطة الاستثمارية
			الأنشطة التمويلية
(١٨١٣٣٥٦)	١٤٣٨٣٩٣٥		بنوك دائنة
(٢٧٦٤٣٩٨٦)	(٢٧٢٥٨٩٤٤٨)		أقساط قروض مدفوعة
-	٦٥٠٠٠٠٠		قروض مقبوضة
(١٦٤٠٢٩٥٣)	(٣٠٠٠٠٠٠)	١٣	دفعات من الإحتياطي الخاص للمساهمين
(١١٥٨٩٦٥٧)	(٩٤٩٥١٩٠)		فوائد مدفوعة
(٥٧٤٤٨٩٥٢)	(٤٥٨٦٩٧٠٣)		صافي التدفق النقدي المستخدم في الأنشطة التمويلية
١٩٣٧٣٠٣	(٢٥٦٢٢٨١٧)		صافي (النقص) الزيادة في النقد
٩٦١١٦٧	٣٨٩٨٩٤٧٠		النقد وما في حكمه كما في أول كانون الثاني
٢٨٩٨٩٤٧٠	٣٣٥٦٥٢		النقد وما في حكمه كما في ٣١ كانون الأول

تعتبر الإيضاحات المرفقة ١ إلى ٣٥ جزءاً من هذه القوائم المالية

إيضاحات حول القوائم المالية

٣١ كانون الأول ٢٠٠٩

(١) عام

تم تسجيل شركة توليد الكهرباء المركزية المساهمة العامة المحدودة وفقاً لأحكام قانون الشركات رقم (٢٢) لسنة ١٩٩٧ وتفيداً لقرار مجلس الوزراء بتاريخ ٤ تشرين الأول ١٩٩٧ والخاص بتأسيس شركة منفصلة عن شركة الكهرباء الوطنية لتتولى نشاط التوليد الكهربائي، وهو القطاع الوحيد الذي تمارسه الشركة. سجلت الشركة لدى وزارة الصناعة والتجارة في سجل الشركات المساهمة العامة تحت رقم (٣٣٤) بتاريخ ١٢ شباط ١٩٩٨ وبدأت نشاطها الصناعي والتجاري بتاريخ ١ كانون الثاني ١٩٩٩. قامت حكومة المملكة الأردنية الهاشمية خلال عام ٢٠٠٧، بموجب مبادرات الخصخصة المتعلقة بالقطاع الكهربائي، ببيع ٥١٪ من حصصها في الشركة إلى شركة إنارة لاستثمارات الطاقة المساهمة الخاصة، وقد قامت أيضاً ببيع ما نسبته ٩٪ إلى المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي. وبشكل مرتبط مع عمليتي الخصخصة والبيع قامت الشركة بتوقيع اتفاقيات جديدة لشراء الطاقة مع شركة الكهرباء الوطنية.

(١-٢) أسس إعداد القوائم المالية

- تم إعداد القوائم المالية وفقاً لمبدأ الكلفة التاريخية.
- تم إعداد القوائم المالية وفقاً لمعايير التقارير المالية الدولية.
- تم إظهار القوائم المالية بالدينار الأردني والتي تمثل العملة الرئيسية للشركة.

(٢-٢) التغييرات في السياسات المحاسبية

إن السياسات المحاسبية المتبعة للسنة متماثلة مع السياسات المحاسبية التي تم اتباعها في السنة السابقة باستثناء أن الشركة قامت بتطبيق التفسيرات الصادرة عن لجنة تفسير معايير التقارير المالية الدولية والتعديلات على معايير المحاسبة الدولية التالية:

معييار المحاسبة الدولي رقم ١ عرض القوائم المالية - معدل

يفصل هذا المعيار بين التغييرات في حقوق ملكية حملة الأسهم عن التغييرات الأخرى في حقوق الملكية. بحيث تشمل قائمة التغييرات في حقوق الملكية تفاصيل المعاملات مع حملة الأسهم، فيما يتم عرض جميع التغييرات الأخرى في حقوق الملكية في بند واحد منفصل. بالإضافة إلى ذلك، اضاف هذا المعيار قائمة الدخل الشامل التي تعرض كافة بنود الإيرادات والمصروفات التي تم الاعتراف بها إما في قائمة واحدة أو في قائمتين مترابطتين. قامت الشركة بإعداد قائمة واحدة للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠٠٩.

معييار التقارير المالية الدولي رقم ٨ - القطاعات التشغيلية

حل هذا المعيار محل معيار المحاسبة الدولي رقم ١٤ «تقديم التقارير حول القطاعات». لا تختلف القطاعات التشغيلية حسب المعيار الجديد عن قطاعات الأعمال المعرفة سابقاً بموجب معيار المحاسبة الدولي رقم ١٤.

(٢-٣) ملخص السياسات المحاسبية الهامة

استخدام التقديرات

إن إعداد القوائم المالية وتطبيق السياسات المحاسبية يتطلب من إدارة الشركة القيام بتقديرات واجتهادات تؤثر على مبالغ الموجودات والمطلوبات والإفصاح عن الالتزامات المحتملة. إن هذه التقديرات والاجتهادات تؤثر أيضا على الإيرادات والمصاريف والمخصصات وبشكل خاص يتطلب من إدارة الشركة القيام بأحكام واجتهادات هامة لتقدير مبالغ وأوقات التدفقات النقدية المستقبلية وأوقاتها الناجمة عن اوضاع وظروف تلك التقديرات في المستقبل. إن التقديرات المذكورة مبنية بالضرورة على فرضيات وعوامل متعددة لها درجات متفاوتة من التقدير وعدم التيقن وإن النتائج الفعلية قد تختلف عن التقديرات وذلك نتيجة التغيرات في المستقبل في اوضاع وظروف تلك المخصصات.

الممتلكات والآلات والمعدات

يتم إثبات جميع الممتلكات والآلات والمعدات بالكلفة بعد تنزيل الاستهلاك المتراكم وأي مخصص مقابل التدني في القيمة ولا يتم استهلاك الأراضي.

يحتسب الاستهلاك على جميع الممتلكات والآلات والمعدات باستخدام طريقة القسط الثابت، تم تقدير نسب الاستهلاك حسب الأعمار الإنتاجية المقدرة كما يلي:

%	
٧ - ٢	مباني
١١ - ٣	وحدات توليد بخارية
٢٠ - ٤	وحدات توليد غازية
٢٠ - ١٧	وحدات توليد ديزل
٣	وحدات توليد بطاقة الرياح
٢٠ - ١٠	أجهزة حاسوب
٢٠	مركبات
٢٠ - ٧	معدات
٢٠ - ٧	أدوات
١٠	اثاث ومعدات مكتبية

تتم مراجعة القيمة الدفترية للممتلكات والآلات والمعدات بشكل دوري وفي حال وجود أحداث أو تغيرات في الظروف السائدة تشير إلى أن الموجودات مسجلة بقيمة أعلى من تلك التي يمكن استردادها يتم تخفيض قيمة هذه الموجودات إلى القيمة التي يمكن استردادها ويتم قيد التدني بتخفيض قيمة الممتلكات والمعدات والذي يدرج في قائمة الدخل الشامل للسنة.

تكاليف التخلص من الممتلكات ومعدات

يتم إثبات مخصص لتكاليف التخلص من الممتلكات والمعدات بناءً على المصاريف المستقبلية المتوقعة مخصومة إلى القيمة الحالية. يتم تسجيل هذا المخصص كجزء من الممتلكات والمعدات.

يتم إثبات التغيرات التي تطرأ على المخصص نتيجة لإعادة التقدير أو تغير أسعار الخصم أو التغير في التوقيت المتوقع للمصاريف الخاصة بالممتلكات والمعدات كتعديل على القيم الدفترية لهذه الممتلكات ويتم استهلاكها على مدى العمر الإنتاجي المتبقي لها، وخلافاً لذلك يتم الاعتراف بهذه التغيرات في قائمة الدخل الشامل.

يتم إطفاء الخصم في قائمة الدخل الشامل كجزء من تكاليف التمويل.

استثمارات في شركات حليفة

الشركات الحليفة هي تلك الشركات التي تمارس فيها الشركة تأثيراً فعالاً على القرارات المتعلقة بالسياسات المالية والتشغيلية، وغير محتفظ بها للمتاجرة وتظهر الاستثمارات في الشركات الحليفة بموجب طريقة حقوق الملكية.

تظهر الاستثمارات في الشركات الحليفة ضمن قائمة المركز المالي بالكلفة، بالإضافة إلى حصة الشركة من التغيرات في صافي موجودات الشركة الحليفة. يتم تسجيل الشهرة الناتجة عن الاستثمار في شركات حليفة كجزء من حساب الاستثمار في الشركة الحليفة ولا يتم إطفائها. يتم تسجيل حصة الشركة من أرباح الشركات الحليفة في قائمة الدخل الشامل. في حال وجود تغير على حقوق ملكية الشركة الحليفة فإنه يتم إظهار هذه التغيرات إن وجدت في قائمة التغيرات في حقوق الملكية للشركة. يتم استبعاد الأرباح والخسائر الناتجة عن المعاملات بين الشركة والشركات الحليفة بحدود حصة الشركة في الشركات الحليفة.

المخزون

يظهر المخزون بسعر الكلفة أو صافي القيمة القابلة للتحقق، أيهما أقل.

تمثل كلفة المخزون جميع تكاليف الشراء والتحويل وأية تكاليف أخرى لتجهيز المخزون في موقعه الحالي وحالته الحالية وتحدد الكلفة باتباع طريقة متوسط الكلفة المرجح، باستثناء المخزون التشغيلي للوقود والذي تحدد كلفته باتباع طريقة الوارد أولاً صادر أولاً.

الذمم المدينة

تدرج الذمم المدينة بمبلغ الفاتورة الأصلي بعد تنزيل مخصص لقاء المبالغ المقدر عدم تحصيلها، يتم تقدير الذمم المدينة المشكوك في تحصيلها عندما يكون تحصيل هذه الذمم غير محتمل، ويتم شطب الديون المدومة عند تحديدها.

النقد وما في حكمه

لغرض قائمة التدفقات النقدية فإن النقد وما في حكمه يشتمل على النقد في الصندوق وأرصدة لدى البنوك وودائع قصيرة الأجل والتي لديها تواريخ استحقاق ثلاثة أشهر أو أقل.

قروض

يتم تسجيل القروض طويلة الأجل بالقيمة العادلة للمبالغ المستلمة.
يتم تسجيل القروض بعد الاعتراف الأولي بالتكلفة المطفأة.

مخصص تعويض نهاية الخدمة

يتم احتساب مخصص تعويض نهاية الخدمة بناء على قرار مجلس الإدارة رقم (٨٩) لسنة ٢٠٠٠ ويحتسب عن مدة الخدمة المتراكمة على اساس اخر راتب وعلاوات تقاضاها الموظف مضروباً في مدة الخدمة المتراكمة مطروحاً منها الاشتراكات الدورية التي تدفعها الشركة الى المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي عن مدة الخدمة ولغاية تاريخ قائمة المركز المالي.

ذمم دائنة ومستحقات

يتم اثبات المطلوبات للمبالغ المستحقة السداد في المستقبل للبضائع او الخدمات المستلمة سواء تمت او لم تتم المطالبة بها من قبل المورد.

المخصصات

يتم الاعتراف بالمخصصات اذا كان على الشركة التزام (قانوني أو فعلي) ناتج على حدث سابق وكانت تكلفة تسوية الالتزام محتملة وقابلة للتقدير والقياس بشكل يمكن الاعتماد عليه.

إثبات الإيراد

يتم إثبات الإيرادات عندما يكون من المحتمل تدفق منافع اقتصادية للشركة مع إمكانية قياسها بشكل يمكن الاعتماد عليه.
تتحقق إيرادات توليد الطاقة الكهربائية من خلال استخدام المحطات لتوليد الطاقة الكهربائية خلال الفترة التي تكون فيها الاستطاعة الكهربائية متوفرة في محطات التوليد وذلك حسب اتفاقيات شراء الطاقة مع شركة الكهرباء الوطنية.

إثبات المصروف

يتم إثبات المصاريف عند استحقاقها حسب مبدأ الاستحقاق.

الضرائب

ضريبة الدخل الحالية

يتم قياس موجودات ومطلوبات ضريبة الدخل للفترة الحالية والفترة السابقة بالقيمة المتوقعة استردادها أو دفعها لدائرة ضريبة الدخل. إن قوانين ونسب الضريبة المستخدمة هي تلك المعمول بها أو النافذة بتاريخ قائمة المركز المالي.

ضريبة الدخل المؤجلة

يتم احتساب ضريبة الدخل المؤجلة وفقاً لطريقة الالتزامات لجميع الفروقات المؤقتة بتاريخ قائمة المركز المالي وذلك بين الأساس الضريبي للموجودات والالتزامات وقيمتها الدفترية لغايات العرض المالي.

يتم احتساب الموجودات الضريبية المؤجلة لجميع الفروقات المؤقتة والقبولة ضريبياً، ويتم تدوير الموجودات والخسائر الضريبية غير المستغلة لفترات قادمة إلى الحد المتوقع الذي يكون فيه هنالك أرباح ضريبية يمكن الاستفادة منها لخصم هذه الفروقات المؤقتة والموجودات والخسائر الضريبية غير المستغلة.

يتم مراجعة القيمة الدفترية للموجودات الضريبية المؤجلة في تاريخ قائمة المركز المالي، ويتم تخفيض قيمة هذه الموجودات في حال تبين أنه من غير المحتمل وجود دخل ضريبي كافٍ مستقبلاً يسمح بالاستفادة الكاملة أو الجزئية من الموجودات الضريبية المؤجلة.

يتم احتساب موجودات ومطلوبات ضريبية الدخل المؤجلة وفقاً لنسب الضريبة المتوقع تطبيقها مستقبلاً وعلى الفترة المطلوبة لتحقيق الموجودات أو سداد المطلوبات وبناءً على القوانين النافذة المفعول في تاريخ قائمة المركز المالي.

ضريبة المبيعات

يتم إثبات الإيرادات والمصاريف والموجودات بالصافي بعد تنزيل ضريبة المبيعات فيما عدا: ضريبة المبيعات الناتجة عن شراء موجودات أو خدمات غير قابلة للاسترداد. الذمم الدائنة والمدينة والمتضمنة مبلغ ضريبة المبيعات.

التدني في قيمة الموجودات المالية

تقوم الشركة بمراجعة القيم المثبتة للموجودات المالية في تاريخ قائمة المركز المالي لتحديد فيما إذا كانت هنالك مؤشرات تدل على تدني في قيمتها إفرادياً أو على شكل مجموعة، وفي حالة وجود مثل هذه المؤشرات فإنه يتم تقدير القيمة القابلة للاسترداد من أجل تحديد خسارة التدني.

يتم تحديد مبلغ التدني كما يلي:

- تدني قيمة الموجودات المالية التي تظهر بالكلفة المطفأة: بناءً على الفرق بين صافي القيمة الدفترية وتقدير التدفقات النقدية المخصومة بسعر الفائدة الفعلي الاصيلي.
- تدني قيمة الموجودات المالية التي تظهر بالكلفة: بناءً على القيمة الحالية للتدفقات النقدية المتوقعة مخصومة بسعر السوق الحالي للعائدات على موجودات مالية مشابهة.

العملات الأجنبية

يتم تسجيل المعاملات التي تتم بالعملات الأجنبية خلال السنة بأسعار الصرف السائدة في تاريخ إجراء المعاملات، كما يتم تحويل أرصدة الموجودات والمطلوبات بالعملات الأجنبية بأسعار الصرف السائدة بتاريخ قائمة المركز المالي.

يتم تسجيل الأرباح والخسائر الناتجة عن تحويل العملات الأجنبية في قائمة الدخل الشامل.

(٣) الممتلكات والآلات والمعدات

المجموع	أثاث ومعدات مكتبية	أدوات	معدات	مركبات	أجهزة حاسوب	بطاقة الرياح	وحدات توليد ديزل	وحدات توليد غازية	وحدات توليد بخارية	أراضي وصياني	٢٠٠٩		
											ليطار	ليطار	
٧٣٥٤٦٦٣٤٣	١١٨٧٤٤٤	٧٦٦٩٩٢	٣١٠٦٩٥٥	١٨٩١٢٩١	٨٦٠٢٩٨	٤٣٥٤٠٧	١٨١٩٨٤٤	١٩٥٠٧٢٧٢٨	٣٩٧٣٠٥٢٦٦	١٣٣٠٩٩١١٨	٢٠٠٩	الرصيد كما في أول كانون الثاني ٢٠٠٩	
١٧٣٧٨٤٦	٣٧٥٠٩	١٠٦٦٩٨	١٩٨٦٨٧	٣٨٢٥٤	٢٨١١٥	-	-	٤٨١٠٦٧	٨٤٧٣٢٨	١١٨	٢٠٠٩	إضافات	
٣٦٣٠٠٠	-	-	-	-	-	-	-	-	٣٦٣٠٠٠	-	-	٢٠٠٩	التغير في مخصص التآكل المتبقي (١٧)
(١٢٠٢٧)	-	-	-	(١٢٠١٩)	-	-	(٨)	-	-	-	-	٢٠٠٩	استيعادات
٧٣٧٥٥٠١٦٢	١١٥٥٩٥٣	٨٧٣٦٩٠	٣٣٠٥٦٤٣	١٩١٧٥٢٦	٨٨٨٤٧٣	٤٣٥٤٠٧	١٨١٩٨٣٦	١٩٥٥٣٧٩٥	٣٩٨٥١٥٦٠٤	١٣٣٠٩٩٢٣٦	٢٠٠٩	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٠٩	
													الاستهلاك المتراكم:
٢٩٥١٦٨٩٦٠	٧٣٧٠٩٤	٣٨٤٦٢٧٦	٢٤٧٨٢٥١	١٥٩٠٣٣٨	٥٨٩٦٥٥	١١٤٦٠٣	١٨١٩٨١١١	١٠٦٦٧٨٢٥	٣١٦٥٤٥٧٢٠	٦٤٣٤٠٧٨٧	٢٠٠٩	الرصيد كما في أول كانون الثاني ٢٠٠٩	
٣١٩٩٨٥٤٨	٨٢٧٣٧	٤٤٩٩٣٢	١٤٦٨٧٥	٩٣١٧٢	٦٨٤٦٠	٩٤٥٣	-	٩٢٣٩٩٧٥	١٦٦٧٩٧٨٥	٥٦٤٣١٢٩	٢٠٠٩	استهلاك السنة	
(١٢٠٠٨)	-	-	-	(١٢٠٠٨)	-	-	-	-	-	-	-	٢٠٠٩	استيعادات
٤٢٧١٥٥٥٠٠	٨٠٩٨٢١	٤٢٩٣٤٨	٢٦٢٥١٢٦	١٦٧١٥٠٢	٦٥٨١١٥	١٢٣٦٥٦	١٨١٩٨١١١	١١٥٩٠٨٨٠٠	٣٣٣٢٣٥٥٠٥	٦٩٨٨٢٩١٦	٢٠٠٩	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٠٩	
													صافي القيمة المتبقية كما في
٣١٠٣٩٩٦٦٦	٣٤٦١٣٢	٤٤٤٤٤٤	٦٨٠٥١٦	٢٤٦٠٢٤	٢٣٠٣٥٨	٢٠١٧٥١	٢٥	٧٩٦٤٤٩٩٥	١٦٥٢٩٠٩٩	٦٢٢١٥٢٣٠	٢٠٠٩	٣١ كانون الأول ٢٠٠٩	

شركة
توليد الكهرباء
المركزية م.ع

شركة
توليد الكهرباء
المركزية م.ع

شركة
توليد الكهرباء
المركية م.م

الكلفة:												
المجموع	أثاث ومعدات مكتبية	أدوات	معدات	مركبات	أحجرة حاسوب	وحدات توليد بطاقة الرياح	وحدات توليد ميزل	وحدات توليد غازية	وحدات توليد بخارية	ارضيات وبنائي	تخطيط	تخطيط
مصر	مصر	مصر	مصر	مصر	مصر	مصر	مصر	مصر	مصر	مصر	مصر	مصر
٧٣٤,٨٥٣,٤٣٢	١,٠٣٩,٥٩٩	٦٨٣,٣٣٩	٢,٨٧٧,٧٠٨	١,٢٩٧,٥٤٢	٧٦,٣٢٨	٤٢٥,٤٠٧	١,٨١٩,٨٤٤	١,٩٥٠,٧٢٧,٧٢٨	٣٩٧,٤٢٢,٣٦٦	١٣٣,٠٥٤,٧٥١	٤٤٣,٦٦٧	الرصيد كما في أول كانون الثاني ٢٠٠٨
٧٢٩,٩١١	٧٨,٨٤٥	٨٣,٦٥٢	٢٢٩,٢٤٧	١٩٢,٧٤٩	١٠٠,٥٠٠	-	-	-	-	-	-	إضافات
(١١٧,٠٠١)	-	-	-	-	-	-	-	-	(١١٧,٠٠٠)	-	-	التغير في مخصص التخلص البضاع (١٧)
٧٣٥,٤٦٣,٤٢٣	١,١١٨,٤٤٤	٧٦٦,٩٩٢	٣,١٠٦,٩٥٥	١,٨٩١,٢٩١	٨٦,٣٩٨	٤٢٥,٤٠٧	١,٨١٩,٨٤٤	١,٩٥٠,٧٢٧,٧٢٨	٣٩٧,٣٠٥,٢٦٦	١٣٣,٠٩٩,١١٨	٤٤٣,٦٦٧	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٠٨
الاستهلاك المتراكم:												
٣٦٦,٦١٨,٧٢٨	٦٤٦,٣٨٩	٣٤٤,٠٤٣	٢,٣١٧,٨٤٥	١,٤٩٧,٥١٤	٥٢,٣١٠	١,٠٤٧,٥٠٠	١,٨١٩,٨١١	٩,٦٧٤,٦٧٩	١٩٩,٤٥٣,١٤٤	٥٨,٥٧٠,٣٧٣	٥٦٧,٤١٤	الرصيد كما في أول كانون الثاني ٢٠٠٨
٣٣,٥٠٠,٣٣٢	٨,٧٠٥	٤,٠٢٣٣	١٦,٠٤٠,٦	٩٢,٨٢٤	٥٩,٥٤٥	٩,٤٥٣	-	٩,٩٣٦,١٤٦	١٧,٥٠٠,٥٠٦	٥,٦٧٠,٤١٤	٥,٦٧٠,٤١٤	الاستهلاك السنة
٣٩٥,١٦٩,٦٦٠	٧٢٧,٩٩٤	٣٨٨,٣٧٦	٢,٤٧٨,٢٥١	١,٥٩٠,٣٣٨	٥٨,٩٦٥٥	١,١٤٢,٠٠٣	١,٨١٩,٨١١	١٠,٦١١,٨٢٥	٢١٦,٩٥٣,٧٢٠	٦٤,٢٤٠,٧٨٧	٦٤,٢٤٠,٧٨٧	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٠٨
صافي القيمة المقدرة كما في												
٣٤,٢٤٧,٣٨٣	٣٩١,٢٥٠	٣٨٢,٧١٦	٦٢٨,٧٠٤	٣٠٠,٩٥٣	٢٧,٠٦٤٣	٣١٢,٠٠٤	٣٣	٨,٧٢٩,٠٩٣	١٨,٧٥٩,٥٤٦	٦٨,٥١٨,٣٣١	٦٨,٥١٨,٣٣١	٣١ كانون الأول ٢٠٠٨

(٤) قرض صندوق إسكان الموظفين

يمثل هذا البند قروضاً تم منحها لصندوق إسكان موظفي الشركة لاستخدامه في الصندوق. لا تحمل هذه القروض أية فوائد ولا يوجد لها تاريخ استحقاق.

(٥) استثمار في شركة حليفة

٢٠٠٨	٢٠٠٩	
دينار	دينار	
٤٣٨٩٤٠	٣٧٢٣٥٣	شركة الغاز الحيوي الأردنية

إن الحركة على حساب الاستثمار خلال السنة هي كما يلي:

٢٠٠٨	٢٠٠٩	
دينار	دينار	
٤٤٦٩٤٦	٤٣٨٩٤٠	الرصيد كما في أول كانون الثاني
(٧٣٠٦)	(٦٦٥٨٧)	حصة الشركة من خسارة الشركة الحليفة
٤٣٨٩٤٠	٣٧٢٣٥٣	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول

إن حصة الشركة من ميزانية الشركة الحليفة هي كما يلي:

٢٠٠٨	٢٠٠٩	
دينار	دينار	
٢٨١٦٩٧	٢٧٣٦٩٨	موجودات متداولة
٨٢٤٣٩٠	٦٠٧٣٠٩	موجودات غير متداولة
(١٥٥٤٩٧)	(٧٨٦٠٤)	مطلوبات متداولة
(٥١١٥٥٠)	(٤٣٠٠٥٠)	مطلوبات غير متداولة
٤٣٨٩٤٠	٣٧٢٣٥٣	صافي الموجودات

إن حصة الشركة من إيرادات ونتائج أعمال الشركة الحليفة هي كما يلي:

٢٠٠٨	٢٠٠٩	
دينار	دينار	
٣٠٧٧٩٩	٢٦٢٥٤٤	الإيرادات
(٧٣٠٦)	(٦٦٥٨٧)	خسارة السنة

التقرير

المستوى

رقم

شركة

توليد الكهرباء

المركبة

(٦) ضريبة الدخل

فيما يلي ملخص تسوية الربح المحاسبي مع الربح الضريبي:

٢٠٠٨			٢٠٠٩			
المجموع	باقي المواقع	العقبة	المجموع	باقي المواقع	العقبة	
دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	
(٢٢٧١٠١٦)	٢٨٥٢٨٦٥	(٥١٢٣٨٨١)	١٠٢٩٢٩٦٥	٤١٦٢٥٢٤	٦١٣٠٤٤١	الربح (الخسارة) قبل الضريبة
(٥١١٧٤٠٨)	(٣٥١٤٣١٥)	(١٦٠٣١٩٣)	(٨١٠٠٤٧١)	(٣٠٧٣٠٨٧)	(٦٠٢٧٣٨٤)	المخفض من الربح قبل الضريبة
٢٥٣١٨٧٤٩	٣١٨٢٥٤٦	٢٢٣٦٢٠٣	٤١٨٦٣٨٠	٢٠٠٣٣٩٢	٣١٨٢٩٨٨	المردود إلى الربح قبل الضريبة
١٧٩٣٠٣٢٥	٢٥٢١١٩٦	١٥٤٠٩١٢٩	٦٣٧٨٨٧٤	٤٠٩٢٨٢٩	٢٢٨٦٠٤٥	الدخل الخاضع للضريبة
	% ١٥	% ٥		% ١٥	% ٥	نسبة ضريبة الدخل حسب القانون
(١٤٨٦٣٦)	(٣٧٨١٧٩)	(٧٧٠٤٥٧)	(٧٢٨٢٣٦)	(٦١٣٩٢٤)	(١١٤٣٠٢)	مخصص ضريبة الدخل
٥٨٢١٦٥٦	٤٣٣١٣٠٦	١٤٩٠٣٥٠	(١٢٢٣٧٠٧)	(٨٣٩٢٣٥)	(٢٨٣٤٧٢)	موجودات ضريبية مؤجلة*
٤٦٧٣٣٠٢٠	٣٩٥٣١٢٧	٧١٩٨٩٣	(١٨٥٠٩٣٣)	(١٤٥٣١٥٩)	(٣٩٧٧٧٤)	صافي (مصروف) منافع الضريبة المستحقة

* يتكون هذا البند مما يلي:

٢٠٠٨	٢٠٠٩	
دينار	دينار	
٣٣٨٧٣٤٧	(٧٣٦٣٣٥)	(التزامات) موجودات ضريبية مؤجلة متعلقة بخسائر سنوات سابقة
٩٢٥٣٥٦	(٨٧٤٢٧)	(التزامات) موجودات ضريبية مؤجلة متعلقة بمخصص تعويض نهاية الخدمة
١٥٠٨٩٥٣	(٢٩٨٩٥٥)	(التزامات) موجودات ضريبية مؤجلة متعلقة بفرقات تقييم عملات القروض الأجنبية
٥٨٢١٦٥٦	(١٢٢٣٧٠٧)	

حصلت الشركة على مخالصة نهائية من دائرة ضريبة الدخل والمبيعات للمواقع باستثناء السجلات المتعلقة بمنطقة العقبة حتى نهاية عام ٢٠٠٧. نتج عن ذلك خسائر ضريبية مقبولة بمبلغ ٨٠٣٩٥٨٠٠ دينار ليتم تقاصها مع الأرباح المستقبلية الخاضعة للضريبة. هذا وقد تم تسجيل موجودات ضريبية مؤجلة فيما يخص هذه الخسائر حيث تتوقع الشركة، بناء على خطتها المستقبلية، أن تحقق أرباحاً ضريبية تكفي لاستخدام هذه الموجودات.

حصلت الشركة على مخالصة نهائية من دائرة ضريبة الدخل والمبيعات فيما يتعلق بموقع العقبة حتى عام ٢٠٠٦.

إن تفاصيل الحركة على الموجودات الضريبية المؤجلة هي كما يلي:

٢٠٠٨	٢٠٠٩	
دينار	دينار	
٨٦٧١٣٧٣	١٤١٥٥٠٠	الرصيد كما في أول كانون الثاني
٥٨٢١٦٥٦	(١١٢٢٧٠٧)	المتعلق بخسائر متراكمة وأخرى
٦٥٠	-	المحول من مخصص ضريبة الدخل
(٣٧٨١٧٩)	(٦١٣٩٢٤)	مصروف ضريبة دخل السنة (المواقع الأخرى)
١٤١٥٥٠٠	١٢٣٧٨٨٦٩	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول

وردت الحركة على مخصص ضريبة الدخل في إيضاح (١٨) حول القوائم المالية.

(٧) مخزون الوقود الاستراتيجي

٢٠٠٨	٢٠٠٩	
دينار	دينار	
١١٩٢٠٨١٦	١١٢٢٦٠٢١	مخزون الوقود الثقيل
٨٥٣٢٢٨٠	٨٢٤٠٠٩١	مخزون السولار
٢٠٩٥٣٠٩٦	١٩٤٦٦١١٢	

تنص اتفاقيات شراء الطاقة مع شركة الكهرباء الوطنية (إيضاح ١) على أنه يتوجب على الشركة الاحتفاظ بكميات وقود كافية في محطات توليد الطاقة بحيث تكون هذه المحطات قادرة على الاستمرار في توليد الطاقة. تم الاتفاق مع شركة الكهرباء الوطنية على كميات الوقود الواجب الاحتفاظ بها لضمان استمرارية توليد الطاقة في المحطات للفترة التي تم النص عليها في اتفاقيات شراء الطاقة. وترتب على ذلك تصنيف مخزون الوقود إلى مخزون تشغيلي (إيضاح ٨) ومخزون استراتيجي.

(٨) المخزون

٢٠٠٨	٢٠٠٩	
دينار	دينار	
٢٨٢٤٤٥٣٤	٢٨٨١٩١٧٥	قطع غيار*
(١٢٥٩٥٤٨)	(١٠٣٧٢١)	مخصص قطع غيار راكدة
٢٦٩٨٤٩٨٦	٢٧٧١٥٩٥٤	
١٦٠٠٨	٩٥١٨	مخزون وقود (إيضاح ٧)
٥٣٧٠٢٤	٦٦٥٣٢٠	مواد عامة، بالصافي
١٧٧٧٤٢٧	٣٠٧٥٩٧	مواد بالطريق
١٤٨٠٩	١١١٨٤	أخرى
٢٩٣٣٠٢٥٤	٢٨٧٠٩٠٧٣	

* يشمل هذا البند قطع غيار من المتوقع استخدامها خلال اثني عشر شهراً من تاريخ القوائم المالية وقطع غيار من المتوقع استخدامها بعد اثني عشر شهراً من ذلك التاريخ.

(٩) أرصدة مدينة أخرى

٢٠٠٨	٢٠٠٩	
دينار	دينار	
٧٥٤٤٤٣	٢٢ر٠٩١	سلطة وادي الأردن
٥٧٨١٧١	٢٩٢ر٠٠٠	شركة بتترول العقبة
١٠٠ر٠٠٠	-	المطلوب من صندوق التأمين الصحي الذاتي
-	٢ر٥٢٣ر٠٢٩	مطالبات شركات التأمين / حوادث
٣٣١ر٦٦٧	١٩ر٠٢٨٨	أخرى
١ر٠٨٥ر٢٨١	٣ر٠٢٧ر٤٠٨	
(٩٤ر٣٩٥)	(٩٤ر٣٩٥)	مخصص ذمم مشكوك في تحصيلها
٩٩ر٠٨٨٦	٢ر٩٢٣ر٠١٣	ذمم مدينة أخرى، بالصادف
٧٣٧ر١٣٠	١ر٠٧٥ر٤٥٠	مصاريف مدفوعة مقدماً
٢٣ر٩٩٠	٢٣ر٩٩٠	تأمينات مستردة
٢٠ر٥٩٤	٢٣ر٣٩٢	ذمم موظفين
٢٢ر٢٩٢	٤٧ر٨٥٩	مطالبات تأمين
١ر٧٩٤ر٨٩٢	٤ر١٠٣ر٧٠٤	

بلغ إجمالي قيمة الذمم المشكوك في تحصيلها ٩٤ر٣٩٥ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٠٩ و ٢٠٠٨.

فيما يلي الحركة على مخصص الذمم المشكوك في تحصيلها:

٢٠٠٨	٢٠٠٩	
دينار	دينار	
٩٤ر٣٩٥	٩٤ر٣٩٥	الرصيد كما في أول كانون الثاني
-	-	المخصص للسنة
٩٤ر٣٩٥	٩٤ر٣٩٥	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول

فيما يلي جدول أعمار الذمم غير المشكوك في تحصيلها كما في ٣١ كانون الأول:

المجموع	الذمم المستحقة وغير المشكوك في تحصيلها				
	أكثر من ١٢٠ يوماً	٩١ - ١٢٠ يوماً	٣٠ - ٩٠ يوماً	أقل من ٣٠ يوماً	
دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	
٢ر٩٢٣ر٠١٣	٢ر٨٦١ر٩٢٣	٢٧ر٦٥٨	٤١ر٥٧٧	١ر٨٥٥	٢٠٠٩
٩٩ر٠٨٨٦	٦١٣ر٢١٨	٣٥٦ر٣٣٣	٢٠ر١٢٠	١ر٢١٥	٢٠٠٨

في تقدير إدارة الشركة فإنه من المتوقع تحصيل الذمم غير المشكوك في تحصيلها بالكامل.

(١٠) ذمم مدينة

٢٠٠٨	٢٠٠٩	
دينار	دينار	
٥٢٣٨١٥٨٩	٢٩٢٧٣١١٤	شركة الكهرباء الوطنية - إيرادات توليد الطاقة
١٥٧٢٣	١٧١٣٤٨	شركة الكهرباء الوطنية - أخرى
-	(١٧٥٦٩٧٥)	مخصص ديون مشكوك في تحصيلها
٥٢٣٩٧٣١٢	٢٧٦٨٧٤٨٧	

فيما يلي جدول أعمار الذمم المدينة كما في ٣١ كانون الأول:

المجموع	الذمم المستحقة وغير المشكوك في تحصيلها أكثر من 30 يوماً	الذمم المستحقة وغير المشكوك في تحصيلها أقل من 30 يوماً	الذمم غير المستحقة وغير المشكوك في تحصيلها	
دينار	دينار	دينار	دينار	
٢٧٦٨٧٤٨٧	٩٥٤٨٠٥	٢٩٤٥٤	٢٦٧٠٣٢٢٨	٢٠٠٩
٥٢٣٩٧٣١٢	-	١٣٦١٢٦٨٩	٣٩٧٨٤٦٢٣	٢٠٠٨

(١١) رأس المال

يتكون رأس المال من ٣٠٠٠٠٠٠٠٠ سهم بقيمة إسمية دينار للسهم الواحد.

(١٢) احتياطي إجباري

تمثل المبالغ المتجمعة في هذا الحساب ما تم تحويله من الأرباح خلال السنوات قبل ضريبة الدخل وبنسبة ١٠٪ حسب متطلبات قانون الشركات الأردني وهو غير قابل للتوزيع على المساهمين.

(١٣) احتياطي خاص

نتج الاحتياطي الخاص عن الانفصال عن شركة الكهرباء الوطنية وتأسيس شركة توليد الكهرباء المركزية.

إطفاء الخسائر المتراكمة

وافقت الهيئة العامة في اجتماعها العادي المنعقد بتاريخ ٢٧ أيار ٢٠٠٨ على توصية مجلس الإدارة بإطفاء الخسائر المتراكمة للشركة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٠٧ من الاحتياطي الخاص.

توزيعات على المساهمين

وافقت الهيئة العامة في اجتماعها العادي المنعقد بتاريخ ١٧ أيار ٢٠٠٩ على توصية مجلس الإدارة بتوزيع مبلغ ٣٠٠٠٠٠٠٠٠ دينار من الإحتياطي الخاص على المساهمين.

وافقت الهيئة العامة في اجتماعها العادي المنعقد بتاريخ ٢٧ أيار ٢٠٠٨ على توصية مجلس الإدارة بتوزيع مبلغ ١٦٠٠٠٠٠٠٠ دينار إضافة إلى ضريبة التوزيع البالغة ٤٠٢٩٥٣ دينار من الإحتياطي الخاص على المساهمين.

شركة
توليد الكهرباء
أمركية م. ع

التقرير
المستوى
العام

(١٤) حقوق الخزينة

تمثل حقوق الخزينة البالغة ٢٤٩٢٩١٤ دينار اقساط وفوائد تم تسويتها من قبل حكومة المملكة الاردنية الهاشمية عن الشركة قبل خصصة الشركة. يعتبر هذا المبلغ جزءاً من حقوق المساهمين.

ان الخيارات القانونية الممكن الاتفاق عليها ما بين المساهمين بخصوص هذه الحقوق هي واحدة مما يلي :

١- تحويل الرصيد إلى الاحتياطي الاختياري.

٢- تحويل الرصيد إلى رأس المال .

٣- دفع قيمة الرصيد من قبل الشركة إلى حكومة المملكة الاردنية الهاشمية على ان يتم تعويض الشركاء الاخرين وفقاً للألية المتفق عليها والمتعلقه بعملية خصصة الشركة.

هذا ولم يتم التوصل إلى اتفاق نهائي بشأن اية من الخيارات حتى تاريخ القوائم المالية

(١٥) القروض

٢٠٠٨ اقساط قروض		٢٠٠٩ اقساط قروض		عملة القرض	
طويلة الأجل	تستحق الدفع خلال عام	طويلة الأجل	تستحق الدفع خلال عام		
دينار	دينار	دينار	دينار		
٢٦١٤٩٣٨٩	١٧٤٣٢٩٢	٢٣٩٣٣٥١٨	١٧٠٩٥٣٧	ين ياباني	القرض الياباني ١
٦٨٣٦٦٤٨١	٤١٣٧٣٦٢	٦٣٨٨٧٣٨٠	٤٠٥٧٢٥٠	ين ياباني	القرض الياباني ٢
١٢٦١٣٩٦٧	١٤٨٤٠٠٤	١٠٦٧٥٦٧٩	١٤٢٣٤٣٢	دينار كويتي	قرض الصندوق العربي ١
٣٤٨٥١٧٤٠	٣٨٤٣٥٦٠	٢٩٧٤٢٥٤٠	٣٦٨٦٦٨٠	دينار كويتي	قرض الصندوق العربي ٢
٥٠٠٠٠٠٠٠	١٢٥٠٠٠٠٠	٣٧٥٠٠٠٠٠	١٢٥٠٠٠٠٠	دينار أردني	قرض التجمع البنكي
٢٣٨١٠٠	٩٥٢٣٨٠	-	٢٣٨١٠٠	دينار أردني	قرض ستاندرد تشارترد ١
-	-	-	٦٥٠٠٠٠٠	دينار أردني	قرض ستاندرد تشارترد ٢
-	٢٠٠٠٠٠٠	-	-	دينار أردني	قرض بنك القاهرة عمان
٢٣١٧٢١٠	١٥٩٨٠٠٨	٢٢٠٢٣٨٢	١٦٣١٤٠	يورو	القرض الإيطالي السهل
٦٥٤٠٥٣٩	١٢٦٣٦٥٨	٥٣٨٦٨٩٧	١٢٩٠٠٠٥	يورو	قرض البروتوكول الفرنسي
١٧٤٥٧٢	١٧٤٥٣٩	-	١٧٤٥٧٢	دولار أمريكي	قرض الأوبك
٥٦٢٦٣	١٥٨٧٦	٣٨٧٣٨	١٥٢٢٨	دينار كويتي	قرض الصندوق العربي ٣
٢٠١٢٠٨٢٦١	٢٨٢٧٤٧٩	١٧٣٦٦٧١٣٤	٣١٧٥٧٩٤٤		

القرض الياباني ١

تمت إعادة إقراض الشركة بتاريخ ٢٢ آب ٢٠٠٠ مبلغ ٤٧٤٥٥٠٠٠٠٠٠٠ ين ياباني من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية تبلغ ٢٪. إن القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين الحكومة و Overseas Economic Cooperation Fund (اليابان) والمؤرخة في ٣٠ آب ١٩٩٤. يتم تسديد القرض على ٤١ قسطاً نصف سنوي بقيمة ١١٠٦٧٤٠٠٠٠ ين ياباني للقسط الواحد. استحق القسط الأول بتاريخ ٢٠ آب ٢٠٠٤ ويستحق القسط الأخير في ٢٠ آب ٢٠٢٤.

القرض الياباني ٢

تمت إعادة إقراض الشركة بتاريخ ٢٢ آب ٢٠٠٠ مبلغ ٢٠٠٠ر٨١٣ر٠٠٠٠٠٠٠ بين ياباني من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية ٢٧٪. إن القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين الحكومة و Overseas Economic Cooperation Fund (اليابان) والمؤرخة في ١٧ نيسان ١٩٩٦. يتم تسديد القرض على ٤١ قسطاً نصف سنوي بقيمة ٢٦٢ر٦٦٣ر٠٠٠ بين ياباني للقسط الواحد. استحق القسط الأول بتاريخ ٢٠ نيسان ٢٠٠٦ ويستحق القسط الأخير في ٢٠ نيسان ٢٠٢٦.

قرض الصندوق العربي ١

تمت إعادة إقراض الشركة بتاريخ ٢٣ تشرين الأول ٢٠٠٠ مبلغ ٢٠٠٠ر٠٠٠ر٠٠٠٠٠٠٠ دينار كويتي من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية ٤٥٪. إن القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين الحكومة والصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي والمؤرخة في ١٠ كانون الأول ١٩٩٤. يتم تسديد القرض على ٣٥ قسطاً نصف سنوي بقيمة ٢٨٥ر٧١٥ دينار باستثناء القسط الأخير والذي يبلغ ٢٨٥ر٦٩٠ دينار كويتي للقسط الواحد. استحق القسط الأول بتاريخ ١ نيسان ٢٠٠١ ويستحق القسط الأخير في ١ نيسان ٢٠١٨.

قرض الصندوق العربي ٢

تمت إعادة إقراض الشركة بتاريخ ٢٣ تشرين الأول ٢٠٠٠ مبلغ ٢٦ر٠٠٠ر٠٠٠٠٠٠٠ دينار كويتي من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية ٤٥٪. إن القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين الحكومة والصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي والمؤرخة في ٣ حزيران ١٩٩٦. يتم تسديد القرض على ٣٥ قسطاً نصف سنوي بقيمة ٧٤٠ر٠٠٠ دينار كويتي للقسط الواحد باستثناء القسط الأخير والذي يبلغ ٨٤٠ر٠٠٠ دينار كويتي. استحق القسط الأول بتاريخ ١ تشرين الثاني ٢٠٠١ ويستحق القسط الأخير في ١ تشرين الثاني ٢٠١٨.

قرض التجمع البنكي

حصلت الشركة بتاريخ ١ آذار ٢٠٠٤ على قرض تجمع بنكي بإدارة بنك القاهرة عمان بقيمة ١٠٠ر٠٠٠ر٠٠٠٠٠٠٠ دينار أردني بمعدل فائدة ٣٩٪ للسنوات الثلاث الأولى، و ١٧٪ مضافاً إليها سعر الفائدة على آخر إصدار لشهادات الإيداع لأجل ٣ أشهر الصادرة عن البنك المركزي الأردني. يسدد القرض على ٣٢ قسطاً ربع سنوي بقيمة ٣ر١٢٥ر٠٠٠ دينار أردني للقسط الواحد. استحق القسط الأول بتاريخ ١ آذار ٢٠٠٦ ويستحق القسط الأخير بتاريخ ١ كانون الأول ٢٠١٣.

قرض بنك ستاندرد تشارترد ١

حصلت الشركة بتاريخ ١٥ تموز ٢٠٠٤ على قرض من بنك ستاندرد تشارترد بقيمة ٥ر٠٠٠ر٠٠٠٠٠٠٠ دينار أردني بمعدل فائدة ٤٧٪ مضافاً إليها سعر الفائدة على آخر إصدار لأذونات الخزينة لأجل ٦ أشهر. يسدد القرض على ٢١ قسطاً ربع سنوي بقيمة ٢٣٨ر٠٩٥ دينار أردني للقسط الواحد باستثناء القسط الأخير والذي يبلغ ٢٣٨ر١٠٠ دينار أردني. استحق القسط الأول بتاريخ ١٩ كانون الثاني ٢٠٠٥ ويستحق القسط الأخير بتاريخ ١٩ كانون الثاني ٢٠١٠.

قرض بنك ستاندرد تشارترد ٢

حصلت الشركة بتاريخ ١٩ شباط ٢٠٠٩ على قرض من بنك ستاندرد تشارترد بقيمة ٦٥٠٠٠٠٠٠ دينار أردني بمعدل فائدة حسب آخر إصدار لودائع الطلب لأجل ٦ أشهر بالإضافة الى هامش ٢٠٠ نقطة أساس. يستحق القرض بعد ١٨٠ يوم من تاريخ كل سحب.

قرض بنك القاهرة عمان

حصلت الشركة بتاريخ ٣٠ آب ٢٠٠٤ على قرض من كل من بنك القاهرة عمان وبنك الاستثمار العربي الأردني بقيمة ١٠٠٠٠٠٠٠٠ دينار أردني بمعدل فائدة ١٥٪ مضافاً إليها سعر الفائدة على آخر إصدار لأذونات الخزينة لأجل ٦ أشهر الصادرة عن البنك المركزي الأردني. يسدد القرض على ٢٠ قسطاً ربع سنوي بقيمة ٥٠٠٠٠٠٠ دينار أردني للقسط الواحد. استحق القسط الأول بتاريخ ١ آذار ٢٠٠٥ والقسط الأخير بتاريخ ١ كانون الأول ٢٠٠٩.

القرض الايطالي السهل

تمت إعادة إقراض الشركة بتاريخ ١٣ أيلول ٢٠٠٥ مبلغ ٢٠٨٦٤٠٢٠ يورو من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية ١٪. إن القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين الحكومة و Istituto Centrale Per Il Credito A Medio Termine – Mediocredito Centrale والمؤرخة في ١٢ كانون الأول ١٩٩٣. يتم تسديد القرض على ٣٦ قسطاً نصف سنوي بقيمة ٧٩٥٥٦ يورو للقسط الواحد باستثناء القسط الأخير والذي يبلغ ٧٩٥٥٥ يورو. استحق القسط الأول بتاريخ ٨ أيلول ٢٠٠٦ ويستحق القسط الأخير بتاريخ ٨ آذار ٢٠٢٤.

قرض البروتوكول الفرنسي

تمت إعادة إقراض الشركة بتاريخ ٢٨ تشرين الثاني ٢٠٠٦ مبلغ ١٢٥٨١٦١٧ يورو من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية ١٪. إن القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين الحكومة والاتفاق المالي بين الحكومة وحكومة الجمهورية الفرنسية والمؤرخة في ١٣ كانون الثاني ١٩٩٤. يتم تسديد القرض على ٢٠ قسطاً نصف سنوي كما يلي:

تاريخ استحقاق أول قسط	تاريخ استحقاق آخر قسط	يورو القسط	يورو قيمة السحب
٣١ كانون الأول ٢٠٠٤	٣٠ حزيران ٢٠١٤	٦٢٩٠٨	١٢٥٨١٦٦١
٣١ آذار ٢٠٠٥	٣٠ أيلول ٢٠١٤	٢٣٥٧٦٢	٤٧١٥٢٤٨
٣٠ حزيران ٢٠٠٥	٣١ كانون الأول ٢٠١٤	٢٣٤٩٦٢	٤٦٩٩٢٤٠
٣٠ أيلول ٢٠٠٥	٣١ آذار ٢٠١٥	١٠٨٦	٢١٧٢٣
٣٠ أيلول ٢٠٠٦	٣١ آذار ٢٠١٦	٩٤٣٦٢	١٨٨٧٢٤٢

قرض الأوبك

تمت إعادة إقراض الشركة بتاريخ ٥ حزيران ٢٠٠٧ مبلغ ٢٩٥٠٠٠٠٠ دولار من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية ٥٪ وعمولة ١٪. لقد تم نقل ما نسبته ٢٩٥٪ من قيمة القرض الأصلية وهي ١٠٠٠٠٠٠٠٠ دولار إلى الشركة وذلك عندما تم فصل شركة الكهرباء الوطنية. إن القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين الحكومة وصندوق الأوبك للتنمية الدولية والمؤرخة في ١١ نيسان ١٩٩٤. يتم تسديد القرض على ٢٤ قسطاً نصف سنوي بقيمة ١٢٢٩١٤ دولار للقسط الواحد باستثناء القسط الأخير والبالغ ١٢٢٩٦١ دولار. استحق القسط الأول بتاريخ ١٥ كانون الثاني ١٩٩٩ ويستحق القسط الأخير بتاريخ ١٥ تموز ٢٠١٠. وكبديل لتسديد أقساط هذا القرض نقداً، فإن الاتفاقية تتضمن أن يتم نقل الأقساط والفوائد المستحقة قبل تاريخ الخصصة إلى حقوق الخزينة ضمن حقوق الملكية.

قرض الصندوق العربي ٣

تمت إعادة إقراض الشركة بتاريخ ٥ حزيران ٢٠٠٧ مبلغ ١٠٧٢٥٠ دينار كويتي من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية ٤٫٥٪. إن القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين الحكومة والصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي والمؤرخة في ٨ كانون الثاني ١٩٩٠. يتم تسديد القرض على ٣٥ قسطاً نصف سنوي بقيمة ٣٠٥٦ دينار كويتي للقسط الواحد باستثناء القسط الأخير والبالغ ٣٣٢٤ دينار كويتي. استحق القسط الأول بتاريخ ١ نيسان ١٩٩٦ ويستحق القسط الأخير بتاريخ ١ نيسان ٢٠١٣. وكبديل لتسديد أقساط هذا القرض نقداً، فإن الاتفاقية تتضمن أن يتم نقل الأقساط والفوائد المستحقة قبل تاريخ الخصصة إلى حقوق الخزينة ضمن حقوق الملكية.

باستثناء قرض بنك القاهرة عمان وقروض بنك ستاندرد تشارترد والمكفولان من قبل الشركة فإن جميع القروض هي بضمان حكومة المملكة الأردنية الهاشمية.

التقرير
السنوي
٢٠٠٤

شركة
توليد الكهرباء
المركزية م. ع

إن قيمة الدفعات السنوية واستحقاقاتها للقروض طويلة الأجل هي كما يلي:

دينار	السنة
٢٤٨٤٥٢٧٢ر٤	٢٠١١
٢٤٨٤٥٢٧٢ر٤	٢٠١٢
٢٤٨٣٨٣٢٦ر٤	٢٠١٣
١٢٢٦٥٢٤٩ر٤	٢٠١٤
١١٢٣٤٦٥٨ر٤	٢٠١٥
١١١٣٦٧٩٢ر٤	٢٠١٦
١١٠٤٠٣٩ر٤	٢٠١٧
١٠٥٧٧٣٦٠ر٤	٢٠١٨
٥٩٢٩٩٢٧ر٥	٢٠١٩
٥٩٢٩٩٢٧ر٥	٢٠٢٠
٥٩٢٩٩٢٧ر٥	٢٠٢١
٥٩٢٩٩٢٧ر٥	٢٠٢٢
٥٩٢٩٩٢٧ر٥	٢٠٢٣
٥٨٤٨٣٥٦ر٥	٢٠٢٤
٤٠٥٧٣٥٠ر٤	٢٠٢٥
٢٠٢٨٦٢٥ر٤	٢٠٢٦
١٧٢٣٦٧١٣٤ر٤	

(١٦) مخصص تعويض نهاية الخدمة

٢٠٠٨	٢٠٠٩	
دينار	دينار	
٤٩٩٢٩٥٧ر٤	٨٦٦٤٧١٦ر٤	الرصيد كما في أول كانون الثاني
٤٠٥٤٨٧٦ر٤	٥٠٤٩٤٠	المخصص خلال السنة
(٣٨٣١١٧ر٤)	(٩٠٨٥٨٢ر٤)	المدفوع خلال السنة
٨٦٦٤٧١٦ر٤	٨٦٦١٠٧٤ر٤	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول

إن هذا المخصص غير ممول بأي أصول.

(١٧) مخصص التخلص من ممتلكات ومعدات

يمثل مخصص التخلص من الممتلكات والمعدات والبالغ ١٨١١٠٠٠ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٠٩ صافي القيمة الحالية للمصاريف المتوقع تكبدها والمخصومة على سعر خصم ٤٧٥٪ (٢٠٠٨: ٢٥٪) فيما يتعلق بالتخلص من الوحدات ١ إلى ٥ في محطة العقبة الحرارية. هذا ومن المتوقع تكبد هذه المصاريف في السنوات ما بين ٢٠٢٠ و٢٠٣١.

فيما يلي الحركة على مخصص التخلص من ممتلكات ومعدات:

٢٠٠٨	٢٠٠٩	
دينار	دينار	
١٤٠٠٠٠٠٠	١٣٦٣٠٠٠٠	الرصيد كما في أول كانون الثاني
(١١٧٠٠٠٠)	٣٦٣٠٠٠٠	أثر تغير سعر الخصم والتقدير، بالصافي
٨٠٠٠٠٠	٨٥٠٠٠٠	الجزء المتحقق من الخصم خلال السنة
١٣٦٣٠٠٠٠	١٨١١٠٠٠٠	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول

(١٨) أرصدة دائنة أخرى

٢٠٠٨	٢٠٠٩	
دينار	دينار	
١٥٤٨٧٧٧٤	١٣٠٨٤١٧	فوائد مستحقة
٦٨٩٨٤٠	٢٥٧١٥	مخصص ضريبة الدخل
٣٣٢٦٧١	٣١٨١٧٥	مخصص قضايا الموظفين
١٢٢٤٥١	١٤٤٩٢٨	مصاريف مستحقة
٥٠٦٤٧٣	٤٧٥٨٨٧	مخصص إجازات الموظفين
٢٩٨٨٦	٩٠٨٤١	ذمم موظفين
٢٣٨٤٧	٦٢١٢٤٩	ذمم متعهدين
-	٣٠٥٤٠٩	أقساط قروض مستحقة
-	١٠٦١٤٨	مخصص الرسوم الإضافية للجامعات الأردنية
-	١٠٦١٤٨	مخصص دعم البحث العلمي والتدريب المهني
-	٣٥٠٠٠	مكافآت أعضاء مجلس الإدارة
-	٧٤٥٥١	مخصص رسوم صندوق التشغيل والتدريب والتعليم المهني والتقني
٥٠٦٥٩٧	١٢٥٠١٠٨	أخرى
٣٧٦٠٥٣٩	٤٨٦٢٥٧٦	

فيما يلي الحركة التي تمت على المخصصات خلال عامي ٢٠٠٩ و ٢٠٠٨:

٢٠٠٩-

مخصص الموظفين المصنفين	مخصص قضايا الموظفين	مخصص ضريبة الدخل	مخصص تعويضات الموظفين المصنفين	
دينار	دينار	دينار	دينار	
٥٠٦٤٧٣	٣٣٢٦٧١	٦٨٩٨٤٠	-	الرصيد كما في أول كانون الثاني
١٧٩٤٦	(٩٦٧٤)	٧٢٨٢٢٦	-	المخصص خلال السنة
-	-	(٦١٣٩٢٤)	-	المحول إلى الموجودات الضريبية المؤجلة، بالصافي
-	-	٢٢٥٤٠	-	تعديلات
(٤٨٥٣٢)	(٤٨٢٢)	(٨٠٠٩٦٧)	-	المدفع خلال السنة
٤٧٥٨٨٧	٣١٨١٧٥	٢٥٧١٥	-	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول

٢٠٠٨-

مخصص الموظفين المصنفين	مخصص قضايا الموظفين	مخصص ضريبة الدخل	مخصص تعويضات الموظفين المصنفين	
دينار	دينار	دينار	دينار	
٣٤٨٢٢٩	٢٨٥٩١٩	٧١٩٤٤٠	١٧٧٩٤٥٤	الرصيد كما في أول كانون الثاني
١٨٠٨٠٥	٤٦٧٥٢	١١٤٨٦٣٦	-	المخصص خلال السنة
-	-	(٣٧٧٥٢٩)	-	المحول إلى الموجودات الضريبية المؤجلة، بالصافي
(٢٢٥٦١)	-	(٨٠٠٧٠٧)	(١٧٧٩٤٥٤)	المدفع خلال السنة
٥٠٦٤٧٣	٣٣٢٦٧١	٦٨٩٨٤٠	-	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول

(١٩) ذمم دائنة

٢٠٠٨	٢٠٠٩	
دينار	دينار	
٣٦٣٩٥٥١٣	١١٩٤٦٨٦٨	شركة مصفاة البترول الأردنية*
٢٥٤٢٥٨٥	٢٦٧٠٨٥١	شركة البترول الوطنية
٢٦٩٩٠٢٣	-	مخصص الطاقة المستوردة
٤١٦٣٧١٢١	١٤٦١٧٧١٩	

* هناك خلاف مع شركة مصفاة البترول الأردنية، حيث تطالب الأخيرة بمبلغ ٥٦٨٠٠٠٠ دينار يمثل غرامة بدل إلغاء شحنة وقود ثقيل تمت خلال عام ٢٠٠٨. هذا وتمتد إدارة الشركة ومستشارها القانوني بأن شركة مصفاة البترول الأردنية ليس لها الحق بالمطالبة بهذا المبلغ.

التقارير

المستوى

البيانات

شركة

توليد الكهرباء

المركزية م. ع

(٢٠) بنوك دائنة

منحت الشركة تسهيلات ائتمانية من بنك الاستثمار العربي الاردني بسقف بمبلغ ١٤ر٠٠٠ر٠٠٠ دينار وبفائدة تتراوح ما بين ٧,٢٥٪ و ٨٪ وتسهيلات من بنك القاهرة عمان بسقف يبلغ ١٦ر٠٠٠ر٠٠٠ دينار وفائدة تتراوح ما بين ٧,٢٥٪ و ٧,٨٪.

(٢١) إيرادات توليد الطاقة

يمثل هذا البند الإيرادات المتأتية من فواتير توليد الطاقة وفقاً لاتفاقيات شراء الطاقة. وفقاً لهذه الاتفاقيات تقوم شركة الكهرباء الوطنية بتسديد قيمة الاستطاعة الكهربائية الكاملة والمتوفرة من محطات الطاقة الكهربائية وذلك بمعادلة تسعير محددة مسبقاً في اتفاقيات شراء الطاقة. كما تتحمل شركة الكهرباء الوطنية تكاليف الوقود المستهلك لإنتاج الطاقة وفقاً لآلية التسعير المعتمدة في تلك الاتفاقيات.

تتكون إيرادات توليد الطاقة مما يلي:

٢٠٠٨	٢٠٠٩	
دينار	دينار	
٩١٣٣٤٩٩٢٥	٨٢٧٠٧٤٩٠	إيراد استطاعة المحطات
٧ر٠٥٦٢١٥	٦ر٤٣٧٩٦٣	إيراد الطاقة
١٩٨٣٣٨ر٠١٢	٩ر٠٧٨٤٧٧	تكلفة وقود ضمن معادلة التسعير
٣٦٢٧٤٥	٨٦٦٢١٠	أخرى
(٣ر٦٩٩ر٠٢٣)	(٢ر٧١٢ر٧٣٣)	يطرح: تكاليف إضافية (الطاقة المستوردة)
٢٩٤ر٣٨٢ر٨٧٤	١٧٧ر٣٧٧ر٤٠٧	

(٢٢) تكاليف تشغيل المحطات

٢٠٠٨	٢٠٠٩	
دينار	دينار	
١٩٨٣٣٨ر٠١٢	٩ر٠٧٨٤٧٧	كلفة الوقود
١٠ر١٩٦ر٣٨٧	٩ر٥٣١ر٩٢٢	تكاليف أخرى
٢٠٨ر٥٣٤ر٣٩٩	٩٩ر٦١ر٠٣٩٩	

التقرير

المسهم

العام

شركة

توليد الكهرباء

المركزية م. ع

(٢٣) مصاريف إدارية

٢٠٠٨	٢٠٠٩	
دينار	دينار	
٢٢٦.٣٢٠	٢٦١٧١١٦	رواتب وأجور
٣١٨٢.٠٢٩	٣٥١٥٢٨٨	منافع موظفين
١٨.٨٠٥	١٧٩٤٦	إجازات موظفين
١٩٨٩.٠١٠	٢٨٣٨.٦٥	تأمين ممتلكات ومعدات
١٠.٦٧٤٩٢	١٠.٥١١١٠	لوازم مكتبية ومصاريف
٤٦٧٥٢	(٩٦٧٤)	مخصص قضايا الموظفين
٤.٨٤١	٤.٨٢٢	تبرعات
٥٦٧٥٩٥	٧١٧١٩٤	مصاريف المشاغل
٢٩٢٢.٠٦	٢٩٩٨٩٨	مصاريف إسكان الموظفين، بالصافي
٦٩٣.٠١٦	١٣٥٤٦٨٩	خدمات استشارية
٢١٢.٠٦٧	٣٣٤١٥٠	أخرى
١.٥٣٢١٣٣	١٢٧٧٦٦٠.٤	

(٢٤) إيرادات أخرى، بالصافي

٢٠٠٨	٢٠٠٩	
دينار	دينار	
٣.٨٦٥	٤٤٨٢١١	إيراد فوائد تأخير سداد أثمان الطاقة
٥١٩١٧٢	٤٧١٢٩١	بدل مناولة
-	٣٧٣.٠٨٢	أرباح استبعاد ممتلكات وآلات ومعدات
٥٣٤١٤	٤١٤١٩	مبيعات مياه مقطرة
٢٨٦٤٩١	٩٥٧٥٦	مبيعات خردة
١٨٩٠.٩	٤٧١٨	إيراد فوائد بنكية
٢٢١٨	١١٢٨٤٠	أخرى، بالصافي
٩١١.٦٩	١٥٤٧٣١٧	

(٢٥) حصة السهم من ربح (خسارة) السنة

٢٠٠٨	٢٠٠٩	
دينار	دينار	
٢٤٠.٣٠٠٤	٨٤٤٢.٣٢	ربح السنة (دينار)
٣.٠٠٠.٠٠٠	٣.٠٠٠.٠٠٠	المتوسط المرجح لعدد الأسهم خلال السنة (سهم)
٠.٠٨٠	٠.٢٨١	حصة السهم الأساسية من ربح السنة

لم يتم احتساب حصة السهم المخفضة من ربح السنة حيث أنه لا يوجد أسهم تؤدي إلى وجود حصة مخفضة.

(٢٦) مخصصات ورسوم أخرى

٢٠٠٨	٢٠٠٩	
دينار	دينار	
-	١٠٦ر١٤٨	رسوم الجامعات الأردنية
-	١٠٦ر١٤٨	رسوم دعم البحث العلمي والتدريب المهني
-	٧٤ر٥٥١	رسوم صندوق التشغيل والتدريب والتعليم المهني والتقني
-	٣٥ر٠٠٠	مكافآت أعضاء مجلس الإدارة
-	٣٢١ر٨٤٧	

(٢٧) أرباح (خسائر) فروقات العملات الأجنبية متحققة وغير متحققة

٢٠٠٨	٢٠٠٩	
دينار	دينار	
(١٩ر٠٣٦ر٠١١)	٣ر٥٨٧ر٩٢٨	أرباح (خسائر) غير متحققة
(٥٢ر٠٧٠٠)	٥٢١ر٠٤١	أرباح (خسائر) متحققة
(١٩ر٥٥٦ر٧١١)	٤ر١٠٨ر٩٦٩	

(٢٨) معاملات مع جهات ذات علاقة

تمثل الجهات ذات العلاقة الشركات الحليفة والمساهمين الرئيسيين وأعضاء مجلس الإدارة والإدارة العليا للشركة والشركات التي يكونون فيها مالكيين رئيسيين. يتم اعتماد سياسات الأسعار والشروط المتعلقة بهذه المعاملات من قبل إدارة الشركة.

فيما يلي المعاملات التي تمت مع الجهات ذات العلاقة:

٢٠٠٨	٢٠٠٩	
دينار	دينار	
٢٩٤ر٣٧٦ر٥١٠	١٧٧ر٣٧١ر٤٤٩	مبيعات الطاقة لشركة الكهرباء الوطنية
١٠ر٢٥٨ر٣٥٣	١١ر٠٥٠ر٤٨٥	مشتريات الغاز من شركة البترول الوطنية
-	٣ر١٧٣ر٩٧٠	بوالص تأمين من الشركة الأولى للتأمين

وردت الأرصدة المستحقة من/إلى الجهات ذات العلاقة في الإيضاحين (١٠) و (١٩) حول القوائم المالية والتي تتمثل فيما يلي:

المطلوب من جهات ذات علاقة

٢٠٠٨	٢٠٠٩	
دينار	دينار	
٥٢٣٩٧٣١٢	٢٧٦٨٧٤٨٧	شركة الكهرباء الوطنية

المطلوب إلى جهات ذات علاقة

٢٠٠٨	٢٠٠٩	
دينار	دينار	
٢٥٤٢٥٨٥	٢٦٧٠٨٥١	شركة البترول الوطنية
٢٢٣٥٢٩	٤٣٤٣٤٣	حكومة المملكة الاردنية الهاشمية

منافع الإدارة التنفيذية العليا

٢٠٠٨	٢٠٠٩	
دينار	دينار	
٢٨٦٢٨٤	٤١٠٧٩١	رواتب
١٢٦٢٠	٢٦٣٠٤	منافع (تنقلات سفر)
٢٩٩٩٠٤	٤٣٧٠٩٥	

(٢٩) التحليل القطاعي

تبين الجداول التالية قائمة الدخل للعقبة والمواقع الأخرى للسنتين المنتهيتين في ٣١ كانون الأول ٢٠٠٩ و ٢٠٠٨. تم الإفصاح عن هذه المعلومات لأغراض تسهيل المراجعة الضريبية حيث أن الشركة خاضعة لنسبة ضريبة دخل مختلفة فيما يتعلق بالعقبة.

٢٠٠٩			
المجموع	باقي المواقع	العقبة	
دينار	دينار	دينار	
١٧٧٣٧٧٤٠٧	١٢٩٤٥٥٧٥٧	٤٧٩٢١٦٥٠	إيرادات توليد الطاقة
(٩٩٦١٠٣٩٩)	(٨٧٧١٤١١١)	(١١٨٩٦٢٨٨)	تكاليف تشغيل المحطات
(٣١٩٩٨٥٤٨)	(١٦٩٢٠٧٣٩)	(١٥٠٧٧٨٠٩)	استهلاك الممتلكات والالات والمعدات
(١٢٣٧٧٦٦٠٤)	(٦٢٢٢٠٥٨٣)	(٦٥٥٦٠٢١)	مصاريف إدارية
(١٥١٦٠٨٢٣)	(١١١٩٦٢٤١)	(٣٩٦٤٥٨٢)	مصاريف صيانة
(١١٨٢٩٣٨)	(٤٩٣٦٢٤)	(٦٨٩٣١٤)	استهلاك قطع غيار ومخزون غير متحرك
(٥٠٤٩٤٠)	(٤٣١٦٢٣)	(٧٣٣١٧)	مخصص تعويض نهاية الخدمة
(١٦١٢٣٤٢٥٢)	(١٢٢٩٧٦٩٢١)	(٣٨٢٥٧٣٣١)	مجموع تكاليف التشغيل
١٦١٤٣١٥٥	٦٤٧٨٨٣٦	٩٦٦٤٣١٩	الربح التشغيلي
٤١٠٨٩٦٩	(١٣٢٨٦٥)	٤٢٤١٨٣٤	أرباح (خسائر) فروقات عملة متحققة وغير متحققة
(٦٦٥٨٧)	(٦٦٥٨٧)	-	حصة الشركة من خسارة شركة حليفة
(١٧٥٦٩٧٥)	(٧٣٠١٤٤)	(١٠٢٦٨٣١)	مخصص ديون مشكوك في تحصيلها
(٣٢١٨٤٧)	(١٣٣٧٥٠)	(١٨٨٠٩٧)	مخصصات ورسوم أخرى
١٥٤٧٣١٧	٦٦٤٠١٢	٨٨٣٣٠٥	إيرادات أخرى، بالصافي
(٩٣٦١٠٦٧)	(١٩١٦٩٧٨)	(٧٤٤٤٠٨٩)	تكاليف تمويل
١٠٣٩٢٩٦٥	٤١٦٢٢٥٢٤	٦١٣٠٤٤١	الربح قبل ضريبة الدخل
(١٨٥٠٩٣٣)	(١٤٥٣١٥٩)	(٣٩٧٧٧٤)	مصروف ضريبة الدخل
٨٤٤٢٠٣٢	٢٧٠٩٣٦٥	٥٧٣٢٦٦٧	الربح والدخل الشامل للسنة

شركة
توليد الكهرباء
المركزية م. ع

التقرير
المستوى
٢٠٠٩

٢٠٠٨			
المجموع	باقي المواقع	العقبة	
دينار	دينار	دينار	
٢٩٤٣٨٢٣٨٧٤	١٨٢٤٦٣٩٣٣	١١١٩١٨٩٤١	إيرادات توليد الطاقة
(٢٠٨٥٣٤٣٩٩)	(١٤٤٢٥٣٢٣٢)	(٦٤٢٨١١٦٧)	تكاليف تشغيل المحطات
(٣٣٥٥٠٢٣٢)	(١٨٤٨٧٧١٩)	(١٥٠٦٣٥١٣)	استهلاك الممتلكات والالات والمعدات
(١٠٥٣٣٣١٣٣)	(٥٧٠٠٩٢٥)	(٤٨٣١٣٠٨)	مصاريف إدارية
(٨٥١٩٦٦٥)	(٥٩٠٧٩٦٩)	(٢٦١١٦٩٦)	مصاريف صيانة
(١٣١٠٢٠)	(٦٣٦٦١٠)	(٦٧٣٤١٠)	استهلاك قطع غيار ومخزون غير متحرك
(٤٠٥٤٨٧٦)	(٢٢٤١٦٤٠)	(١٨١٣٢٣٦)	مخصص تعويض نهاية الخدمة
(٢٦٦٥٠١٣٢٥)	(١٧٧٢٢٨٠٩٥)	(٨٩٢٧٣٢٣٠)	مجموع تكاليف التشغيل
٢٧٨٨١٥٤٩	٥٢٣٥٨٣٨	٢٢٦٤٥٧١١	الربح التشغيلي
(١٩٥٥٦٧١١)	٣٣٧٨٥٩	(١٩٨٩٤٥٧٠)	أرباح (خسائر) فروقات عملة متحققة وغير متحققة
(٧٢٠٦)	(٧٢٠٦)	-	حصة الشركة من خسارة شركة حليفة
٩١١٠٦٩	٢١٠٢٩٧	٧٠٠٧٧٢	إيرادات أخرى، بالصادفي
(١١٤٩٩٩٧١٧)	(٢٩٢٣٩٢٣)	(٨٥٧٥٧٩٤)	تكاليف تمويل
(٢٢٧١٠١٦)	٢٨٥٢٨٦٥	(٥١٢٣٨٨١)	(الخسارة) الربح قبل ضريبة الدخل
٤٦٧٣٠٢٠	٣٩٥٣١٢٧	٧١٩٨٩٣	الوفر في ضريبة الدخل
٢٤٠٢٠٠٤	٦٨٠٥٩٩٢	(٤٤٠٣٩٨٨)	(الخسارة) الربح والدخل الشامل للسنة

(٣٠) التزامات محتملة

اعتمادات مستندية وبوالص تحصيل

بلغت قيمة الاعتمادات المستندية وبوالص التحصيل على الشركة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٠٩ مبلغ ٣٥٧٤٣٥٨ دينار (٢٠٠٨: ٢٤٠٧١٧٥ دينار).

كفالات

بلغت قيمة الكفالات البنكية على الشركة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٠٩ مبلغ ٦٨٠٠ دينار (٢٠٠٨: ٣٤١٨٠ دينار).

القضايا المقامة على الشركة

بلغت قيمة القضايا المقامة على الشركة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٠٩ مبلغ ٣٤٦٢٩٣ دينار (٢٠٠٨: ١٥٤٨٤٤ دينار) وفي تقدير الشركة ومستشارها القانوني فإنه لن يترتب على الشركة أية التزامات على هذه القضايا خلافاً لما تم الاستدراك له ضمن القوائم المالية.

الخلافاً مع شركة مصفاة البترول

كما هو مبين في إيضاح (١٩) تطالب شركة مصفاة البترول الأردنية، مزود الشركة بالوقود، بمبلغ ٥٦٨٠٠٠٠ دينار يمثل غرامة بدل إلغاء شحنة وقود ثقيل خلال عام ٢٠٠٨. إن نتيجة هذا الخلافاً غير مؤكدة. وتعتقد الشركة ومستشارها القانوني بأن شركة مصفاة البترول ليس لها الحق في المطالبة بهذا المبلغ.

(٣١) إدارة المخاطر

مخاطر أسعار الفائدة

إن الشركة معرضة لمخاطر أسعار الفائدة على موجوداتها ومطلوباتها والتي تحمل فائدة مثل الودائع لدى البنوك، البنوك الدائنة والقروض، تقوم الشركة بإدارة مخاطر أسعار الفائدة عن طريق الحصول على قروض ذات فوائد ثابتة ومتغيرة. يوضح الجدول التالي حساسية قائمة الدخل للتغيرات الممكنة المعقولة على أسعار الفائدة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٠٩، مع بقاء جميع المتغيرات الأخرى المؤثرة ثابتة. تتمثل حساسية قائمة الدخل بأثر التغيرات المفترضة الممكنة بأسعار الفوائد على ربح الشركة لسنة واحدة، ويتم احتسابها على الموجودات والمطلوبات المالية التي تحمل سعر فائدة متغيراً كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٠٩. تحمل القروض بالعملة خلافاً للدينار الأردني سعر فائدة ثابتة.

٢٠٠٩ -

العملية	الزيادة (النقص) بسعر الفائدة (نقطة مئوية)	الأثر على ربح السنة قبل الضريبة دينار
دينار أردني	١٠٠	(٥٦٧٣٨٧)
دينار أردني	(٥٠)	٢٨٣٦٩٠

٢٠٠٨ -

العملية	الزيادة (النقص) بسعر الفائدة (نقطة مئوية)	الأثر على خسارة السنة قبل الضريبة دينار
دينار أردني	١٠٠	٦٥٦٩٠٥
دينار أردني	(٥٠)	(٣٢٨٤٥٢)

مخاطر الائتمان

مخاطر الائتمان هي المخاطر التي قد تتجم عن تخلف أو عجز المدينين والأطراف الأخرى عن الوفاء بالتزاماتهم تجاه الشركة.

قامت الشركة بالدخول في عقد لشراء الطاقة مع حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بشركة الكهرباء الوطنية. تشكل ذمة شركة الكهرباء الوطنية ما نسبته ١٠٠٪ من رصيد الذمم المدينة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٠٩ و ٢٠٠٨. تحتفظ الشركة بالأرصدة والودائع لدى بنوك محلية رائدة.

شركة
توليد الكهرباء
المركزية م. ع

مخاطر السيولة

تعمل الشركة على إدارة مخاطر السيولة وذلك عن طريق التأكد من توفر التسهيلات البنكية. يلخص الجدول أدناه توزيع المطلوبات المالية (غير مخصومة) كما في ٣١ كانون الأول على أساس الفترة المتبقية للاستحقاق التعاقدية وأسعار الفائدة السوقية الحالية:

٣١ كانون الأول ٢٠٠٩	أقل من ٣ شهور	من ٣ شهور إلى ١٢ شهر	من سنة حتى ٥ سنوات	أكثر من ٥ سنوات	المجموع
دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار
١٤٦١٧٧١٩	-	-	-	-	١٤٦١٧٧١٩
٥١٩٤٩٩٣٩	٣٢٥٣٢٧٣٨	١١٨٣٩٨٥٠٩	٨٤٣١٧٢٣٥	٢٤٠٣٤٣٤٢١	قروض
١٩٨١٢٦٥٨	٣٢٥٣٢٧٣٨	١١٨٣٩٨٥٠٩	٨٤٣١٧٢٣٥	٢٥٤٩٦١٤٠	المجموع

٣١ كانون الأول ٢٠٠٨	أقل من ٢ شهور	من ٢ شهور إلى ١٢ شهر	من سنة حتى ٥ سنوات	أكثر من ٥ سنوات	المجموع
دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار
٣٨٩٣٨٠٩٨	-	-	-	-	٣٨٩٣٨٠٩٨
٨٤٨٥٨٧٢	٢٩٣٠٦١٥٤	١٤٠٥٦٧٣٨٧	٩٩٧٩٨٧٩٣	٢٧٨١٥٨٣٠٦	قروض
٤٧٤٢٣٩٧٠	٢٩٣٠٦١٥٤	١٤٠٥٦٧٣٨٧	٩٩٧٩٨٧٩٣	٣١٧٠٩٦٣٠٤	المجموع

مخاطر العملات

إن تعاملات الشركة بالدولار الأمريكي منخفضة المخاطر لأن سعر صرف الدينار مربوط بسعر ثابت مع الدولار الأمريكي (١٤١ دولار لكل دينار).
فيما يلي جدول يوضح أثر التغير الممكن المعقول في سعر صرف الدينار الأردني مقابل العملات الأجنبية على قائمة الدخل، مع بقاء جميع المتغيرات الأخرى المؤثرة ثابتة.

٢٠٠٩-

العملة	الزيادة / النقص في سعر صرف العملة مقابل الدينار الأردني (%)	الأثر على الخسارة قبل الضريبة
	(%)	دينار
يورو	١٠+	٩٠٤٢٤٢
ين ياباني	١٠+	٩٣٥٨٧٦٩
دينار كويتي	١٠+	٤٣٥٨٢٣٠
يورو	١٠-	(٩٠٤٢٤٢)
ين ياباني	١٠-	(٩٣٥٨٧٦٩)
دينار كويتي	١٠-	(٤٣٥٨٢٣٠)

العملة	الزيادة / النقص في سعر صرف العملة مقابل الدينار الأردني	الأثر على الخسارة قبل الضريبة
	(%)	دينار
يورو	١٠+	١٠٢٨١٢١ر
ين ياباني	١٠+	١٠٢٩٦٥٣ر
دينار كويتي	١٠+	٥٢٨٦٥٤١ر
يورو	١٠-	(١٠٢٨١٢١ر)
ين ياباني	١٠-	(١٠٢٩٦٥٣ر)
دينار كويتي	١٠-	(٥٢٨٦٥٤١ر)

(٣٢) القيمة العادلة للأدوات المالية

تتمثل الأدوات المالية في الموجودات المالية والمطلوبات المالية. تتكون الموجودات المالية من التقديرات في الصندوق ولدى البنوك والذمم المدينة وقروض صندوق إسكان الموظفين وبعض الأرصدة المدينة الأخرى. تتكون المطلوبات المالية من البنوك الدائنة والقروض والذمم الدائنة وبعض الأرصدة الدائنة الأخرى. إن القيمة العادلة للأدوات المالية لا تختلف بشكل جوهري عن القيمة الدفترية لهذه الأدوات.

(٣٣) إدارة رأس المال

يتمثل الهدف الرئيسي فيما يتعلق بإدارة رأس المال الشركة بالتأكد من المحافظة على نسب رأس المال ملائمة بشكل يدعم نشاط الشركة ويعظم حقوق الملكية. تقوم الشركة بإدارة هيكل رأس المال وإجراء التعديلات اللازمة عليها في ضوء تغيرات ظروف العمل. هذا ولم تقم الشركة بأية تعديلات على الأهداف والسياسات والإجراءات المتعلقة بهيكل رأس المال خلال السنة الحالية والسنة السابقة. إن البنود المتضمنة في هيكل رأس المال تتمثل في رأس المال المدفوع والاحتياطيات والأرباح المدورة (الخسائر المتراكمة) والبالغ مجموعها ١٥٦٠٢٠٢٣٣ر دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٠٩ مقابل ١٧٧٥٧٨٣٠١ر دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٠٨.

(٣٤) معايير التقارير المالية الدولية و التفسيرات الجديدة

تم اصدار معايير تقارير مالية جديدة وتعديلات على معايير المحاسبة الدولية القائمة حتى ٣١ كانون الأول ٢٠٠٩ الا انها غير ملزمة حتى الان ولم تطبق من قبل الشركة:

معيار التقارير المالية الدولي رقم ٣ - اندماج الاعمال- معدل ومعيار المحاسبة الدولي رقم ٢٧ القوائم المالية الموحدة والمنفصلة - معدل

تم اصدار المعايير المعدلة في شهر كانون الثاني ٢٠٠٨ وينبغي تطبيقها على السنوات المالية التي تبدأ في أول تموز ٢٠٠٩ أو بعد ذلك.

ان معيار التقارير المالية الدولي رقم ٣- معدل يتضمن عدداً من التغييرات التي تؤثر على السياسة المحاسبية لعمليات اندماج الأعمال (بعد التاريخ المشار إليه أعلاه) و بالتالي على المبلغ المعترف به كشهرة ونتائج الأعمال خلال الفترة التي تمت فيها عملية الإندماج ونتائج الأعمال اللاحقة.

يتطلب معيار المحاسبة الدولي رقم ٢٧-معدل عدم زيادة الشهرة أو الإعتراف بربح أو خسارة نتيجة تغير نسبة الملكية في شركة تابعة مما لا ينجم عنه فقدان للسيطرة حيث يتم تسجيل الاثر في حقوق الملكية. بالإضافة إلى ذلك فإن هذا المعيار المعدل قام بتغيير السياسة المحاسبية المتعلقة في الخسائر المتحققة من قبل الشركة التابعة والسياسة المحاسبية المتعلقة بفقدان السيطرة على الشركة التابعة.

ترتب على هذه التغييرات تعديلات في معايير اخرى مثل معيار المحاسبة الدولي رقم ٧ - قائمة التدفقات النقدية ومعيار المحاسبة الدولي رقم ١٢- ضرائب الدخل ومعيار المحاسبة الدولي رقم ٢١ - أثر التغييرات في اسعار صرف العملات الاجنبية ومعيار المحاسبة الدولي رقم ٢٨ - المحاسبة عن الإستثمارات في الشركات الحليفة ومعيار المحاسبة الدولي رقم ٣١ - الحصاص في المشاريع المشتركة. إن التغييرات في معيار التقارير المالية الدولي رقم ٣ و معيار المحاسبة الدولي رقم ٢٧ سوف تؤثر على السياسة المحاسبية لعمليات إندماج الأعمال، حالات فقدان السيطرة على شركات تابعة والمعاملات مع مالكي حقوق الأقلية.

معيار التقارير المالية الدولي رقم ٩ - الادوات المالية

تم اصدار المرحلة الاولى من معيار التقارير المالية الدولي رقم ٩ خلال شهر تشرين الثاني ٢٠٠٩. سيحل هذا المعيار عند اكتماله محل معيار المحاسبة الدولي رقم ٣٩. تتضمن هذه المرحلة ارشادات حول تصنيف وقياس الادوات المالية، ومن المتوقع ان ينتج عن تطبيقها تغييرات جوهرية على تصنيف وقياس الادوات المالية. ينبغي تطبيق هذا المعيار على السنوات المالية التي تبدأ في اول كانون الثاني ٢٠١٣ وما بعد، ويسمح بتطبيقه مبكراً.

(٣٥) أرقام المقارنة

تم إعادة تبويب بعض أرقام القوائم المالية لسنة ٢٠٠٨ لتتناسب مع تبويب أرقام القوائم المالية لسنة ٢٠٠٩ . هذا ولم ينتج عن إعادة التبويب أي اثر على نتائج اعمال الشركة.

التقرير
السنوي
٢٠٠٩

شركة
توليد الكهرباء
المركزية م.ع

Central Electricity Generating Co.
(CEGCO)



شركة توليد الكهرباء المركزية م.ع.

Ref:

ترقيم:

Date:

التاريخ: ٢٠١٠/١١/١٧

٢١. هـ. الإقرارات المطلوبة

١. يقر مجلس إدارة الشركة بعدم وجود أي أمور جوهرية قد تؤثر على استمرارية الشركة خلال السنة المالية التالية.

٢. يقر مجلس الإدارة بمسؤوليته عن إعداد البيانات المالية وتوفير نظام رقابة فعال في الشركة.

Acknowledgment

1. The company's Board of Directors acknowledges that there were no material matters that may affect the continuity of the company during the next financial year.
2. Board of Directors acknowledges its responsibility for the preparation of financial statements and the availability of an effective monitoring system in the company.

Vice Chairman

رئيس مجلس الإدارة

Ahmad Jauhari Bin Yahya

اسماعيل شويل عبدالمعطي بطيبوب

عضو

ديبا عبدالله أحمد الدبش

Member

Thomas Leroy Langford

عضو

حسن أبو الهياج

عضو

زوار صالح القسبي

PO Box 2564 Amman 11954 Jordan
Tel.: (962) 6 5340098
Fax: (962) 6 5340800
E-mail: cegco@cegco.com.jo

تسجيل: ٣٥٦٤ الرقم التجاري: ١٩٩٥٣ الأردن
هاتف: ٥٣٤٠٠٩٨ - ٥٣٤٠٠٩٨ مع قفول
فاكس: ٥٣٤٠٨٠٠ - ٥٣٤٠٠٩٨
البريد الإلكتروني: cegco@cegco.com.jo

التقرير
السنوي
٢٠٠٩

شركة
توليد الكهرباء
المركزية م.ع

Central Electricity Generating Co.
(CEGCO)



شركة توليد الكهرباء المركزية م.ع.

Ref:

Date:

رقم:

تاريخ: ٢٠١٠/١٢/٢٧

٣. إقرار بصحة واكتمال المعلومات والبيانات الواردة في التقرير السنوي

نفر نحن الموقعين أثناء صحة ودقة واكتمال المعلومات والبيانات الواردة في التقرير

السنوي

رئيس مجلس الإدارة

اسماعيل نبيل عبدالمعطي طهوب

الرئيس التنفيذي

م. عبدالفتاح عبدالحميد محمد النور

المدير التنفيذي للشؤون المالية

زكية عبدالغني سليمان جردانسة

PO.Box 2564 Amman 11953 Jordan
Tel: +962(6) 5340608
Fax: +962(6) 5340900
E-mail: cegco@cegco.com.jo

ص ب ٢٥٦٤ عمان ١١٩٥٣ الأردن
هاتف: +٩٦٢(٦) ٥٣٤٠٦٠٨ مع قرآن
فاكس: +٩٦٢(٦) ٥٣٤٠٩٠٠
البريد الإلكتروني: cegco@cegco.com.jo