



Ref. :
Date :

الرقم : ١٨١ /
التاريخ : ٢٠١١/٣/٢٩

السادة / هيئة الأوراق المالية

الموضوع : التقرير السنوي لعام ٢٠١٠

نرجو ان ترفق لكم نسخة من التقرير السنوي لشركة توليد الكهرباء المركزية لعام ٢٠١٠ .

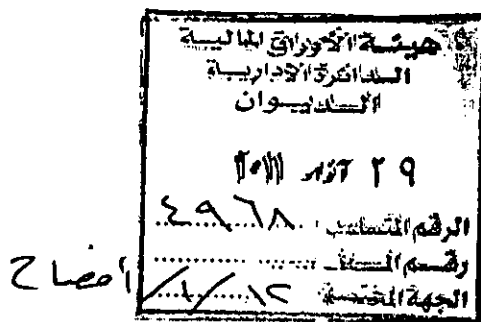
وأقبلوا الاحترام ، ، ، ،

ع / الرئيس التنفيذي

المهندس / عبد الفتاح النسور

المدير التنفيذي / مالية

زكيه جداده



البورصة

٢٠١١/٣/٢٩



السماكة الأردنية للمعاشرة

شركة توليد الكهرباء المركبة ط.

التقرير
السنوي
٢٠١٠



شركة
توليد الكهرباء
المركزية مصر



الملف المالي لـ شركة توليد الكهرباء المركزية

التقرير السنوي
٢٠١٥

شركة

توليد الكهرباء
المركزية - ع



حضره حبـل بـلـدـة الـطـنـيـة
الـلهـ عـبـرـلـهـ الـنـيـيـ لـبـنـ الـشـيـنـ الـمـفـضـيـ





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

شركة
توليد الكهرباء
المركزية م.ع

الفهرس

كلمة رئيس مجلس الإدارة.....	٩
كلمة الرئيس التنفيذي.....	١٠
قرير مجلس الإدارة.....	٢٢-٢١
أعضاء مجلس الإدارة.....	٢٠-٢٢
الادارة العليا التنفيذية.....	٢١
أسماء مالك الأصول	٢١
الوضع التنافسي للشركة	٢٢
الموردون والعملاء الرئيسيون	٢٢
الحملية الحكومية والامتيازات	٢٢
الجودة	٢٢
الهيكل التنظيمي للشركة	٢٧-٣٤
القوى العاملة والتدريب	٣٨
المخاطر التي تتعرض لها الشركة	٤٠-٤٨
الإنجازات التي حققتها الشركة عام ٢٠١٠	٤١
إحصائيات مميزة	٤٢
مؤشرات الأداء	٤٤-٤٢
مؤشرات أداء محطات الشركة	٤٥
طاقة الكهربائية المولدة	٤٦
طاقة الكهربائية المباعة	٤٧
الاستهلاك الداخلي للطاقة الكهربائية	٤٩-٤٨
استهلاك الوقود	٥٠
استطاعة محطات توليد الكهرباء الرئيسية العاملة في النظام الكهربائي	٥٢-٥١
أحمال النظام الكهربائي الموحد في المملكة	٥٢
السلسلة الزمنية للأرباح أو الخسائر	٥٣
تحليل المركز المالي للشركة	٥٤
التطورات المستقبلية والخطط المستقبلية للشركة	٥٤
أتعاب مدقق الحسابات	٥٥
عدد الأوراق المالية المملوكة من قبل أعضاء مجلس الإدارة	٥٦
مزایا ومكافآت رئيس وأعضاء مجلس الإدارة	٥٧
مزایا ومكافآت الإدارة العليا التنفيذية	٥٩-٥٨
التبرعات	٥٩
البيئة	٦١-٦٠
خدمة المجتمع المحلي	٦٢-٦٤
القواعد المالية	٦٤-٦٣
الإيرادات	٦٨-٦٧

١١ كلمة رئيس مجلس الإدارة



مساهمينا الكرام،

منذ تأسيسها وانطلاق أعمالها، استطاعت شركة توليد الكهرباء المركزية أن تثبت قدرتها العالمية علىتجاوز كافة التحديات التي يمكن أن تعرضها. لقد جاء التقرير السنوي لعام ٢٠١٠ خير دليل على المرونة التي تتمتع بها الشركة في ظل الظروف الصعبة، مقدماً لمحنة شاملة حول جملة المنجزات والنجاحات التي حققتها الشركة، والنشاطات التينظمتها خلال العام الماضي، إلى جانب عرض أهم الخطط المستقبلية للعمل خلال عام ٢٠١١.

لقد شهد عام ٢٠١٠ طلباً منانياً وغير مسبوق على الطاقة الكهربائية في المملكة، ما شكل تحدياً حقيقياًokus توجهات شركة توليد الكهرباء المركزية في مواجهة التحديات والتعامل معها بكفاءة، وذلك من خلال التركيز على جانب الاستثمار في مواردها البشرية، وتجهيزاتها، ومعداتها، إضافة إلى تعزيز جاهزية الشركة ورفع كفاءة واعتمادية وحدات التوليد التابعة لها.

وكان التراجع في نسبة مساهمة الشركة في مجموع الطاقة المولدة في المملكة، من أبرز تحديات عام ٢٠١٠ حيث شهدت تراجعاً بنسبة ٤,٤% في إطار محدودية تشغيل وحدات محطة كهرباء الحسين الحرارية، وإيقافها كوحدات احتياط لضمان تلبية احتياجات المملكة من مصادر الطاقة بشكل آمن ومستقر، ما حرق بدوره توافرية عالية للوحدات التوليدية وصلت إلى ٩٤,٦%، وذلك نتيجة لالتزام الشركة بتطبيق برامج الصيانة الوقائية اللازمة والمدورة على يد فريقها المؤهل والذي يتمتع بإمكانيات فنية عالية.

واننا في شركة توليد الكهرباء المركزية نؤكد على تفاؤلنا بالمستقبل، وذلك على ضوء النتائج المالية التي تضمنها التقرير السنوي لعام ٢٠١٠، والتي أظهرت تحسيناً ملحوظاً في الأرباح الناتجة عن الأنشطة التشغيلية، حيث بلغت ٢٥,٣ مليون دينار أردني خلال ٢٠١٠، محققة ارتفاعاً بلغت نسبته ٥٧٪ بالمقارنة مع الأرباح المتحققة خلال ٢٠٠٩ والتي بلغت ١٦,١ مليون دينار أردني.

من جهة أخرى، فقد انخفض الربح الصافي للشركة بعد اقتطاع مخصصات الضرائب خلال ٢٠١٠ إلى ٤,٩ مليون دينار أردني، الأمر الذي يعود إلى الخسائر في تحويل العملات الأجنبية الناجمة عن تقييم القروض بالعملات الأجنبية، لا سيما القروض الممنوحة منها بالدين الياباني، فقد بلغ مجموع قيمة الخسائر الناتجة عن عمليات تقييم تحويل العملات قد ارتفع إلى ١١,٢ مليون دينار أردني عما كانت عليه في ٢٠٠٩، حيث بلغت آنذاك ما مجموعه ٤,١ مليون دينار أردني. وبالقضاء على الفرق المذكور آنفاً فيما يتعلق بتقييم تحويل العملات الأجنبية خلال عامي ٢٠٠٩ و ٢٠١٠، فقد تمكنت شركة توليد الكهرباء المركزية من تحقيق تحسن كبير وارتفاع في أرباحها الصافية التي بلغت ١٦,١٤ مليون دينار أردني خلال عام ٢٠١٠، وذلك بالمقارنة مع أرباحها الصافية التي حققتها خلال ٢٠٠٩ والتي بلغت حينها ٤,٨٥ مليون دينار أردني.

وفي سياق متصل، وبالإشارة إلى التحديات التي استطاعت شركة توليد الكهرباء المركزية تجاوزها خلال عام ٢٠١٠، فاسموها لي أن أتطرق إلى الخسارة التي تكبّدتها شركة الكهرباء الوطنية المساهمة العامة وتتأثّر بدفع المستحقات المالية المتراكمة عليها لشركة مصفاة البترول الأردنية، وإلى قدرة شركة توليد الكهرباء المركزية على التغلب على أزمتها، وذلك بالرغم مما ترتب على هذا الأمر من تأثيرات سلبية على تتفقات الشركة النقبية. وقد استطعنا لأندعاً هنا التحدّي يقف عقبة أمامنا، حيث تم تأثير سداد مستحقات شركة مصفاة البترول الأردنية، وتمكننا من موافقة جهودنا الدؤوبة لتسخير عميلاتنا. هذا وقد تسبّبت هذه الأزمة في حدوث نموّ كبير في كل من الحسابات المدينة والدائنة للشركة في عام ٢٠١٠، مقارنة مع عام ٢٠٠٩، بحيث بلغت الحسابات الدائنة لشركة مصفاة البترول الأردنية ما قيمته ١٨,٧٥ مليون دينار أردني، بينما بلغت قيمتها ٢٩,٢٧ مليون دينار أردني خلال ٢٠٠٩، في حين بلغت الحسابات الدائنة لشركة مصفاة البترول الأردنية ما قيمته ١٥٢,٧ مليون دينار أردني في عام ٢٠١٠، مقارنة مع ١١,٩ مليون دينار أردني في عام ٢٠٠٩.

ومع انتهاء عام وفقوم عام آخر، فقد عقدنا العزم في شركة توليد الكهرباء المركزية على مواصلة مسيرتنا والبناء عليها، في إطار خططنا المستقبلية الرامية إلى تعزيز أداء القرارات الفنية، والإدارية، والمالية للشركة، ورفع كفاءتها بما يتواافق مع أعلى المعايير الدولية في هذا المجال، وذلك من خلال بذل المزيد من الاستثمارات، والتدرّب المستمر للكوادر البشرية، ووضع الخطط والاستراتيجيات الفعالة؛ لضمان تحقيق أقصى منفعة للمساهمين والإداريين والموظفين بما يوازي المنفعة المتحققة للشركة.

وبندرج ضمن خططنا المستقبلية النابعة من حسناً العالي بالمسؤولية تجاه بيئتنا، التزاماً بتفعيل دورنا في تعزيز الأداء البيئي للمحطات التابعة للشركة، وتحسين ظروفها التشغيلية، حيث يتم حالياً إجراء العديد من الدراسات لتحديد ووضع مجموعة من الخطط البيئية العلاجية والتي سيسهم تطبيقنا لها في الحفاظ على البيئة، أملاً أن يتحقق برنامجاً يخفض انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون لمحطة توليد كهرباء العقبة الحرارية المرتقب أهدافه المنشودة، نظراً لزيادة اعتمادها على زيت الوقود حالياً نتيجة للنقص الشديد في مادة الغاز الطبيعي.

هذا وسنعمل بكل قوّة خلال العام الحالي لتحقيق أهدافنا التوسعية التي ستقودنا لتعزيز انتشار أعمالنا ودخول أسواق إقليمية جديدة، والعمل كمزود لقطع الغيار المحلي وخدمات التشغيل والصيانة للوحدات التوليدية، وذلك من خلال رفع كفاءة القدرات التقنية التي نمتلكها للقيام بعملية تصنيع تاجدة لقطع الغيار مخلياً.

وختاماً، فإنني أود أن أعرب عن خالص شكري وتقديرني لفريق العمل المخلص للشركة على ما بذله من جهود مميزة خلال العام الماضي ٢٠١٠، أشهدت في تحقيق هذه الإنجازات والنتائج الممتازة، والشكر موصول إلى الرئيس التنفيذي، وأعضاء مجلس الإدارة على دعمهم المتواصل وتوجيهاتهم الحكيمية، وعلى ما أهموانا به من حكمة وبصيرة ثاقبة كانت السبب الرئيس لقيامتنا بأفضل ما لدينا من أداء خلال ٢٠١٠، كما ستكون الحافز القوي لأداء مماثل في التميز خلال العام الحالي ٢٠١١.

اسماعيل طهوب.
رئيس مجلس الإدارة



١٢/ كلمة الرئيس التنفيذي

مساهمينا وشركاءنا وزملاءنا الأفاضل،

عام جديد يطل علينا وتقرير سنوي جديد يجمعنا بكم لنراجع معاً كافة التفاصيل المتعلقة بمسيرة شركة توليد الكهرباء المركزية خلال عام ٢٠١٠ ، والتطورات التي مرت بها، والتي تضمنت العديد من التحديات الحقيقة التي ندرك عمقها، ونعي أهمية العمل الجاد والمدروس لمواجهتها بالشكل السليم الذي يضمن استمرارنا على الطريق الصحيح، فيما يمكننا من توظيف كامل إمكانياتنا في سبيل الإمساك بزمام مستقبلنا، وقيادة مسيرة أعمالنا على نحو يوصلنا إلى تحقيق أهدافنا المؤسسية المنشودة، والمتمثلة في إنتاج الطاقة الكهربائية في الأردن بمواصفات عالية الجودة.

و قبل أن أطرق إلى توجهنا للعام القادم، لا بد لي أن أشير إلى أبرز التحديات التي علينا أن نضعها نصب أعيننا لدى تصميم خطط أعمالنا، والتي في مقدمتها معدلات النمو المتزايدة للطلب على الطاقة الكهربائية، فهذه المعدلات وبحسب أوضاع السوق الراهنة، من المتوقع أن تصل إلى ٥٧٧٠ ميجاواط بحلول عام ٢٠٢٠ ، وبذلك، فإننا نسعى جاهدين في شركة توليد الكهرباء المركزية لمواجهة هذه الأحمال الكهربائية المتزايدة، من خلال تعزيز جاهزية الشركة ورفع كفاءة واعتمادية وحدات التوليد التابعة لها، وذلك عبر الاهتمام بجانب الصيانة الوقائية والتصحيحية السنوية لوحدات التوليد، والالتزام بتنفيذها في المواعيد المحددة لها.

أما فيما يتعلق بمساهمة الشركة في مجموعة الطاقة المولدة في المملكة، فقد انخفضت بنسبة ٤٪، ويعود السبب في ذلك إلى محدودية تشغيل وحدات محطة كهرباء الحسين الحرارية، ووضعيتها في معظم الأحيان كوحدات احتياط. من جهة أخرى، فإننا وعلى الرغم من تقادم بعض وحدات التوليد التابعة للشركة مقارنة بالوحدات المتواجدة لدى شركات الكهرباء الأخرى، فقد بذلنا ما في وسعنا لاستغلالها بالشكل الأمثل الذي يحقق لنا أفضل مستوى من الانتاجية، وبالفعل تمكنا من إنتاج (٥٢٪) من إجمالي الطاقة الكهربائية في الأردن بكفاءة واعتمادية عالية، معتمدين على الإمكانيات الفنية العالمية التي يتمتع بها فريق عملنا، بالإضافة إلى التزامنا بتطبيق برامج الصيانة الازمة على نحو دوري منتظم، وبذلك، فقد حققت وحداتنا تأوفرية عالية وصلت إلى ٦٩٪، ولا زلنا نسعى إلى تعزيز هذا المستوى في العام القادم من خلال وضع الاستراتيجيات المناسبة لتشغيل وصيانة هذه الوحدات، ودعم الكادر الفني القائم على سير أعمالها.

وبالنطاق إلى توجهاتنا المستقبلية، يستمر اهتمامنا بقضايا البيئة، حيث نسعى إلى المساهمة بإيجابية في الحفاظ على البيئة، متعللين إلى أن نتمكن من تنفيذ برنامج خفض انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون لمحطة توليد كهرباء العقبة الحرارية، والذي يردد خزينة الدولة بعوائد مالية كبيرة، على الرغم من أن الظروف التشغيلية الحالية قد أثرت سلباً على المشروع بسبب خفض نسبة الغاز الطبيعي المورّد للشركة، مما أدى إلى تشغيل وحدات محطة كهرباء العقبة الحرارية حالياً لحرق الوقود التقيلي، ونطلع إلى أن يتحقق هذا المشروع أهدافه البيئية والاقتصادية المنشودة، ليكون فخراً لنا، ولوضع الأردن في مكانة متقدمة في هذا المجال، لا سيما وأنه قد تم تسجيل محطة كهرباء العقبة الحرارية كأحدى مشاريع آلية التنمية النظيفة (CDM) في هيئة الأمم المتحدة للتغير المناخي (UNFCCC) في ٧ تشرين الأول ٢٠٠٨.

واسمحوا لي بمناسبة إطلاق هذا التقرير السنوي أن ألقى الضوء على أبرز الأهداف المستقبلية التي تطمح الشركة إلى تحقيقها في عام ٢٠١١؛ وفي مقدمتها تطوير نظام فعال يوظف كامل قدراتنا المؤسسية بالشكل الأمثل، فيما سيعزز من الأداء الفني والإداري والمالي ليتنماش مع المعايير العالمية في مجالنا، إلى جانب التدريب المستمر لكوادرنا البشرية، وتعزيز التواصل البشري ما بين الإدارة العليا وكافة الموظفين. كما تسعى الشركة خلال العام القادم إلى تعزيز تواجدها في السوق المحلي والإقليمي عبر تسويق الكفاءات والخدمات المتمثلة في تصنيع بعض قطع الغيار، والقيام بأعمال الصيانة لوحدات التوليدية.

أما على مستوى إدراكتنا لواجبنا تجاه مجتمعنا، فسنمضي على نهجنا المسؤول الداعم بتفعيل دورنا وتوصلنا مع أبناء المجتمع المحلي، من خلال دعم الجمعيات التي تهتم بالأيتام، وذوي الاحتياجات الخاصة، ودعم البلديات، وتنظيم الأنشطة الطيبة المجانية، ودعم مبادرة مدرستي في محافظة العقبة، بالإضافة إلى رعاية مختلف الندوات والمؤتمرات العلمية والثقافية التي تقام في الجامعات الرسمية.

ولن أختتم كلمتي دون أن أؤكد على تقديرى العميق لتوجهات رئيس وأعضاء مجلس الإدارة، ورؤيتهم الحكيمة التي كانت أساساً متبناً لقرارات استراتيجية حاسمة اتخذت في أوقات لم تكن سهلة، كما أود أن أشيد بما قدمته كوادرنا المتفانية من دعم وولاء، ساهم في تمسكنا بثوابتنا للحفاظ على تميزنا ونجاحنا، وسعينا الجاد للمساهمة بإيجابية في تنمية قطاع الكهرباء في الأردن، مهما واجهنا من تحديات.

المهندس عبد الفتاح النسور
الرئيس التنفيذي

بـ. تقرير مجلس الإدارة

يسرك مجلس الإدارة أن يرحب بكم ويقدم لحضراتكم تقريره السنوي الثاني عشر متضمناً أهم نشاطات الشركة وإنجازاتها والبيانات المالية للسنة المنتهية في ٣١/١٢/٢٠١٠.

١. أ. نشاط الشركة الرئيسي

توليد الطاقة الكهربائية في مختلف مناطق المملكة باستخدام أي مصدر من مصادر الطاقة الأولية والطاقة المتتجدة وتوريدتها إلى شركة الكهرباء الوطنية بنوعية جيدة وتوافريه عالية وبأقل تكلفة ممكنة.

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

(الادارة) عمان - خلدا - حي الخالدين شارع الحكم بن عمرو
ص.ب: ٢٥٦٤ الرمز البريدي ١١١٩٥٣ الأردن
هاتف: +٩٦٢-٦-٥٣٤٠٠٨٨
فاكس: +٩٦٢-٦-٥٣٤٠٨٠٠

الدائرة	الموقع	عدد الموظفين
المكاتب الرئيسية	عمان خلدا	١٥٦
إدارة محطة كهرباء العقبة الحرارية	العقبة	٢٥٧
إدارة محطة كهرباء الحسين الحرارية	الزرقاء	٢٠٦
دائرة محطة توليد ماركا	ماركا	٤٢
إدارة محطة توليد رحاب	المفرق	١٦٧
محطة جنوب عمان	المقابلين	٧
دائرة محطة توليد الريشه	رويشد	٤٠
دائرة محطة توليد الكرك	الكرك	٨
حوضا ، إبراهيمية ، سد الملك طلال	إربد	٨
المجموع		١٤٩١

* لا يوجد أي فروع للشركة داخل المملكة أو خارجها

١. جـ. حجم الاستثمار الرأسمالي للشركة:

٢٧٩,٩٢٩,١٣٥ دينار اردني

٢. لا يوجد شركات تابعة للشركة

٣.١. أسماء أعضاء مجلس الإدارة ونبذة تعريفية عن كل واحد منهم

رئيس المجلس

اعتباراً من تاريخ ٢٠١٠/١٧

- سعادة السيد إسماعيل نبيل طهوب

لغایة تاريخ ٢٠١٠/١٢/٣١

اعتباراً من تاريخ ٢٠١٠/١٢/٣١

لغایة تاريخ ٢٠١٠/١٧

شركة إنارة لاستثمارات الطاقة ويمثلها:

- سعادة السيد أحمد جوهرى بن يحيى / نائب رئيس مجلس
- سعادة السيد حبيب بن حسين / نائب رئيس مجلس
- سعادة السيد توماس ليروي لانغفورد / عضواً
- سعادة السيد إسماعيل نبيل طهوب / عضواً
- سعادة السيد نزار صالح القلاب / عضواً

حكومة المملكة الأردنية الهاشمية / ويمثلها:

لغایة تاريخ ٢٠١٠/٢/١٠

اعتباراً من تاريخ ٢٠١٠/٥/٢٦

- سعادة المهندس عبد الرحيم علاوين / عضواً

- عطوفة السيدة دينا عبد الله الدباس / عضواً

- عطوفة المهندس مالك عطا الله علاوي الكباريتي / عضواً

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

لغایة تاريخ ٢٠١٠/٢/١٧

اعتباراً من تاريخ ٢٠١٠/٤/١٥

- معالى العين الدكتور حاتم حافظ الحلوي التميمي / عضواً

- سعادة السيد حسن ابو الهيجاء حضر الجلسة الثانية لعام ٢٠١٠/٣/١٧ تاريخ ٢٠١٠ نظراً لاستقالة معالي الدكتور حاتم الحلوي

- سعادة السيد محمد الصرايره حضر الجلسة الثالثة لعام ٢٠١٠/٤/٨ تاريخ ٢٠١٠ نظراً لاستقالة معالي الدكتور حاتم الحلوي

- سعادة السيد عدنان احمد حسن أبو الراغب / عضواً

عطوفة المهندس عبد الفتاح عبد الحميد محمد النسور

الرئيس التنفيذي

سعادة السيد إسماعيل نبيل عبد المعطي طهبوب المنصب الحالي : رئيس مجلس إدارة شركة توليد الكهرباء المركزية

تاريخ العضوية: ٢٠٠٧/١٠/٣١ ضوا
٢٠١٠/١/٧ رئيساً للمجلس

تاريخ الميلاد: ١٩٧٣/١٢/٢٠
الجنسية: أردنية

التحصيل العلمي:

- ١٩٩٥ بكالوريوس محاسبة - الجامعة الأردنية.
- ١٩٩٧ شهادة المحاسبة من مجلس ولاية مونتانا للمحاسبين القانونيين.
- عضو في المعهد الأمريكي للمحاسبين القانونيين (AICPA).

السيد إسماعيل طهبوب هو الرئيس التنفيذي لشركة الأردن دبي كابيتال، والذي تعد أكبر شركة استثمارية في الأردن بحيث يتجاوز حجم المركز المالي للشركة ملياري دولار أمريكي. انضم السيد طهبوب إلى الأردن دبي كابيتال في عام ٢٠٠٦؛ حاملاً معه خبرات واسعة في مجالات الاستثمار في الملكية الخاصة، وتمويل الشركات، بالإضافة إلى إعادة هيكلة النظم المالية والرقابة المالية والتي اكتسبها خلال عمله لدى مجموعة من الشركات والمؤسسات.

ويمثل السيد طهبوب شركة الأردن دبي كابيتال في عدد من مجالس إدارة الشركات التابعة لها؛ فهو يترأس مجلس إدارة شركة كهرباء المملكة لاستثمارات الطاقة، وشركة توليد الكهرباء المركزية CEGCO، وشركة الأردن دبي للأملاك، وشركة إنارة لاستثمارات الطاقة، كما يشغل السيد طهبوب عضوية مجالس إدارة بنك الأردن دبي الإسلامي، وشركة خدمات إدارة الطاقة الدولية EMS، إلى جانب شركة مداشر الشروق للاستثمار والتطوير العقاري.

سعادة السيد أحمد جوهرى بن يحيى

المنصب الحالى: نائب رئيس مجلس إدارة شركة توليد الكهرباء المركزية

تاريخ العضوية: ٢٠١٠/١٢/٣١ ولغاية تاريخ ٢٠٠٧/١٠/٣١

تاريخ الميلاد: ١٩٥٤/٦/١٨

الجنسية: ماليزى

التحصيل العلمي:

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

الخبرات العملية :

- ٢٠٠٧ : استقال السيد جوهرى من منصب مدير عام شركة ملاكوف بيرهاد فى حين استمر عضواً في مجلس إدارتها.
- ٢٠٠٠ : استقال من الرئاسة في MRCB وكذلك من مجالس الإدارة في NSTP و MRCB .
- ٢٠٠٠ : شباط، نائب الرئيس التنفيذي MRCB .
- ١٩٩٩ : تموز، عين مديرًا عاماً NSTP .
- ١٩٩٢ : مديرًا عاماً Malaysian Resources Corporation Berhad (MRCB) .
- ١٩٩٢ : مدير العام /نائب المدير العام /وفي نفس العام عين مديرًا عاماً Time Engineering Berhad .
- ١٩٨٢ - ١٩٩٢ : 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 حبيب بن حسين المنصب الحالي: نائب رئيس مجلس إدارة شركة توليد الكهرباء المركزية

تاريخ العضوية: ٢٠١٠/١٢/٢١

تاريخ الميلاد: ١٩٦٠/٨/١٤

الجنسية: ماليزي

التحصيل العلمي:

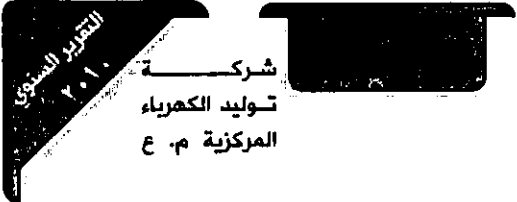
بكالوريوس في الهندسة الكهربائية والالكترونيات من جامعة ويلز.

الخبرات العملية:

حصل السيد حبيب بن حسين، البالغ من العمر ٥٠ عاماً، على شهادة البكالوريوس في الهندسة الكهربائية والإلكترونيات من جامعة ويلز. وقد بدأ سيرته المهنية في عام ١٩٨٣ كمهندس صيانة أدوات مساعد في محطة توليد الطاقة في ميناء ديكسون التابعة لـ لمباجا ليترك نيجارا (وتسمى الآن ببرهاد تيناجا الوطنية). وفي عام ١٩٨٥، تم نقله إلى محطة توليد الطاقة في كابار (المرحلة الأولى والثانية) ومن ثم تمت ترقيته، في وقت لاحق، ليصبح مهندس صيانة أدوات في عام ١٩٨٧. وبعد ذلك انضم إلى شركة ببرهاد شل سارواك كمهندس أدوات في عام ١٩٩٠ قبل أن ينتقل إلى دهانات آي سي آي (مال) Sdn Bhd بوظيفة مهندس في عام ١٩٩٢.

وبعد عدة أعوام، انضم إلى شركة ببرهاد مالاكوف كمدير أول في إدارة المراجعة الفنية، في تموز ١٩٩٨ وترك دوره في تقديم الخدمات الاستشارية بشأن جميع المسائل الهندسية والإدارية المتعلقة بعمليات محطة توليد Lumut الدورة المركبة ومتابعة إجراءات السلامة والعنابة الواجبة والتقنية باستمرار، ومن وقت لآخر في المشاريع الجديدة والمتلكات المفترحة. ثم أعيد تعيينه الوظيفي وتتم ترقيته إلى مساعد المدير العام لمنظمة التجارة والخدمات الفنية في ١ كانون الثاني ٢٠٠٠.

وقد تمحور نطاق عمله فضلاً عن دوره السابق في الإشراف على إعادة تنظيم الأعمال وتعزيز مجموعة الخدمات التقنية من أجل وضع إستراتيجية لمالاكوف ببرهاد، في سبتمبر ٢٠٠١، تمت ترقيته ونقله ليصبح المدير العام لمشاريع الطاقة في Segari Energy Ventures Sdn Bhd (SEV) في سيف. وفي حزيران ٤، ٢٠٠٤، تمت ترقيته إلى الرئيس التنفيذي للعمليات في SEV. وبعد ذلك، أعيد تعيينه الوظيفي ليصبح نائب رئيس إدارة العمليات في نيسان ٢٠٠٦. وفي ٢٠٠٧، أعيد تعيينه الوظيفي مرة أخرى ليتقلد منصب نائب رئيس إدارة الأصول، إلى أن تمت ترقيته ليصبح رئيس العمليات التنفيذي في شركة مالاكوف ببرهاد في تشرين الأول ٢٠١٠.



سعادة السيد توماس 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 والتعديل/ 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.

معالي العين الدكتور حاتم حافظ الحلواني التميمي المنصب الحالي: عضو مجلس إدارة شركة توليد الكهرباء المركزية

تاريخ العضوية: ٢٠٠٨/٣/٩ ولغاية تاريخ ٢٠١٠/٢/١٧

تاريخ الميلاد: ١٩٤٨/٢/٧

الجنسية: أردني

التحصيل العلمي :

- بكالوريوس في الهندسة الميكانيكية / ١٩٧١ القاهرة - جمهورية مصر العربية.
- دكتوراه في الإدارة الصناعية وإدارة الطاقة / ٢٠٠٢ - جامعة ستيرلنج اسكتلندا.

المناصب الأخرى:

- رئيس غرفة صناعة الأردن.
- رئيس غرفة صناعة عمان.
- عضو مجلس الاعيان الأردني.
- رئيس المعهد الأردني الأوروبي لتطوير إدارة الأعمال (EJABI).
- رئيس شركة الديرة للاستثمار والتطوير 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 هيئة المديرين لشركة 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 مؤسسة تشجيع الاستثمار.
- نائب رئيس مجلس إدارة المؤسسة الأردنية لتطوير المشاريع الاقتصادية.

سعادة المهندس عبدالرحيم حسين عبدالله العلويين المنصب الحالي: عضو مجلس إدارة شركة توليد الكهرباء المركزية

تاريخ العضوية: ٢٠٠٤/٢٠/٢٠ ولغاية تاريخ ٢٠١٠/٢٠/٢٠

تاريخ الميلاد: ١٩٥٨/١١/١٧

الجنسية : أردني

التحصيل العلمي :

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.
- ١٩٩٨-١٩٨٥ شركة الكهرباء الوطنية (سلطة الكهرباء الأردنية سابقاً) / إدارة المشاريع .
- مهندس جودة في مجالات المواصفات والتوفيرية وقوائم فحوصات التشغيل وبرامجه واختيار موردي المعدات للمشاريع.
- مهندس موقع في مشروع محطة العقبة الحرارية المرحلة الأولى ومشروع الريشة الغازية.
- ١٩٨٥-١٩٨٣ القوات المسلحة الأردنية / شركة هيدن للصيانة.

عطوفة المهندس مالك عطا الله علاوي الكباريتي المنصب الحالي: عضو مجلس إدارة شركة توليد الكهرباء المركزية

تاريخ العضوية: ٢٠١٠ /٥ /٢٦

تاريخ الميلاد: ١٩٥٣ /١٢ /٩

الجنسية: أردني

التحصيل العلمي:

درجة الماجستير في الهندسة الميكانيكية—جامعة غرب فرجينيا في مورغانتاون-١٩٧٧.

درجة البكالوريوس في الهندسة الميكانيكية- جامعة تكساس في أرلنجتون—١٩٧٦.

الخبرات العملية:

- آيار ٢٠١٠: عضو مجلس إدارة في شركة توليد الكهرباء المركزية/ عمان/ الأردن.
- ٢٠٠٤/١٠/٢٠ - ٢٠٠٨/١٠/٢٠ عضو مجلس إدارة شركة الكهرباء الوطنية
- تشرين أول ٢٠٠٩: مستشار لحكومة الإمارات العربية المتحدة فيما يتعلق بعطاء استضافة المendum الدائم لوكالة الطاقة الدولية للطاقة المتعددة/ أبو ظبي.
- ٢٠٠٧: عضو المجلس الاستشاري (البرنامج الثقافي للطاقة المتعددة و فعالية الطاقة في منطقة مينا للاختصاصيين المبتدئين) جامعة كاسيل / المانيا / جامعة القاهرة جمهورية مصر العربية .
- كانون ثاني ٢٠٠٠ - حزيران ٢٠٠٩: رئيساً لمركز الوطني لبحوث الطاقة/ عمان/ الأردن.
- ٢٠٠٧/١٢/٢٠ : مستشاراً للجنة الملكية للطاقة ومسؤولاً عن إيجاد الحلول قصيرة و طويلة الأمد لمواجهة مشاكل الطاقة في الأردن.
- ٢٠٠٧/٠١/٣١ : عضو في اللجنة الملكية للطاقة التي اثمنها جلالة الملك عبد الله الثاني لتقديم وضع الطاقة في الأردن وتسليم تقرير حول الحلول قصيرة و طويلة الأمد لمواجهة مشاكل الطاقة في الأردن.
- ١٩٩٨/١٠/٠١: رئيساً لمركز الوطني لبحوث الطاقة.
- شباط ١٩٩٥ - كانون أول ١٩٩٩: مركز دراسات الطاقة المتعددة-الجمعية العلمية الملكية/عمان/الأردن/ مديرأ.
- تموز ١٩٩٤-كانون ثاني ١٩٩٥: مركز دراسات الطاقة المتعددة-الجمعية العلمية الملكية/عمان/الأردن/مديرأ تنفيذياً
- تموز ١٩٨٩ - حزيران ١٩٩٤: مركز دراسات الطاقة المتعددة-الجمعية العلمية الملكية/عمان/الأردن/رئيس ادارة التطبيقات الحرارية.
- تشرين ثاني ١٩٨٣ - حزيران ١٩٨٩: مركز دراسات الطاقة المتعددة-الجمعية العلمية الملكية/عمان/الأردن/رئيس ادارة تجميع الطاقة الشمسية.

- أذار ١٩٧٨ - تشرين أول ١٩٨٣ : مركز دراسات الطاقة المتتجدد - الجمعية العلمية الملكية / عمان / الأردن / مهندس أبحاث.
- كانون أول ١٩٧٦ - كانون أول ١٩٧٧ : جامعة غرب فرجينيا في مورغانتاون / غرب فرجينيا - مهندس مساعد.
- أيلول ١٩٧٥ - آب ١٩٧٦ : جامعة تكساس في آرلنجتون / منشأة اختبار تجميع الطاقة الشمسية.

مجالات الاختصاص:

- إدارة مشاريع الأبحاث و التنمية.
- إدارة مشاريع التعاون الدولي.
- الاستشارات في مجال الطاقة.

الاستشارات:

- مستشار لحكومة الإمارات العربية المتحدة ابتداءً من عام ٢٠٠٩ .
- مستشار لحكومة الإمارات العربية المتحدة فيما يتعلق بتسليم عطاء إلى مجلس الوكالة الدولية للطاقة المتتجدة التي يقع مقرها في العاصمة أبو ظبي ٢٠٠٩ .
- خبير في تطبيقات الطاقة الشمسية / فرع الصناعات الهندسية .
- مستشار للحكومة المصرية (وزارة الكهرباء والطاقة) ١٩٨٦ .
- مستشار في مجال التسخين والتبريد والمشاريع الصغيرة والكبيرة في الأردن - ١٩٧٩ - حتى الآن .

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

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

سعادة السيد عدنان احمد حسن ابو الراغب المنصب الحالي: عضو مجلس إدارة شركة توليد الكهرباء المركزية

تاريخ العضوية: ٢٠١٠ / ٤ / ١٥

تاريخ الميلاد: ١٩٥٥

الجنسية: اردني

الخبرات العملية

مؤسس ومالك مطبعه ابو الراغب، مؤسس في عده مجالات أكاديمية وتطوير موارد بشريه ومنظمات دوليه وعربيه .

المناصب الحالية:

- عضو مجلس ادارة غرفة صناعة الأردن/امين السر ممثل قطاع صناعة التعبئة والتغليف والورق والكرتون والطباعة واللوازم.
- رئيس مجلس ادارة نقابة اصحاب المطبع.
- مستشار منظمة العمل العربية.
- رئيس مجلس ادارة الأكاديمية الأردنية للطباعة والتغليف.

المناصب السابقة:

- عضو مجلس ادارة غرفة صناعة عمان.
- عضو لجنة ادارة غرفة صناعة الاردن / امين سر المجلس.
- عضو مجلس ادارة بنك الاتحاد للادخار والاستثمار.
- عضو مجلس ادارة الشركة العربية لصناعة وتجارة الورق.
- عضو مجلس ادارة شركه الاستثمارات التعدينية.
- عضو مجلس ادارة الشركة الدولية لصناعة السيلكا.
- عضو مجلس ادارة شركة صناعة الترافرتين.
- عضو ونائب رئيس مجلس ادارة منظمة العمل العربية.
- عضو مجلس ادارة منظمة العمل الدولية.
- عضو مجلس ادارة الغرفة العربية البلجيكية اللوكسمبرجية.
- عضو مجلس ادارة المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي.

سعادة السيد نزار صالح حمد القلاب المنصب الحالي: عضو مجلس إدارة شركة توليد الكهرباء المركزية

تاريخ العضوية: ٢٠٠٩ / ١٢ / ١٣

تاريخ الميلاد: ١٩٨٠ / ٤ / ٢٥

الجنسية: أردني

التحصيل العلمي:

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

الخبرات العملية:

حالياً: نائب رئيس تنفيذي / الأردن دبي كابيتال.

لدى نزار القلاب ما يزيد عن الثمانين عاماً من الخبرة بالعمل في القطاعين العام والخاص، في مجالات الخصخصة، وتمويل المشاريع، وعمليات الاندماج والاستحواذ. وقبل انضمامه إلى شركة الأردن دبي كابيتال، تخللت 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، برع 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 وإدارته لمشاريع 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. بـ. أسماء ورتب أشخاص الإدارة العليا التنفيذية ونبذه تعريفية عن كل منهم

الاسم: المهندس عبدالفتاح عبدالحميد محمد النسور

المنصب الحالي: الرئيس التنفيذي

تاريخ الميلاد : ١٩٥٣/١/٢٣

التحصيل العلمي:

- ١٩٨٢ بكالوريوس هندسة ميكانيكية - جامعة المنيا / 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 خخصصة 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 ١٩٨٢ بالعمل في سلطة الكهرباء الأردنية، ثم في شركة توليد الكهرباء المركزية؛ حيث حصل على دراسة عميقية وخبرات واسعة امتدت لتشمل كافة مجالات الإشراف التقني والتنفيذي في محطات توليد الطاقة، وإدارة عمليات محطات توليد الطاقة بالكامل، إضافة إلى تنفيذ أعمال الميزانيات، ورئيسة 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 لغاية ٢٠١٠/١٢/٣١

تاريخ التعيين : ١٩٧٨/٦/٢٨
تاريخ الميلاد : ١٩٥٣/٦/٢٦

التحصيل العلمي : بكالوريوس هندسة ميكانيكية ١٩٧٦ - جامعة القاهرة .

الخبرات العملية :

- ٢٠١٠/١٢/٣١ - ٢٠٠٩/٦/٣ • 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.
- ١٩٨٤/١١/١ - 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.
- ١٩٧٧/٦/٢٠ - ١٩٧٦/١١/٦ • مهندس متدربي- مهندس مساعد في محطة الحسين الحرارية/ سلطة الكهرباء الأردنية.

الاسم : المهندس حسين راشد حسين عليان
المنصب الحالي : مستشار اللجنة الإدارية لغاية تاريخ ٢٠١٠/٧/٢٣

تاريخ التعيين : ١٩٧٥/١١/٤
تاريخ الميلاد : ١٩٥٠/٧/٢٣

التحصيل العلمي : بكالوريوس قوى كهربائية ١٩٧٢ .

الخبرات العملية :

- ٢٠١٠/٧/٢٣ - ٢٠٠٨/٩/١ • مستشار اللجنة الإدارية / شركة توليد الكهرباء المركزية.
- ٢٠٠٨/٨/٣١ - ٢٠٠٤/٧/١٢ • مساعد المدير العام / تخطيط وتطوير/ شركة توليد الكهرباء المركزية.
- ٢٠٠٤/٧/١٣ - ١٩٩٩/٢/١ • مدير دائرة التخطيط الفني / شركة توليد الكهرباء المركزية.
- ١٩٩٩/٢/١ - ١٩٩١/١٠/١٥ • رئيس قسم التدقيق الفني / شركة الكهرباء الوطنية.
- ١٩٩٩/١٠/١٤ - ١٩٨٦/١٢/١ • رئيس أقسام الصيانة الكهربائية والميكانيكية والتحكم والألات الدقيقة والمشاغل/ محطة كهرباء العقبة الحرارية.
- ١٩٨٦ - ١٩٨٥ • رئيس قسم التخطيط والسلامة / 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 • مساعد مهندس صيانة / محطة كهرباء الحسين الحرارية.
- ١٩٧٩ - ١٩٧٥ • مهندس مناوب محطة كهرباء الحسين الحرارية.
- ١٩٧٥ - ١٩٧٣ • مهندس كهربائي مشاريع محطات توليد/ المؤسسة العامة للكهرباء - ليبيا.

الاسم: المهندس عمر احمد محمد الداعور

المنصب الحالي: المدير التنفيذي للتطوير وإدارة المشاريع لغاية تاريخ ٢٠١٠/١٢/٣١

تاريخ التعيين: ١٩٨٢/١٠/١٢
تاريخ الميلاد: ١٩٥٤/٣/٢٢

التحصيل العلمي: ماجستير هندسة ميكانيكية ١٩٧٩/١٠/٢ - ألمانيا.

الخبرات العملية:

- المدير التنفيذي للتطوير وإدارة المشاريع. ٢٠١٠/١٢/٣١ - ٢٠٠٨
- مساعد المدير العام للشؤون الفنية. ٢٠٠٨-٢٠٠٣
- مساعد المدير العام للتخطيط والتطوير. ٢٠٠٣-٢٠٠٠
- مدير دائرة الهندسية. ٢٠٠٠-١٩٩٠
- رئيس قسم الأعمال الهندسية المساعدة. ١٩٩٠-١٩٨٨
- مهندس تصميم. ١٩٨٨-١٩٨٤
- مهندس موقع. ١٩٨٤-١٩٨٢
- مهندس موقع- الشركة الاستشارية كولجيان/ سلطة الكهرباء الأردنية. ١٩٨٢-١٩٨٠

الاسم : المهندس عصري سعيد مصطفى قطيشات

المنصب الحالي : مستشاراً فنياً للجنة الإدارية لغاية تاريخ ٢٠١٠/١٢/٣١

تاريخ التعيين : ١٩٧٩/٢/١٤
تاريخ الميلاد: ١٩٥٣/٥/١٩

التحصيل العلمي: بكالوريوس هندسة / ميكانيك / ١٩٧٧ / بريطانيا.

الخبرات العملية:

- مستشاراً فنياً للجنة الإدارية. ٢٠١٠/١٢/٣١-٢٠١٠/١٢/١
- مدير تنفيذي- لشئون الإنتاج / المكاتب الرئيسة. ٢٠١٠/١٢/١ - ٢٠٠٨
- مساعد مدير عام تشغيل محطات / المكاتب الرئيسة. ٢٠٠٨-٢٠٠٤
- مساعد مدير عام تخطيط وتطوير / المكاتب الرئيسة. ٢٠٠٤-٢٠٠٣
- مدير دائرة الحاسوب / المكاتب الرئيسة. ٢٠٠٣-٢٠٠١
- رئيس قسم التخطيط / محطة الحسين الحرارية. ٢٠٠١-١٩٩٩
- مهندس تخطيط / محطة الحسين الحرارية. ١٩٩٩-١٩٨٥
- مهندس مناوب / محطة الحسين الحرارية. ١٩٨٥-١٩٧٩
- شركة توليد الكهرباء المركزية / الأردن. ١٩٧٩/٢ - حتى تاريخه
- شركة مصانع الزجاج الأردنية / الأردن / مهندس ميكانيك. ١٩٧٨/١٢ - ١٩٧٨/١٠
- هيئة توليد الكهرباء المركزية / بريطانيا / مهندس محطات توليد. ١٩٧٨/٧ - ١٩٧٧/٩

الاسم : سامي يحيى حمتو أبزادخ
المنصب الحالي: مستشار اللجنة الإدارية للشؤون الإدارية وشئون الموظفين وأمين سر مجلس الإدارة

تاريخ التعيين: ١٩٧٨/٨/٢٢

تاريخ الميلاد: ١٩٥٦/٤/٢

التحصيل العلمي: ليسانس حقوق ١٩٨٠

الخبرات العملية

- | | |
|-------------------|--|
| ٢٠١٠-٢٠١٢/١ | مستشار اللجنة الإدارية للشؤون الإدارية وشئون الموظفين وأمين سر مجلس الإدارة. |
| ٢٠١٠/١١/٣٠ - ٢٠٠٨ | المدير التنفيذي للعلاقات المؤسسية والتعاون. |
| ٢٠٠٨ - ٢٠٠١ | مساعد المدير العام للشؤون الإدارية. |
| ٢٠٠١ - ١٩٩٩ | مدير دائرة الإدارة وشئون الموظفين. |
| ١٩٩٩ - ١٩٩٤ | رئيس قسم الإدارية / محطة توليد كهرباء الحسين الحرارية. |
| ١٩٩٤ - ١٩٨٧ | مشرف إداري / محطة توليد كهرباء الحسين الحرارية. |
| ١٩٨٧ - ١٩٧٩ | مصفاة بتروميون الرياض / السعودية. |
| ١٩٧٨ - ١٩٧٤ | شركة مصفاة البترول الأردنية. |

الاسم : زكية عبد الغني سليمان جردانة

المنصب الحالي: مدير تنفيذي / مالية

نارخ التعيين: ١٩٨٣

نارخ الميلاد: ١٩٦٢/١١/٧

التحصيل العلمي: بكالوريوس محاسبة واقتصاد عام ١٩٨٣ الجامعة الأردنية.

الخبرات العملية:

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

الاسم : المهندس ماهر محمد عطية طبيشات المنصب الحالي : مدير تنفيذي تشغيل وصيانة

تاريخ التعيين : ١٩٩٢/٨/٢٣

تاريخ الميلاد: ١٩٦٧/١٢/١٢

التحصيل العلمي : ١٩٨٦-١٩٩١: بكالوريوس هندسة ميكانيكية-جامعة العلوم والتكنولوجيا-اربد-الأردن.

الخبرات العملية :

- | | |
|---------------------|--|
| ٢٠١٠-٢٠١٢/١ | مدير تنفيذي تشغيل وصيانة . |
| ٢٠١٠/١١/٣٠ - ٢٠٠٩/٦ | مدير تنفيذي موجودات / شركة توليد الكهرباء المركزية. |
| ٢٠٠٩/٥ - ٢٠٠٧/٥ | مدير تطوير الأعمال / شركة توليد الكهرباء المركزية. |
| ٢٠٠٧/٥-٢٠٠٥/٥ | مدير دائرة الهندسة الميكانيكية / شركة توليد الكهرباء المركزية. |
| ٢٠٠٥/٤ - ٢٠٠٢/١١ | نائب/مدير مشروع / شركة توليد الكهرباء المركزية. |
| ٢٠٠٣/٩ - ٢٠٠٢/٦ | مشروع رحاب الدورة المركبة/مدقق تصاميم الموردين / شركة توليد الكهرباء المركزية. |
| ٢٠٠٢/٥ - ٢٠٠١/٥ | مهندس مشروع ورئيس مهندسين ميكانيكيين/مشروع محطة العقبة الحرارية (مشروع حرق الغاز). |
| ٢٠٠١/٤ - ٢٠٠١/١ | مهندس ميكانيكي مشروع توسيعة رحاب/شركة توليد الكهرباء المركزية. |
| ١٩٩٩-١٩٩٥ | عدة مناصب شركة الكهرباء الوطنية. |
| ١٩٩٥ - ١٩٩٢ | سلطة الكهرباء الأردنية. |
| ١٩٩٢ - ١٩٩١ | مهندس ميكانيكي/القوات المسلحة الأردنية. |

الاسم : المهندس علي حسين إبراهيم الرواشد المنصب الحالي : المدير التنفيذي للخدمات الهندسية

تاريخ التعيين: ١٩٩٦/٢/٤
تاريخ الميلاد: ١٩٧١/٢/١٨

التحصيل العلمي : بكالوريوس هندسة ميكانيك / قوى حرارية. الخبرات العملية:

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

الاسم : احمد محمد اللوزي المنصب الحالي : المدير التنفيذي للموارد البشرية بالوكلالة

تاريخ التعيين: ١٩٨٧/٧/١٣
تاريخ الميلاد: ١٩٦٥/٣/٢٢

التحصيل العلمي : بكالوريوس إدارة عامة - الجامعة الأردنية - ١٩٨٧ . دبلوم مهني - إدارة الموارد البشرية ٢٠٠٨ . ماجستير إدارة الأعمال - جامعة البلقاء التطبيقية - تقدير ممتاز ٢٠٠٨ .

الخبرات العملية:

- مدیر تنفيذی للموارد البشرية بالوكلالة. ٢٠١٠/١٢/١ - لغاية لآن
- نائب مدیر تنفيذی للموارد البشرية. ٢٠١٠/١١/٣٠ - ٢٠٠٩/١٢/٧
- مدیر الإدارة وشؤون الموظفين - شركة توليد الكهرباء المركزية. ٢٠٠٩/١٢/٦ - ٢٠٠١/٨/٦
- رئيس قسم شؤون الموظفين - شركة توليد الكهرباء المركزية. ٢٠٠١/٨/٥ - ١٩٩٩/١/١
- إداري - سلطة الكهرباء الأردنية - شركة الكهرباء الوطنية. ١٩٩٨/١٢/٣١ - ١٩٨٧/٧/١٣

الاسم : المهندس عدنان محمد عبد الرحمن الدهون
المنصب الحالي : المدير التنفيذي لدعم الأعمال

تاريخ التعيين : ١٩٨٥/١٠/٢٠

تاريخ الميلاد : ١٩٥٧/٦/٢٤

التحصيل العلمي : بكالوريوس هندسة كهربائية ١٩٨٥ - جامعة كوسوفا - يوغوسلافيا.

الخبرات العملية :

- المدير التنفيذي لدعم الأعمال / شركة توليد الكهرباء المركزية. ٢٠١٠/١٢/١ - حتى تاريخه
- نائب المدير التنفيذي-لشؤون الإنتاج /شركة توليد الكهرباء المركزية. ٢٠١٠/١١/٣٠-٢٠٠٩/٩/٢٤
- رئيس إدارة محطة العقبة الحرارية/ شركة توليد الكهرباء المركزية. ٢٠٠٩/٩/٢٢-٢٠٠٣/١٠/٢٥
- مدير دائرة أمانة سر لجان العطاءات/شركة توليد الكهرباء المركزية. ٢٠٠٣/١٠/٢٤-٢٠٠٢/٩/١
- رئيس قسم الهندسة الكهربائية دائرة الهندسة الكهربائية/مساعدة الشؤون الفنية-شركة توليد الكهرباء المركزية. ٢٠٠٣/٨/٢٠-١٩٩٩/١٢/٢١
- رئيس قسم الهندسة الكهربائية بالوكالة المشاريع /شركة توليد الكهرباء المركزية. ١٩٩٩/١٢/٢٠-١٩٩٩/٢/٢٢
- مساعد مدير مشروع محطة كهرباء العقبة الحرارية-المراحل الثانية المستشارين/ شركة توليد الكهرباء المركزية. ١٩٩٩/١٢/٢١-١٩٩٥/٢/٢١
- مهندس كهرباء مع فريق المستشارين لمشروع محطة العقبة الحرارية/شركة توليد الكهرباء المركزية. ١٩٩٥/٢/٢٠-١٩٩٣/٤/١٢
- مهندس كهرباء دائرة الهندسة الكهربائية/المشاريع-شركة توليد الكهرباء المركزية. ١٩٩٣/٤/١١-١٩٨٨/٣/٢١
- مهندس كهرباء مع المستشارين لمتابعة مشروع المرحلة الثانية /شركة توليد الكهرباء المركزية. ١٩٨٨/٣/٢٠-١٩٨٦/١١/١٥
- مهندس متدرج في محطة العقبة الحرارية وكذلك ضمن فريق المستشارين /شركة توليد الكهرباء المركزية. Chas.T.Main ١٩٨٦/١١/١٦-١٩٨٥/١٠/٢٠

الاسم : أمجد وليد بركات

المنصب الحالي : المدير التنفيذي للتدقيق الداخلي لغاية تاريخ ٢٠١٠/٥/١

تاريخ التعيين : ٢٠٠٩/٤/١

تاريخ الميلاد : ١٩٧٣/١١/١٧

التحصيل العلمي :

- ١٩٩٦ بكالوريوس محاسبة - الجامعة الأردنية.
- ٢٠٠١ محاسب قانوني CPA - مجلس المحاسبين القانونيين الأمريكي - ولاية الينوي.

الخبرات العملية :

- | | |
|-----------------|---|
| ٢٠١٠/٥/١ - ٢٠٠٩ | المدير التنفيذي للتدقيق الداخلي / شركة توليد الكهرباء المركزية. |
| ٢٠١٠ - ٢٠٠٧ | مدير مالي / شركة سماالأردن للاستثمار والتطوير العقاري والسياحي. |
| ٢٠٠٧ - ٢٠٠٦ | مدير التدقيق الداخلي للمجموعة / شركة كيماثيات الميثانول (المملكة العربية السعودية). |
| ٢٠٠٦ - ٢٠٠٤ | مدير التدقيق الداخلي / الشركة الأردنية للاستثمار و التموين (سيفوفي). |
| ٢٠٠٤ - ٢٠٠١ | مدقق رئيسي / جهاز الرقابة المالية لإمارة أبوظبي. |
| ٢٠٠١ - ١٩٩٨ | مدير مالي / لينكولن وي لتجارة السيارات (الولايات المتحدة الأمريكية). |
| ١٩٩٨ - ١٩٩٦ | مدقق خارجي / مكتب ديلويت لتدقيق الحسابات. |

الاسم: إسماعيل أحمد إسماعيل قنيص

المنصب الحالي: مدير دائرة الحسابات والتقارير

تاريخ الميلاد: ١٩٥٨/٩/١٤

تاريخ التعيين : ١٩٧٩/١٢/١٢

التحصيل العلمي:

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

الخبرات العملية:

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

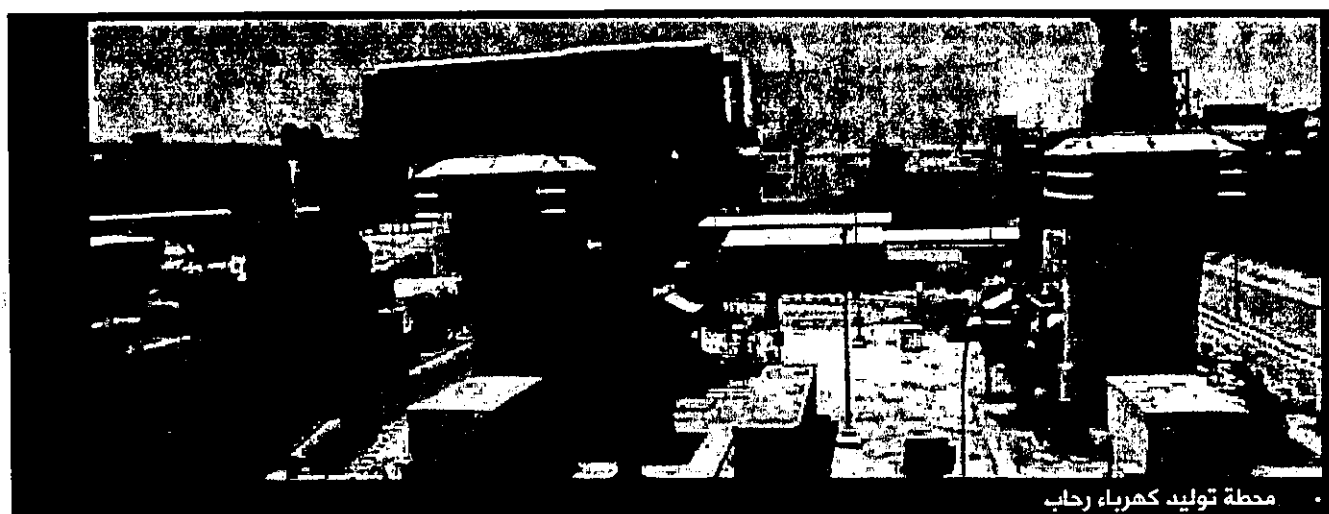
٤. أسماء كبار مالكي الأسهم وعدد الأسهم المملوكة لكل منهم مقارنة مع السنة السابقة.

الرقم	اسم المساهم	عدد الأسهم كما في ٢٠٠٩/١٢/٣١	النسبة	عدد الأسهم كما في ٢٠١٠/١٢/٣١	النسبة	الجنسية	النسبة
١	شركة إنارة لاستثمارات الطاقة	١٥,٣٠٠,٠٠٠	%٥١	١٥,٣٠٠,٠٠٠	%٥١	أردنية	%٥١
٢	حكومة المملكة الأردنية الهاشمية	١٢,٠٠٥,٦٧٠	%٤٠	١٢,٠٠٥,٦٧٠	%٤٠	أردنية	%٤٠
٣	المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي	٢,٧٠٠,٠٠٠	%٩	٢,٧٠٠,٠٠٠	%٩	أردنية	%٩

٥. الوضع التنافسي للشركة ضمن قطاع الكهرباء.

بلغ الحمل الأقصى الإجمالي في المملكة (٢٦٧٠) ميجاواط في عام ٢٠١٠، مقارنة مع (٢٢٢٠) ميجاواط في عام ٢٠٠٩، أي بنسبة نمو مقدارها (١٥,١٪)، وبلغ الحمل الأقصى للنظام الكهربائي الموحد (٢٦٥٠) ميجاواط في عام ٢٠١٠ مقارنة مع (٢٢٠٠) ميجاواط في عام ٢٠٠٩، أي بنسبة نمو مقدارها (١٥,٢٪)، كما بلغ إنتاج الطاقة الكهربائية في المملكة (١٤٧٧٧) جيجاواط ساعة في عام ٢٠١٠، مقارنة مع (١٤٢٧٢) جيجاواط ساعة في عام ٢٠٠٩، أي بنسبة نمو مقدارها (٣,٥٪). ساهمت الشركة من خلال استطاعتها البالغة (١٧٠٦) ميجاواط والتي تشكل (٥,٤٪) من إجمالي استطاعة النظام الكهربائي بإنتاج (٧٦٥٥,٢) جيجاواط ساعة اي ما نسبته (٥,٢٪) من إجمالي الطاقة الكهربائية المولدة في المملكة في عام ٢٠١٠، في حين ساهمت كل من شركة السمرة لتوليد الكهرباء ومحطة شرق عمان ومحطة القطرانة والمؤسسات الصناعية الأخرى بما نسبته (٤,٨٪).

بلغت مبيعات الشركة من الطاقة الكهربائية (٧٢٣٤,٨) جيجاواط ساعة في عام ٢٠١٠، مقابل (٧٥٩٠,٤) جيجاواط ساعة في عام ٢٠٠٩، وبنسبة نمو مقدارها (٤,٧٪).



٦. درجة الاعتماد على موردين محليين أو علماً رئيسين محلياً وخارجياً

الموردون الرئيسيون:-

نسبة التعامل من إجمالي المشتريات	اسم المورد	٪
٪٩٧	شركة مصفاة البترول الأردنية	١
٪٣	شركة البترول الوطنية	٢

العملاء الرئيسيون:-

نسبة التعامل من إجمالي المبيعات أو إيرادات الشركة	العملاء الرئيسيون	٪
٪١٠٠	شركة الكهرباء الوطنية	١

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

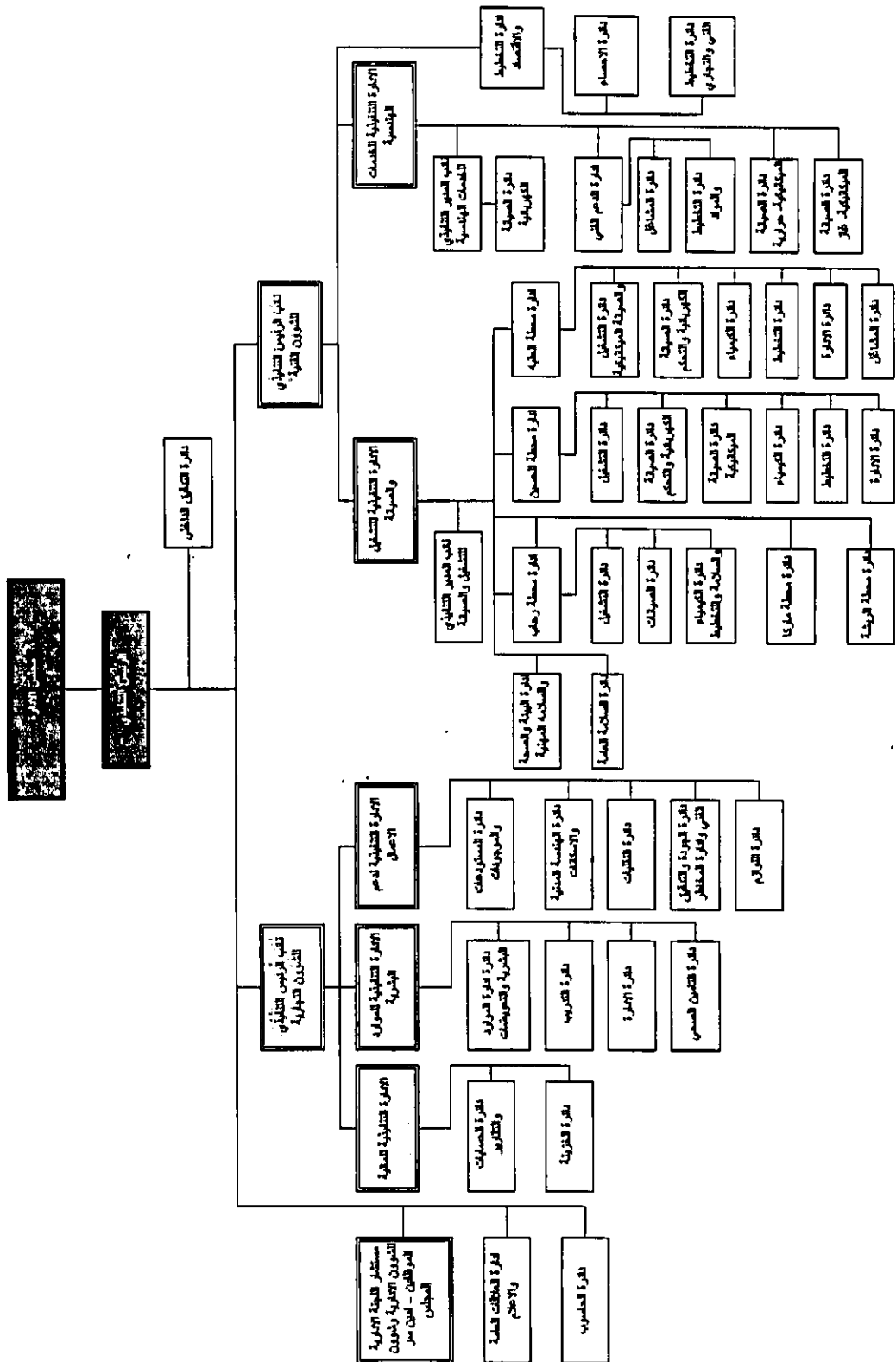
لا يوجد أي امتياز أو حماية حكومية تتمتع بها الشركة أو أي من منتجاتها بموجب القوانين والأنظمة سارية المفعول إلا أنتا في هذاخصوص نبدي بأن حكومة المملكة الأردنية الهاشمية قد كفلت شركة توليد الكهرباء الوطنية في جميع اتفاقيات شراء الطاقة التي أبرمت ما بين الشركة وشركة الكهرباء الوطنية بتاريخ ٢٠٠٧/٩/٢٠ كما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

٨. 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

- تلزم الشركة في التطبيق والتطوير المستمر لنظام الجودة حيث تم تعديل نظام الجودة بما يتوافق مع المعايير ISO ٩٠٠١/٢٠٠٨.
- تم تجديد شهادة الإيزو ISO ٩٠٠١/٢٠٠٨ للمكاتب الرئيسية ومحطة العقبة الحرارية ومحطة الحسين الحرارية ومحطة رحاب الغازية والمشاغل الرئيسية وإضافة محطة الريشة الغازية والخدمات الهندسية لنظام الجودة لمدة ثلاثة سنوات.
- الاستمرار في التطوير والتحسين المستمر لأنظمة الفنية وتبادل الخبرات للمدققين الفنيين المعتمدين بتفعيل التدقيق الفني الدوري على جميع مواقع الشركة.
- التقدم للمنافسة على جائزة الملك عبدالله الثاني للتميز والعمل على تطبيق معايير الجائزة ضمن أنشطة الشركة المختلفة.

٩. الاعيكل التنظيمي للشركة



٩. عدد موظفي الشركة وفئات مؤهلاتهم:

٢٠١٠) موظفاً موزعين حسب المؤهل العلمي على النحو التالي :

نهاية عام	المؤهل العلمي
٢٠١٠	دكتوراه
١٩٣	ماجستير
١٩٣	بكالوريوس
١٣٩٦	دبلوم
٢٥١	ثانوية عامة
٢٣٧	أقل من ثانوية عامة
١٠٩١	المجموع

الجدول التالي يبين توزيع العاملين حسب الإدارات التنفيذية وفترة الوظيفة كما هي في ٣١/١٢/٢٠١٠:-

النسبة	المجموع	خدمات مساندة	خدمات طبية	مالي	اداري	فني	مهندس	الادارة التنفيذية
	العدد	العدد	العدد	العدد	العدد	العدد	العدد	الادارة العليا
٤٢,٢	٤٦	١	٥	٣	٣١	٤	٨	الادارة العليا
٢,٦	٢٩		٠	٢٨	١	٠	٠	المالية
٣,٣	٣٤	٨٠	٣	١	٩٣	٨	٤	العلاقات المؤسسية
٧٨,٨	٨٦٠	٩٢	٧	٤	٢٤	٦٣٤	٩٩	الانتاج
٠,٦	٧	١	٦	٦	٢	٥	٥	تطوير ومشاريع
٥,٤	٥٩	٣	٠	١	٣	٤٥	٧	ادارة الموجودات
٣,٩	٣٧	٧١	٣	٦	٣٩	٦	٣	الموارد البشرية
٤,٢	٤٦	٠	٠	٠	٣٨	٨	١١,٦	الخدمات الهندسية
	١٠٧٩	١٠٧٠	١٠	٣٦	٨٢	٧٢٩	١٢٧	المجموع
%١٠٠		٩,٨	٠,٩	٣,٣	٧,٥	٦٦,٨	١١,٦	النسبة

٩. ج. برامج التأهيل والتدريب لموظفي الشركة : الدورات

عملت الشركة خلال عام ٢٠١٠ على تطوير وتنمية أداء العاملين فيها من خلال إيفادهم في دورات بمختلف المجالات الإدارية والفنية والمالية والحاسب 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 البرنامج	عدد الدورات	عدد المشاركين
دورات فنية وسلامة وصحة مهنية	١٤	٩٢
دورات إدارية	٧	٦٨
دورات مالية	٢	٤
لغة إنجليزية	١	٣٨
حاسب	٢	٣٥
المجموع	٢٨	١٧٧

٩. ج.١. الدورات الفنية والسلامة والصحة المهنية.

الترتيب	الدورة	عدد المشاركين
١	Energy planning & development	٢
٢	قياسات الانبعاثات البيئية	٢٤
٣	التآكل المعدني وطرق السيطرة عليه	٣
٤	(٣٠٠) - Siemens Certified Training Course on PLC (SV)	١٥
٥	السلامة التأسيسية	١٤
٦	السلامة في أعمال الكهرباء	٣٢
٧	كفاءة استخدام المياه والطاقة	٠
٨	المباني الخضراء / ترشيد الطاقة	٤
٩	الاستراتيجية الوطنية لأمن وسلامة المنشآت	١
١٠	الاسعافات الاولية	١٤
١١	نظام ادارة السلامة	٢
١٢	أنظمة طاقة الرياح والخلايا الشمسية	٤
١٣	مراحل الوقاية للفنيين	٢
١٤	ادارة التحقيق في اصابات وحوادث العمل	٣
	المجموع	٩٢

٩. ج. ٢. الدورات الإدارية و المالية واللغة والحواسوب:

الدورة	الترتيب
عدد المشاركين	
Forensic Auditing	١
IFRS Master Class	٢
جائزة الملك عبد الله الثاني للتميز	٣
الاعتمادات المستندية المتقدمة	٤
مدير جودة عربي معتمد	٥
قيابن العائد من التدريب	٦
الادارة الفعالة للمستودعات والأمداد الفعال من منظور الجودة الكلية leaders in disguise retreat	٧
Advanced Excel	٨
اللغة الإنجليزية	٩
SQL	١٠
Dot Net	١١
الاتصال الفعال و الأخليقيات التعامل مع الرؤساء	١٢
مرشد معتمد	١٣
المجموع	١٤

٨٥

٢٠

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

تم ترشيح وإيفاد عدد من الموظفين من مختلف مواقع الشركة لحضور ندوات ومؤتمرات محلية وخارجية بدعوة من جهات ومنظمات متعددة على النحو التالي :

الترتيب	المؤتمر، ورشة العمل	عدد المشاركين	المكان
١	النظام الكهربائي في الأردن	٣	الأردن
٢	ابجديات التفوق المهني	٣	الأردن
٣	ورشة الحوار الوطني للطاقة المتعددة	٤	الأردن
٤	مدخل لإدارة الطاقة	٧	الأردن
٥	Man Diesel Tec & their Power Generation Products	١٤	الأردن
٦	مواكبة التطورات الكهروتقنية في العالم	٣	الأردن
٧	Middle East Nuclear Energy Summit	١	الأردن
٨	GE Power Quality Seminar	٦	الأردن
٩	Power Quality Monitoring	٣	الأردن
١٠	الاستراتيجيات المستقبلية لغاز الريشة	١٤	الأردن
١١	دراسة تقدير الكلف الاقتصادية للمشاريع البيئية	١	الأردن
١٢	جودة القدرة الكهربائية و التوافقيات	١١	الأردن

الاردن	٢	اليوم العلمي و المعرض الاول حول الارشفة الالكترونية	١٣
الاردن.	١	دراسة ميدانية حول الاثر البيئي للتحقول الكهرومغناطيسي	١٤
الاردن	٢	ندوة حول احدث منتجات شركة Wika Near East	١٥
الاردن	٤	السلامة والامن الوطنى	١٦
الاردن	٢	ورشة عمل "لنتشارك بقصص النجاح"	١٧
الاردن	١	مبادرة تنظيم قطاعات العمل عبر المفاوضات الجماعية	١٨
الاردن	٣	ادارة الجودة الشاملة	١٩
الاردن	٦	Substation automation systems (SAS) & new SEL Products	٢٠
الاردن	٤	ورشة حول "مشروع التخلص من مادة PCBs"	٢١
الاردن	٣	ادارة الشبكات والتحديات المستقبلية لتطوير الشبكة التكنولوجية	٢٢
الاردن	٢	مهندسو نحو التميز	٢٣
الاردن	١٢	المجتمع العالمي لـ تكنولوجيا الطاقة الخضراء ٢٠١٠	٢٤
الاردن	٤	المؤتمر الدولي الثاني للهندسة الكيميائية	٢٥
الاردن	٤	ندوة "الزيوت المعدنية"	٢٦
الاردن	١	اجتماع مناقشة النظام الاساسي لاتحاد الكهرباء	٢٧
الاردن	٨	مؤتمر الهندسة الميكانيكية الاردني الدولي السادس	٢٨
الاردن	٥	ندوة "تكنولوجيا حديثة لتوفير الطاقة"	٢٩
الاردن	٤	ملتقى المهندسات الغربيات الاول	٣٠
الاردن	٦	الورشة الالمانية الاردنية الثالثة في مجال الطاقة المتعددة	٣١
الاردن	٤	مؤتمر ٢M لعرض احدث منتجاتها	٣٢
الاردن	٧	Protocol ٦١٨٥٠ Substation automation Based on IEC	٣٣
الاردن	٣	تكنولوجيا التصوير الحراري واستخداماته في مجالات الحياة الامنية والمتعددة	٣٤
الاردن	٢	يوم الجودة الاردني ٢٠١٠	٣٥
الاردن	١	المؤتمر الوطني الثالث للمنافسة	٣٦
الاردن	٢	EFQM Road Show	٣٧
الاردن	١	مشروع تطوير التقنيش على الاعمال	٣٨
الاردن	٥	النظام الكهربائي الاردني : الواقع الحالى و المستقبل المنظور	٣٩
الاردن	٥	اليوم العلمي المحاسبي	٤٠
عمان	٢	Reliability Central Maintenance	٤١
قبرص	١	مؤتمن سينجرى العالمى	٤٢
مصر	١	Wind Power Development & Implementation	٤٣
المجموع			١٨٢

١٠. المخاطر التي تتعرض الشركة لها.

تعرضت الشركة في عام ٢٠١٠ للحوادث التالية:

الوحدة الغازية العاشرة / محطة توليد رحاب (٢٠١٠/٧/٢٥-١) و (٤) (٢٠١٠/٧/٢٢-٢) و (١٢) (٢٠١٠/٢/١٢)

خروج الوحدة من الخدمة نتيجة عطل طارئ على صندوق مسennات تخفيف السرعة أدى إلى كسر جزئي لمسennات عمود السرعة العالية.

تم إعادة تأهيل صندوق مسennات تخفيف السرعة كما يلي:

- إصلاح عمود السرعة العالية إصلاحاً مؤقتاً في المشاغل الرئيسية للشركة وإرساله إلى شركة فيلادلفيا الأمريكية / دبى للموازنة.
- تجميع أجزاء صندوق مسennات تخفيف السرعة بإشراف خبير من شركة فيلادلفيا وإعادة الوحدة إلى العمل باستطاعة جزئية ١٥٪. واط بتاريخ ٣/٢٢.
- شراء عمودي مسennات السرعات العالية والبطيئة مع طقم كراسى تحميل جديدة من شركة لوفكن الأمريكية.
- بتاريخ ٧/١٤ تم ايقاف الوحدة وتجميع أجزاء صندوق المسennات بإشراف خبير من شركة لوفكن الأمريكية.
- أعيدت الوحدة إلى العمل بكامل استطاعتها بتاريخ ٢٠١٠/٧/٢٥.

الوحدة الغازية ١٢ / محطة توليد رحاب (٢٠١٠/٢/١٢ - ٢/٣)

خروج الوحدة من الخدمة نتيجة عطل طارئ على الأسنان الداخلية والخارجية لعمود دوران الأجهزة المباعدة أدى إلى التواء وانفصال العمود من ناحية التوربين.

تم اتخاذ الإجراءات التالية:

- إصلاح عمود قديم لصندوق مسennات الأجهزة المساعدة وتركيبه مع طقم كراسى تحميل جديد.
- عمل محاذة بين عمود التوربين والعمود الأول لصندوق مسennات الأجهزة المساعدة وناقل العزم وجهاز بادئ الحركة والمotor الكهربائي لنظام التدوير البطيء.
- استبدال وتركيب وصلة الأجهزة المساعدة بأخرى جديدة.
- أعيدت الوحدة إلى العمل بتاريخ ٢٠١٠/٢/١٢.

١١. الإنجازات التي حققتها الشركة عام ٢٠١٠.

١١.١. الكهرباء في عام ٢٠١٠

شهد عام ٢٠١٠ نمواً في الطلب على الطاقة الكهربائية حيث بلغت نسبة النمو في النظام الكهربائي الأردني (٥٪، ٣٪).

حرضت 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 مواقعها المبرمجة ما أمكن ذلك، حيث

تم في عام ٢٠١٠ اجراء الصيانات التالية:

- صيانة سنوية لكل من الوحدات الأولى والثانية في محطة توليد كهرباء العقبة الحرارية.
- صيانة المولد والتوربين للوحدات البخارية الثالثة والخامسة في محطة توليد كهرباء العقبة الحرارية.
- صيانة سنوية لكل من الوحدات الثانية والسداسة في محطة توليد الحسين الحرارية.
- صيانة غرف الاحتراق للوحدة الغازية الثانية عشر في محطة توليد رحاب.
- صيانة شاملة للوحدة الغازية الثالثة عشر في محطة توليد رحاب.
- صيانة نظام مكافحة الحرائق للوحدات الغازية الأولى والثانية في محطة الريشة.
- صيانة شاملة للوحدة الغازية الثالثة في محطة الريشة.

- تغيير زيت المحول للوحدة الغازية الرابعة في محطة الريشة.
- صيانة غرف الاحتراق للوحدة الغازية الخامسة في محطة الريشة.
- صيانة غرف الاحتراق للوحدة الغازية التاسعة في محطة توليد جنوب عمان.
- صيانة غرف الاحتراق للوحدات الغازية الثالثة والرابعة والخامسة والسادسة في محطة توليد كهرباء ماركا.

الخدمات الهندسية

نظراً للإنجازات التي حققتها إدارة الخدمات الهندسية في النصف الثاني من عام ٢٠٠٩ وخلال عام ٢٠١٠، وضمن سياسة تطوير وتحسين أداء موارد وإمكانات الشركة من حيث الكوادر الفنية وأجهزة الفحص الكهربائية والمشاغل والمخبرات الميكانيكية، فقد قررت إدارة الشركة توسيع نطاق نشاط الخدمات الهندسية ليشمل أعمال الصيانة الشاملة والسنوية المبرمجة لجميع وحدات التوليد البخارية في محطات التوليد في الشركة وهي محطات توليد الحسين والعقبة ورحاش، وذلك إضافة إلى أعمال الصيانة المنوط بها حالياً لوحدات التوليد الغازية.

٢.١. الاستفادة من مصادر الطاقة المتاحة لإنتاج الكهرباء .

واصلت الشركة في عام ٢٠١٠ 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) ميجاواط، حيث انتجت هذا العام باستخدام الغاز الطبيعي (٤٠٥) جيجاواط / ساعة، وقد بلغت نسبة مساهمة محطة توليد كهرباء الريشة (٦,٦٪) من الإنتاج الإجمالي لمحطات الشركة في عام ٢٠١٠ مقارنة مع (٧٪) في عام ٢٠٠٩.

طاقة الرياح

واصلت الشركة الاستفادة من طاقة الرياح في إنتاج الطاقة الكهربائية من محطتي توليد كهرباء حوفا والابراهيمية حيث بلغت كمية الطاقة الكهربائية المنتجة (٢,٦٢) ميجاواط / ساعة، مما ساهم في خفض تكلفة إنتاج الطاقة الكهربائية في محطات الشركة بقيمة (١٤٩٥٦٣) دينار.

تصنيع قطع الغيار

واصلت الشركة الاهتمام بالأنشطة المتعلقة بتصنيع وترميم قطع غيار وحدات التوليد بأنواعها المختلفة البخارية والغازية والهيدروليكيّة ووحدات الطاقة المتعددة وذلك ضمن الخبرات والتجهيزات المتوفرة في مشاغلها، حيث قامت دائرة المشاغل الرئيسية في محطة توليد كهرباء الحسين الحرارية ومشاغل محطة توليد العقبة الحرارية بتقديم الدعم الفني وتصنيع قطع الغيار لمجموعة من المعدات الاستراتيجية مثل:

- تقديم الدعم الفني عن طريق المشاركة الميدانية لفرق الفني في أعمال الصيانات في جميع مواقع الشركة وتصنيع وترميم العديد من قطع الغيار.
- تصنيع وترميم كراسى التحميل من مختلف الأنواع والأحجام للمحاور الرئيسية لوحدات التوليد.
- تصنيع مبردات المياه والزيت والهواء بأشكالها وأحجامها المختلفة.
- تصنيع أنواع مختلفة من المحاور والمسننات والقارنات وحافظة الزيت والهواء بقياسات متعددة.
- ترميم مضخات مياه المراجل الرئيسية والصمامات وصناديق السرعة.
- تقديم الخدمات الفنية لشركات توليد الكهرباء الأخرى في الأردن.

الغاز الحيوي

وتواصل شركة الغاز الحيوي (والملوكة مناصفة لشركة توليد الكهرباء المركزية وأمانة عمان الكبرى) العمل على معالجة النفايات العضوية في مكب النفايات/ الرصيف، وقد بلغت كمية النفايات الصلبة والسائلة التي تم معالجتها في عام ٢٠١٠ حوالي (٥٦٠٠) طن، كما بلغت كمية الطاقة الكهربائية المولدة (٨٧٣٩) م.واط/ ساعة. وقد نجح المصنع ومنذ تأسيسه في الحد من انبعاث (٤٥٠٠٠) متر مكعب من غاز الميثان، وبعتبر المشروع احد مشاريع الية التنمية النظيفة التي تم تسجيلها نهاية عام ٢٠٠٩ لدى اتفاقية التغير المناخي (UNFCCC).

٣.١. السلامة العامة.

تواصل شركة توليد الكهرباء المركزية حرصها على ايجاد بيئة عمل امنة وخلية من مصادر الخطر وبما يتفق مع التشریعات والقوانين الوطنية والعالمية لضمان سلامه العاملين وحماية موقع الشركة بما تحيوه من معدات ومباني من خلال وضع القواعد والتعليمات الفنية والابقاء على جاهزية خطط الطوارئ ومعدات واجهة الاطفاء وتوفیر معدات وملابس السلامة والوقاية الشخصية حيث كانت ابرز الاجراءات المنجزة لهذا العام :-

تشكيل لجنة سلامه دائمة من اعلى مسؤوليات السلم الوظيفي في الشركة لاعتماد قواعد واجراءات وتعليمات واضحة بشان سياسة الامن والسلامة المهنية في العمل ومن خلال تقييم وتحليل للمخاطر ووضع الاسباب والافعال التي تؤدي الى حوادث او الاصابة اثناء العمل مع التركيز على ضرورة التحقيق في الامن والسلامة المهنية من خلال عقد الدورات المتخصصة للعاملين وذلك بعد ان قامت بمسح ميداني للمحطات لحصر أي انحراف او عدم مطابقة لأنظمة السلامة.

استلام وتشغيل انظمة السلامة التي تم تطويرها في محطتها الرئيسية (العقبة، الحسين، رحاب، الريشة) ضمن اجراءات رفع فاعلية معدات السلامة والحماية من الحرائق للمواصفات العالمية والمطبقة في محطات مماثلة متطرفة في هذا المجال .

٤.١. تكنولوجيا المعلومات.

اطلقت شركة توليد الكهرباء خلال عام ٢٠١٠ مشروع تطبيق منتجات شركة مايكروسوفت (Exchange, System Center Configuration & Operation manager, Forefront Security and SharePoint) باعتماد تكنولوجيا Blade Servers حيث وفرت هذه الحلول العديد من المزايا التي تسهل ادارة انظمة تكنولوجيا المعلومات والحفاظ على البيانات وسريتها ، وتتيح للمستخدم سهولة الاتصال مع المستخدمين الآخرين والحصول على المعلومات المطلوبة (Self Service) بسرعة من خلال توفيرها على SharePoint (Portal) الخاص بالشركة حيث من المتوقع الانتهاء من المشروع في الربع الأول من عام ٢٠١١

٤.٥. الاستشارات والاتفاقيات والخدمات الخارجية.

استمرت الشركة بتقديم الاستشارات والخدمات الفنية لجهات داخلية وخارجية:

- تقديم خدمات فحوصات المحولات الكهربائية ومحولات التيار تحت التركيب في محطة توليد السمرا لصالح شركة Hanwha الكورية.
- تفعيل مذكرة التفاهتم مع المؤسسة العامة للكهرباء في اليمن وتقديم خدمات لتصنيع ثلاثة أطقم متكاملة لمسخنات هواء المراجل البخارية في المشاغل الرئيسية للشركة لاستخدامها في محطة رأس كتنبيب في مدينة الحديدة في اليمن.
- تقديم خدمات خراطة حوافظ مراحل التوربين البخاري لمحطة توليد السمرا في المشاغل الرئيسية للشركة.
- تحضير مسودة اتفاقية لتزويد شركة المناخر بالخدمات والعمالة الفنية وأجهزة الفحص بناءً على طلبها.

٦.١١. إحصائيات مميزة.

البيان	٢٠١٣	٢٠١٤	نسبة النمو (%)
الاستطاعة التوليدية (ميجاواط)	١٧٦	١٧٦	٠,٠
الطاقة المولدة (جيجاواط ساعة)	٨٠٨,٩	٧٦٥٥,٢	-٤,٢%
بخاري	٥٤٢٢,٩	٤٨٢٣,٧	١١,١%
دورة هرkinة	٧٧٥٤,٨	٦٢٩٧,٩	-١٩,٧%
غازى	٧٨١,٤	٦٨٣,٥	١٢,٥%
مائى	٤٥	٤٦,٣	٢,٧%
رياح	٢,٨	٢,٦	-٤,٤%
ديزل	٠,٩٥	١,١٣	١٧,٥%
الطاقة المستهلكة داخلية (جيجاواط ساعة)	٤٥٠,٦	٤٥٠,٣	-٠,٦%
النسبة المئوية للطاقة المستهلكة داخلية (%)	٥٠,٦٣	٥٠,٨٨	٤,٤%
الطاقة المباعة (جيجاواط ساعة)	٧٥٩٠,٤	٧٢٣٤,٨	-٤,٦٨%
استهلاك الوقود الثقيل (الف طن)	٢٧,٠٣	٨٣٧,٦	٣٠,٩,٩
استهلاك السولار (الف متر مكعب)	٢٠,٧	٦٨,٧	٢٢١,٦
استهلاك الغاز الطبيعي / غاز الريشة (مليون متر مكعب)	٢٣٢,٠	٦٨٤,٦	١٧,٥%
استهلاك الغاز الطبيعي / غاز مصرى (مليار و ح ب)	٥٩٧٢٤	٣١٨,٩	٤٦,٧-
الكتاعة/ مولد (%) : (*)	٣٥,٣٨	٣٦,٤١	٢,٩١
الكافأة / مصدر (%) : (*)	٢٢,٣٩	٢٤,٢٧	٢,٦٤
عامل التوافرية (%) : (*)	٨٨,٤٥	٩٤,٦٩	٧,٠٥
عامل التوقف القسري (%)	٦,٨٦	٢,٧٧	٥٩,٦-
عامل التوقف المبرمج (%)	٤,٦٩	٤,٥٤	٤٥,٨%
عدد الموظفين	١٥١٢	١٠٩١	٢٧,٨-

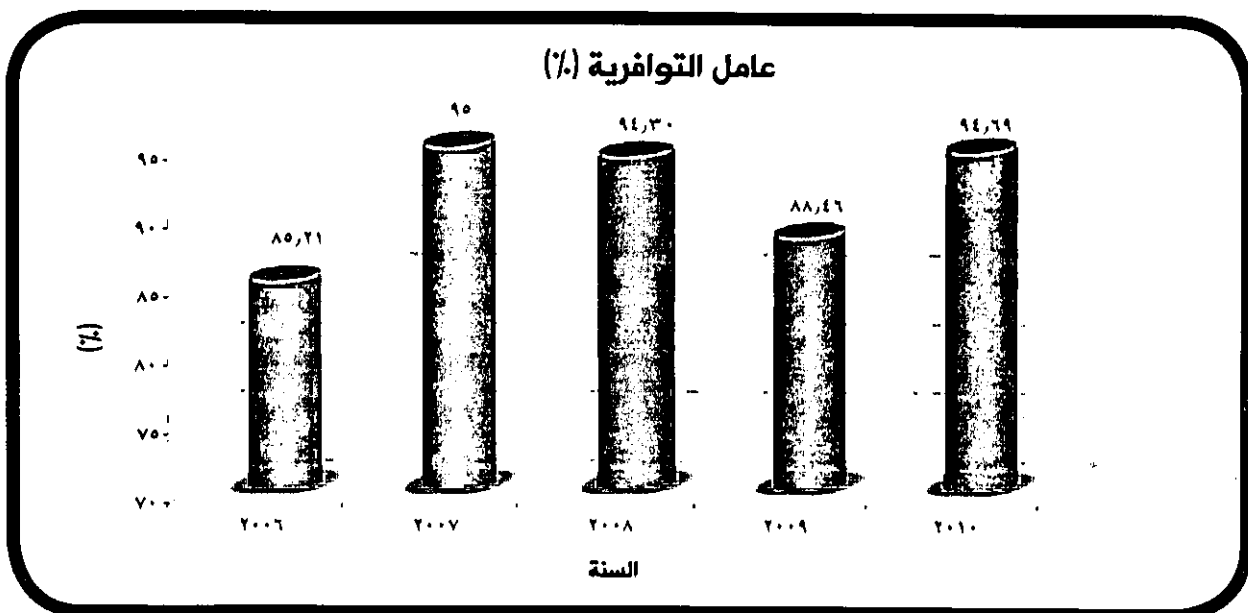
(*) على اساس القيمة الحرارية الدنيا للوقود الثقيل والسولار.

مؤشرات الأداء جدول رقم (١)

مؤشرات الأداء	٢٠٠٦	٢٠٠٧	٢٠٠٨	٢٠٠٩	٢٠١٠	نسبة النمو (%)
ا - المؤشرات الفنية						
الكفاءة / مولد (%) (*)	٢٥,٣٣	٢٥,٣٦	٢٥,٣٨	٢٦,٣٠	٢٦,٤١	٢٦,٤٦
الكفاءة / مصدر (%) (*)	٢٣,٤٣	٢٣,٤٧	٢٣,٤٩	٢٣,٥٠	٢٣,٥٣	٢٣,٦٤
عامل التوافرية (%)	٩٤,٧٩	٩٤,٩٥	٩٤,٣٠	٩٤,٩٩	٩٤,٧٩	٩٤,٥٥
نسبة الطاقة المستهلكة داخليا (%)	٥,٢٨	٥,٦٠	٥,٦٢	٥,٨٨	٥,٦٢	٤,٤٤
ب - المؤشرات المالية						
معدل سعر الوقود الثقيل (دينار / طن)	١٤١,٨	١٤١,٥	١٦٤,٥	٢٧٢,٢	٢٧٢,١	٢٣,١
معدل سعر وقود السولار (دينار / متر مكعب)	٢٢٤,٣	٣٦٩,٤	٥٦١,٦	٣٦٦,٨	٤٥٦,٧	٢٦,٥
معدل سعر وقود الغاز الطبيعي / محطة الريشة (فلس / متر مكعب)	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٠,٠
ج - مؤشرات القوى العاملة						
الانتاجية السنوية (جوس / موظف)	٥,٥٨	٦,٠٨	٥,٤٧	٥,٢٣	٧,٠١	٣٣,٩
الاستطاعة التوليدية المركبة (ميجاواط / موظف)	١,٣٩	١,٣٨	١,٣٨	١,٣٢	١,٥٦	١,٣٤

(*) على أساس القيمة الحرارية الدنيا للوقود الثقيل والسوالر.

شكل رقم (١)

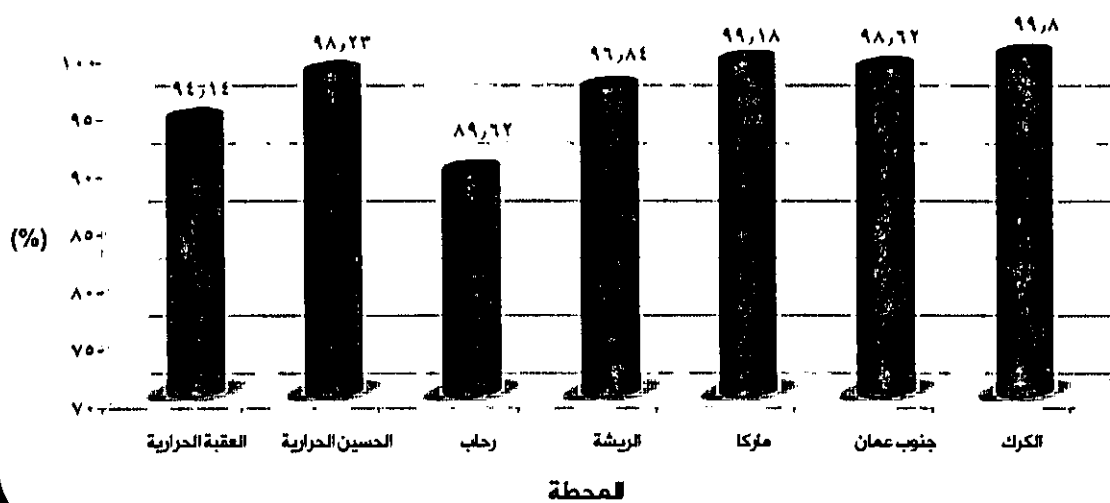


مؤشرات الأداء في محطات الشركة لعام ٢٠١٠ جدول رقم (٢)

المحطة	عامل التوفيق المبرمج (%)	عامل التوقف القسري (%)	عامل التوفيقية (%)
العقبة الحرارية	٣,٤٣	٢,٤٣	٩٤,١٤
الحسين الحرارية	٤,٢٧	١,٥٩	٩٨,٢٣
رحب	٤,١٢	٦,٢٦	٨٩,٦٢
الريشة	٣,٧٦	٢,٥٥	٩٦,٨٤
ماركا	٠,٧١	١,١٢	٩٩,١٨
جنوب عمان	٠,٧٠	٠,٧٩	٩٨,٦٢
الكرك	٠,٠٠	٠,٢٤	٩٩,٧٦
المجموع	٢,٥٤	٢,٧٧	٩٤,٦٩

شكل رقم (٢)

توفيقية محطات الشركة لعام ٢٠١٠



مؤشرات أداء محطات الشركة
جدول رقم (٣)
الكفاءة والمعدل الحراري لمحطات الشركة في عام ٢٠١٠

المعدل الحراري (ك جول / ك وس)		الكفاءة (%)		محطة توليد الكهرباء
مصدر	مولد	مصدر	مولد	
٩٠١٦٨	٩٣٢٤	٣٥,٤٠	٣٨,٦٠	العقبة الحرارية
١٣٨٨٩	١٢٦٦٨	٢٥,٩١	٢٨,٤١	الحسين الحرارية
٩٣٢١	٨٩٤١	٣٩,٥٥	٤٠,٢٦	رحياب
١٣٦٣٩	١٣٥٧٩	٢٦,٣٩	٢٦,٥٣	الريشة
٩٦٥٩٢	١٦٣٤٨	٣١,٦٩	٣٢,٠٣	مازكا
١٣٢٢٢	١٣٠٢٤	٢٧,٢٠	٢٧,٦٤	جنوب عمان
٩٦٠٣٢	١٥٣٠٦	٢٢,٤٨	٢٣,٦٠	الكرك
١١٦٥٥	١٠٩١٦	٢٢,٩٩	٢٠,٨٨	القرى الثانية
١٠٠٢	٩٨٨٤	٢٤,٣٧	٢٦,٤١	الاجمالي

(*) على أساس القيمة الحرارية الدنيا للوقود الثقيل والسوبار.

جدول رقم (٤)
الكفاءة (مولد) حسب نوعية توليد الكهرباء (%)

نوع توليد الكهرباء	٢٠١٠	٢٠٠٩	٢٠٠٨	٢٠٠٧	٢٠٠٦
بخاري	٣٦,١٧	٣٤,٥٧	٣٥,٢١	٣٥,٢١	٣٤,٤٤
دورة فركبة	٤١,٣٣	٤١,٧١	٤٢,١٧	٤٢,٧٨	٤٢,٧٨
غازى	٢٦,٢١	٢٨,٥٦	٢٩,٣٧	٢٩,٩٨	٢٩,٣٥
ديزل	٣٢,٩٩	٣٢,٣٤	٣٩,٨٣	٤٤,٩٣	٣١,٨٣
اجمالي الشركة	٣٦,٤١	٣٥,٣٨	٣٦,٢٠	٣٥,٥٤	٣٥,٣٣

(*) على أساس القيمة الحرارية الدنيا للوقود الثقيل والسوبار.

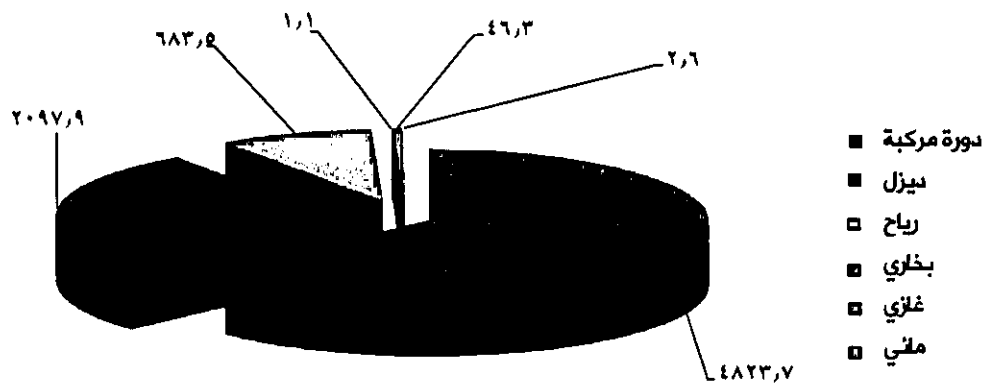
الطاقة الكهربائية المولدة جدول رقم (٥) الطاقة الكهربائية المولدة في محطات الشركة (ج و س)

محطة توليد الكهرباء	٢٠٠٦	٢٠٠٧	٢٠٠٨	٢٠٠٩	٢٠١٠	نسبة النمو (%)
العقبة الحرارية	٤٠٤٢,٠	٤٨٣٤,٧	٤٧٤٩,٢	٤٦٨٠,٦	٤٠٩٠,٦	١٢,٦
الحسين الحرارية	٨٧٢٩,٣	١١٧٣٩,٣	١٦٧٤٣,٣	٧٨٩,٨	٧٨٩,٨	-٣٩,٩
رحا	٢٤٧٨,٠	٢٦٦٢,٤	٢٤٩٢,٤	١٩٢١,٦	٢١٩٧,٨	١٤,٤
الريشة	٦٦٦,٨	٥٩٣,٥	٥٥٣,٧	٥٧٨,٣	٥٣٤,٧	١٢,٧
ماركا	١٤,٨٩	٨,٨٢	٨,٢٣	١٥,٢	٢٩,٤	٩٢,١
جنوب عمان	٣٣٣,٣	٨,٥	١٧,٤	١٣,٧	٤١,٦	-٤٩,٦
الكرك	٢,١٣	١,٩٩	١,٦٨	٢,٢٢	٥,٦	٧٣,٦
الابراهيمية	٠,٣٦٣	٠,٣٦٢	٠,٣٦٢	٠,٣٦١	٠,٣٦٠	-٠,٣٥
حوفا	٢,٢١	٢,٢٤	٢,٢٠	٢,١٦	٢,٠٠	٧,٣٥
القرى النائية	٠,٣٦٣	٠,٣٨	٠,٣٩	٠,٩٥	٠,٧٤	-٨,٧٥
العقبة المركزية	٠,٠٩	٠,٢	٠,١٩	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠
المجموع	٨٩٦٥,٢	٩٨٥٢,٤	٨٨٥١,١	٨٠٠٨,٩	٧٦٥٥,٢	٤,٤٢
نسبة النمو السنوي (%)	١,٣٣	٩,٩٠	١٠,٢	٩,٥٢	٩,٥٢	٢٠٩٧,٩

شكل رقم (٣)

الطاقة الكهربائية المولدة في محطات الشركة حسب نوعية توليد الكهرباء في عام ٢٠١٠

(ج و س)



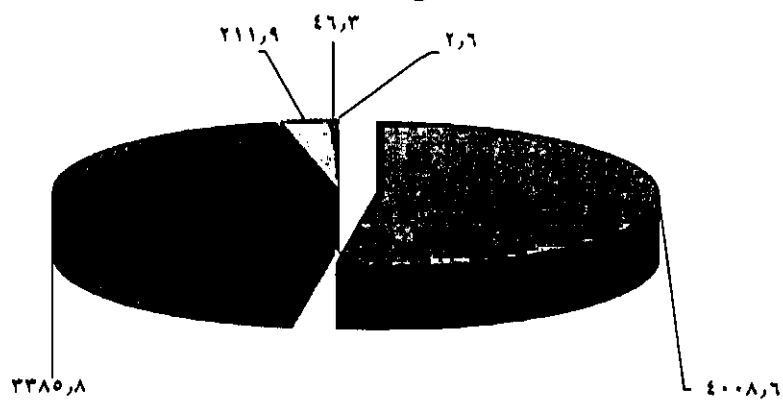
الطاقة الكهربائية المباعة جدول رقم (٦) الطاقة الكهربائية المباعة من محطات الشركة (ج وس)

محطة توليد الكهرباء	٢٠٠٦	٢٠٠٧	٢٠٠٨	٢٠٠٩	٢٠١٠	نسبة النمو (%)
العقبة الحرارية	٣٧٣٩,٩	٤٤٦٦,٧	٤٣٨٧,٩	٤٣٤٤,٨	٣٧٥٧,٩	١٣,٥ -
الحسين الحرارية.	٧٧٣٩,٤	٨٢٦٣,٤	٩٤٣,٨	٧٣٩,٩	٧٣٥٥	٠,٧٠ -
رحاب	٢٤٣٤,٨	٢٦١٩,٩	٢٤٤٥,٤	١٨٩٣,٤	٢١٦٠,٣	١٤,١
الريشة.	٦٥٧,٤	٥٨٧,١	٥٤٧,٣	٥٧٤,٦	٥٠,٩,٦	٢٣,٧ -
ماركا	١٤,٣	٨,٣٦	٧,٨١	١٤,٧	٢٩,٠	٩٧,٥
جنوب عمان.	٣٣٢,٥	٨,١	٩٦,٩	١٦,٣	٤,٤,٣	١٥٥,٣
الكرك	١,٩٧	١,٨٤	١,٥٣	٢,١٥	٥,٥٠	٧٦,١
الانراهيمية	٥٧٠	٦٣٣	٤,٦١	٦٣٧,٣	٦٣٧,٣	٤,٠,٤
حوفا	٢,١٩	٢,٢١	٢,٢٦	٢,١٤	٢,٠٠	٦,٧١ -
القرى الثانية	٥٣٣	٣,٢٥	٣,٥٧	٣,٨٩	١,٠٠	٣,٥,٣
العقبة المركزية	٠,٢٢	٠,١٥	٠,٠٨	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠
الاجمالي	٨٤٨٥,٩	٩٣٠٤,٥	٨٣٥٣,٦	٧٥٩٠,٤	٧٢٢٤,٨	٤,٦٨ -
نسبة النمو السنوي (%)	٠,٤٥-	٩,٦٥	١٠,٢-	٩,١٤-	٩,١٤-	٩,١٤-

شكل رقم (٤)

الطاقة الكهربائية المولدة في محطات الشركة حسب نوع الوقود والطاقة الاولية في عام ٢٠١٠

(ج وس)



- غاز طبيعي
- وقود ثقيل
- سolar
- ملئي
- رياح

الاستهلاك الداخلي للطاقة الكهربائية في محطات الشركة
جدول رقم (٧)

الطاقة الكهربائية المستهلكة داخلياً في محطات الشركة عام ٢٠١٠

(%)	(ميجاواط. ساعة)	محطة توليد الكهرباء
٨,٣٩	٢٢٩١٧٢	العقبة الحرارية
٨,٧٨	٦٨٦٧٤	الحسين الحرارية
١,٧٥	٣٨٤٠٩	رحاب
٠,٥٩	٢٦٣٢	الزينة
١,٤٨	٤٢٢	ماركا
٣,٥٧	٦٥٥	جنوب عمان
١,٤٠	١٤٢	الكرك
٢,٠٥	١٣٠	الأبراهيمية
٠,٥١	١٠٠	حوفا
٦,٣٨	٧١٥	القرى النائية
٠,٠٠	٩٠,١	العقبة المركزية
٥,٨٨	٤٠٣٤١	الإجمالي

جدول رقم (٨)
الطاقة الكهربائية المستهلكة داخلياً في محطات الشركة حسب نوعية توليد الكهرباء (%)

نوع توليد الكهرباء	٢٠١٠	٢٠٠٩	٢٠٠٨	٢٠٠٧	٢٠٠٦
بخاري	٨,٤٥	٧,٦٩	٧,٧٢	٧,٥٦	٧,٤٧
دورة فركنة	٨,٧٧	٦,٧٦	٦,٩٥	٦,٧٨	٦,٩٨
توربينات غازية	٠,٧٣	٠,٦٤	٠,٦٥	٠,٥٥	٠,٥٥
ديزل	١٢,٤	٤,٢١	٦,٨٦	٨,٨٦	٢,٥٧
رياح	٠,٨٧	٠,٩٧	١,١٥	١,١١	٠,٩٦
الإجمالي	٥,٨٨	٥,٦٢	٥,٥٦	٥,٦٠	٥,٣٨

استهلاك الوقود

جدول رقم (٩)

استهلاك محطات الشركة من الوقود في عام ٢٠١٠

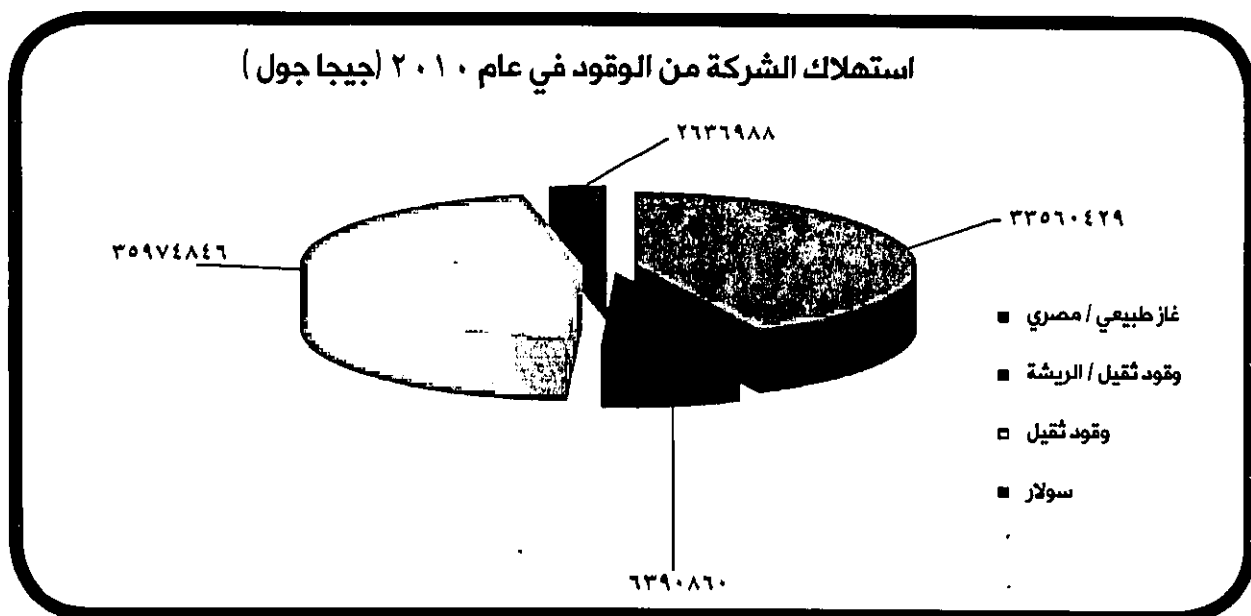
محطة توليد الكهرباء	وقود ثقيل (طن)	سولار (متر مكعب)	غاز طبيعي / الريشة (الف متر مكعب)	غاز طبيعي / مصرى (مليار وح ب)
العقبة الحرارية	٥٩٤١٤٧	٣٢	-	١٣٩٥٢
الحسين الحرارية	٢٤٣٤٥٥٤	٧٣٠٧	-	-
الريشة	-	١٢٧٦٦	١٨٤٦٢١	-
رحياب	-	٣٣٤٥٣	-	٦٧٨٥٨
ماركا	-	١٢٣٦٦	-	-
جنوب عمان	-	١٥٠٩٥	-	-
الكرك	-	٢٤٣٥	-	-
القرى الثانية	-	٢٤٠	-	-
الاجمالي	٨٣٧٦٠٢	٦٨٧٤٤	١٨٤٦٢١	٣١٨٠٩

جدول رقم (١٠)

استهلاك شركة توليد الكهرباء المركزية من الوقود

نوع الوقود	وقود ثقيل (طن)	سولان (متر مكعب)	غاز الطبيعي / غاز الريشة (الف متر مكعب)	غاز الطبيعي / غاز مصرى (مليار وح ب)	نسبة النمو (%)
٥١١٩٩٣	٥٣٠٢٣٥	٤٨٤٧٤١	٢٧٠٣٠٥	٨٣٧٦٠٢	٢٠٩,٩
-	-	٨٩٢٨٨	٣٠٧٢٨	٣٨٧٤٤	٢٣,٦
-	-	٢١٩١٢٤	٢٢١٠١٠	١٨٤٦٢١	١٦,٥-
-	-	٢٥٠٧٣٨	٢٠٥١٦٧	٥٩٧٢٤	-

شكل رقم (٥)



استطاعة محطات توليد الكهرباء الرئيسية العاملة في النظام الكهربائي

جدول رقم (١١)

الاستطاعة الاسمية لمحطات الشركة في عام ٢٠١٠ (ميغاواط)

محطة توليد الكهرباء	بخاري	دورة مركبة	غاز طبيعى	غازى	سوبار	مائى	رياح	المجموع
العقبة الحرارية	١٣٠٥	-	-	-	-	٦	-	٦٥٦
الحسين الحرارية	٣٣٤٣	-	-	-	١٩٨١	-	-	٣٨٣
رحايب / دورة بسيطة	-	-	-	٣٠٢٣	-	-	-	٧٠
رحايب / دورة مركبة	-	٩٧٥٣	١٠٠٣٢	-	-	-	-	٢٩٧
الريشة الغازية	-	-	-	٣٠٥	-	-	-	١٥٠
ماركا	-	-	-	٣٠٤٦	-	-	-	٨٤
جنوب عمان	-	-	-	٣٠٢٢	-	-	-	٧٠
الكرك	-	-	-	٢٠٨٩	-	-	-	٣٠
الابراهيمية	-	-	-	-	-	-	-	٠٠٨٤
حوفقا	-	-	-	-	-	-	-	١٢٥
اجمالي الشركة	١٠١٣	٩٧	٤١٠	١٧٩	٦	١٤	٦	١٧٠٦

جدول رقم (١٢)

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

المصدر	٢٠٠٦	٢٠٠٧	٢٠٠٨	٢٠٠٩	٢٠١٠
١- شركة توليد الكهرباء المركزية	١٧٤٧	١٧٤٧	١٧٤٧	١٧٤٧	١٧٦
بخاري	١٩٦	١٩٦	١٩٦	١٩٦	١٩٦
دورة مركبة	٢٩٧	٢٩٧	٢٩٧	٢٩٧	٢٩٧
غازى / غاز طبيعى	٢١٠	٢١٠	٢١٠	٢١٠	٢١٠
غازى / سوبار	١٩٢	١٩٢	١٩٢	١٩٢	١٧٩
ديزل	٣٧	٣٧	٣٧	٣٧	-
مائى	٦	٦	٦	٦	٦
رياح	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤	٣٤
٢- باقى الشركات والمؤسسات	٣١٠	٤١٠	٧٥٨	٨٨٠	١٤٣٢
شركة السمرة لتوليد الكهرباء	٣٥	٣٥	٥٠٠	٥٠٠	٧٤٣
سد الملك طلال	٦	٦	٦	٦	٦
شركة الغاز الحيوى الازدىة	٣٥٠	٣٥٠	٣٥٠	٣٥٠	٣٥
شركة شرق عمان/ المناخ	-	-	-	-	٢٨٠
القطرانية	-	-	-	-	٣٥٤
شركات صناعية اخرى	٤٤	٤٠	٣٠	٣٠	٤٥
اجمالي النظام الكهربائي	٢٠٥٧	٢١٥٧	٢٥٠٠	٢٥٨٦	٢١٢٨

أعمال النظام الكهربائي الموحد والمملكة

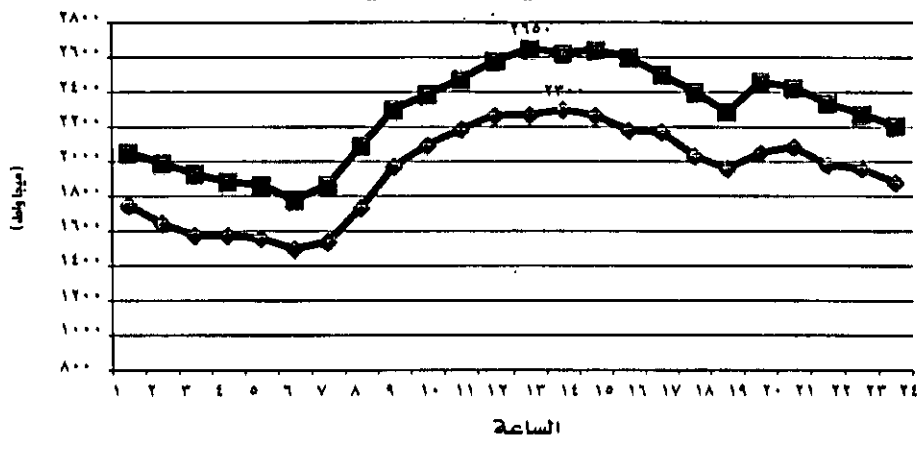
جدول رقم (١٣)

تطور الحمل الأقصى (ميجاواط)

	٢٠١٠	٢٠٠٩	٢٠٠٨	٢٠٠٧	٢٠٠٦	مصدر المساهمة في الحمل الأقصى
١٥١٢	١٤٣٩	١٢٢٦	١٤٠٥	١٢٢٦		شركة توليد الكهرباء المركزية
٩٢٣	٧٧٠	٧٣٢	٣٢٨	٣٦٤		شركات أخرى مربوطة مع النظام الكهربائي
٢٠٥	٩١	٢٧٢	٣٩٧	٢٦٠		مستورد
٢٧٥٠	١٢٣٠٠	٣٢٣٠	٣٢٣٠	١٨٦٠		النظام الكهربائي الموحد
١٥,٢	٣,١٤	٤,٦٩	١٤,٥٢	٨,٧٧		نسبة النمو (%)
	٣٠	٣٣	٤٣٠	٤٦١		شركات أخرى غير مربوطة مع النظام الكهربائي
٢٦٧٠	٢٢٢٠	٢٢٦٠	٢١٦٠	١٩٠١		اجمالي المملكة
١٥,٠٩	٢,٧٥	٤,٦٣٠	١٣,٦٢	٨,٥٧		نسبة النمو (%)

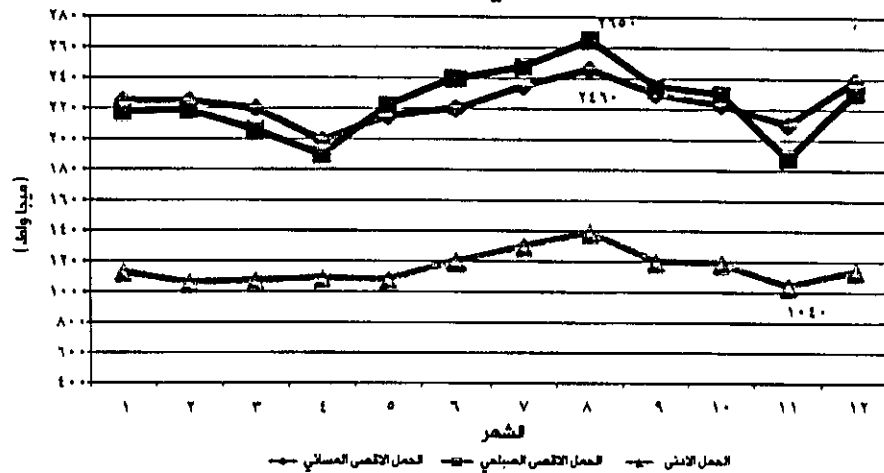
شكل رقم (٦)

الحمل الأقصى للنظام الكهربائي الموحد لعامي ٢٠١٠ و ٢٠٠٩



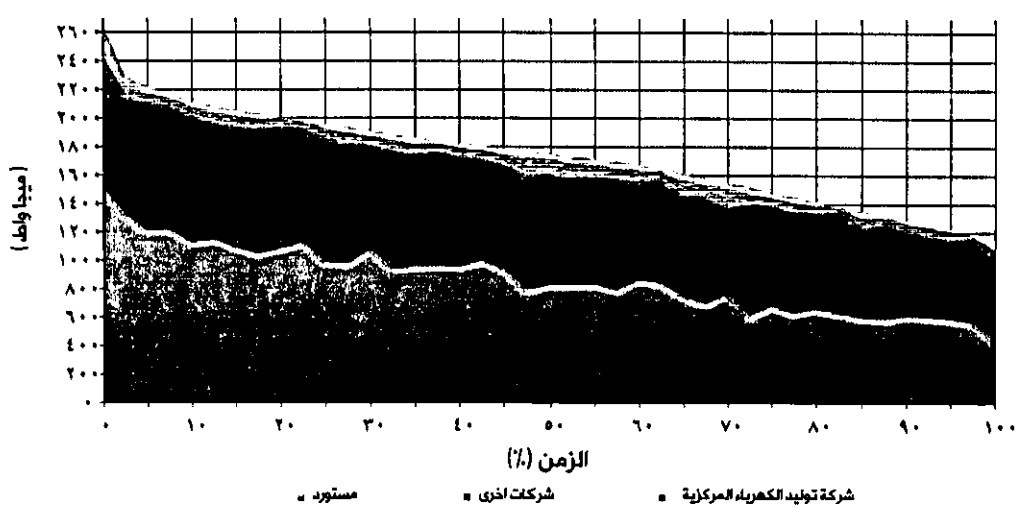
شكل رقم (٧)

الحمل الاقصى المسائي والصباحي والحمل الادنى للنظام الكهربائي
الموحد في أشهر عام ٢٠١٠



شكل رقم (٨)

منحنى الحمل الزمني للنظام الكهربائي الموحد في عام ٢٠١٠



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.

٢٠٠٦	٢٠٠٧	٢٠٠٨	٢٠٠٩	٢٠١٠	
(٨٦٢٨٠,٨)	(٩٤١١,٥)	٢٠٠٤٢,٤٠٢	٨٢٢,٤٤٤	١٥١,٢٦٩	الارباح (الخسائر) - بعد الضريبة
-	-	-	-	٥٥٥,٢٨٧	الارباح الموزعة
-	-	-	-	٤٤١,١٢٠	المبالغ المدفوعة من الاحتياطي الاحتياطي
-	-	٣٠٠٠,٣٩٥٢	٣٠٠٠,٤٣٦	-	المبالغ المدفوعة من الاحتياطي الخاص
١٤١,٢٩٠	١٩١,٥٧٩	٢٠١,٢٢٣	١٣٩,١٥٢	٨٨,٤٤٦	صافي حقوق المساهمين
-	-	-	-	-	اسعار الأوراق المالية *

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

٤. تحليل المركز المالي للشركة ونتائج أعمالها خلال السنة المالية.

مؤشرات مالية على الأداء.

٢٠٠٩	٢٠١٠	مؤشرات الربحية
%,١٠	%,٧٧	نسبة الربح التشغيلي
%,٧٦	%,٢٥	نسبة صافي الربح قبل القوائد وفرق العملة والضريبة
%,٨٠	%,٦٦	نسبة صافي الربح قبل الضريبة
%,٧٦	%,٦٣	نسبة صافي الربح بعد الضريبة
%,٩٥	%,٠٧	معدل العائد على الأصول

٢٠١٠	٢٠٠٩	مؤشرات السيولة
٠,٩٧	٠,٩٣	نسبة التداول (مرة)
٠,٨٣	٠,٤٦٩	نسبة السيولة (مرة)
(٥٧٦٤)	(٤٧٨٦)	صافي رأس المال العامل (بألاف الدنانير)

٢٠١٠	٢٠٠٩	مؤشرات الانتفاع من الأصول
٤,٣١	٤,٤٣	معدل دوران الذمة التجارية (مرة)
.٨٥	.٨٢	معدل فترة تحضيل الذمة التجارية (يوم)

٢٠١٠	٢٠٠٩	مؤشرات الملاعة المالية وهيكلة رأس المال
%٧٣,٢٩	%٦١,٣٩	نسبة اجمالي الديون الى اجمالي الموجودات
%٣٧٤,٣٧	%٥٨,٩٩	نسبة اجمالي الديون الى حقوق الملكية

١٥. التطورات المستقبلية والخطط المستقبلية للشركة.

تعمل شركة توليد الكهرباء المركزية على المشاريع المستقبلية لزيادة القدرة التوليدية في محطاتها حسب المشاريع التي يتم طرحها لهذه الغاية.

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

مذكرة الحسابات لعام ٢٠١٠	
أتعاب التدقيق	٢٣,٢٠٠
أتعاب استشارات ضريبية	٢٩,٠٠٠
استشارات مشروع تطوير أنظمة الكمبيوتر	٧٧,٥٧٣
المجموع	١٢٩,٣٧٣ دينار أردني

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

المنصب	الجنسية	عدد الاسهم	اسم العضو
		٢٠٠٩	٢٠١٠
بـ. شرکة ایارہ لاستھناءات الطاقة بیملوکه:			
رئيس مجلس الادارة (اعتباراً من ٢٠١٠/١١/٧)	أردنية	١١٥,٠٠٠	سعادة السيد اسماعيل نبيل عبدالمعطي طهيبو
نائب رئيس مجلس الادارة (غاية ٢٠١٠/١٢/٣)	مالیزیة	—	سعادة السيدة احمد چوهری بن يحيى
نائب رئيس مجلس الادارة (اعتباراً من ٢٠١٠/١٢/٣١)	مالیزیة	—	سعادة السيد حبيب بن حسين
عضو	أمريكية	—	سعادة السيد توماس لوري لانغفورد
عضو	أردنية	—	سعادة السيد نزار صالح القلاب
جـ. حکومۃ القلمکة الاردنیة العاشرمیة بیملوکه:			
عضو	أردنية	١٣٠,٠٠٠	عطوفة السيدة دينا عبدالله احمد الدباس
عضو (اعتباراً من ٢٠١٠/٤/١٥)	أردنية	—	سعادة السيد عدنان ابو الراغب
عضو (اعتباراً من ٢٠١٠/٥/٢٦)	أردنية	—	سعادة المهندس مالك عطا الله الكباريتي
عضو (غاية ٢٠١٠/٢/١٠)	أردنية	—	سعادة المهندس عبد الرحيم حسين غالوبين
عضو (غاية ٢٠١٠/٢/١٧)	أردنية	—	معال العین الدكتور حاتم حافظ الحلواني التميمي

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

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

دـ. لا يوجد شركات مسيطر عليها من قبل أعضاء مجلس الإدارة أو أيها من أقاربيهم أو أشخاص الإدارة التنفيذية أو أيها من أقاربيهم.

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

الإسم	المنصب	بدل التنقلات السنوية	المكافأة السنوية	اجمالي المزايا السنوية
شركة إنارة لاستثمارات الطاقة بمتناها:				
دولة السيد سمير زيد الرفاعي	رئيس مجلس الإدارة (غاية ٢٠١٠/٩/٢٩)	٥,٠٠٠	٥,٠٠٠	١٠,٠٠٠
سعادة السيد اسماعيل نبيل عبد المعطي طهوب	رئيس مجلس الإدارة (اعتباراً من ٢٠١٠/١/٧)	٥,٠٠٠	٦,٠٠٠	١١,٠٠٠
سعادة السيد احمد جوهري بن يحيى	نائب رئيس مجلس الإدارة (غاية ٢٠١٠/١٢/٣)	٥,٠٠٠	٦,٠٠٠	١١,٥٠٠
سعادة السيد حبيب بن حسين	نائب رئيس مجلس الإدارة (اعتباراً من ٢٠١٠/١٢/٢١)	٠	٠	٠
سعادة السيد توماس لوري لاغفورد	عضو	٥,٠٠٠	٦,٠٠٠	١١,٠٠٠
سعادة السيد نزار صالح القلاب	عضو	٦,٠٠٠	٦,٠٠٠	١٢,٠٠٠
حكومة المملكة الأردنية الهاشمية بمتناها:				
عطوفة السيدة دينا عبدالله احمد الدباس	عضو	٦,٠٠٠	٥,٠٠٠	١١,٠٠٠
سعادة المهندس مالك عطاء الله الكباري	عضو (اعتباراً من ٢٠١٠/٥/٢٦)	٣,٥٠٠	٠	٣,٥٠٠
سعادة المهندس عبد الرحيم حسين علاوين	عضو (غاية ٢٠١٠/٢/١٠)	٥,٠٠٠	٥,٠٠٠	١٠,٥٠٠
*سعادة السيد عدنان ابوالزاغب	عضو (اعتباراً من ٢٠١٠/٤/١٥)	٤,٥٦٧	٢	٤,٥٦٩
*معالي العين الدكتور حاتم حافظ الحلواني التميمي	عضو (غاية ٢٠١٠/٢/١٧)	١,٥٠٠	٥,٠٠٠	٦,٥٠٠
المجموع				
		٤٠,٠٠٠	٢٥,٠٠٠	٦٥,٠٠٠

* إجمالي المزايا الخاصة بمعالى الدكتور حاتم حافظ الحلواني وسعادة السيد عدنان ابوالزاغب تم تحويلها للمؤسسة العامة للضمان الاجتماعي / الوحدة الاستثمارية.

** إجمالي المكافأة السنوية لممثلي شركة إنارة لاستثمارات الطاقة تم تحويلها لشركة إنارة لاستثمارات الطاقة.

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

الاسم	المسمن الوظيفي	الرواتب الاجمالية	نفقات السفر	نفقات الحوافز	الإجمالي
عطوفة المهندس عبدالفتاح عبدالحميد النسور	رئيس التنفيذي	٧٠,٠٠٠	٢,٣٣٢	٨,٥٥	٨١,٣٨٢
السيد سامي يحيى حمتو ابرازخ	مستشار للجنة الأدارية للتشريع الأدارية وشئون الموظفين / أمين سر مجلس الإداره	٤١,٦٦٢	٣٧,٣٤٢	٠	٣٧,٥٤٤
السيدة زكية عبد الغنى سليمان جرданه	المدير التنفيذي / المالية	٢٢,٤٥٠	١,٥٧٧	٠	٢٥,٠٢٧
المهندس عصري سعيد مصطفى طبيشات	مستشار فنياً للجنة الإدارية لغاية ٢٠١٠/١٢/٣١	٣٤,٤٤٤	٢٥٣٩٠	٧,٧٢,٧٥٠	١٦,٩٥٨٤
المهندس حسين راشد حسين عليان	مستشار اللجنة الأدارية للشركة لغاية ٢٠١٠/٧/٢٣	٢٠,٥٦	٨٧٠	١٠,٢٨٨	٢١,٦٦٤
المهندس حسين عبد محمد أحمد	مستشار اللجنة الأدارية للشركة - صيانة لغاية ٢٠١١/٧/٢١	٣٢,٥٩٥	١,٩٠٠	٦٩,٨٥٤	١١,٦٩,٥٣
المهندس عمر أحمد محمد الداعور	المدير التنفيذي / تطوير وإدارة المشاريع لغاية ٢٠١٠/١٢/٢١	٣٤,٨١٩	١,٦٣٢	١,٤٠٠	٩٠,٥٣٨
السيد اسماعيل احمد اسماعيل قنیص	مدير دائرة التسويات والتقارير	١٨,٩٩٨	٨٦٥	٠	١٩,٨٦٢
المهندس ماهر محمد عطية طبيشات	المدير التنفيذي / التشغيل والصيانة	٢٠,٥٦٩	٧,٢٥٩	٨,٢٤٩	٣٦,١٧٧
السيد علي حسين ابراهيم الزواشدة	المدير التنفيذي / الخدمات الهندسية	١٦,٧٥٠	٢,٤٨٩	٨٢٥	٢٨,٤٨٥
السيد احمد محمد عبد الرحمن اللوزي	المدير التنفيذي / الموارد البشرية - بالوكالة	٢٠,٧٦٢	٣,٦٢٩	٢,٤٥٠	٢٧,٨٤١
المهندس عثمان محمد عبد الرحمن الذهون	المدير التنفيذي / الادارة التنفيذية لدعم الاعمال	٢٥,٨٤٤	٢,٣٦٦	٨,٠٠٠	٢٩,٣٣٠
السيد امجد وليد محمد برकات	المدير التنفيذي / التدقيق الداخلي لغاية ٢٠١٠/٥/١	١٦,٨٧٦	٠	٠	١٦,٨٧٦
الاجمالى		٣٦٣,٩٥٥	٣٢,٢٦٠	٣٢,٢٦٩	٢٤٢,٤٣٠
		٦٧٢,٩١٤			

١٩. التبرعات والمنح التي دفعتها الشركة خلال عام ٢٠١٠

المبلغ	البيان
٢٠١٠	
١٠٠,٠٠٠	التبرع السنوي لبلدية الهاشمية
١٥٠	جمعية خالد بن الوليد الخيرية
٣٠٠	المبادرات المتميزة
٥٠٠	نادي الشعلة الرياض
٦٧٠,٠٠٠	اصدقاء مهرجانات الأردن
٢٥٠	الجمعية الوطنية لذوى الاحتياجات الخاصة للصم
٥٠٠	الجمعية الأردنية للطاقة المتعددة
١٥٠	جمعية الافتخار الخيرية لرعاية الابناء
١٥٠	جمعية الصم والبكم الخيرية
٢٥٠	جامعة عمان الاهلية
١٥٠	نادي الطفيلة الثقافي - الرياض الاجتماعي
١٥٠	جمعية عيرا الخيرية
١٥٠	مركز برقة القرآن
١٥٠	جمعية الرفيد الخيرية
٢٥٠	محافظة الزرقاء / عبد الانستقلال
١٥٠	مركز الشعاع لرعاية وتأهيل المعاقين
٢٥٠	الجمعية الأردنية للتنمية وتطوير الموارد
٥٠,٠٠٠	مؤسسة نهر الأردن / مبادرة مدرستي
٥٠٠	لجنة موائد الرحمن - محافظة الزرقاء
٥٠٠	مركز دار البر
٥٠٠	الصندوق الأردني الهاشمي للتنمية البشرية
١,٠٠٠	دعم مركز دراسات وابحاث الاجئين
١٥٠	جمعية المحافظة على القرآن الكريم
١٥٠	جمعية المحافظة على القرآن الكريم - مركز السراج القرآني
١٥٠	جمعية وادي الضليل للتنمية الاجتماعية
١٠٠	جمعية التكافف للصم والابناء الخيرية
٨٠	محافظة المفرق - الانسر الفقيرة
١٢٥	مؤسسة الفكر السامي
٤٣٧	جمعية السلطان
٥٠٠	جمعية البيئة الأردنية
٥٠٠	الجامعة الأردنية
٥٠٠	مركز الاميرة سمية للتكنولوجيا

٩٤٧	جمعية الكرك لرعاية ذوى الاعاقات الحركية
١٠٠	قرية الاطفال SOS
١٠٠	مؤسسة إعمار الطفيلة
١٠٠	النادي الاردني للصم
١٠٠	جمعية المحافظة على القرآن الكريم- فرع المفرق
١٠٠	نادي الشعلة للمكفوفين
١٠٠	جمعية النهوض بالأسر الأردنية الخيرية
١٠٠	جمعية سيدات الملاحة الخيرية
١٠٠	جمعية المركز الإسلامي الخيرية - مركز ايتام النور القوينسية
١٠٠	جمعية اسكان الامير طلال بن محمد للتنمية
١٠٠	مركز ايتام مخيم اليقعة - جمعية المركز الإسلامي الخيرية
١٠٠	جمعية المركز الإسلامي الخيرية - المفرق
١٠٠	جمعية المحافظة على القرآن الكريم - مركز تبارك القراءى
١٠٠	جمعية تنمية المرأة الاردنية للصم
١٥٠	جمعية الهدایة للصم والنکم الخیریة
١٥٠	جمعية الميثاق الخيرية
١٦٦	جمعية الملكة رانيا العبد الله لرعاية العسكريين واسرهم / الجنوب
٢٥٨	نادي الامير على بن الحسين للصم
٨٥,٩٧٥	المجموع

٢٠. لا يوجد أية عقود أو مشاريع أو ارتباطات 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. مساهمة الشركة في حماية البيئة.

- حرصت شركة توليد الكهرباء المركزية على مواصلة الجهود في المحافظة على شروط البيئة ورفع مستواها في جميع نشاطاتها ومن ابرز ما تم انجازه لهذا العام :-
- الاستمرار في رصد الملوثات الناتجة عن محطات توليد الكهرباء وعمل ما يلزم لتخفيضها وابقاءها ضمن الحدود المسموحة في المواصفات القياسية الأردنية.
 - مواصلة التعاون مع الجهات الرسمية المسؤولة عن البيئة الأردنية ووضع الحلول العملية للوصول الى وضع بيئي امن ومحبوب في جميع مواقع الشركة وضمن القوانين والتشريعات البيئية الأردنية المعهود بها محلياً وعالمياً في هذا المجال.
 - تطوير الخطط والبرامج التنفيذية قصيرة و طويلة الأجل لإدارة البيئة والتي تتوافق مع أهداف وخطط الشركة العامة.
 - بحث ودراسة التطورات التكنولوجية الجديدة والتي من شأنها أن تحسن من السجلات والعمليات البيئية للمحطات.

١٢. بـ. مساهمة الشركة في المجتمع المحلي.

أيماناً من الشركة بأنها جزء من النسيج الاجتماعي الأردني وضرورة قيامها بواجبها تجاه المجتمع المحلي ، تعمد الشركة بالقيام بالنشاطات التالية خدمة للمجتمع المحلي :

- العمل على تقديم الدعم المادي والعيني للجمعيات الأردنية والمؤسسات والبلديات.
- دعم سنوي للجمعيات التي تعنى بالبيئة.
- دعم مبادرة "مدرسني" بمبلغ ٥٠٠٠٠ دينار لإعادة تأهيل مدرسة فيصل الأساسية الاولى للبنين في محافظة العقبة.
- 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 أجل مساعدة موظفي الشركة في الحالات الطارئة.
- إقامة يوم طبي مجاني لأهالي منطقة حوض الديسنه في محافظة العقبة.
- دعم قرية الأطفال SOS في مدينة العقبة.
- دعم المبادرة الوطنية للاء وانتماء بلا حدود "السائق المثالي".
- دعم المؤتمرات والندوات التي تعقد من خلال الجامعات الرسمية.
- تعمد الشركة إلى تدريب عدد من طلبة الجامعات والكلليات من مستوى الدبلوم والبكالوريوس في مختلف تخصصاتهم وذلك لغایات التخرج حيث تم تدريب (٤٢) طالباً من مختلف جامعات المملكة ضمن تدريب الطلاب لغايات التخرج و دعماً من الشركة للمجتمع المحلي وذلك على النحو التالي:

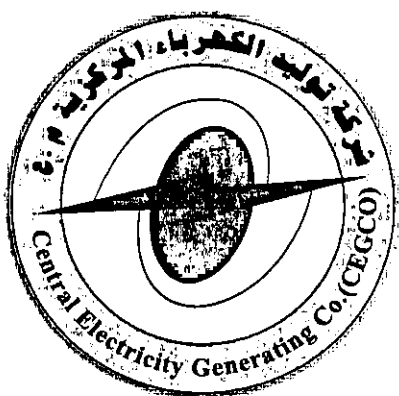


توقيع اتفاقية دعم مبادرة "مدرسني"

الترتيب	الجامعة	عدد الطلاب المتدربين
١	جامعة البلقاء التطبيقية	١٨
٢	جامعة اليرموك	٧
٣	الجامعة الهاشمية	٥
٤	جامعة مؤتة	٣
٥	جامعة بيرزيت	٣
٦	الجامعة الأردنية	٢
٧	جامعة العلوم والتكنولوجيا	٢
٨	جامعة قيادةicia	١
٩	كلية الأميرة ثروت	١
المجموع		٤٢



شركة
توليد الكهرباء
المركزية - مصر



شـكـلـةـةـةـ لـتـفـعـلـةـ الـكـهـرـبـاـةـ الـمـكـرـيـةـ

الـمـقـدـمـةـ الـمـوـمـلـةـ

القواعد المالية
٣١ كانون الأول ٢٠١٠

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 العالى كما في ٢١ كانون الأول ٢٠١٠ وقائمة الدخل الشامل وقائمة التدفقات النقدية وقائمة التغيرات في حقوق الملكية للسنة المنتهية في ذلك التاريخ وملخص لأهم السياسات المحاسبية والمعلومات الإيضاحات الأخرى.

مسؤولية الإدارة عن القوائم المالية

إن مجلس الإدارة مسؤول عن إعداد هذه القوائم المالية وعرضها بصورة عادلة وفقاً لمعايير التقارير المالية الدولية، بالإضافة إلى تحديد نظام الرقابة الداخلي الضروري لإعداد قوائم مالية خالية من الأخطاء الجوهرية سواء الناتجة عن احتيال أو عن خطأ.

مسؤولية مدققي الحسابات

إن مسؤوليتنا هي إبداء الرأي حول هذه القوائم المالية استناداً إلى تدقيقنا. لقد قمنا بتدقيقنا وفقاً لمعايير الدولية للتدقيق، وتتطلب منا هذه المعايير الالتزام بقواعد السلوك المهني وتحطيم وتنفيذ أعمال التدقيق للحصول على تأكيد معقول بأن القوائم المالية خالية من الأخطاء الجوهرية.

يتضمن التدقيق القيام بإجراءات للحصول على أدلة مؤيدة للمبالغ 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 ملامحة السياسات المحاسبية المعيبة ومعقولية التقديرات المحاسبية التي قامت بها الإدارة، إضافة إلى تقييم العرض العام للقوائم المالية.

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

الرأي

في رأينا، إن القوائم المالية تظهر بعدلة، من كافة النواحي الجوهرية، المركز المالي لشركة توليد الكهرباء المركزية المساهمة العامة المحدودة كما في ٢١ كانون الأول ٢٠١٠ وأداؤها المالي وتدفقاتها النقدية للسنة المنتهية في ذلك التاريخ وفقاً لمعايير التقارير المالية الدولية.

تقرير حول المتطلبات القانونية

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

إنساني وبيوفار الاردن
وضاح عصام برقاوي
ترخيص رقم ٥٩١ فئة (١)

عمان - المملكة الأردنية الهاشمية

قائمة المركز المالي كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٠

الموجودات	إيضاح	دينار	٢٠١٠	٢٠٠٩
- الموجودات غير المتداولة				
ممتلكات وألات ومعدات		٢٧٩٩٢٩١٢٥	٢١٠٣٩٩٦٦٢	
مشاريع تحت التنفيذ		٢١٥١٠٨	٢١٦٣٣٧٠	
قرض صندوق إسكان الموظفين		٢١٢٤٢٢	٢١٢٤٢٢	
استثمار في شركة حلقة		٢١٨٣٢٩٣	٦٧٦٥٣٥٣	
موجودات ضريبية مؤجلة		١٠٧٨٧٣٤٦	١٢٣٧٨٨٦٩	
مخزون الوقود الاستراتيجي		١٩٣٧٧٤٦٣	١٩٣٧٧٤٦٣	
- الموجودات المتداولة		٢١٠٨٢٢٨٠٦	٢٤٢٢٤٥٧٩٨	
المخزون		٢٠٢٤٠٩٨٥	٢٨٧٩٠٧٢	
أرصدة مدينة أخرى		٣٤٢٢٠٠	٣٤٢٠٠٧٤	
ذمم مدينة		١٧٦١٠١	٢٧٦٨٧٤٨٧	
نقد في الصندوق ولدي البنوك		١٢٤٢٣١٧	٢٣٥٦٥٢	
مجموع الموجودات		٥٢٠٣٩٤٩٤٩	٤٦٧١٥	
حقوق الملكية والمطلوبات				٢٠٠٠٠٠٠
- حق ملكية حملة الأسهم				٦٣٢٧٩٣٥٧
رأس المال				١٠٢٢٩٥٧٥٤
احتياطي أجباري				٩٧٣٩٧٥٣
احتياطي اختباري				٢٤٩٢٩١٤
احتياطي خاص				٩٣٧٨٤٥٠٠
حقوق خزينة				١٥٦٠٢٠٣٢٢
أرباح مدورة				١٢٩١١٥٢٤٨٨
مجموع حقوق الملكية				
- المطلوبات				
المطلوبات غير المتداولة				
افتراض طولية الأجل		٥٨٦٣٢٣٤٦	١٢٤٠٣٢٤٦	
مخصص تعويض نهاية الخدمة		٥٨٧٢٨٢٤	٨٢٦١٠٧٤	
مخصص تخلص من ممتلكات ومعدات		٢٨٠٣٠٠	٣٠٠٠٠٠	
- المطلوبات المتداولة				
أقساط قروض تستحق الدفع خلال عام		٢٨٧٨٧١٨٢	٢١٧٥٧٩٤٤	
أرصدة دائلة أخرى		٨٩٩٨٣	٤٨٦٢٥٧٦	
مخصص إنهاء خدمة موظفين		٢٢٥٠١١	-	
ذمم دائنة		١٥٦١٤٤٠١	١٤٧٧٧٧٦٩	
بنوك دائنة		٢٥٥٧٣٥٨٤	١٤٢٨٢٩٢٥	
مجموع المطلوبات		٢١٥٨٨٠	٦٥٣٦٢٣٧٤	
مجموع حقوق الملكية والمطلوبات		٣٨١٧٩٦٩٢١	٢٤٨٠٦١٣٨٢	
		٥٢٦٣٩٤٩٥٩	٤٠٠٤٣٧١٥	

تعتبر الإيضاحات المرفقة من ١ إلى ٣٣ جزءاً من هذه القوائم المالية

قائمة الدخل الشامل لسنة المنتهية في ٣١ كانون الاول ٢٠١٠

الإيضاحات	٢٠١٠ دينار	٢٠٠٩ دينار
أيرادات توليد الطاقة	٤٣٨٧٩٢٠١	٤٠٠٧٤٣٧٧٣٢
التكاليف التشغيلية للمحطات	٢٥٣٠٨٢٦٤٥	(٩٩٢٦٠٣٩٩)
استهلاك الممتلكات والآلات والمعدات	(٣٠٤٥٨٥٥٥٤)	(٣١٣٩٩٨٥٤٨)
مصاريف إدارية	(١٧٢٤٧٧٦٢)	(١٢٧٧٦٦٠٤)
مصاريف صيانة	(١٠٣٨٢٣)	(١٥٣٨٢٣)
استهلاك قطع غيار ومخزون غير متحرك	(١٠٥٤٧٠٩٠)	(١٨٢٩٣٨)
مخصص تعويض نهاية الخدمة	(٩٤١٩٦)	(٥٠٣٩٤٠)
مجموع تكاليف التشغيل	(٤١٢٥٦٥٤٩٢)	(١٦١٢٢٤٢٥٢)
الربح التشغيلي	(٣٥٣٦٥٣٧٠٩)	(١٥٥١٤٤١)
(خسائر) أرباح فروقات العملات الأجنبية متحققة وغير متحققة	(١١٤١٥٥٥٦)	(٤٠٨٩٦٩)
حصة الشركة من خسارة شركة حلقة	(٥٤٣٦٨)	(٦٦٥٨٧)
مخصص ديون مشكوك في تحصيلها	(٢٨٣٩٥٥١)	(١٧٥٦٩٧٥)
مخصصات ورسوم أخرى	(١٠٧٤٤٦٥)	(٣٢١٨٤٧)
أيرادات أخرى، بالصافي	(٥١٢٨٠٦٨)	(١٥٤٧٢١٧)
تكاليف تمويل	(٨٣٧٣٥٣٢١٠)	(٩٣٦١٠٦٧)
الربح قبل ضريبة الدخل	٧٢٨١٩٣٥	١٠٢٩٢٩٦٥
مصروف ضريبة الدخل	(٣٢٥٥٧٨٤)	(٩٩٣٢٣)
الربح للسنة	٤٩٢٦١٥١	٨٤٤٢٠٣٢
يضاف بـ ٢٣ جزءاً من هذه القوائم المالية	-	-
مجموع الدخل الشامل للسنة	٤٩٢٦١٥١	٨٤٤٢٠٣٢
فلس/دينار	فلس/دينار	فلس/دينار
النسبة الأساسية والمخفضة للسهم من ربح السنة	٠١٦٤	٠٢٨١

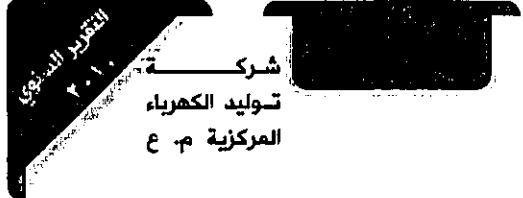
تعتبر الإيضاحات المرفقة من ١ إلى ٢٣ جزءاً من هذه القوائم المالية

السنة العنتهية في ٢٣ كانون الأول ٢٠٢٠

تعتبر الإيضاحات المعرفة من ١ إلى ٣٢ جزءاً من هذه القوائم العالمية

قائمة التدفقات النقدية للسنة المنتهية في ٣١ كانون الاول ٢٠١٥

٢٠١٥	٢٠١٤	إيضاحات	
دينار	دينار		الأنشطة التشغيلية
١٠٢٩٢٩٦٥	٧٢٨١٩٢٥		الربح قبل الضرائب
			تعديلات
٣١٠٩٩٨٥٤٨	٣٠٤٥٨٥٥٤	٣	استهلاك ممتلكات وألات ومعدات
١١٨٢٩٢٨	١٥٤٧٠٩٠		استهلاك قطع غيار ومخزون غير متحرك
٥٠٤٩٤٠	٩٤١٤٩٢	١٣	مخصص تعويض نهاية الخدمة
(٩٦٧٤)	(٩٩٣٤٦١)	١٥	مخصص قضايا موظفين
١٧٩٤٦	٨٩١٨٧	١٥	مخصص إجازات موظفين
-	٤٣٧٧٧٦١		مخصص إنهاء خدمة موظفين
(٣٧٣٢٠٨٢)	(١٦١٨٧٨)		أرباح استبعاد ممتلكات وألات ومعدات
١٧٥٦٩٧٥	٢٨٣٩٥٥١	١٠	مخصص الديون المشكوك في تحصيلها
٢٢١٨٤٧	١٠٧٤٦٥		مخصصات ورسوم أخرى
(٤١٠٤٢٢٤)	١١٣٧٢٢٨	٢٦	خسائر (أرباح) فروقات العملات الأجنبية
٦٦٥٨٧	٥٤٠٦٠		حصة الشركة من خسارة شركة حلقة
٩٣٦١٠٦٧	٨٧٣٥٢١٠		تكاليف تمويل
			نفقات رأس المال العامل
٢٢٩٥٢٨٥٠	(١٥١٣١٦٥)		ذمم مدينة
(٢٣٠١٣٧١٢)	٦٣٤٥٠٤		أرصدة مدينة أخرى
٤٢٥٢٢٧	(٢٨٨٢٢٨٢)		مخزون
(٢٧٠١٩٤٠٢)	١٤٤٨٦٩٢٢		ذمم دائنة
١٢٢٢٦٧١	١٢٢٥٦٨		أرصدة دائنة أخرى
(٤٨٥٢٢)	(١٤٩٠٦٧)	١٥	المدفوع من مخصص الإجازات
-	(٤٠٥٢٧٥٠)	١٦	المدفوع من مخصص إنهاء خدمة موظفين
(٤٨٢٢)	-	١٥	المدفوع من مخصص قضايا موظفين
-	(٣٢١٨٤٧)		المدفوع من مخصصات ورسوم أخرى
(٩٠٨٢٢)	(٢٣٢٩٧٤٢)	١٢	المدفوع من تعويض نهاية الخدمة
(٨٠٠٩٦٧)	(١٢٧١٧٧)	١٥	ضريبة دخل مدفوعة
٤٤٥٤٦٩٦٤	٤٦٥٩٦٢٧٣		صافي التدفق النقدي من الأنشطة التشغيلية
			الأنشطة الاستثمارية
١٤٣٨٣٩٢٥	١١١٨٩٦٤٩		إضافات إلى ممتلكات وألات ومعدات ومشاريع تحت التنفيذ
(٢٧٢٥٨٤٤٨)	(٢٥٢٢٣٩٥٨)		المتحصل من بيع ممتلكات وألات ومعدات
٦٥٠٠٠	٢٧٦٣٦٤		صافي التدفق النقدي من (المستخدم في) الأنشطة الاستثمارية
(١٢٤٠٠٧٨)	(٤١٦١٢)		الأنشطة التمويلية
			بنوك دائنة
			أقساط قروض مدفوعة
			قرض مقوسطة
			دفعات من الاحتياطي الخاص لمساهمين
			توزيعات أرباح
			فوائد مدفوعة
(٩٤٩٥١٩٠)	(٨٧٧٧٤١٧)		صافي التدفق النقدي المستخدم في الأنشطة التمويلية
(٤٥٤٧٠٢)	(٤٨١٠٥٧٢٢)		صافي النقص في النقد
(٢٥٦٢٨١٧)	(٩٢٣٣٦)		النقد وما في حكمه كما في أول كانون الثاني
٢٨٩٨٤٧٠	٢٢٥٦٥٣		النقد وما في حكمه كما في ٣١ كانون الأول
٢٢٥٦٥٣	٢٤٢٣١٧		تعتبر الإيضاحات المرفقة من ١ إلى ٣٣ جزءاً من هذه القوائم المالية



ايضاحات حول القوائم المالية ٣١ كانون الاول ٢٠١٠ (١) عام

تم تسجيل شركة توليد الكهرباء المركزية المساهمة العامة المحدودة وفقاً لأحكام قانون الشركات رقم (٢٢) لسنة ١٩٩٧ وتنفيذها لقرار مجلس الوزراء بتاريخ ٤ تشرين الأول ١٩٩٧ والخاص بتأسيس شركة منفصلة عن شركة الكهرباء الوطنية لتتولى نشاط التوليد الكهربائي، وهو النشاط 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 ٥٠٪ من حصتها في الشركة إلى شركة إنارة لاستثمارات الطاقة المساهمة الخاصة، وقد قامت أيضاً ببيع ما نسبته ٤٪ إلى المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي. وبشكل مرتبطة مع عملية 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) التغيرات في السياسات المحاسبية

إن السياسات المحاسبية المتبعة للسنة متماثلة مع السياسات المحاسبية التي تم اتباعها في السنة السابقة باستثناء أن الشركة قامت بتطبيق التفسير الصادر عن لجنة تفسير معايير التقارير المالية الدولية التالي ابتدأ من أول كانون الثاني ٢٠١٠: تفسير رقم ١٧ الصادر عن لجنة تفسير معايير التقارير المالية الدولية - توزيعات الموجودات غير النقدية على المالك. لم ينتج عن تطبيق هذا التفسير أثر على المركز المالي أو الأداء المالي للشركة.

(٣-٢) 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 أيضاً على الإيرادات والمصاريف والمخصصات وبشكل خاص يتطلب من إدارة الشركة القيام بأحكام واجتهادات هامة لتقدير مبالغ وأوقات التدفقات النقدية المستقبلية الناجمة عن أوضاع 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 أوضاع 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 الأرضي.

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
٢	وحدات توليد بطاقة الرياح
٢٠ - ١٠	أجهزة حاسوب
٢٠	مركبات
٢٠ - ٧	معدات
٢٠ - ٧	أدوات
١٠	اثاث ومعدات مكتبية

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

تكليف التخلص من ممتلكات ومعدات

يتم إثبات مخصص لتكليف التخلص من الممتلكات والمعدات بناء على المصارييف 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 للمصارييف الخاصة بالممتلكات والمعدات كتعديل على القيم الدفترية لهذه الممتلكات ويتبع استهلاكها على مدى العمر الإنتاجي المتبقى 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 للمتأجرة وتظهر الاستثمارات في الشركات الحليفة بموجب طريقة حقوق الملكية.

تظهر الاستثمارات في الشركات الحليفة ضمن قائمة المركز العالمي 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 إطفاءها. 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.

يتم استهلاك قطع الغيار الراکدہ مدة خمس سنوات على اساس العمر الانتاجي المتبقى لوحدات التوليد الخاصة بذلك القطع، ويتم استهلاك المواد العامة الراکدہ لمدة خمس سنوات بنسبة ٥٪.

الذمم المدينة

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

النقد وما في حكمه

للغرض قائمة التدفقات النقدية فإن النقد وما في حكمه يشتمل على النقد في الصندوق وارصدة لدى البنوك وودائع قصيرة الأجل والتي لديها تاريخ 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 الادارة رقم (٨٩) لسنة ٢٠٠٠ ويحتسب عن مدة الخدمة المتراكمة على اساس اخر راتب وعلاوات تقاضاها الموظف مضروباً في مدة الخدمة المتراكمة مطروحا منها الاشتراكات الدورية التي تدفعها الشركة الى المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي عن مدة الخدمة ولغاية تاريخ قائمة المركز المالي.

مخصص انهاء خدمة موظفين

يتم الاعتراف بمخصص انهاء خدمة الموظفين عندما تكون الشركة ملتزمة بتقديم منافع انهاء الخدمة نتيجة لعرض يتم من خلاله تشجيع الموظفين على ترك العمل بشكل طوعي. تكون الشركة ملتزمة فقط عندما يكون لديها خطة رسمية مفصلة لانهاء الخدمة ولا يوجد احتمال فعلي بسحب هذه الخطة. يتم قياس مخصص انهاء الخدمة بناء على عدد الموظفين المتوقع قبولهم لعرض.

ذمم دائنة ومستحقات

يتم إثبات 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 المصاروف

يتم إثبات المصاريف عند استحقاقها حسب مبدأ الاستحقاق.

الضرائب

ضريبة الدخل الحالية

يتم قياس موجودات ومطلوبات ضريبة الدخل للفترة الحالية والفترات السابقة بالقيمة المتوقع 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 والمقبولة 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 كافي مستقبلاً يسمح بالاستفادة الكاملة أو الجزئية من الموجودات الضريبية المؤجلة.

يتم احتساب موجودات ومطلوبات ضريبة الدخل المؤجلة وفقاً لنسب الضريبة المتوقع تطبيقها مستقبلاً وعلى الفترة المطلوبة لتحقق 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 هناك مؤشرات تدل على تدني في قيمتها إفراديًّا أو على شكل مجموعة، وفي حالة وجود مثل هذه المؤشرات فإنه يتم تقدير القيمة القابلة للاسترداد من أجل تحديد خسارة التدلي.

يتم تحديد مبلغ التدلي كما يلي:

- تدلي قيمة الموجودات المالية التي تظهر بالكلفة المطफأة: بناءً على الفرق بين صافي القيمة الدفترية وتقدير التدفقات النقدية المخصومة بسعر الفائدة الفعلي الأصلي.
- تدلي 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.

(୮) ପାଞ୍ଜାବ ରାଜ୍ୟ ବିଭାଗ

(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 حلية

٢٠٠٩	٢٠١٠	شركة الغاز الطبيعي الأردنيية.
دinar	دinar	
٣٧٢٣٥٣	٣١٨٣٩٣	

إن الحركة على حساب الاستثمار خلال السنة هي كما يلي:

٢٠٠٩	٢٠١٠	الرصيد، كما في ٢١ كانون الأول
دinar	دinar	
٤٣٨٩٤٠	٣٧٢٣٥٣	الرصيد، كما في ٢١ كانون الثاني
(٦٦٥٨٧)	(٥٤٠٦٠)	حصة الشركة من خسارة الشركة الحلية
٣٧٢٣٥٣	٣١٨٣٩٣	الرصيد، كما في ٢١ كانون الأول

إن حصة الشركة من قائمة المركز المالي للشركة الحلية هي كما يلي:

٢٠٠٩	٢٠١٠	متطلبات متداولة
دinar	دinar	
٣٧٣٦٩٨	٣٠٤١٤٦	موجودات متداولة
٦٠٧٣٠٩	٤٢٠٤٤٩	موجودات غير متداولة
(٧٨٦٠٤)	(٦٥٣٤٦)	مطلوبات متداولة
(٤٣٠٥٠)	(٣٤٨٥٥٠)	مطلوبات غير متداولة
٣٧٢٣٥٣	٣١٨٣٩٣	صفاف المفروقات

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

٢٠٠٩	٢٠١٠	إيرادات
دinar	دinar	
٢٦٢٥٤٤	٢٦٦٣٤٩	خسارة السنة
(٦٦٥٨٧)	(٥٤٠٦٠)	

(٦) ضريبة الدخل

فيما يلي ملخص تسوية الربح المحاسبي مع الربح الضريبي:

٢٠٠٩				٢٠١٠				الربح (الخسارة) قبل الضريبة
المجموع	باقي المواقع	العقبة	دينار	المجموع	باقي المواقع	العقبة	دينار	
١٠٣٩٢٩٦٥	٤٥٢٦١	٤٤١	٦٢١٢٤	٩٣٥٧	٩٣٥٧	٨٤٠٢٤	٦٨٢١١	٤٨٧٣٥٢
(٤٧١)	(٨٧)	(٤٣)	(٣٨٤)	(٣٤٢)	(٣٤٢)	(٣٠٤)	(٣٠٤)	(٣٨٨٨)
٤٣٨٠	٣٩٢	٩٨٨	٣٩٢٠	٥٤١	٥٤١	٦٣٢	٤٧٨	٤٧٨
٣٧٤٧٣	٣٧٤٧	٣٧٤٧	٣٧٤٧	٣٧٤٧	٣٧٤٧	٣٧٤٧	٣٧٤٧	٣٧٤٧
%١٥	%٥	.	.	%١٤	%٥	.	.	نسبة ضريبة الدخل حسب القانون
(٢٢٦٢)	(٣٣٢)	(٤٤٣)	(٣٣٢)	(٤٤٣)	(٤٤٣)	(٣٣٢)	(٣٣٢)	مخصص ضريبة النخل.
(١٢٢٧٠٧)	(٢٢٩٢٢٥)	(٤٧٢)	(٤٧٢)	(٣٦٢)	(٣٦٢)	(٣٦٢)	(٣٦٢)	موجودات ضريبة مؤجلة *
(٩٣٥٢)	(٥٩)	(٣٩٧٧٤)	(٣٩٧٧٤)	(٧٨٤)	(٧٨٤)	(٧٨٤)	(٧٨٤)	صلفي مصروف ضريبة المستحقة

* يتكون هذا البند مما يلي:

٢٠٠٩	٢٠١٠	فرق قرار (٢٠٠٩ - ٢٠١٠)
٣٧٢٥	٨٧٥	(٣٧٢٥ - ٨٧٥)
(٢٢٦٢)	-	(٢٢٦٢ - ٠)
(٤٣٧)	(٤٣٧)	(٤٣٧ - ٤٣٧)
(٣٩٥٥)	٩٦٢	(٣٩٥٥ - ٩٦٢)
(٢٢٦٣)	٣٦٢	(٢٢٦٣ - ٣٦٢)

حصلت الشركة على مخالفصة نهائية من دائرة ضريبة الدخل والمبيعات للمواقع باستثناء السجلات المتعلقة بمنطقة العقبة حتى نهاية عام ٢٠٠٨. وقد نتج عن المخالفصة للأعوام حتى عام ٢٠٠٧ خسائر ضريبية مقبولة بمبلغ ٨٠,٣٩٥٨٠٠ دينار ليتم تقاضها مع الأرباح المستقبلية الخاضعة للضريبة. هذا وقد تم تسجيل موجودات ضريبة مؤجلة فيما يخص هذه الخسائر حيث تتوقع الشركة، بناء على خطتها المستقبلية، أن تتحقق أرباحاً ضريبية تكفي لاستخدام هذه الموجودات.

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

إن تفاصيل الحركة على الموجودات الضريبية المؤجلة هي كما يلي:

٢٠١٠ دينار	٢٠٠٩ دينار	
٨٨٣٦٣	(١٢٢٧٧٠٧)	الرصيد كما في أول كانون الثاني
٦٣٣	(٦١٣٩٢٤)	المتعلق بخسائر متراكمة وأخرى
١٢٣٧٨٨٦٩	(١٢٣٧٨٨٦٩)	مخصوص ضريبة دخل السنة (الموقع الأخرى)
١٢٣٧٨٨٦٩	١٢٣٧٨٨٦٩	الرصيد كما في ١٢ كانون الأول

وردت الحركة على مخصص ضريبة الدخل في إيضاح (١٥) حول القوائم المالية.

(٧) مخزون الوقود الاستراتيجي

٢٠١٠ دينار	٢٠٠٩ دينار	
٨٢٩١٩٨٠	(١٢٢٦٢٣)	مخزون الوقود الثقيل
٨٢٩١٩٨٠	٨٢٤٠٩١	مخزون السولار
١٢٣٧٨٨٦٩	١٢٣٧٨٨٦٩	

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 لفترات التي تم النص عليها في اتفاقيات شراء الطاقة. وترتبط على ذلك تصنيف مخزون الوقود إلى مخزون تشغيلي (إيضاح ٨) ومخزون استراتيجي.

(٨) المخزون

٢٠١٠ دينار	٢٠٠٩ دينار	
١٢٧٠٢	٩٥١٨	قطع غيار
٤٥٢٩٣٦٦	٣٥٥٤٣٦	استهلاك قطع غيار راكدة
٤٠٨٨٧١	٣٠٧٥٩٧	مخزون وقود (إيضاح ٧)
٣٠٢٤٠٩٨٥	٢٨٧٠٩٠٧٣	مواد غامقة بالصافن
٤٠٨٨٧١	٤٠٨٧١	مواد بالطريق
١٢٧٠٢	٩٥١٨	آخر

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

(٩) أرصدة مدينة أخرى

٢٠٠٩	٢٠١٠		
دinar	دinar	دinar	دinar
٢٢٠٩١٦	٨٧٥١٥		سلطة وادي الأردن
٢٩٢٠٠٠	٧٥٤٧٣٩		شركة بترول العقبة
	٦٦٧١٠٥		شركة مصفاة أبترول
٢٥٢٢٠٢٩	٤٧١٣٨٧		مطالبات شركات التأمين / حوادث
١٩٣٢٨٨	١٧٣٣٨٨		آخر
٣٠٢٧٤٠٨	٢٠٨١٦٠٥		
(٩٤٣٩٥)	(٩٤٣٩٥)		مخصص دمم مشكوك في تحصيلها
٢٩٣٢٠١٢	١٩٨٧٢١٠		ذمم مدينة أخرى، بالصافي
٧٥٤٥٦	٣٥٨٨١٤		مصاريف مدفوعة مقدماً
٢٢٩٩٠	٢٢٩٩٠		تأمينات مسترددة
٣٣٣٢٩٣	٣٣٥٦٥		ذمم موظفين
٤٧٨٥٩	٦٥٦٢١		مطالبات تأمين
٤٧٠٣٤٦٩	٣٠٢٠٣٤٦٩		
٤٧٠٣٤٦٩	٣٠٢٠٣٤٦٩		

بلغ إجمالي قيمة الذمم المشكوك في تحصيلها ٩٤٣٩٥ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٠ و ٢٠٠٩.

فيما يلي جدول أعمار الذمم غير المشكوك في تحصيلها كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٠ و ٢٠٠٩:

المجموع	الذمم المستحقة وغير المشكوك في تحصيلها		
	أكثر من ١٢٠ يوماً	١٢٠ - ٩١ يوماً	٩٠ - ٣٠ يوماً
دinar	دinar	دinar	دinar
١٩٨٧٢١٠	١٢٧٧٣١٦	١١١٨٦	١٧١٤٢٦
٣٣٣٢٩٣	٣٣٥٦٥	٣٧٣٥٨	٤١٧٧
			١٨٥٥
			٢٠١٠

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

(١٠) ذمم مدينة

٢٠٠٩	٢٠١٠	
دinar	دinar	دinar
٣٩٣٢٧٣٩	٧٥٠٥٧٠	شركة الكهرباء الوطنية - إيرادات توليد الطاقة.
١٧١٣٤٨	١٠٠٧٨	شركة الكهرباء الوطنية - أخرى
٣٩٣٧٥٤	٤٥٥٢٦	مخصص ديون مشكوك في تحصيلها
٢٧٦٨٧٤٨٧	١٧٦١٦٤١٠١	

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

المجموع	الذمم المستحقة وغير المشكوك في تحصيلها أكثر من ٢٠ يوماً	الذمم المستحقة وغير المشكوك في تحصيلها أقل من ٣٠ يوماً	الذمم غير المستحقة وغير المشكوك في تحصيلها
دinar	dinar	dinar	dinar
٢٧٦٨٧٤٨٧	٩٥٤٨٠٥	٢٩٤٥٤	٢٦٧٠٣٢٢٨
			٢٠٠٩

فيما يلي الحركة على مخصص الذمم المشكوك في تحصيلها:

٢٠٠٩	٢٠١٠	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣
دinar	dinar	dinar	dinar	dinar
١٧٥٩٧٥	٧٥٩٧٥	٧٥٩٧٥	٧٥٩٧٥	٧٥٩٧٥
١٧٥٦٩٧٥	٢٨٣٩٥٥١			
٧٥٩٧٥	٥٥٩٥٢٦			

(١١) حقوق الملكية

رأس المال

يتكون رأس المال من ٣٠٠٠,٠٠٠ دينار بقيمة إسمية دينار للسهم الواحد.

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.

تحويل رصيد الاحتياطي الخاص إلى الاحتياطي الإختياري

وافقت الهيئة العامة في اجتماعها غير العادي المنعقد في ٦ أيار ٢٠١٠ على توصية مجلس الإدارة بتحويل رصيد الاحتياطي الخاص كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٠٩ إلى الاحتياطي الإختياري.

توزيعات أرباح من الاحتياطي الإختياري والأرباح المدورة

وافقت الهيئة العامة في اجتماعها العادي المنعقد بتاريخ ٦ أيار ٢٠١٠ على توصية مجلس الإدارة بدفع مبلغ ٢١٠٠٠,٠٠٠ دينار بحيث يتم دفع مبلغ ٤٤١٧٤ دينار منها من الاحتياطي الإختياري ومبلغ ٥٥٥٢٧ دينار من الأرباح المدورة. قامت الشركة بدفع ضريبة التوزيع عن رصيد الاحتياطي الإختياري الخاضع لضريبة التوزيع كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٠١، حيث بلغت هذه الضريبة ٧٩٣٢٩٩٦ دينار.

حقوق الخزينة

تمثل حقوق الخزينة البالغة ٤١٤٩٢٩٤ دينار أقساط وفوائد تم تسويتها من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية عن الشركة قبل خصخصة الشركة. يعتبر هذا المبلغ جزءاً من حقوق المساهمين.

ان الخيارات القانونية الممكن الاتفاق عليها مابين المساهمين بخصوص هذه الحقوق هي واحدة مما يلى:

١. تحويل الرصيد الى الاحتياطي الاختياري
 ٢. تحويل الرصيد الى رأس المال
 ٣. دفع قيمة الرصيد من قبل الشركة الى حكومة المملكة الاردنية الهاشمية على ان يتم تعويض الشركاء الآخرين وفقا للالية المتفق عليها والمتعلقة بعملية خخصصة الشركة.

بناءاً على، قرار مجلس الادارة المنعقد بتاريخ ٢٥ تشرين الثاني ٢٠١٠ فقد تقرر تحويل كامل رصيد حقوق الخزينة الى الاحتياطي الاختياري.

١٢) القروض

٢٠١٠		٢٠٠٩	
أقساط قروض		أقساط قروض	
طويلة الأجل	مستحق الدفع خلال عام	طويلة الأجل	مستحق الدفع خلال عام
دينار	دينار	دينار	دينار
٣٥٢٣٥٢٣ دينار	٥٣٧ ديناراً	٣٧٠٥ دينار	٢٩٣٩٣ ديناراً
٦٢٨٨٧ دينار	٤٥٧ دينار	٥٢٢٥ دينار	٧٢٤ دينار
١٧٥٦٧ دينار	٤٤٣٢ دينار	٥٢٣٥ دينار	٦٩٣٣ دينار
٢٩٧٤٢ دينار	٦٨٦٢ دينار	٣٢٨٢ دينار	٦٤٠ دينار
٣٧٥٣٦ دينار	٥٣٧ دينار	٣٣٠٠ دينار	٥٠٠٠ دينار
-	١٠٠ دينار	-	-
-	٦٠٠ دينار	-	-
٢٢٠٢ دينار	١٤١ دينار	٨٧٤١ دينار	٩٢٣ دينار
٥٣٢٨٦ دينار	٩١ دينار	٧١٥٣ دينار	٧٧٣ دينار
-	٥٧٢ دينار	-	-
٣٨٧٣٨ دينار	٢٢٨ دينار	٦٥٠ دينار	٣٩٣ دينار
١٧٢٣٦٧ دينار	١٣٤ دينار	٧٥٧٩٤ دينار	٦٩٦ دينار
القرض الياباني ١		القرض الياباني ٢	
قرض الصندوق العربي ١		قرض الصندوق العربي ٢	
قرض التجمع البنكي ١		قرض التجمع البنكي ٢	
قرض ستاندرد تشارترد ١		قرض ستاندرد تشارترد ٢	
القرض الإيطالي السهل ١		القرض الإيطالي السهل ٢	
قرض البروتوكول الفرنسي ١		قرض البروتوكول الفرنسي ٢	
قرض الأوبك ١		قرض الأوبك ٢	
قرض الصندوق العربي ٣			

القرض الثاني ١

تمت إعادة إقراض الشركة بتاريخ ٢٢ آب ٢٠٠٠ مبلغ ٥٤٥٠٠٠٠٠ ين ياباني من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية تبلغ ٣٪. إن القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين الحكومة وOverseas Economic Cooperation Fund (اليابان) والمؤرخة في ٣٠ آب ١٩٩٤. يتم تسديد القرض على ٤١ قسطاً نصف سنوي بقيمة ٦٧٤٠٠٠ 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 ٣٠٠٠٠٠٠ ل.س. ين ياباني من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية ٧٪. إن القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين الحكومة وOverseas Economic Cooperation Fund (اليابان) والمؤرخة في ١٧ نيسان ١٩٩٦. يتم تسديد القرض على ٤١ قسطاً نصف سنوي بقيمة ٣٠٠٠٠٠٠ ل.س. ين 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 ٢٢ تشرين الأول ٢٠٠٠ مبلغ ٢٠٠٠,٠٠ دينار كويتي من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية ٥٪. 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 ٢٨٥,٧١ دينار باستثناء القسط الأخير والذي يبلغ ٢٨٥,٩٠ 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 ٢٢ تشرين الأول ٢٠٠٠ مبلغ ٢٦٠٠,٠٠ دينار كويتي من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية ٤٪. 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 ٧٤,٠٠ دينار كويتي للقسط الواحد باستثناء القسط الأخير والذي يبلغ ٨٤,٠٠ 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 ١٠٠,٠٠٠ دينار أردني بمعدل فائدة ٣٩٪ للسنوات الثلاث الأولى، و٧٪ مضافاً إليها سعر الفائدة على آخر إصدار لشهادات الإيداع لأجل ٢ أشهر الصادرة عن البنك المركزي الأردني. يسدد القرض على ٣٢ قسطاً ربع سنوي بقيمة ٢١٢٥,٠٠ 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 ٥٠,٠٠٠ 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 ٩٥,٢٣٨ دينار أردني للقسط الواحد باستثناء القسط الأخير والذي يبلغ ١٠٠ دينار أردني. استحق القسط الأول بتاريخ ١٩ كانون الثاني ٢٠٠٥ واستحق 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 ٦٥,٠٠٠ دينار أردني بمعدل فائدة حسب آخر إصدار لودائع الطلب لأجل ٦ أشهر بالإضافة إلى هامش ٢٠٠ نقطة أساس. يستحق القرض بعد ١٨٠ يوم من تاريخ كل سحب. تم بتاريخ ٥ أيار ٢٠١٠ تعديل الاتفاقية بحيث أصبح معدل الفائدة على القرض ٢٥٪ على أن يسدد القرض على ١٢ قسط شهري بقيمة ٦٦٧,٥٤ دينار أردني. يستحق القسط الأول بتاريخ ٢١ تموز ٢٠١٠ ويستحق القسط الأخير بتاريخ ٢١ حزيران ٢٠١١.

القرض الإيطالي السهل

تمت إعادة إقراض الشركة بتاريخ ١٣ أيلول ٢٠٠٥ مبلغ ٢٠٠٥٠ يورو من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية ١٪. إن القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين الحكومة e Istituto Centrale Per Il Credito A Medio Termine - Mediocredito Centrale 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 ٢٠٠٦٠ 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 آخر قسط	١ تاريخ استحقاق أول قسط	٢ يورو القسط	٣ قيمة السحب	٤ يورو
٢٠٢٤ حزيران ١٤	٢٠٢٣ كانون الأول ٤	٦٢٩٠٨	١٦٢٥٨١٦٢	١٦٢٥٨١٦٢
٢٠٢٤ أيلول ٢٠	٢٠٢٣ آذار ٢١	٢٢٥٧٦٢	٤٢٤٨٧١٥٤	٤٢٤٨٧١٥٤
٢٠٢٤ آذار ١٤	٢٠٢٣ حزيران ٥	٣٤٩٦٢	٤٠٢٤٩٦٩٩٢	٤٠٢٤٩٦٩٩٢
٢٠٢٤ آذار ١٥	٢٠٢٣ أيلول ٢٠	١٠٨٦	٢٢٢٣٧٢٢	٢٢٢٣٧٢٢
٢٠٢٤ آذار ١٦	٢٠٢٣ أيلول ٦	٩٤٣٦٢	٤٢٨٨٧٤٢	٤٢٨٨٧٤٢

قرض الأوليك

تمت إعادة إقراض الشركة بتاريخ ٥ حزيران ٢٠٠٧ مبلغ ٢٩٥٠٠٠ دولار من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية ٥٪ وعمولة ١٪. لقد تم نقل ما نسبته ٥٪ من قيمة القرض الأصلية وهي ١٠٠٠٠٠ دولار إلى الشركة وذلك عندما تم فصل شركة الكهرباء الوطنية. إن القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين الحكومة وصندوق الأوليك للتنمية الدولية والمؤرخة في ١١ نيسان ١٩٩٤. يتم تسديد القرض على ٢٤ قسطاً نصف سنوي بقيمة ١٢٢٩٦١٢ دولار للقسط الواحد باستثناء القسط الأخير والبالغ ١٢٢٩٦١٢ دولار. استحق القسط الأول بتاريخ ١٥ كانون الثاني ١٩٩٩ واستحق القسط الأخير بتاريخ ١٥ تموز ٢٠١٠. وكبديل لتسديد أقساط هذا القرض نقداً، فإن الاتفاقية تتضمن أن يتم نقل الأقساط والفوائد المستحقة قبل تاريخ الخخصصة إلى حقوق الخزينة ضمن حقوق الملكية. بناءً على قرار مجلس الإدارة بتاريخ ١٧ آذار ٢٠١٠ تم تعديل آلية السداد بعد تاريخ الخخصصة (١٧ تشرين الأول ٢٠٠٧) بحيث يتم دفع قيمة الأقساط والفوائد المستحقة مباشرة إلى وزارة المالية وقد تم تسديد رصيد القرض بالكامل بتاريخ ٨ حزيران ٢٠١٠.

قرض الصندوق العربي

تمت إعادة إقراض الشركة بتاريخ ٥ حزيران ٢٠٠٧ مبلغ ٢٠٠٧٠٠٠ دينار كويتي من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية ٤٪. 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 ٣٥٦ دينار كويتي للقسط الواحد باستثناء القسط الأخير والبالغ ٣٢٤ 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 الخخصصة إلى حقوق الخزينة ضمن حقوق الملكية. بناءً على قرار مجلس الإدارة بتاريخ ١٧ آذار ٢٠١٠ تم تعديل آلية السداد بعد تاريخ الخخصصة (١٧ تشرين الأول ٢٠٠٧) بحيث يتم دفع قيمة الأقساط والفوائد المستحقة مباشرة إلى وزارة المالية.

باستثناء قروض بنك ستاندرد تشارترد والمكفولان من قبل الشركة فإن جميع القروض هي بضمانت حكومة المملكة الأردنية الهاشمية. إن قيمة الدفعات السنوية واستحقاقاتها للقروض طويلة الأجل هي كما يلي:

السنة	دينار
٢٠١٢	٢٥٥٢٧١٨٣
٢٠١٣	٢٥٥٣٠١٦١
٢٠١٤	١٢٩٦٢٥١٦
٢٠١٥	١٣٥٥٠١٥٧٦
٢٠١٦	١١٩٢٥١٣٤
٢٠١٧	١١٣٢٦٨٢٦٣
٢٠١٨	١١٣٦٨٥١٩
٢٠١٩	٦٧٦٧٣٧٦٢
٢٠٢٠	٦٦٧٠٧١٢
٢٠٢١	٦٦٧٠٦٦٢
٢٠٢٢	٦٦٧٠٧١٢
٢٠٢٣	٦٦٧٠٧١٢
٢٠٢٤	٦٥٩٥٧٤٥
٢٠٢٥	٦٥٨٧٧٢٦
٢٠٢٦	٢٢٩٣٨٦٣
..	١٥٨٠٠٥٦٩٦

(١٣) مخصص تعويض نهاية الخدمة

٢٠١٠	٢٠٠٩	الرصيد كما في أول كانون الثاني
دينار	دينار	المخصص خلال السنة
٨٧٦٣	٨٧٦٣	المدقوق خلال السنة
٩٤١٤٩٢	٩٤٠٩٤٠	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول
(٣٢٩٧٤٣)	(٩٠٨٥٨٣)	إن هذا المخصص غير ممول بأي موجودات.
٥٨٧٢٨٢٤	٨٢٦١٠٧٤	

(٤) مخصص التخلص من ممتلكات ومعدات

يمثل مخصص التخلص من الممتلكات والمعدات والبالغ ٢٠٣٨٠٠ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٠ صافي القيمة الحالية للمصاريف المتوقعة تكبدها والمخصومة على سعر خصم ٤٢٥٠٪ (٧٥٠٩٤٪) فيما يتعلق بالخلص من الوحدات ١ إلى ٥ في محطة العقبة الحرارية. هذا ومن المتوقع تكبده هذه المصاريف في السنوات ما بين ٢٠٢٠ و ٢٠٣١.

فيما يلي الحركة على مخصص التخلص من ممتلكات ومعدات:

٢٠٠٩	٢٠١٠	
دينار	دينار	
٣٦٣٣٠٠ دينار	٣٨١٠٠ دينار	الرصيد كما في أول كانون الثاني
٣٦٣٠٠ دينار	٤١٠٠ دينار	أثر تغير سعر الخصم والتقدير، بالصافي
٨٥٠٠ دينار	٨٦٠٠ دينار	الجزء المتحقق من الخصم خلال السنة
١١٠٠ دينار	٣٨٠٠ دينار	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول

(٥) أرصدة دائنة أخرى

٢٠٠٩	٢٠١٠		فوائد مستحقة
دينار	دينار		
٣٧٠ دينار	١٨٠ دينار		مخصص ضريبة الدخل
٧١٥ دينار	٧٩٩ دينار		مخصص قضايا الموظفين
٧٤٠ دينار	٩٢٨ دينار		مصاريف مستحقة
٩٢٨ دينار	٧٧٨ دينار		مخصص إجازات الموظفين
٨٨٧ دينار	٦٧٧ دينار		ذمم موظفين
٨٤١ دينار	٧٢٨ دينار		ذمم متعهدين
٣٤٩ دينار	٥٢٧٧ دينار		ذمة دائرة الجمارك
-	٤٥٢٠٠ دينار		أقساط قروض مستحقة
٤٥٠ دينار	٨٧٣ دينار		مخصص الرسوم الإضافية للجامعات الأردنية
١٤٨ دينار	٨٩٤ دينار		مخصص دعم البحث العلمي والتدريب المهني
٣٠٠ دينار	٥٧١ دينار		مكافآت أعضاء مجلس الإدارة
٥٥١ دينار	٩١٢ دينار		مخصص رسم صندوق التشغيل والتدريب والتعليم المهني والتقني
١٠٩ دينار	٢٤٥٩ دينار		أخرى
٥٧٦ دينار	٩٨٣ دينار		

فيما يلي الحركة التي تمت على المخصصات خلال عامي ٢٠١٠ و ٢٠٠٩ :

٢٠١٠-

مخصص إجازات الموظفين	مخصص قضايا الموظفين	مخصص ضريبة الدخل	
دينار ٤٧٥٨٨٧	٣١٨٧٤	٢٥٧٦٥	الرصيد كما في أول كانون الثاني
٨٩١٨٧	-	٢٤٤٤١٤٧	المخصص خلال السنة
-	-	(٦٧٩٨٨)	المحول إلى الموجودات الضريبية المؤجلة بالصافي
(٩٩٢٤٦)	-	-	تعديلات
(٣٤٩٥٦٧)	-	(١٣٧٧)	المدفوع خلال السنة
٤٦٠٠٧	٢١٨٩٢٨	٦٥٢٧٩٩	الرصيد كما في ٢١ كانون الأول

٢٠٠٩-

مخصص إجازات الموظفين	مخصص قضايا الموظفين	مخصص ضريبة الدخل	
دينار ٤٧٣٤٤	٣١٣٧٠	٨٩٤٤٦	الرصيد كما في أول كانون الثاني
١٧٩٤٦	-	٧٢٨٢٢٦	المخصص خلال السنة
-	-	(٦١٣٩٤)	المحول إلى الموجودات الضريبية المؤجلة بالصافي
(٩٦٧٤)	-	٢٢٥٤٠	تعديلات
(٤٨٥٣٢)	(٤٨٢٢)	(٨٠٠٦٧)	المدفوع خلال السنة
٤٧٥٨٨٧	٣١٨١٧٤	٢٥٧١٥	الرصيد آخر السنة

(١٦) مخصص إنهاء خدمة الموظفين

قامت الشركة بتاريخ ٢٠١٠ أيار بتوقيع اتفاقية مع نقابة عمال الكهرباء، بموجب هذا الاتفاق فقد وافقت الشركة على تعويض موظفيها نتيجة إنهاء خدماتهم اختيارياً. وافقت اللجنة الإدارية على خطتين للتعويض اختياري للموظفين، حيث تتضمن الخطة الأولى عروضاً للموظفين الذين تطبق عليهم شروط التقاعد المبكر بموجب قانون الضمان الاجتماعي وتتضمن الخطة الأخرى عرضاً لبقية الموظفين. وافق مجلس إدارة الشركة على قرارات اللجنة الإدارية خلال شهر تموز ٢٠١٠. بناءً على هذا فقد تم احتساب مخصص إنهاء خدمة الموظفين بمبلغ ٣٧٧٦١ دينار وتم إدراجة ضمن المصروفات الإدارية في قائمة الدخل الشامل. تم احتساب المخصص بناءً على عدد الموظفين المتوقع انتفاعهم من تعويض إنهاء الخدمة اختيارياً.

فيما يلي الحركة التي تمت على المخصصات خلال عام ٢٠١٠ :

٢٠١٠ دينار ٤٣٧٧٦١	المخصص خلال السنة
(٦١٣٩٤)	المدفوع خلال السنة
٢٢٥٠١١	الرصيد آخر السنة

١٧) ذمم دائنة

٢٠١٠	٢٠٠٩	
دinar	دinar	
٨٣٥٧٦٧٧٥٥٧٧٧	٣٥٩٤٦٧٧٦٣٨٨٧	شركة مصفاة البترول الأردنية
٢٣٢٨١٦٤	٢٦٧٨٥١	شركة البترول الوطنية
٣٥٩٤٦٧٧٦٣٨٨٧	٣٥٩٤٦٧٧٦٣٨٨٧	

١٨) نوک دائنة

يمثل هذا البند الرصيدين المستغل من التسهيلات الائتمانية الممنوحة من بنوك مختلفة وتفاصيلها كما يلي:
 تسهيلات ائتمانية من بنك الاستثمار العربي الأردني بسقف يبلغ ١٤٠٠٠,٠٠ دينار وبفائدة تتراوح ما بين ٢٥٪ و٦٪.
 وتسهيلات من بنك القاهرة عمان بسقف يبلغ ١٦٠٠٠,٠٠ دينار وبفائدة تتراوح ما بين ٣٥٪ و٦٪. وتسهيلات من
 البنك الإستثماري بسقف يبلغ ١٥٥,٠٠,٠٠ دينار وبفائدة ٩٪. وتسهيلات من بنك الأردن بسقف يبلغ ١٠٠٠,٠٠ دينار
 وبفائدة ٩٪.

١٩) إيرادات توليد الطاقة

يمثل هذا البند الإيرادات المتاتية 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 تحمل شركة الكهرباء الوطنية تكاليف الوقود المستهلك لإنتاج الطاقة وفقاً لآلية التسعير المعتمدة في تلك الاتفاقيات.

ت تكون إيرادات توليد الطاقة مما يلى:

٢٠١٠	٢٠٠٩	
دينار	دينار	
٨٨٥٥٣٧٦٧٥	٨٨٥٥٣٧٦٧٥	بيانات استطاعة المحطات
٦١٣٦٢٨٠٧	٦١٣٦٢٨٠٧	إيراد الطاقة
٩٦٣٧٤٣٦٢	٩٦٣٧٤٣٦٢	تكلفة وقوف ضمن معالجة التشتت
٢١٠٢٦٦٨	٥٢٤١٨٤٨	آخر
٤٠٧٣٧٤٣٨	٢٠١٨٧١٨٣٤	يطرح تكاليف إضافية (الطاقة المستوردة)

(٢٠) تكاليف تشغيل المحطات

٢٠١٠	٢٠٠٩	
دinar	دinar	
٣٤٤٧٨٧٧	٣٦٢٠٢٨١	كلفة الوقود
٩٥٣١٩٢٢	٨٤٠٢٥٧٩	تكاليف أخرى
٣٢٩٩٦٣٣	٣٥٢٥٨٢٥	

(٢١) مصاريف إدارية

٢٠١٠	٢٠٠٩	
دinar	دinar	
٣٥٣٨٧٨٤	٣٧١٧٦٣٧	رواتب وأجور
٣٣١٦٧٩	٣٥١٥٢٨٨	منافع موظفين
٦٩١١٨٧	٦٧٩٤٧٦	إجازات موظفين
٣١٩٤٦١	٣٨٣٨٦٥	تأمين ممتلكات ومعدات
٤٣٧٧٧٦١	٤٣٧٧٧٦١	مخصص إنهاء خدمة موظفين (ايصال ١٦)
٨٥٩٧٥	٤٠٨٢٢	إنبعاثات
٥٢٢٢٧٢	٧١٧١٩٤	مصاريف المشاغل
٢٩٤٦١٧	٢٩٩٨٩٩	مصاريف إسكان الموظفين، بالصافي
٦٣٧٤٩٦	١٣٥٤٦٨٩	خدمات استشارية
٦٨٥٣٩١	٦٧٤٧٦٣	أخرى
١٧٢٤٧٧٦٢	١٢٧٧٦٤٠٤	

(٢٢) مصاريف صيانة

٢٠١٠	٢٠٠٩	
دinar	دinar	
٢٩٩٧٨٣	٣٣٧٧٠٣٦	رواتب وأجور
٧٢٨٩١٦٥	١٢٢٣٤٥٧	مواد صيانة وأجور خبراء
١٦٠٢٨٦٢	١٥٨٢٨٢٣	

(٢٣) إيرادات أخرى، بالصافي

٢٠١٠	٢٠٠٩	
دinars	دinars	
٥٥٦٥ ر.د	٤٧٢٩١ ر.د	بدل مناولة وتشغيل
٥٢٨٥ ر.د	٦١٣٤٩ ر.د	مشروع الية البيئة النظيفة
٩٦٦٤٦٣ ر.د	٤٤٨٢١٨ ر.د	إيراد قوائد تأثير سداد أثمان الطاقة
٤٤١١٢ ر.د	-	غرامات عطاءات وأوامر شراء
٤٧٨٠٦ ر.د	٤١٩٩٦ ر.د	مبيعات مياه مقطورة
١٥٣٩٩ ر.د	٩٥٧٥٦ ر.د	مبيعات خردة
٤٥٢٠٠ ر.د	-	مصاريف جمركية
١٠٠٠١٠ ر.د	-	تعويض أضرار - رحاب
٧٣٢٧ ر.د	٧٧١٨ ر.د	إيراد قوائد بنكية
١٦١٦١ ر.د	٢٧٣٠٨٢ ر.د	أرباح إستبعاد ممتلكات والات ومعدات
١٧٩٨٣٤ ر.د	٥٤٩١٣ ر.د	آخر بالصافي
٥١٢٨٠٦٨ ر.د	٥٤٧٣١٧ ر.د	

(٢٤) حصة السهم من ربح السنة

٢٠١٠	٢٠٠٩	
دinars	دinars	
٤٩٢٦١٥١ ر.د	٨٤٤٢٠٣٢ ر.د	ربح السنة (دinars)
٣٠٠٠٠ ر.د	٣٠٠٠٠ ر.د	المتوسط المرجح لعدد الأسهم خلال السنة (سهم)
٠/١٦٤	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.

(٢٥) مخصصات ورسوم أخرى

٢٠١٠	٢٠٠٩	
دinars	دinars	
٧٣٨٩٤٠ ر.د	٤٨١٧٠٥ ر.د	رسوم الجامعات الأردنية
-	١٠٦١٤٨ ر.د	رسوم دعم البحث العلمي والتدريب المهني
-	٧٤٥٥١ ر.د	رسوم صندوق التشغيل والتدريب والتعليم المهني والتكنى
٢٢٥٧١ ر.د	٣٥٠٠٠ ر.د	مكافآت أعضاء مجلس الإدارة
١٠٧٤٦٥ ر.د	٢٣٤٧٣ ر.د	

٢٠٠٩	المجموع	باقي الموضع	العقبة	
	دينار	دينار	دينار	
	١٧٧٣٧٤٠٧	١٢٩٤٥٥٧٧٥٧	٤٧٩٢١٦٥٠	إيرادات توليد الطاقة
	(٩٩٢٩٩)	(١١٥٤٤٠٦)	(١١٣٨٩٢٣٨)	تكاليف التشغيل: المحطات
	(٣١٩٩٨٥٤٨)	(١٦٩٢٧٣٩)	(١٥٠٧٧٨٠٩)	استهلاك الممتلكات والآلات والمعدات
	(١٣٧٦٧٦٤)	(٦٣٧٣٥٥٦)	(٦٣٧٣٥٥٦)	مصاريف إدارية
	(١٥١٦٠٨٢٣)	(١١١٩٦٢٤١)	(٢٣٩٦٤٥٨٢)	مصاريف صيانة
	(٥٠٤٩٤٠)	(٤٢١٦٢٢)	(٧٣٢١٧)	استهلاك قطع غيار ومخزون غير متحرك
	(١١٧٣٤٢٣٥٢)	(٣٨٢٣٩٧٦٩٢١)	(٤٩٣٦٢٤)	مخصص تعويض نهاية الخدمة
	١٦١٤٢١٥٥	٩٦٦٤٣١٩	٩٦٦٤٣١٩	مجموع تكاليف التشغيل
	١٣٩٦٩	٤٣٨٤٤٤٤	٤٣٨٤٤٤٤	الربح التشغيلي
	(٦٦٥٨٧)	-	-	أرباح (خسائر) فروقات عملة متحققة وغير محققة
	(١٤٤٤١)	(٧٣٤٤١)	(٧٣٤٤١)	حصة الشركة من خسارة شركة حلبة
	(٢٢١٨٤٧)	(١٢٢٧٥٠)	(١٨٨٠٩٧)	مخصصات ورسوم أخرى
	١٣٧٣٥٧	٦٦٤٠٣٢	٨٨٣٢٠٥	إيرادات أخرى بالأساقف
	(٩٣٦١٠٦٧)	(١٩١٦٩٧٨)	(١٩١٦٩٧٨)	تكاليف تمويل
	(١٣٩٦٩٦٥)	(١٦٢٩٥٤٤)	(١٣٩٦٩٦٥)	الربح قبل ضريبة الدخل
	(١١٨٥٠٩٢٢)	(٣٩٧٧٤)	(٣٩٧٧٤)	مصروف ضريبة الدخل
	٢٠٠٩	٣٥٧٤٣٥٨	٢٠٠٩	الربح للسنة

(٢٩) التزامات محتملة

اعتمادات مستندية وبوالص تحصيل

بلغت قيمة الاعتمادات المستندية وبوالص التحصيل على الشركة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٠ مبلغ ٢٠١٦٣٧٣٧٤٠٧ دينار (٢٠٠٩: ٣٥٧٤٣٥٨).

كفالات

بلغت قيمة الكفالات البنكية على الشركة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٠ مبلغ ٢٠٠٩٨٠٠ دينار (٢٠٠٩: ٢٠٠٦).

الالتزامات رأسمالية

تدخل الشركة خلال ممارستها نشاطاتها الاعتيادية في ارتباطات متعلقة بمصاريف رأسمالية. هذا وقد بلغت ارتباطات المشاريع الرأسمالية القائمة ٩٦٠ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٠.

القضايا المقدمة على الشركة

بلغت قيمة القضايا المقدمة على الشركة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٠ مبلغ ١٢٢٩٣٧ دينار (٢٠٠٩ : ٣٤٦٢٩٣ دينار) وفي تقدير الشركة ومستشارها القانوني فإنه لن يترتب على الشركة أية التزامات على هذه القضايا خلافاً لما تم الاستدراك له ضمن القوائم المالية.

الخلاف مع شركة مصفاة البترول

طالب شركة مصفاة البترول الأردنية، مزود الشركة بالوقود، بـ٥٦٨٠٠ دينار يمثل غرامة بدل إلغاء شحنة وقود ثقيل خلال عام ٢٠٠٨. إن نتيجة هذا الخلاف غير مؤكدة. وتعتقد الشركة ومستشارها القانوني بأن شركة مصفاة البترول ليس لها الحق في المطالبة بهذا المبلغ.

(٣٠) إدارة المخاطر

مخاطر أسعار الفائدة

ان 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 ٢٠١٠، مع بقاء جميع المتغيرات الأخرى المؤثرة ثابتة.

تمثل 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 ٢٠١٠. تحمل القروض بالعملات خلافاً للدينار الأردني سعر فائدة ثابتة.

٢٠١٠-

العملة			
الزيادة (النقص)	بسعر الفائدة	نقطة مؤوية	التأثير على ربح السنة قبل الضريبة
دينار أردني			دينار
٣٧٥٠٠	(٥٠)		١٨٧٥٠٠

٢٠٠٩-

العملة			
الزيادة (النقص)	بسعر الفائدة	نقطة مؤوية	التأثير على ربح السنة قبل الضريبة
دينار أردني			دينار
٣٧٧٥٠	(٥٠)		١٨٣٦٩٠

مخاطر الائتمان

مخاطر الائتمان هي المخاطر التي قد تنتهي 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 ٢١ كانون الأول ٢٠١٠ و٢٠٠٩. تحفظ الشركة بالأرصدة والودائع لدى بنوك محلية رائدة.

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 التعاقدى وأسعار الفائدة السوقية الحالية:

المجموع	أكثر من ٥ سنوات	من سنة حتى ٥ سنوات	من ٣ شهور إلى ١٢ شهر	أقل من ٣ شهور	٢٠١٠ كانون الأول ٣١
دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	
١٤٠٦٤٠٠٤١٢٥٦٠٠٤٠٠٥٦٠٠٤٠٠٥٦٠	-	-	-	١٥٦١٠٤١٢٤٠٠٤٠٠٥٦٠٠٤٠٠٥٦٠	ذمم دائنة
٢٦٣٩١٢٩١٢٩١٢٩١٢٩١٢٩١٢٩١	-	-	-	٢٥٣٤٨٦٥١٠٤٢٢٦٢٣٤٨٦٥١٠٤٢٢٦	بنوك دائنة
٩٢٥٧٨٤٥٥٩٢٥٧٨٤٥٥٩٢٥٧٨٤٥٥	٩٢٥٧٨٤٥٥	٩٢٥٧٨٤٥٥	٩٢٥٧٨٤٥٥	٩٢٥٧٨٤٥٥	قرصون
٤٠١٧٣٢٢٠٨٩٢٧٨٤٤٥٠	٩٢٧٨٤٤٥٠	٩٢٧٨٤٤٥٠	٩٢٧٨٤٤٥٠	٩٢٧٨٤٤٥٠	المجموع

المجموع	أكثر من ٥ سنوات	من سنة حتى ٥ سنوات	من ٣ شهور إلى ١٢ شهر	أقل من ٣ شهور	٢٠٠٩ كانون الأول ٣١
دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	
١٤٠٧٣٩٠٧٣٩٠٧٣٩٠٧٣٩٠	-	-	-	١٤٠٧٣٩٠٧٣٩٠٧٣٩٠	ذمم دائنة
١٤٩٢٠٥٩٣١٤٩٢٠٥٩٣١٤٩٢٠٥٩٣١٤٩٢٠٥٩٣	-	-	-	١٤٤٢٠١٢٩٢٠١٢٩٢٠١	بنوك دائنة
٨٤٢١٧٢٤٠٨٤٢١٧٢٤٠٨٤٢١٧٢٤٠	٨٤٢١٧٢٤٠	٨٤٢١٧٢٤٠	٨٤٢١٧٢٤٠	٨٤٢١٧٢٤٠	قرصون
٢٦٩٨٨١٧٢٣٢٦٩٨٨١٧٢٣٢٦٩٨٨١٧٢٣٢٦٩٨٨١٧٢٣٢	٢٦٩٨٨١٧٢٣	٢٦٩٨٨١٧٢٣	٢٦٩٨٨١٧٢٣	٢٦٩٨٨١٧٢٣	المجموع

مخاطر العملات

إن تعاملات الشركة بالدولار الأمريكي منخفضة المخاطر لأن سعر صرف الدينار مربوط بسعر ثابت مع الدولار الأمريكي (٤١ 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.

٢٠١٠ -

العملة	الزيادة / النقص في سعر صرف العملة مقابل الدينار الأردني (%)	الأثر على الربح قبل الضريبة دينار
يورو	-٣٠٪	٦٩٧٤٩٢
ين ياباني	+١٠٪	٩٨١٧٢٤٩
دينار كويتي	+١٠٪	٥٤٧٨٩٠٤٧
يورو	-١٠٪	(٦٩٧٤٩٢)
ين ياباني	-٣٠٪	(٩٨١٧٢٤٩)
دينار كويتي	-١٠٪	(٤٥٧٠٨٩٤)

٢٠١٩ -

العملة	الزيادة / النقص في سعر صرف العملة مقابل الدينار الأردني (%)	الأثر على الربح قبل الضريبة دينار
يورو	-٣٠٪	٩٠٤٢٤٢
ين ياباني	+١٠٪	٩٢٥٨٧٦٩
دينار كويتي	+١٠٪	٥٥٨٢٢٠
يورو	-١٠٪	(٩٠٤٢٤٢)
ين ياباني	-٣٠٪	(٩٢٥٨٧٦٩)
دينار كويتي	-١٠٪	(٤٢٠٥٥٨)

(٣١) القيمة العادلة للأدوات المالية

تمثل الأدوات المالية في الموجودات المالية والمطلوبات المالية.

تتكون الموجودات المالية من النقد في الصندوق ولدى البنوك والذمم المدينة وقرض صندوق إسكان الموظفين وبعض الأرصدة المدينة الأخرى. تتكون المطلوبات المالية من البنوك الدائنة والقروض والذمم الدائنة وبعض الأرصدة الدائنة الأخرى. أن القيمة العادلة للأدوات المالية لا تختلف بشكل جوهري عن القيمة الدفترية لهذه الأدوات.

(٣٢) ادارة 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 هيكلة رأس المال وإجراء التعديلات الازمة عليها في ضوء تغيرات ظروف العمل. هذا ولم تقم الشركة بأية تعديلات على الأهداف والسياسات والإجراءات المتعلقة بهيكلة رأس المال خلال السنة الحالية والسنة السابقة. إن البنود المتضمنة في هيكلة رأس المال تتمثل في رأس المال المدفوع والاحتياطيات والأرباح المدورة والبالغ مجموعها ١٥٢٤٨٨ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٠ مقابل ٢٣٣٢ دينار ١٥٦٠٢ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٠٩.

(٣٣) معايير التقارير المالية الدولية و التفسيرات الجديدة

تم اصدار معايير تقارير مالية جديدة وتعديلات على معايير المحاسبة الدولية القائمة حتى ٢١ كانون الأول ٢٠١٠ الا انها غير ملزمة حتى الان ولم تطبق من قبل الشركة:

معايير المحاسبة الدولي رقم ٤ الإفصاحات عن جهات ذات علاقة - (معدل)
ينبغي تطبيق المعيار المعدل للفترات المالية التي تبدأ في أول كانون الثاني ٢٠١١ أو بعد ذلك، ويسمح بتطبيقه مبكراً. يوضح المعيار المعدل تعريف الجهات ذات العلاقة لتسهيل عملية تحديد الجهات ذات العلاقة وإلغاء التفاوت في عملية التطبيق.
لا تتوخ الشركة أي أثر على المركز المالي أو الأداء المالي عند تطبيق المعيار المعدل.

معايير المحاسبة الدولي رقم ٣٢ الأدوات المالية - عرض و تصنيف حقوق الأصدار- (معدل)
ينبغي تطبيق التعديل على معيار المحاسبة الدولي ٣٢ للفترات المالية التي تبدأ في أول شباط ٢٠١٠ أو بعد ذلك.
تم تعديل تعريف المطلوبات المالية بحيث يتم تصفيق حقوق الأصدار (وبعض عقود الخيارات) ضمن حقوق الملكية في حال تم منح الحقوق لجميع المالكين الحاليين لنفس الفئة من أدوات حقوق ملكية المنشأة كل حسب ملكيته أو في حال تم منح حقوق لشراء عدد محدد من أدوات حقوق ملكية المنشأة مقابل مبلغ محدد.
لن ينتج عن تطبيق هذا التعديل أثر على القوائم المالية للشركة.

معايير التقارير المالية الدولي رقم ٩ - الأدوات المالية

تم اصدار المرحلة الأولى 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 تصفيق وقياس الأدوات المالية، ومن المتوقع ان ينتج عن تطبيقها تغيرات جوهرية على تصفيق وقياس الأدوات المالية. ينبغي تطبيق هذا المعيار على السنوات المالية التي تبدأ في أول كانون الثاني ٢٠١٣ وما بعد، ويسمح بتطبيقه مبكراً.

تم اصدار التفسيرات التالية حتى ٢١ كانون الأول ٢٠١٠ إلا أنها غير ملزمة ولم تطبق حتى الان من قبل الشركة
التفسير رقم ٤ الصادر عن لجنة تفسير معايير التقارير المالية الدولية - الحد الأدنى للمبالغ التي تدفع مسبقاً لتمويل موجودات خطط منافع الموظفين المحددة
التفسير رقم ١٩ الصادر عن لجنة تفسير معايير التقارير المالية الدولية - تسديد المطلوبات المالية عن طريق أدوات حقوق الملكية.
لن ينتج عن تطبيق هذه التفسيرات أثر على القوائم المالية للشركة.

Central Electricity Generating Co.
(CEGCO)



شركة توليد الكهرباء المركزية م.ع.

Ref. :
Date : 23/3/2011

الرقم : ٢٠١٣٢٠١٣
التاريخ :

ج. الإقرارات المطلوبة

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

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

رئيس مجلس الإدارة

امساعيل نبيل عبد المعطي طهيبوب

عضو
د. نبيل عبد الله أحمد النباش

Member
Thomas Leroy Langford

Vice Chairman
Habib Bin Husin

عضو
عادل احمد ابو الراغب

عضو
مالك عطا الله الكباريتي

عضو
نizar Saleh Alqahtani

Central Electricity Generating Co.
(CEGCO)



شركة توليد الكهرباء المركزية م.ع

Ref. :

Date : - - - - -

م رقم : ٢٣١٠٢٠١١
التاريخ : - - - - -

٣. إقرار بصحمة واقتضال المعلومات والبيانات الواردة في التقرير السنوي

نقر نحن الموقعين أدناه بصحمة ودققة واقتضال المعلومات والبيانات الواردة في التقرير
السنوي

رئيس مجلس الإدارة
اساعيل نبيل عبداللطاح عبدالمطلب طهوب
الرئيس التنفيذي للشؤون المالية
نسمة عبدالقى سليمان جربطة
المدير التنفيذي للشؤون المالية
م. عبداللطاح عبدالمطلب محمد النسور

P.O Box 2564 Amman 11953 Jordan
Tel. (962) 6 5349008
Fax (962) 6 5340800
E-mail: cegco@cegco.com.jo

س.ب : ٢٥٦٤ العمان العربي ١١٩٥٣ الأردن
هاتف : ٩٦٢-٦-٥٣١٠٠٨٦ مع فقرة
فاكس ٩٦٢-٦-٥٣١٠٨٠٠
البريد الإلكتروني : cegco@cegco.com.jo