

Ref. :

Date :

الرقم : ١٥٥٠٥٥
التاريخ : ٢٣/٣/٢٠١٤

ملا وصلوة
سوزان
أبراهيم
مهندس عمر المترمع
٢٠١٤

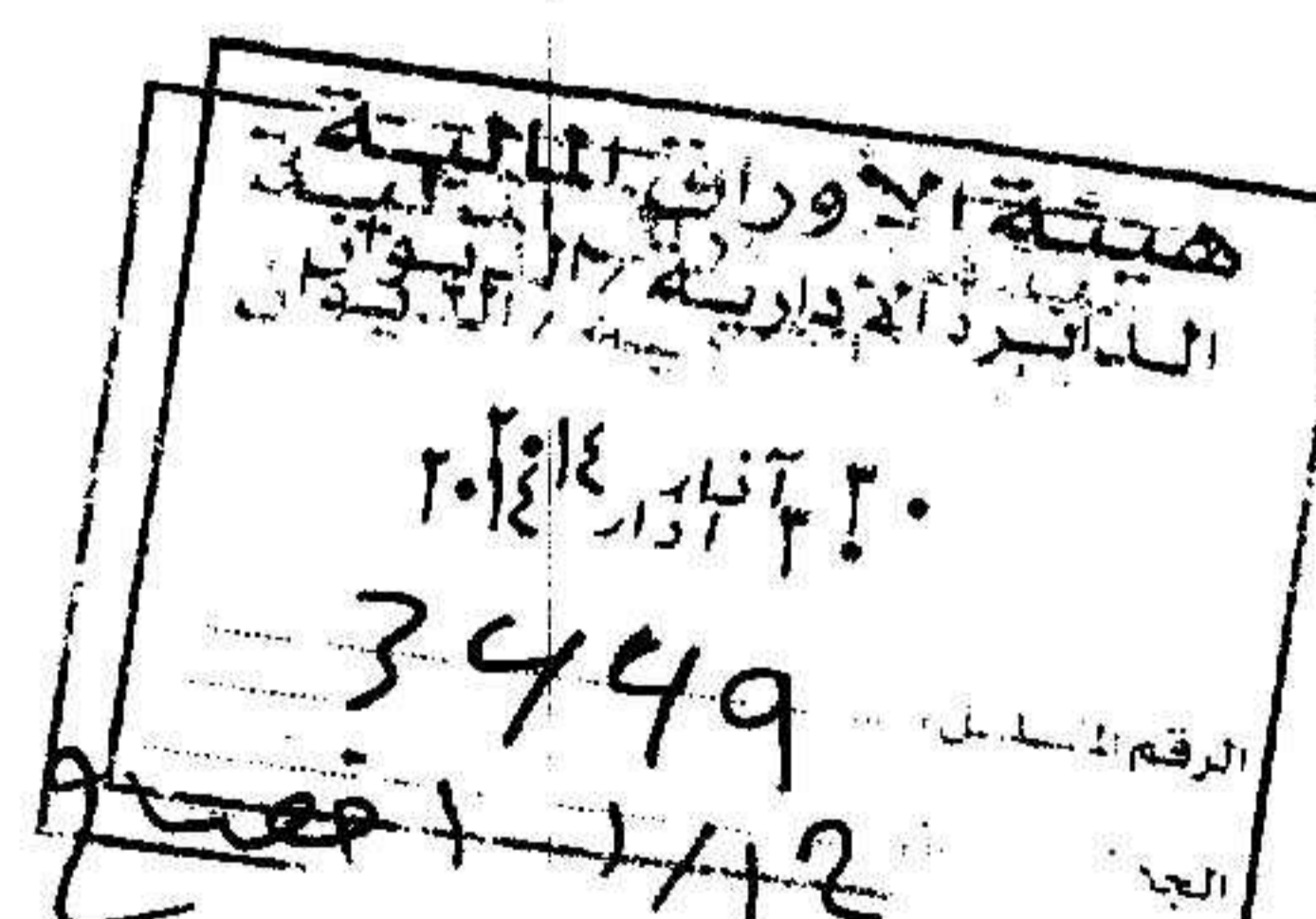
الموضوع : التقرير السنوي 2013

السادة / هيئة الأوراق المالية

مرفق طيه التقرير السنوي لشركة توليد الكهرباء المركزية لعام 2013 .

وأقبلوا فائق الاحترام و التقدير ، ، ،

د / الرئيس التنفيذي
المهندس عمر الداعور
المدير التنفيذي / مالية ومحاسبة
زكيه جردانة





المملكة الأردنية الهاشمية

شركة توليد الكهرباء المركزية م.م

2013



عَصْرَةُ صَاحِبِنَ الْمُدَلَّةِ لِهَا السَّعَيْهَ
الْمُدَلَّكُ بِعِزَّتِهِ الَّتِي لَبَنَ الْمُسَيْنَ الْعَفَّانَ



صاحب السمو الملكي
الدكتور طه بن عبد الله ولد العفري



الفهرس



١١/كلمة رئيس مجلس الادارة

مساهمينا الكرام،



في كل عام جديد تثبت شركة توليد الكهرباء المركزية قدرتها على مواجهة الصعوبات وأداء المهام الموكلة إليها وتوجيه جهودها وковادرها الفنية والإدارية لإنجاز خططها السنوية المعتمدة وضمن أفضل المعايير. ويعرض هذا التقرير السنوي الانجازات التي حققتها الشركة خلال العام الماضي ويؤشر إلى الأهداف التي تسعى لتحقيقها في عامها الحالي.

فخلال العام الماضي واجهت الشركة عدداً من التحديات الكبيرة ، وبالإضافة إلى استمرار انقطاع الغاز المصري الذي أدى إلى استخدام الوقود البديل المتمثل في الوقود الثقيل والديزل ، و ما يرافق استخدام هذا النوع من الوقود من زيادة فترات الصيانة وبالتالي زيادة تكاليفها ، ظهرت أيضاً مشكلة توريد الوقود الثقيل غير المطابق للمواصفات والذي أدى إلى انخفاض احمال عدد من الوحدات ، بالإضافة إلى زيادة اعباء الصيانة بشكل كبير. وعلى الرغم مما سبق تم تحقيق توافرية وصلت إلى (٩٠,٣٦) % مما يعتبر إنجازاً مهماً في المقاييس المعتمدة لأداء الوحدات التوليدية ، الأمر الذي انعكس إيجابياً على الأداء المالي للشركة.

وقد أظهرت نتائج الأداء نمواً في الأرباح (قبل فرق العملة) بلغت نسبته حوالي ٢٧٪ وبقيمة (١٨,٣) مليون دينار أردني لعام ٢٠١٣ وذلك بمقارنة مع الأرباح (قبل فرق العملة) لعام ٢٠١٢ وبالنسبة (١٤,٤) مليون دينار. كما حدث انخفاض في كل من الحسابات المدينة والدائنة للشركة في عام ٢٠١٣ مقارنة مع عام ٢٠١٢ حيث بلغت الحسابات المدينة لشركة «الكهرباء الوطنية» في عام ٢٠١٣ ما قيمته (٢٨٣,٢) مليون دينار مقارنة مع (٣٥٧,٩٨) مليون دينار لعام ٢٠١٢ ، في حين بلغت الحسابات الدائنة لشركة «مصفاة البترول الأردنية» ما قيمته (٢٤٢,٩) مليون دينار في عام ٢٠١٣ مقارنة مع (٣٢٢,١) مليون دينار في عام ٢٠١٢.

لقد كان العام الماضي حافلاً بنشاطات تطويرية مميزة وفي عدة مجالات منها تحديث أنظمة الموارد البشرية وذلك سعياً من الشركة لتطوير سلوكيات العمل المؤسسي ، كما سعت الشركة إلى رفع كفاءة موظفيها من خلال التوسع في البرامج التدريبية في عدة مجالات وذلك لتهيئة كوادرها ومن مختلف المحطات ، بالإضافة أيضاً إلى اهتمامها الخاص بتحديث وتفعيل أنظمة الصحة والسلامة والبيئة .

و فيما يخص رؤيتنا المستقبلية للشركة فإننا نعتقد بأن الاستثمار في الكوادر المؤهلة والبني التحتية القائمة سوف يصب في المصلحة العليا للمجتمع وللشركة وللموظفين والمستثمرين ، وقد تقدمنا بعدة مبادرات للحكومة تشمل عدة مشاريع رائدة في المحطات القائمة منها إعادة تأهيل محطة الحسين الحرارية وإضافة دوره مركبة في محطة الريشة و دوره مركبة في محطة العقبة الحرارية ، هذا بالإضافة إلى مشاريع الطاقة المتجدددة . وسوف تساهم هذه المشاريع في رفع كفاءة هذه المحطات وتخفيف استهلاك الوقود في حال ما تم اعتمادها وهو ما تسعى الشركة لتحقيقه.

وفي الختام أقدم خالص شكري لجميع الزملاء العاملين في الشركة على اختلاف مواقعهم على الجهود المبذولة للارتقاء بشركنا وتحقيق الانجازات المتوقعة منها ، وتحقيق الرؤية الطموحة التي تسعى لها، وكل الشكر لأعضاء مجلس الإدارة على دعمهم المتواصل وللرئيس التنفيذي.

محمد بن عبدالله ابو نيان
رئيس مجلس الادارة

١/٢ كلمة الرئيس التنفيذي



السيدات والسادة الأفاضل،

يسعدنا في شركة توليد الكهرباء المركزية التواصل معكم من خلال اطلاعكم على الاعمال والإنجازات التي سعت الشركة إلى تحقيقها خلال العام الماضي رغم التحديات التي واجهتها والتي لا زالت تواجهها في عامها الجديد.

لقد قامت الشركة ومن خلال محطاتها العاملة بتلبية الطلب على الطاقة الكهربائية وحسب التوقعات المعتمدة من شركة الكهرباء الوطنية ، حيث وصلت كمية الطاقة المولدة من محطات الشركة للعام ٢٠١٣ حوالي (٧٣٧٩) ميجا واط ساعة ، كما واستطاعت الشركة وبكل فاعلية مواجهه بعض الحوادث المتعلقة بالوحدات التوليدية بالإضافة إلى مشاكل تزويد الوقود ، حيث عمل الموظفون على توظيف كامل طاقاتهم وجهودهم لإعادة تلك الوحدات إلى الخدمة بالسرعة الممكنة ومعالجة الآثار الناتجة عن تحول المحطات إلى حرق الوقود الثقيل بدلًا من الغاز وما ترتب على ذلك من صيانات اضطرارية بسبب مواصفات الوقود الذي يتم تزويده للشركة.

كما قامت الشركة خلال العام الماضي بتوقيع عدد من مذكرات التفاهم مع أكثر من جهة بالإضافة إلى توقيع اتفاقية خاصة ببيع الطاقة الكهربائية المولدة من قريتي المدورة والتقى مع شركة توزيع الكهرباء وعززت الشركة تنسيقها وتعاونها مع كافة مؤسسات قطاعي الطاقة والكهرباء في المملكة ، وحصلت على الموافقة الأولية من وزارة الطاقة والثروة المعدنية لتطوير محطة الإبراهيمية والعاملة على طاقة الرياح وذلك بإعادة تأهيلها وزيادة إنتاجية المحطة لتصل استطاعتها إلى (١٠) ميجا واط.

ولا ننسى اهتمام الشركة المميز خلال العام الماضي بالسلامة العامة والصحة لموظفيها ووعية موظفيها بالصحة البيئية ، حيث نظمت عدة نشاطات وندوات في مواقعها المختلفة شملت دورات توعوية ، وتم اعتماد المقترنات المتعلقة بتحسين سياسات السلامة والصحة والبيئة ، بالإضافة إلى عقد الكثير من الدورات التدريبية على اختلاف مواضعها إيماناً بأن موظفي الشركة هم الأساس في استمراريتها وعملها.

و كانت الشركة فاعلة في مجال تنمية المجتمع المحلي وذلك من خلال الانشطة التي قامت بها في دعم مختلف المؤسسات المحلية مثل دعم طلبة المدارس في مناطق تواجد محطاتها والأنشطة الاجتماعية والبيئية في مختلف مناطق المملكة ، و الدعم المادي لعدة جهات خيرية ، واهتمام الشركة بالتعليم من حيث دعم مشاريع التخرج لطلبة الجامعات بالإضافة للمشاركة في تدريتهم على اختلاف تخصصاتهم. وختاماً، أنتهز هذه الفرصة لأنقدم بالشكر لجميع العاملين في الشركة على العطاء الكبير والجهود المتفانية التي يقدمونها ، والشكر لرئيس مجلس الإدارة وأعضاء المجلس على توجيهاتهم القيمة ، متحدين أن نتمكن من استكمال مسيرتنا نحو مزيد من الإنجازات.

المهندس عمر الداعور
الرئيس التنفيذي

بـ. تقرير مجلس الإدارة
يسر مجلس الإدارة أن يرحب بكم ويقدم لحضراتكم تقريره السنوي الرابع عشر متضمناً أهم نشاطات الشركة وإنجازاتها والبيانات المالية للسنة المنتهية في ٢٠١٣/١٢/٣١.

١. أ. نشاط الشركة الرئيسي

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

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

الإدارة : عمان - خلدا - حي الخالدين شارع الحكم بن عمرو ——— بناية رقم (٢٢)

ص.ب: ٢٥٦٤ الرمز البريدي ١١١٩٥٣ عمان - الأردن

هاتف : +٩٦٢ - ٥٣٤٠٠٨٠

فاكس: +٩٦٢ - ٦ - ٥٣٤٠٨٠٠

محطة توليد كهرباء العقبة الحرارية تقع محطة توليد كهرباء العقبة الحرارية في الجنوب الغربي من الحدود الأردنية، وتبعد عن مدينة العقبة حوالي ٢٢ كيلومتراً جنوباً، على بعد ١ كم من البحر الأحمر وعلى ارتفاع يبلغ ٣٥ مترًا فوق سطح البحر وتقع في مركز المنطقة الصناعية.

محطة الحسين الحرارية تقع محطة توليد كهرباء الحسين الحرارية في المنطقة الشمالية من الأردن، وتبعد حوالي ٣٠ كم شمال شرق العاصمة عمان. تقع المحطة على ارتفاع حوالي (٥٦٠) مترًا فوق سطح البحر وفي وسط المنطقة الصناعية في الزرقاء.

محطة توليد كهرباء الريشة الغازية تقع محطة توليد كهرباء الريشة في المنطقة الشرقية من المملكة وتبعد نحو ٣٠ كيلومتراً من عمان.

محطة توليد كهرباء رحاب الغازية تقع محطة توليد كهرباء رحاب في المنطقة الشمالية من الأردن وتبعد حوالي ٧٠ كم شمال العاصمة عمان. وعلى ارتفاع حوالي ٨٣٥ مترًا فوق مستوى سطح البحر وتقع داخل منطقة ريفية واسعة تحيط بها الأراضي الزراعية.

محطة توليد كهرباء ماركا الغازية تقع محطة توليد كهرباء ماركا في حي ماركا داخل حدود العاصمة عمان

محطة توليد كهرباء جنوب عمان الغازية تقع محطة توليد كهرباء جنوب عمان على بعد ١٥ كيلومتراً جنوب العاصمة عمان وتقع ضمن منطقة ريفية

محطة توليد كهرباء الكرك الغازية تقع محطة توليد كهرباء الكرك داخل حدود مدينة الكرك وعلى بعد ١٢٠ كيلومتراً جنوب العاصمة عمان

محطة توليد كهرباء الإبراهيمية تقع محطة توليد كهرباء الإبراهيمية في شمال الأردن وعلى بعد حوالي ٨٠ كيلومتراً شمال العاصمة عمان

محطة توليد كهرباء حوفا تقع محطة توليد كهرباء حوفا في شمال الأردن وعلى بعد حوالي ٩٢ كيلومتر شمال العاصمة عمان

والجدول التالي يبين اعداد الموظفين في كل محطة:

الدائرة	الموقع	عدد الموظفين
محطة حوفا والابراهيمية	إربد	٢
محطة توليد كهرباء الريشة الغازية	الرويشد / المفرق	٣٨
محطة الحسين الحرارية	الزرقاء	٢٧٩
محطة توليد كهرباء العقبة الحرارية	العقبة	٣٣٥
محطة توليد الكرك	الكرك	٧
المكاتب الرئيسية	خلدا / عمان	١٠٠
محطة توليد كهرباء رحاب الغازية	رحاب	١٦٣
سد الملك طلال	جرش	٨
محطة توليد ماركا	ماركا / عمان	٣٥
مركز جنوب عمان	المقابلين / عمان	١٣

* لا يوجد أي فروع للشركة داخل المملكة أو خارجها

أ.ج. حجم الاستثمار الرأسمالي للشركة:

٢٠١٦٤ ٢٠١٧٠٣ دينار أردني

شركة توليد الكهرباء للركنج بمجمع

٢. لا يوجد شركات تابعة للشركة
٣. أسماء أعضاء مجلس الإدارة ونبذة تعريفية عن كل واحد منهم

شركة إنارة لاستثمارات الطاقة ويمثلها:

سعادة السيد محمد بن عبد الله أبو نيان / رئيس مجلس الإدارة اعتباراً من تاريخ ٢٠١١/٧/١٨	سعادة السيد جوزيف فرانسيس جوميز نائب الرئيس اعتباراً من تاريخ ٢٠١١/١٢/١٥	سعادة السيد توماس ليريوي لانغفورد / عضواً اعتباراً من تاريخ ٢٠٠٧/١٠/٣١	سعادة السيد راجيت ناندا / عضواً اعتباراً من تاريخ ٢٠١٣/٣/١٧ ولغاية ٢٠١٢/٤/٣٠
--	---	---	---

شركة إنارة «٢» لاستثمارات الطاقة ويمثلها:

سعادة السيد راجيت ناندا / عضواً اعتباراً من تاريخ ٢٠١٣/٣/١٧
--

حكومة المملكة الأردنية الهاشمية / ويمثلها:

عطوفة السيدة دينا عبد الله الدباس / عضواً اعتباراً من تاريخ ٢٠٠٧/١٠/٣١	سعادة المهندس محمود العيسى / عضواً اعتباراً من تاريخ ٢٠١٢/١٠/٤
---	---

الوحدة الاستثمارية/المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي / ويمثلها:

سعادة السيد زيدون أبو حسان / عضواً اعتباراً من تاريخ ٢٠١٣/٣/١٧

عطوفة المهندس عبد الفتاح عبد الحميد محمد النسور

عطوفة المهندس عمر احمد الداعور الرئيس التنفيذي اعتباراً من ٢٠١٣/٢/١
--



سعادة السيد محمد بن عبد الله بن راشد أبو نيان

رئيس مجلس ادارة شركة توليد الكهرباء المركزية اعتباراً من تاريخ ٢٠١١/٧/١٨
الجنسية : سعودي .

تاريخ الميلاد : ١١-٢٨ / ١٩٦٢ / ١٣٨٢ هـ .
الوظيفة الحالية : رئيس مجلس ادارة مجموعة أبونيان القابضة .

الخبرات العملية

بداية العمل في مجموعة شركات عبدالله أبونيان سنة ١٩٧٩/٧/١ م .

• الهيئة الاستشارية لرئيس المجلس الاقتصادي الاعلى

• رئيس مجلس الادارة لشركة أكوا القابضة .

• رئيس مجلس ادارة شركة أعمال المياه والطاقة الدولية (أكوا بور) .

• رئيس مجلس ادارة شركة تبريد السعودية .

• رئيس مجلس ادارة شركة كي اس بي العربية .

• رئيس مجلس ادارة شركة المرجان لانتاج الكهرباء

• رئيس مجلس ادارة شركة هجر لانتاج الكهرباء .

• رئيس مجلس المديرين لشركة بوارج الدولية لتحلية المياه .

• عضو مجلس إدارة الشركة السعودية للإئماء الزراعي (إيماء) .

• عضو مجلس إدارة الشركة الوطنية للتنمية الزراعية (نادك) .

• نائب رئيس مجلس ادارة شركة النقل المتكامل ITC .



سعادة السيد جوزيف فرانسيس جوميز

نائب رئيس المجلس اعتباراً من تاريخ ٢٠١١/١٢/١٥

تاريخ الميلاد: ١٩٥٤/١٢/١٠

الجنسية: سنغافوري

الخبرات العملية:

- رئيس تنفيذي / شركة انارة لاستثمارات الطاقة / الاردن
- خبير / شركة Mubadala Development company / ابو ظبي
- نائب الرئيس التنفيذي / SembCorp Industries / سنغافورا

سابقاً:

- - سنغافورة - SembCorp Utilities
- - سنغافورة - SembCorp Gas
- - سنغافورة - SembCorp Air Products
- - سنغافورة - SembCorp Cogen
- - المملكة المتحدة - SembCorp Utilities
- - المملكة المتحدة - Wilton Energy Limited
- - الامارات العربية المتحدة - SembCorp Gulf Holding Co
- - فيتنام - Phu My 3 BOT Power Company

حالياً:

- شركة توليد الكهرباء المركزية / الاردن / نائب رئيس مجلس الادارة / الرئيس التنفيذي للعمليات
- شركة انارة لاستثمارات الطاقة / الاردن
- الرائدة لاستثمارات الطاقة / الاردن



سعادة السيد توماس لانغفورد

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:

- حاليًّا 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 والتعدين/ بوصفه كبير الموظفين الماليين (CFO) Parsons Stone & Webster Incorporated في ماساشوستس ومؤسسة Corporation في كاليفورنيا- الولايات المتحدة الأمريكية.
- عمل السيد لانغفورد لمدة ست سنوات كمدقق حسابات مكتب Price Water House في لوس أنجلوس كاليفورنيا- الولايات المتحدة الأمريكية.



عطوفة السيدة دينا عبدالله أحمد الدباس

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:

الهيئة التنفيذية للتخصاصية

• رئيس الهيئة التنفيذية للتخصاصية بالوكالة اعتباراً من تاريخ ٢٠١١/٥/٣

• أمين عام الهيئة التنفيذية للتخصاصية اعتباراً من تاريخ ٢٠٠٨/٤/٧

• مدير قطاع (١٩٩٨/٥ - ٢٠٠٨/٤)

• أعمال استشارية / قطاع خاص (١٩٩٦ - ١٩٩٧)

• البنك المركزي الأردني (١٩٨٢ - ١٩٩٦)

• اللجنة الفنية للتخطيط إقليم عمان (١٩٧٨ - ١٩٧٩)



سعادة المهندس محمود عمر العيص

تاريخ العضوية: ٢٠١٢/١٠/٤

تاريخ الميلاد: ١٩٥٦/٥/١

الجنسية: أردني

التحصيل العلمي: بكالوريوس هندسة ميكانيكية /جامعة حلب / سوريا ، ١٩٨٤،

الخبرات العملية:

- مدير مديرية التخطيط، وزارة الطاقة والثروة المعدنية ٢٠٠٣ و حتى الان.
- الناطق الرسمي باسم وزارة الطاقة والثروة المعدنية، ٢٠٠٧ و حتى الان.
- سكرتير اللجنة الوطنية الأردنية لمجلس الطاقة العالمي ٢٠٠٣ و حتى الان.
- عضو مجلس ادارة شركة توزيع الكهرباء (٢٠٠٦/٦/٢٦-٢٠٠٨/٧/١).
- عضو مجلس ادارة شركة البترول الوطنية (٢٠١٢/١٠/٣-٢٠٠٨/٧/١).
- عضو مجلس ادارة مركز الامير فيصل لبحوث البحر الميت والبيئة والطاقة/ جامعة مؤتة ٢٠١٠/١٠/١٢-٢٠١٢/١٠/١٣).
- عمل خبيراً مع برنامج الامم المتحدة في عمان مشروع التغير المناخي في الأردن.
- عمل خيراً ومحاضراً مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية لبرامج الوكالة الحاسوبية الخاصة بالطاقة والكهرباء والبيئة.



سعادة السيد راجيب ناندا

تاريخ العضوية: ٢٠١٢/٤/٣٠

تاريخ الميلاد: ١٩٧٠/٩/١٢

الجنسية: هندي

التحصيل العلمي: MBA - مالية

الخبرات العملية: الرئيس المالي لشركة أكوابور

- لديه مسؤوليات مختلفة في مجال الاستحواذ والادارة المالية للمشاريع والادارة للشركة وادارة المخاطر والمحاسبة.
- قاد السيد ناندا وأشرف بنجاح على هيكلة وتمويل عدة مشاريع مستقلة لتنمية المياه وتوليد الطاقة الكهربائية في عدة دول منها سلطنة عمان والمملكة العربية السعودية والبحرين وأبوظبي وقطر وتايلند وسنغافورة وجنوب افريقيا وبشكل أكبر تمت مشاركته في عمليات التمويل لمشاريع مماثلة في عدة بلدان منها الهند الأردن اليمن وتركيا.

- قبل التحاقه في أكوابور كان يشغل منصب الرئيس المالي لشركة جي دي أف سويس لمنطقة الشرق الأوسط وآسيا وافريقيا حتى ديسمبر ٢٠٠٨ .

عضو مجالس ادارة :

- شركة الشقيق للماء والكهرباء
- شركة رابغ العربية للمياه والكهرباء
- شركة رابغ للكهرباء
- شركة الجبيل للماء والكهرباء
- شركة هاجر لإنتاج الكهرباء
- شركة أكوابور بركاء ١
- الشركة الوطنية الأولى للتشغيل والصيانة



سعادة السيد زيدون ممدوح عبد الرحمن أبو حسان

تاريخ العضوية: ٢٠١٣/٣/١٧

تاريخ الميلاد: ١٩٦٨/٥/١

الجنسية: أردني

التحصيل العلمي: بكالوريوس علوم مالية ومصرفية

الخبرات العملية:

- مدير دائرة تمويل المشاريع والمساهمات الخاصة / صندوق استثمار أموال الضمان الاجتماعي.
- خمسة وعشرون عاماً من الخبرة بأمور المال والأعمال وقطاع المصارف وتمويل المشاريع.

٣. بـ. أسماء ورتب أشخاص الإدارة العليا التنفيذية ونبذه تعريفية عن كل واحد منهم



الاسم : المهندس عمر الداعور

المنصب الحالي : الرئيس التنفيذي اعتباراً من تاريخ ٢٠١٣/٢/١

تاريخ الميلاد : ١٩٥٤/٣/٢٢

يشغل المهندس عمر الداعور منصب الرئيس التنفيذي في شركة "توليد الكهرباء المركزية" حاملاً معاً رؤية استراتيجية فريدة وما يزيد عن ٣٠ عاماً من الخبرة في الإدارة المؤسسية والهندسة الخاصة بمحطات الطاقة. كان المهندس الداعور عضواً في الفريق الإداري للشركة منذ عام ٢٠٠٠، وقبل توليه منصب الرئيس التنفيذي للشركة شغل عدة مراكز مرموقة فيها تضمنت منصب نائب المدير العام للتطوير والتخطيط والمدير التنفيذي لتطوير الأعمال ونائب المدير العام للشؤون الفنية والرئيس التنفيذي بالوكالة. وضمن هذه المناصب، أدى المهندس الداعور دوراً محورياً في وضع الخطط والاستراتيجيات السنوية للشركة بالاستناد إلى خبراته الطويلة في تطوير موجودات الشركة وإدارة مشاريع التوسعة فيها. ويعتبر المهندس الداعور من الشخصيات القيادية المؤثرة خلال العديد من المراحل الهامة والنقلات النوعية التي مرت بها الشركة مثل خصخصتها في عام ٢٠٠٧. وتولى المهندس الداعور قيادة العديد من مشاريع الشركة خلال مسيرته المهنية، من أهمها إدارة مشروع تسجيل تحويل محطة العقبة الحرارية لحرق الغاز لدى UNFCCC وهو المشروع الذي حاز على جائزة أفضل مشروع لعام ٢٠٠٨ خلال معرض ومؤتمر أبوظبي الدولي للبتروlier «أديبيك ADIPEC». وقد تخللت مسيرته المهنية المشرمة أيضاً العمل لدى «الوكالة الدولية الألمانية للتعاون GIZ» ووزارة المياه والطاقة في الرياض في المملكة العربية السعودية، كما تولى الداعور عدة مناصب في سلطة الكهرباء الأردنية خلال الفترة ما بين ١٩٨٢ و ٢٠٠٠.

يحمل المهندس عمر الداعور شهادة диплом العالى فى الهندسة الميكانيكية من جامعة "بوخوم" الألمانية فى عام ١٩٧٩، بتخصص فى مجالات التشغيل وديناميكا الموانع وتصميم الأجهزة.



عطوفة المهندس عبد الفتاح النسور

المنصب الحالي: مستشار

الرئيس التنفيذي لغاية ٢٠١٣/١/٣١

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 / ايرلندا

الخبرات العملية:

شغل المهندس عبد الفتاح النسور منصب الرئيس التنفيذي في شركة توليد الكهرباء المركزية (CEGCO) في عام ٢٠٠٨، حاملاً معه ما يزيد عن ثمانية وعشرين عاماً من الخبرة في مجال توليد الطاقة الكهربائية حيث كان قبل ذلك يشغل منصب المدير العام في الشركة منذ عام ٢٠٠٣ . وأدى النسور دوراً محوزياً في إدارة وتوجيه نشاطات الشركة التقنية والتجارية؛ كما ساهم بفاعلية في تقييم المشاريع التوسعية الإستراتيجية في السوق الأردني، إضافة إلى قيادة عدد من المشاريع الأساسية التابعة للشركة مثل مشروع خصخصة شركة توليد الكهرباء المركزية (CEGCO)، وتنفيذ مشروع محطة السمرا لتوليد الكهرباء، وتنفيذ مشروع تحويل محطة العقبة الحرارية لحرق الغاز. بدأ النسور مسيرته المهنية في عام ١٩٨٣ بالعمل في سلطة الكهرباء الأردنية، ثم في شركة توليد الكهرباء المركزية؛ حيث حصل على دراية عميقة وخبرات واسعة امتدت لتشمل كافة مجالات الإشراف التقني والتنفيذي في محطات توليد الطاقة الكهربائية، وإدارة عمليات محطات توليد الطاقة بالكامل، إضافة إلى تنفيذ أعمال الميزانيات، ورئاسة عمليات التوسعة والتحديث في المحطات الحالية، إضافة إلى تصميم ووضع السياسات والاستراتيجيات التي تقوم عليها شركة توليد الكهرباء المركزية.



الاسم : السيد سانجيف اير

المنصب الحالي : رئيس تنفيذي مالية

تاريخ التعيين: ٢٠١٢/١/١

تاريخ الميلاد : ١٩٦٢/٤/٣

الجنسية : هندي

التحصيل العلمي : محاسب قانوني - الهند

الخبرات العملية :

ثلاثة وعشرون عاماً من الخبرة الدولية، وأكثر من عشرة أعوام من العمل في مجال خصخصة قطاع الطاقة. تم التعامل لتنفيذ مشاريع الطاقة الخضراء، ولديه خبرة في مناقشة اتفاقيات الامتياز خلال فترة التملك في مجال الطاقة.



الاسم : سامي يحيى حمتو أبزادخ

المنصب الحالي: مستشار وأمين سر مجلس الإدارة

تاريخ التعيين: ١٩٨٧/٨/٢٢

تاريخ الميلاد : ١٩٥٦/٤/٢

التحصيل العلمي : ليسانس حقوق ١٩٨٠

الخبرات العملية

٢٠١٢/١/٢٦-٢٠١٠/١٢/١

٢٠١٠/١١/٣٠ - ٢٠٠٨

٢٠٠٨ - ٢٠٠١

٢٠٠١ - ١٩٩٩

١٩٩٩ - ١٩٩٤

١٩٩٤ - ١٩٨٧

١٩٨٧ - ١٩٧٩

١٩٧٨ - ١٩٧٤

- مستشار اللجنة الإدارية للشؤون الإدارية وشؤون الموظفين وأمين سر مجلس الإدارة
- المدير التنفيذي للعلاقات المؤسسية والتعاون
- مساعد المدير العام للشؤون الإدارية
- مدير دائرة الإدارة وشؤون الموظفين
- رئيس قسم الإدارة / محطة توليد كهرباء الحسين الحرارية
- مشرف إداري / محطة توليد كهرباء الحسين الحرارية
- مصفاة بترومين الرياض / السعودية
- شركة مصفاة البترول الأردنية

الاسم : زكية عبد الغني سليمان جردانة

المنصب الحالي: مدير تنفيذي / مالية

تاريخ التعيين: ١٩٨٣

تاريخ الميلاد: ١٩٦٢/١١/٧

التحصيل العلمي: بكالوريوس محاسبة واقتصاد عام ١٩٨٣ الجامعة الأردنية

الخبرات العملية:

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

الاسم : ماهر محمد عطية طبيشات

المنصب الحالي : مدير تنفيذي ادارة الموجودات

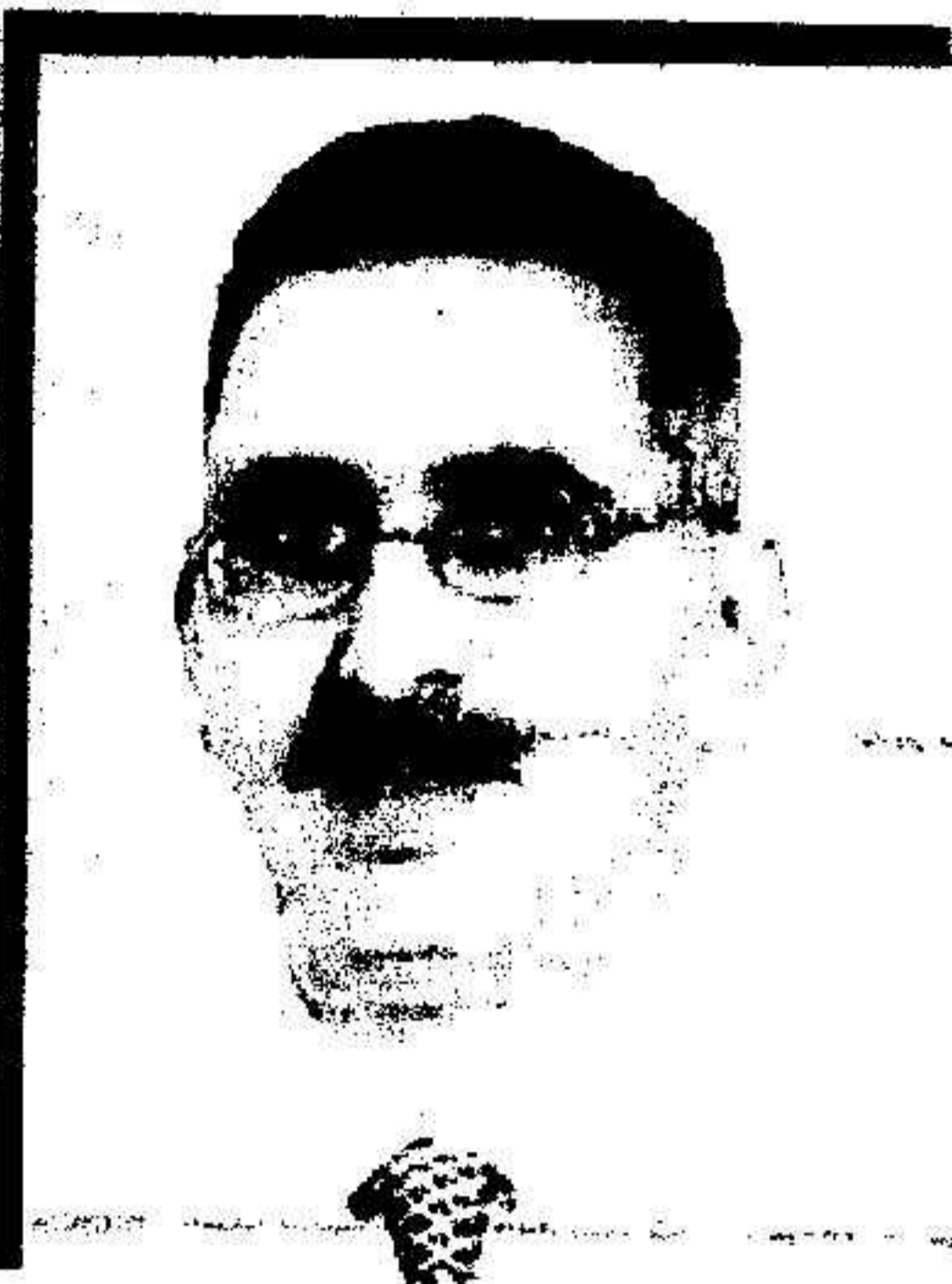
تاريخ التعيين : ١٩٩٢/٨/٢٣

تاريخ الميلاد : ١٩٦٧/١٢/١٢

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

الخبرات العملية :

- مدير تنفيذي تشغيل وصيانة ٢٠١٢/١/٢٦ - ٢٠١٠/١٢/١
- مدير تنفيذي موجودات/ شركة توليد الكهرباء المركزية ٢٠١٠/١١/٣٠ - ٢٠٠٩/٦
- مدير تطوير الأعمال/ شركة توليد الكهرباء المركزية ٢٠٠٩/٥ - ٢٠٠٧/٥
- مدير دائرة الهندسة الميكانيكية/ شركة توليد الكهرباء المركزية ٢٠٠٧/٥-٢٠٠٥/٥
- نائب/مدير مشروع/ شركة توليد الكهرباء المركزية ٢٠٠٥/٤ - ٢٠٠٣/١٠
- مشروع رحاب الدورة المركبة/مدفق تصاميم الموردين/ شركة توليد الكهرباء المركزية ٢٠٠٣/٩ - ٢٠٠٢/٦
- مهندس مشروع ورئيس مهندسين ميكانيكيين/مشروع محطة العقبة الحرارية (مشروع حرق الغاز) ٢٠٠٢/٥ - ٢٠٠١/٥
- مهندس ميكانيكي مشروع توسيعة رحاب/شركة توليد الكهرباء المركزية ٢٠٠١/٤ - ٢٠٠١/١
- عدة مناصب شركة الكهرباء الوطنية ١٩٩٩-١٩٩٥
- سلطة الكهرباء الأردنية ١٩٩٥ - ١٩٩٢
- مهندس ميكانيكي/القوات المسلحة الأردنية ١٩٩٢- ١٩٩١



الإسم : المهندس علي حسين إبراهيم الرواشدة

المنصب الحالي : المدير التنفيذي تشغيل وصيانة

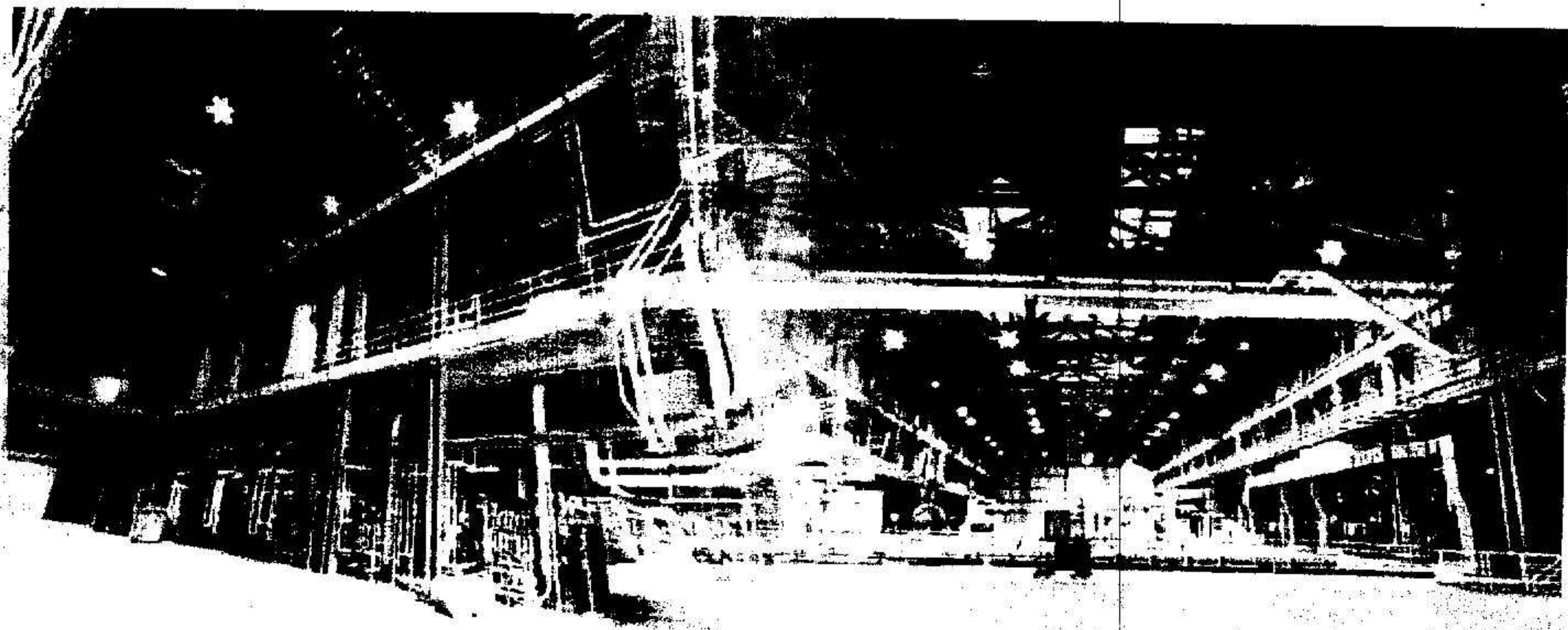
تاريخ التعيين : ١٩٩٦/٢/٤

تاريخ الميلاد : ١٩٧١/٢/١٨

التحصيل العلمي : بكالوريوس هندسة ميكانيك / قوى حرارية

الخبرات العملية:

- | | |
|--|-----------------------|
| • مدير تنفيذي لقطاع الخدمات الهندسية | ٢٠١٢/١/٢٦ - ٢٠٠٩/٨/٢٠ |
| • مدير 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 : عدنان محمد عبد الرحمن الدهون

المنصب الحالي : المدير التنفيذي إدارة سلسلة التزويد

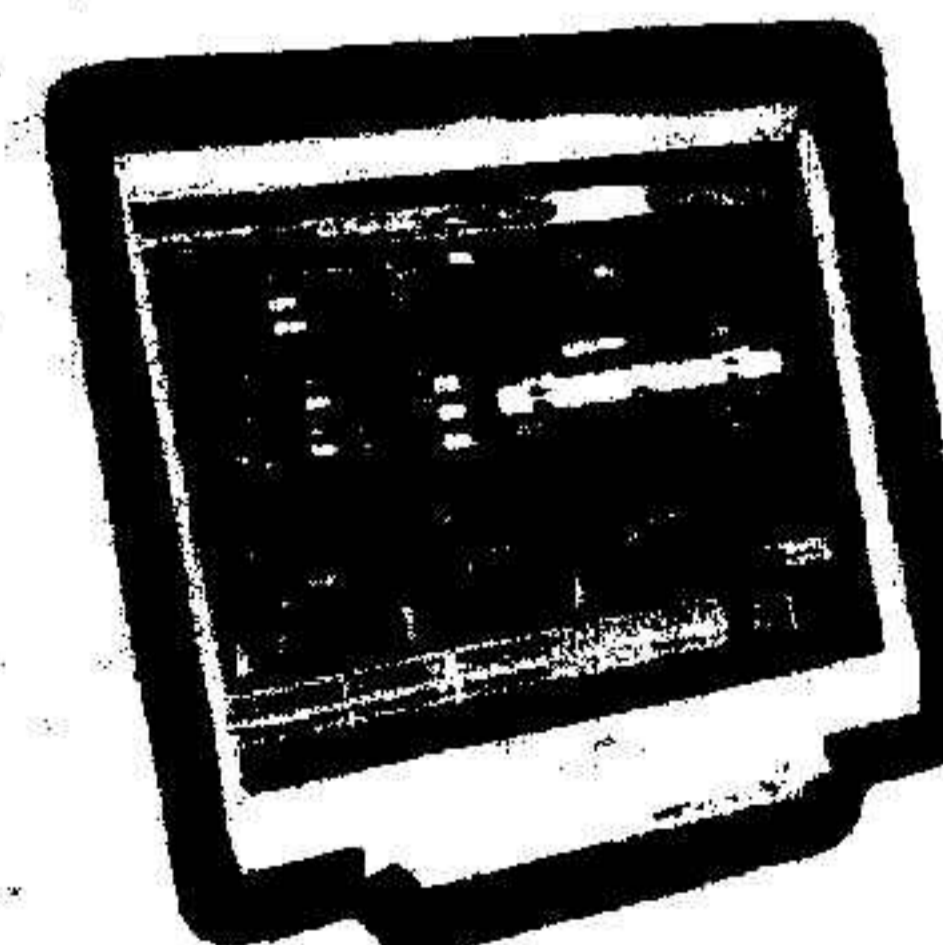
تاريخ التعيين : ١٩٨٥/١٠/٢٠

تاريخ الميلاد : ١٩٥٧/٦/٤

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

الخبرات العملية :

- ٢٠١٢/١٢/٢٦ - ٢٠١٠/١٢/١ • المدير التنفيذي لدعم الأعمال / شركة توليد الكهرباء المركزية
- ٢٠١٠/١١/٣٠-٢٠٠٩/٩/٢٤ • نائب المدير التنفيذي-شؤون الإنتاج /شركة توليد الكهرباء المركزية
- ٢٠٠٩/٩/٢٣-٢٠٠٣/١٠/٢٥ • رئيس إدارة محطة العقبة الحرارية/ شركة توليد الكهرباء المركزية
- ٢٠٠٣/١٠/٢٤-٢٠٠٣/٩/١ • مدير دائرة أمانة سر لجان العطاءات/شركة توليد الكهرباء المركزية
- ٢٠٠٣/٨/٣٠-١٩٩٩/١٢/٣١ • رئيس قسم الهندسة الكهربائية دائرة الهندسة الكهربائية / مساعدية الشؤون الفنية - شركة توليد الكهرباء المركزية
- ١٩٩٩/١٢/٣٠-١٩٩٩/٢/٢٢ • رئيس قسم الهندسة الكهربائية بالوكالة المشاريع /شركة توليد الكهرباء المركزية
- ١٩٩٩/١٢/٢١-١٩٩٥/٢/٢١ • مساعد مدير مشروع محطة كهرباء العقبة الحرارية-المراحل الثانية المستشارين/شركة توليد الكهرباء المركزية
- ١٩٩٥/٢/٢٠-١٩٩٣/٤/١٢ • مهندس كهرباء مع فريق المستشارين مشروع محطة العقبة الحرارية/شركة توليد الكهرباء المركزية
- ١٩٩٣/٤/١١-١٩٨٨/٣/٢١ • مهندس كهرباء دائرة الهندسة الكهربائية/المشاريع-شركة توليد الكهرباء المركزية
- ١٩٨٨/٣/٢٠-١٩٨٦/١١/١٥ • مهندس كهرباء مع المستشارين متابعة مشروع المرحلة الثانية /شركة توليد الكهرباء المركزية
- ١٩٨٦/١١/١٧-١٩٨٥/١٠/٢٠ • مهندس متدرج في محطة العقبة الحرارية وكذلك ضمن فريق المستشارين Chas.T.Main / شركة توليد الكهرباء المركزية





الاسم: إسماعيل أحمد إسماعيل قنيص

المنصب الحالي: مدير دائرة المحاسبة

تاريخ الميلاد: ١٩٥٨/٩/١٤

تاريخ التعيين: ١٩٧٩/١٢/١٣

التحصيل العلمي:

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

الخبرات العملية:

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



الاسم: ابراهيم محمود موسى ناصر

المنصب الحالي: مدير مالي - بالتعيين

تاريخ التعيين: ١٩٩٨/٩/١٤

تاريخ الميلاد: ١٩٧٥/٦/٥

التحصيل العلمي: - بكالوريوس محاسبة - الجامعة الأردنية ١٩٩٧

- شهادة محاسب قانوني اردني ٢٠٠٧ JCPA -

الخبرات العملية:

- مدير مالي (بالتعيين) ٢٠١٢/١/١ - حتى تاريخه ٢٠١٢/١٢/٣١
- رئيس قسم ادارة التقارير (المراجعة الداخلية سابقا) - الدائرة المالية - ٢٠٠٥/١/١
- محاسب في شركة توليد الكهرباء المركزية (شركة الكهرباء الوطنية) - ١٩٩٨/٩/١٤ ٢٠٠٤/١٢/٣١
- محاسب في القطاع الخاص ١٩٩٧/٤/٢٦ - ١٩٩٨/٩/١٣

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

كشف المساهمين الذين تزيد نسبتهم عن ٥%				
٢٠١٣				
١	شركة انارة لاستثمارات الطاقة	١٥٠,٨٣	٪٥٠,٨٣	١٥,٢٥٠,٠٠٠
٢	حكومة المملكة الاردنية الهاشمية	١٢,٠٠٠,٠٠٠	٪٤٠	اردنية
٣	المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي	٢,٧٠٠,٠٠٠	٪٩	اردنية

كشف المساهمين الذين تزيد نسبتهم عن ٥%				
٢٠١٢				
١	شركة انارة لاستثمارات الطاقة	١٥,٣٠٠,٠٠٠	٪٥١	اردنية
٢	حكومة المملكة الاردنية الهاشمية	١٢,٠٠٠,٠٠٠	٪٤٠	اردنية
٣	المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي	٢,٧٠٠,٠٠٠	٪٩	اردنية

٥. الوضع التنافسي للشركة ضمن قطاع الكهرباء

بلغ الحمل الأقصى الإجمالي في المملكة (٢٩٩٥) ميجاواط في عام ٢٠١٣ مقارنة مع (٢٧٩٠) ميجاواط في عام ٢٠١٢ أي بنسبة ثُمَّةٌ وسبعين بالمائة (٪٧,٣٥)، وبلغ الحمل الأقصى للنظام الكهربائي الموحد (٢٩٧٥) ميجاواط في عام ٢٠١٣ مقارنة مع (٢٧٧٠) ميجاواط في عام ٢٠١٢، أي بنسبة ثُمَّةٌ وسبعين بالمائة (٪٧,٤)، كما بلغ إنتاج الطاقة الكهربائية في المملكة (١٧٢٨٧) جيجاواط ساعة في عام ٢٠١٣ مقارنة مع (١٦٥٩٥) جيجاواط ساعة في عام ٢٠١٢، أي بنسبة ثُمَّةٌ وسبعين بالمائة (٪٧,٤). ساهمت الشركة من خلال استطاعتتها البالغة (١٦٨٧) ميجاواط والتي تشكل (٤٠,١٪) من إجمالي استطاعة النظام الكهربائي بإنتاج (٧٣٨٠,٩١) جيجاواط ساعة أي ما نسبته (٤٢,٧٪) من إجمالي الطاقة الكهربائية في المملكة في عام ٢٠١٣، في حين ساهمت الشركات الأخرى بما نسبته (٥٧,٣٪).

بلغت مبيعات الشركة من الطاقة الكهربائية (٦٩٤٥,٢) جيجاواط ساعة في عام ٢٠١٣، مقابل (٧٣٣٤) جيجاواط ساعة في عام ٢٠١٢.



٦. درجة الاعتماد على موردين محددين أو عمال، رئيسين محلياً وخارجياً

الموردون الرئيسيون:-

النسبة	الموردون الرئيسيون
%٩٩,٢	شركة مصفاة البترول الأردنية
%٠,٨	شركة البترول الوطنية

العملاء الرئيسيون:-

النسبة	العملاء الرئيسيون
%١٠٠	شركة الكهرباء الوطنية

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

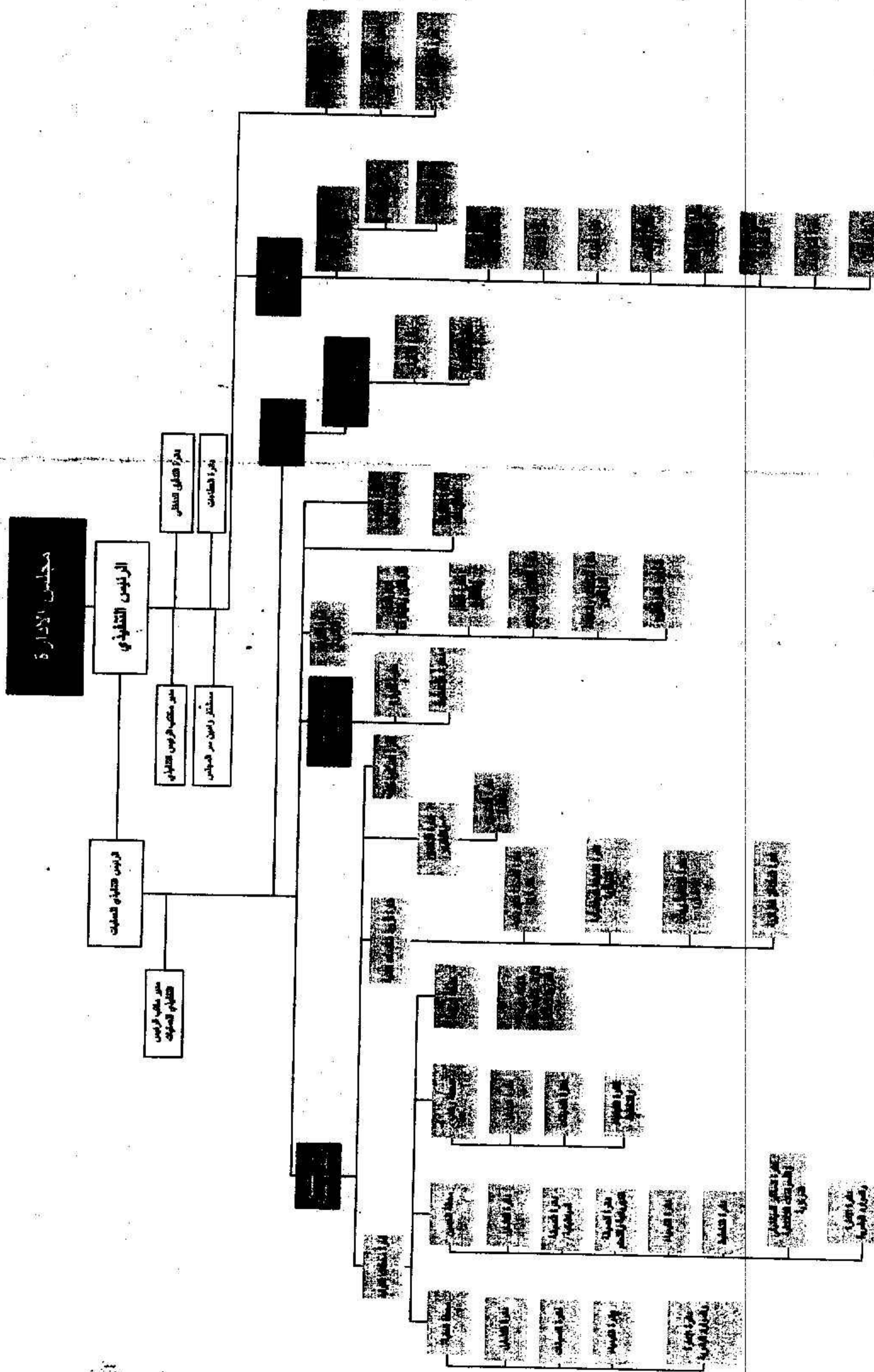
لا يوجد أي امتياز أو حماية حكومية تتمتع بها الشركة أو أي من منتجاتها بموجب القوانين والأنظمة سارية المفعول إلا أنها في هذاخصوص نبدي بأن حكومة المملكة الأردنية الهاشمية قد كفلت شركة توليد الكهرباء المركزية في جميع اتفاقيات شراء الطاقة التي أبرمت ما بين الشركة وشركة الكهرباء الوطنية بتاريخ ٢٠٠٧/٩/٢٠ كما وأن حكومة المملكة الأردنية الهاشمية قد كفلت للشركة بموجب الاتفاقية التنفيذية المبرمة بتاريخ ٢٠٠٧/٩/٢٠ مجموعة من الأمور من بينها الاستقرار في الضرائب والتشريعات وعدم التمييز بينها وبين غيرها والتعامل بالعمليات 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. بـ. الجودة والتدقيق الفني

- تلزم الشركة في التطبيق والتطوير المستمر لنظام الجودة من خلال معايير الشهادة الممتوحة للشركة ISO 9001/2008 وذلك عبر التدقيق الداخلي والخارجي الدوري كل ستة أشهر والمراجعات الإدارية ومتابعة فرص التحسين والتطوير.
- الاستمرار في التطوير والتحسين لأنظمة الفنية وتبادل الخبرات للمدققين الفنيين المعتمدين عبر التدقيق الفني الداخلي الدوري كل ستة أشهر على جميع مواقع الشركة مما يعكس إيجابياً على رفع توافرية وجاهزية وحماية وحدات التوليد.
- بناءً على قرار مجلس الإدارة تم عمل نظام ترميز لموجودات المكاتب الرئيسية والعمل جاري لجميع موقع الشركة.
- المشاركة في دراسة واحالة عطاء مشروع نظام الادارة المتكاملة (IMS : OHSAS 18001, ISO 14001, ISO 9001)

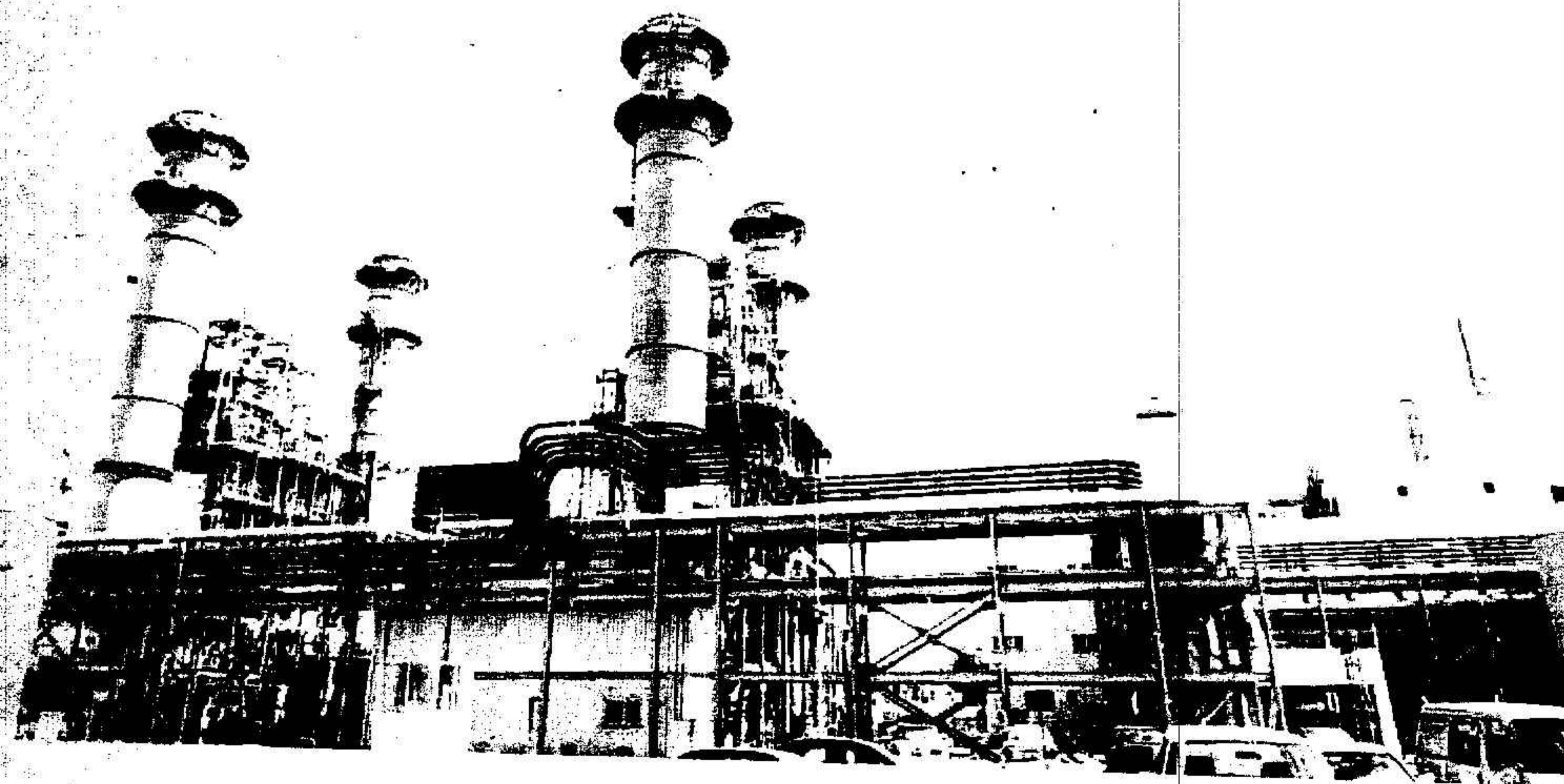
٩. الهيكل التنظيمي للشركة



٩. بـ. عدد موظفي الشركة وفئات مؤهلاتهم:

عدد الموظفين في الشركة حسب المؤهل العلمي لغاية ٢٠١٣/١٢/٣١

المؤهل العلمي	النسبة (%)	عدد الموظفين
الثانوية العامة	% ٢٣,٣٩	٢٤١
أقل من ثانوية عامة	% ١٨,١	١٨٧
بكالوريوس	% ١٧,٢	١٧٨
دبلوم متوسط	% ٤٠,١	٤١٥
دبلوم عالي	% ٠,١	١
دكتوراه	% ٠,١	١
ماجستير	% ١,٦	١١
هندسة تطبيقية	% ٠,١	١
المجموع	% ١٠٠	١٠٣٥



توزيع الموظفين حسب الموقع

الدائرة	الموقع	عدد الموظفين
محطة حوفا والابراهيمية	إربد	٢
محطة توليد كهرباء الريشة الغازية	الرويشد / المفرق	٢٨
محطة الحسين الحرارية	الزرقاء	٢٧٩
محطة توليد كهرباء العقبة الحرارية	العقبة	٣٣٥
محطة توليد الكرك	الكرك	٧
المكاتب الرئيسية	خلدا / عمان	١٠٠
محطة توليد كهرباء رحاب الغازية	رحاب	١٦٣
سد الملك طلال	جرش	٨
محطة توليد ماركا	ماركا / عمان	٣٥
مركز جنوب عمان	المقابلين / عمان	١٣



ج. برامج التأهيل والتدريب لموظفي الشركة

الدورات

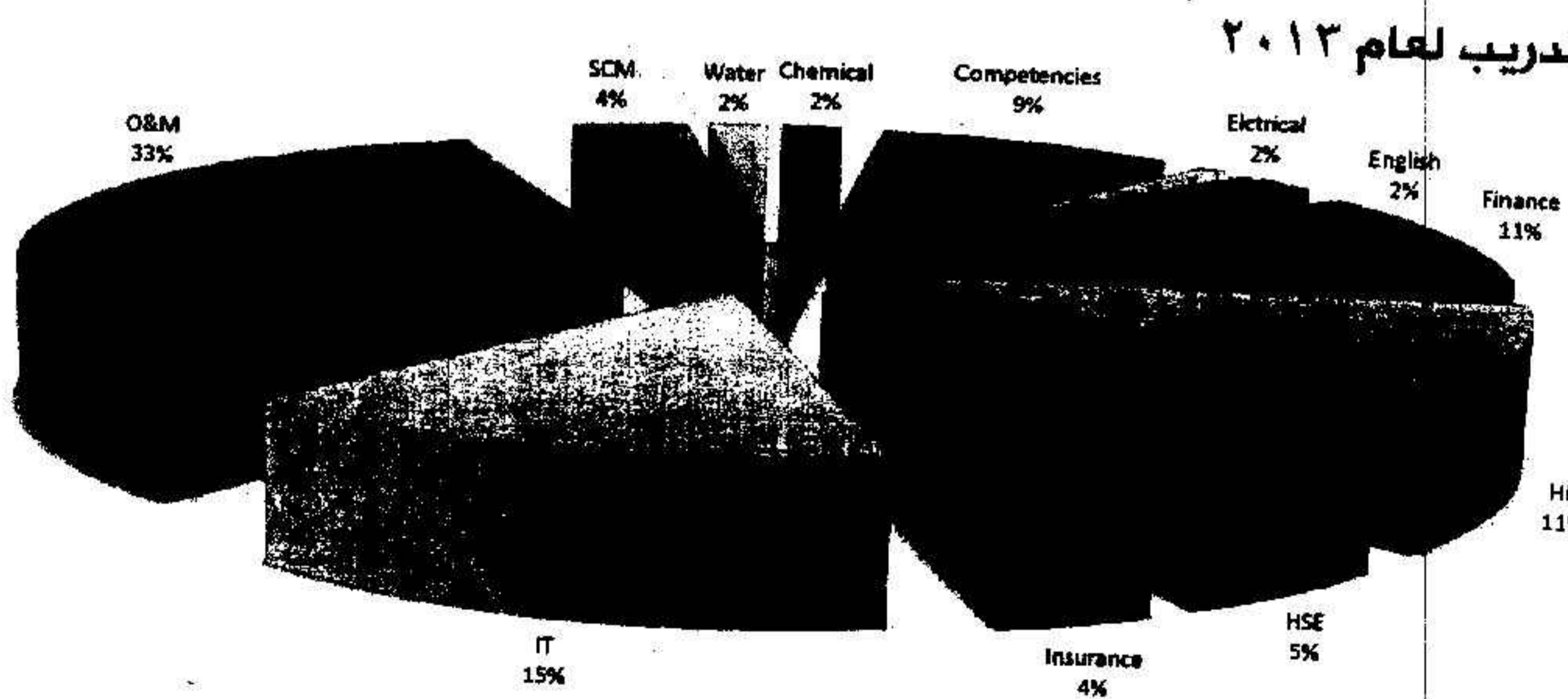
الدورات
قد اولت ادارة الشركة خلال عام ٢٠١٣ عناية جادة لعملية تطوير كوادرها و تعزيز مؤهلاتهم و مهاراتهم الفنية و السلوكية و ينبع ذلك من ايمان ادارة الشركة الراسخ بأهمية كوادرها البشرية في العملية الانتاجية، و ضرورة الاستثمار بهذه الكوادر عن طريق البرامج التدريبية .

الهادفة، و التي تسهم في تطوير الاتجاح و رفع امكانيات اداء مشرفي الادارة، حيث بلغ عدد الموظفين الذين تم انطلاقا من هذا الواقع، حرصت الادارة على نشر مكتسبات التدريب على اوسع شريحة من الموظفين، حيث بلغ عدد الموظفين ما اتفقته الحاقهم بدورات تدريبية لعام ٢٠١٣ حوالي (١٠٠٨) موظف و بنسبة مشاركة بلغت (٩٧,٣٪) من كادر الشركة، كما بلغ مجموع ما اتفقته الشركة على برامج التدريب (٢٠٦٧٧٥) دينار اردني، وقد بلغ الحصانة التدريبية لهذا العام ما مجموعه (١٩١٦) ساعة تدريبية توزعت على البرامج التدريبية حسب مصدرها (ктدریب داخلي و خارجي)، كما تنوّعت على مختلف مجالات المهارات الفنية و السلوكية، ولكافّة الشرائح الوظيفية (هندسية و فنية و مالية و معلوماتية و ادارية و غيرها).

كما توضح القائمة أدناه مسار التدريب لعام ٢٠١٣ و توزيعه حسب مواقع الشركة:

Training Distribution							
Location	Total Employees No	No of Employees Engaged to Training	Participation Percentage	Total Training Hours (Hr)	Location Training Hours Percentage	Training Fees	Location Training Fees Percentage
ATPS	335	323	96.40%	14708	35.10%	57470	27.79%
HTPS	279	277	99.20%	9814	23.49%	55710	26.94%
REHAB	163	162	99.40%	6467	15.42%	25116	12.15%
RISHA	38	36	94.70%	1325	3.17%	6320	3.06%
MARKA	65	64	98.50%	2367	5.67%	9352	4.52%
HQ	155	146	94.10%	7235	17.26%	52808	25.54%
Total	1035	1008	97.30%	41916		206775	

٢٠١٣ لعام التدريب مجالات التالي المخطط وضح



ج. ١. الدورات التدريبية

الرقم	اسم الدورة	عدد المشاركين	عدد الساعات	المجال
١	Advanced excel	2	18	IT
٢	Analytical Thinking Problem Solving & Decision Making	390	14	Competencies
٣	Apollo Root Cause Analysis (ARCA)	26	20	O&M
٤	Chemical Preservation for HRSG's	8	8	O&M
٥	CHRM PORTAL (Internal training)	10	2	HR
٦	Corporate Forecasting, Budgeting & Cost Control	19	14	Finance
٧	DCS Control systems (ovation) - Control	5	30	O&M
٨	DCS Control systems (ovation) - Operation	31	30	O&M
٩	English courses - different levels- Phase # 1	510	32	English
١٠	Ethics & Professionalism	70	25	Competencies
١١	FLUKE T0 25 THERMAL IMAGE CAMERA	3	8	O&M
١٢	Forklift training and certification	69	10	HSE
١٣	HSE General Awareness	90	20	HSE
١٤	IFRS «International Financial reports Standards «	19	25	Finance
١٥	ITIL Intermediate Level	3	200	IT
١٦	Legal aspects in Labor Law	15	16	HR
١٧	letter of Credit	7	20	Finance
١٨	MCITP	5	168	IT
١٩	Measurement and Calibration in chemical	6	4	O&M
٢٠	NDT - LEVEL III	4	60	O&M
٢١	Occupational Safety and Safety Awareness & HSE	6	2	HSE
٢٢	Performance Management	1	14	HR
٢٣	Security awareness session (Internal training)	132	2	HR
٢٤	Share point	2	80	IT
٢٥	steam turbine -- elect generator MOH maintenance	21	168	O&M
٢٦	Supply Chain Management	2	24	SCM
٢٧	Team Building & Behavioral Skills	331	12	Competencies
٢٨	Time & Stress Management	172	24	Competencies
٢٩	Water Treatment Plants (Ion Exchangers Regeneration)	9	12	O&M
٣٠	Advanced excel (Internal training)	25	15	IT
٣١	KPI data entry (Internal training)	12	25	IT
٣٢	Material handling and safety in chemical laboratories	5	2	O&M
٣٣	Stage 1 Generator slip ring replacement	10	1.5	O&M

٩. ج. ٢. المؤتمرات ، الندوات ، ورش العمل

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

الرقم	العنوان	عدد المشاركين	نوع التدريب	عدد الساعات
١	Energy consuming & saving in the Arab world	٦	O&M	١٢
٢	Fifth Economic Conference	٣	Finance	١٠
٣	Fourth International Conference for Renewable Energy and Energy Efficiency " THE GCREEEDER 2013"	١	O&M	٢٤
٤	Insurance and reinsurance	١	Insurance	١٨
٥	Jordanian European Conference and Exhibition : rationalization of energy consumption	٢	O&M	١٢
٦	Risk Management	١	Insurance	٢٥
٧	The Eighth International Conference on Electrical Electronic Engineering	٢	O&M	٢٤
٨	The second conference for transportation & trading	٣	SCM	٢٠
٩	Emerson's Industry-Shaping Series Event	٥	O&M	٦
١٠	Fluk Seminar «predictive Maintenance »	٤	O&M	٨
١١	Technical Semniar	٢	O&M	٤
١٢	ACWA Finance group-IFRS training work-shop	٢	Finance	١٠
١٣	Consultative workshop about "Red Sea - Dead Sea Water Transmission Project "	١	Water	٨
١٤	Document Management System (DMS)	٢	IT	٦
١٥	IFRS Updates Workshop	٢	Finance	٨
١٦	Workshop : "Renewable Energy :Sustainable & Promising Future	٣	O&M	٦
١٧	Workshop :Ad-tech Juniper event (Juniper : Secure & simple)	٢	IT	٨



١. المخاطر التي تتعرض الشركة لها

تعرضت الشركة في عام ٢٠١٣ للحوادث التالية:

- الوحدة البخارية الرابعة / محطة الحسين الحرارية:

استمرار خروج الوحدة من الخدمة نتيجة عطل طاري في المولد الكهربائي للوحدة ووجود قصر كهربائي في الملفات حيث تم اجراء عمليات الصيانة الازمة وعادت الوحدة الى الخدمة بتاريخ ٢٠١٣/٤/٢١.

- الوحدة الغازية رقم (١٢) / محطة رحاب الغازية:

خروج الوحدة من الخدمة بتاريخ ٢٠١٣/٤/٢٣ نتيجة عطل طاري في المولد الخاص بالوحدة حيث تم اجراء عمليات الصيانة الازمة وعادت الوحدة الى الخدمة بتاريخ ٢٠١٣/٨/١٨.

- الوحدة الغازية الاولى / محطة الريشة الغازية:

خروج الوحدة من الخدمة بتاريخ ٢٠١٣/١١/٤ نتيجة عطل في المحول الرئيسي للوحدة وما تزال الوحدة خارج الخدمة وتجرى حالياً أعمال الصيانة والاصلاح الازمة.

١١. الانجازات التي حققتها الشركة عام ٢٠١٣

١١.١. الكهرباء في عام ٢٠١٣

أعمال الصيانة للوحدات العاملة

قامت كوادر الشركة بتنفيذ برامج الصيانة الدورية والطارئة للوحدات العاملة بمواعيدها من خلال كوادرها الفنية الذاتية حيث تم اجراء أعمال الصيانة وتحقيق الانجازات التالية :

- صيانة شاملة للوحدة البخارية للدورة المركبة في محطة توليد رحاب.

- صيانة غرف الاحتراق للوحدة الغازية الثالثة عشر في محطة توليد رحاب.

- صيانة غرف الاحتراق للوحدة الغازية الثانية في محطة توليد الريشة.

- صيانة غرف الاحتراق للوحدة الغازية الخامسة في محطة توليد الريشة.

- صيانة شاملة للوحدة الغازية الثالثة في محطة توليد الريشة.

- صيانة غرف الاحتراق للوحدة الغازية التاسعة في محطة توليد جنوب عمان.

- صيانة سنوية للوحدات الحرارية الاولى والثانية والثالثة والخامسة في محطة العقبة الحرارية

- صيانة شاملة للوحدة الحرارية الرابعة في محطة العقبة الحرارية

- صيانة سنوية للوحدة الحرارية الخامسة في محطة الحسين الحرارية

- صيانة شاملة للوحدة الحرارية السابعة في محطة الحسين الحرارية.

استبدال جلبات الجهد العالي للمحول الرئيسي للوحدة البخارية الرابعة بنوع جديد مقاوم للحرق والتوفقيات فائقة السرعة

وحسب المواصفات الاستشارية.

استبدال نظام التحكم للعنفة الوحدة البخارية الثانية في محطة العقبة الحرارية بنظام متتطور.

٢.١ الاستفادة من مصادر الطاقة المتجددة لإنتاج الكهرباء

واصلت الشركة في عام ٢٠١٣ استخدام المصادر المحلية للطاقة المتوفرة في المملكة واستغلال الماتج منها في توليد الطاقة الكهربائية.

الغاز الطبيعي في حقل الريشة

واصلت الشركة استخدام الغاز الطبيعي المتوفّر في حقل الريشة التابع لشركة البترول الوطنية في إنتاج الكهرباء من التوربينات الغازية العاملة بقدرة (١٣٥,٣) ميجاواط، حيث انتجت هذا العام باستخدام الغاز الطبيعي (٣٦٣,٩) جيجاواط / ساعة، وقد بلغت نسبة مساهمة محطة توليد الريشة (٤,٩٢٪) من الإنتاج الإجمالي لمحطات الشركة في عام ٢٠١٣ مقارنة مع (٥,٥٨٪) في عام ٢٠١٢.

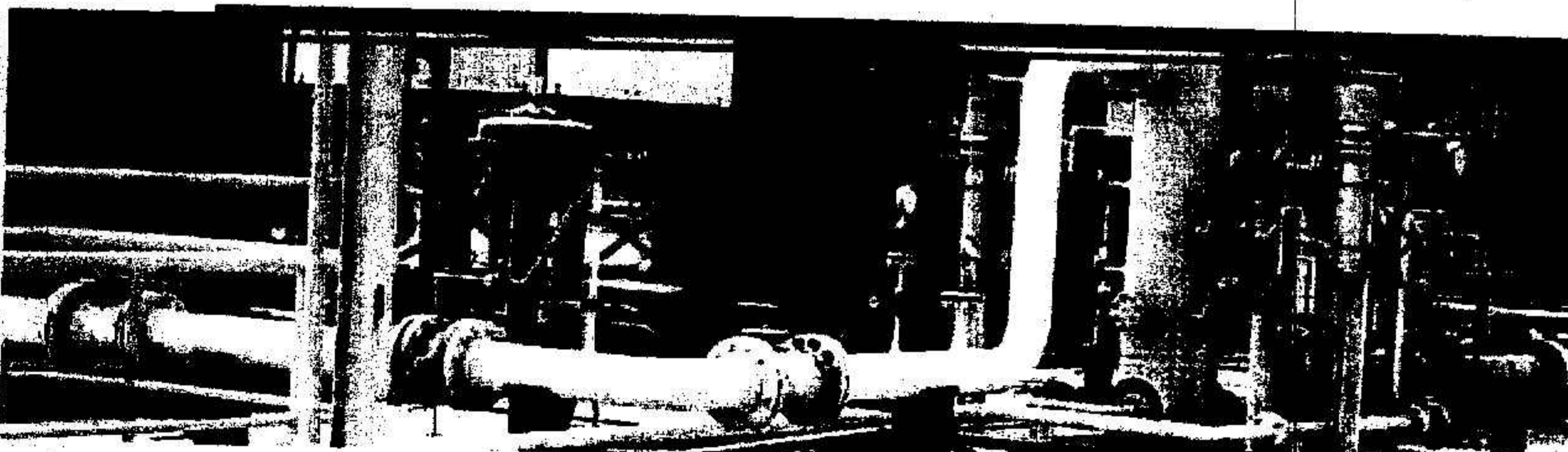
طاقة الرياح

واصلت الشركة الاستفادة من طاقة الرياح في إنتاج الطاقة الكهربائية من محطتي توليد كهرباء حوفا والابراهيمية حيث بلغت كمية الطاقة الكهربائية المباعة (٢,٥٢) جيجاواط/ساعة، مما ساهم في تخفيض تكلفة إنتاج الطاقة الكهربائية في محطات الشركة بقيمة (٣٣٦,٥١٥) دينار.

الخدمات الفنية وتصنيع قطع الغيار

تولي الشركة اهتماماً كبيراً بالمشاغل الرئيسية في الشركة والتي تقدم جهداً مميزاً من خلال الخبرات والأمكانيات المتوفّرة في تصنيع وإصلاح قطع الغيار لوحدات التوليد المختلفة، للحالات الطارئة والعادلة ، والذي يقلل التكاليف ويزمن التوقفات ويحافظ على توافرية وجاهزية وحدات التوليد، ومن أهم إنجازات المشاغل ما يلي :

- تقديم الدعم الفني عن طريق المشاركة الميدانية لفرق الفنيّة في أعمال الصيانات العامة في جميع مواقع الشركة وتصنيع وترميم العديد من قطع الغيار الضروريّة لاستكمالها .
- تصنيع ثلات مبادلات حرارية للوحدة الخامسة في محطة الريشة تم إنتاجها للمرة الأولى من حيث ضخامة الحجم، كما تم تصنيع مبادلات حرارية أخرى لمحطة جنوب عمان بحجم أقل.
- تصنيع مبردات المياه والزيت والهواء بأشكالها وأحجامها المختلفة لوحدات التوليد.
- تصنيع صناديق الاحتراق لمراجل محطة العقبة الحرارية ، مما ساهم في تقليل التكاليف والحفاظ على توافرية وحدات التوليد.
- تصنيع وترميم كراسى التحميل من مختلف الانواع والأحجام لمحاور وحدات التوليد .
- .. تصنيع انواع مختلفة من المحاور والمسننات والقارنات وحواجز الزيت والهواء بقياسات واشكال متعددة لمحطات التوليد .
- تصنيع مسخنات الهواء مراجل وحدات التوليد البخارية ٦٦ ميجاوات و ١٣٠ ميجاوات.
- ترميم وتصنيع قطع الغيار المختلفة لمضخات مياه المراجل الرئيسية والصمامات وضاغطات الهواء وبخاخات وصناديق السرعة لوحدات التوليد البخارية والغازية.
- تقديم الخدمات الفنية لشركات توليد الكهرباء الأخرى في الأردن.



الغاز الحيوي

تواصل شركة الغاز الحيوي (والمملوكة مناصفة لشركة توليد الكهرباء المركزية والأمانة عمان الكبرى) في تنفيذ خططها وبرامجهما للعام ٢٠١٣ والهادفة لتحقيق أعلى مستويات الخدمات الانتاجية من الطاقة الكهربائية والخدمات البيئية من خلال استخراج أكبر كمية ممكنة من الغاز الناتج عن معالجة النفايات العضوية / الرصيفية واستطاعت استخراج مجموعه (٥٠٤٨٩٤٧) م³ من غاز الميثان خلال عام ٢٠١٣ وبالتالي الحد من انبعاثه وكان مجموع ساعات تشغيل وحدات التوليد في الشركة (٧٤٠٧) ساعة عمل وبلغت كمية الطاقة المولدة للعام ٢٠١٣ هي (٦٠٩٨) ميجاواط/ ساعة وكما استطاعت الشركة ومن خلال مشروع الية التنمية النظيفة التخلص من ما مجموعه (١٠٠) الف طن من CO₂ في المرحلة الأولى التي تمت من تاريخ ٢٠٠٩/١٢/٩ الى تاريخ ٢٠١٢/١٢/٣١ ومن ما مجموعه (١١٥) الف طن من CO₂ في المرحلة الثانية التي تمت من تاريخ ٢٠١٢/١١/١ الى تاريخ ٢٠١٧/١٢/٣١ والاستفادة من عوائد هذه الانبعاثات الكربونية ضمن اتفاقية التغير المناخي UNFCCC.

١١. السلامة العامة

استمراراً لسعي شركة توليد الكهرباء المركزية للوصول الى افضل المعايير والممارسات في مجال إدارة الصحة المهنية والسلامة والبيئة (ص س ب) وانسجاماً مع سياستها في هذا المجال فقد تم انجاز وتحقيق ما يلي:

١. تحقيق خفض واضح في إصابات العمل وأيام التعطيل الناشئة عنها حيث انخفض مؤشر إصابات العمل على مستوى الشركة من ٣ (إصابة/ ١٠٠ موظف) خلال عام ٢٠١٢ إلى ٧٨ (إصابة/ ١٠٠ موظف). كما تم خفض مؤشر شدة إصابات العمل من ٥٩ (يوم/ ١٠٠ موظف) خلال ٢٠١٢ إلى ١٢ (يوم/ ١٠٠ موظف).
٢. تم إعداد واعتماد وتطبيق ما يزيد على خمسة عشر إجراء عمل يخص السلامة والصحة المهنية والبيئة ومن أهم هذه الاجراءات:

- إذن العمل وعزل مصادر الطاقة الخطرة
- العمل في الأماكن المرتفعة
- إذن العمل الساخن (القص، اللحام، الجلخ،..)
- السلامة في الاعمال الكهربائية
- أسطوانات الغاز المضغوطة
- ضبط حركة المركبات
- التعامل مع النفايات الطبية
- سلامة السفابل
- العمل في الأماكن المحصورة

٣. السلامة في قيادة الرافعات الشوكية

تم عقد دورة تدريب وتأهيل سائقي الرافعات الشوكية في جميع محطات الشركة، حيث تم تزويد ٨٦ من سائقي الرافعات المخولين بالمعلومات اللازمة لقيادة هذه المركبات بصورة آمنة تحافظ على سلامة الأفراد والممتلكات في بيئه العمل، كما تم إحضارهم لامتحان نظري وعملي. وبناء على النتائج تم تسليم المشاركين شهادة وبطاقة رخصة قيادة الرافعه لمن تمكن من اجتياز الفحص النظري والعملي.

٤. تم عقد دورة التوعية العامة في مجال الصحة والسلامة والبيئة «ص س ب» في جميع المواقع بمشاركة ما يقارب مئة موظف حيث تم تغطية مواضيع عدة أهمها:

- سياسة شركة توليد الكهرباء المركزية فيما يتعلق بالصحة المهنية والسلامة.
- سياسة شركة توليد الكهرباء المركزية فيما يتعلق بالبيئة.
- مؤشرات الأداء الخاصة بالصحة والسلامة والبيئة في الشركة لعام ٢٠١٣ وكيفية قياسها.
- تحديد المخاطر في بيئه العمل.
- قياس مستوى الخطورة وتقدير المخاطر في بيئه العمل.
- وسائل الوقاية والحد من المخاطر في بيئه العمل.

- .٥ مشاركة كوادر دائرة (ص س ب) في ورشة العمل الأولى التي نظمتها شركة اكوابور في سلطنة عمان خلال شهر ٢٠١٣/٤ حيث تم تناول عدة مواضيع في مجال (ص س ب) كما تم استعراض التقارير السنوية والإنجازات والاتفاق على الامور الواجب التركيز عليها في المرحلة القادمة. كما تم القيام بجولة ميدانية في محطة بركة-عمان للتعرف على نظام (ص س ب) المطبق والاستفادة مما وصلت إليه هذه المحطة بالإضافة إلى اكتساب مهارة التدقيق الميداني من خلال رصد وتحليل ومناقشة الملاحظات المرصودة خلال الجولة الميدانية.
- .٦ إجراء تدقيق (ص س ب) خارجي متين خلال السنة بواسطة خبراء شركة اكوابور في محطات العقبة ورحايب والحسين لمراجعة ما تم تحقيقه وإنجازه من خطوة العمل التي وضعت في مطلع ٢٠١٣ لتصويب الملاحظات التي خرجت من التدقيق الشامل الذينفذته شركة اكوابور في جميع الواقع في نهاية سنة ٢٠١٢.
- .٧ في سبيل تعزيز نظام (ص س ب) القائم فقد تم إعداد وطرح عطاء تقديم الخدمات الاستشارية اللازمة لبناء وتطبيق نظام الإدارة المتكاملة للجودة والسلامة والبيئة ISO 9001، OHSAS 18001، 14001، IMS في الشركة والحصول على شهادة المعايير الدولية. وقد تم وضع خطة تفصيلية لتنفيذ المشروع ويتوقع الانتهاء منه بنهاية شهر أيلول ٢٠١٤ ببناء وتطبيق النظام والحصول على الشهادات من الجهة المانحة.
- .٨ استضافت الشركة ورشة (ص س ب) الثانية والتي تم تنظيمها بشكل مشترك بين شركة اكوابور وشركة توليد الكهرباء المركزية والتي عقدت في محطة العقبة الحرارية في الفترة ١٩-١٧ تشرين الثاني، وقد شارك في هذه الورشة التي استمرت لثلاثة أيام مندوبون من كافة محطات توليد الكهرباء التي تمتلكها أو تساهم فيها شركة اكوابور، والتي تتركز في منطقة الخليج العربي، وخاصة في المملكة العربية السعودية، بالإضافة إلى كادر الصحة والسلامة والبيئة في شركة توليد الكهرباء المركزية، ورؤساء إدارات ومدراء محطات ومندوبون من دوائر الصيانة والتتشغيل في الشركة. وقد تضمنت الورشة أنشطة تدريبية مختلفة حول مواضيع (ص س ب) بالإضافة إلى جولات ميدانية في محطة العقبة الحرارية، ورحلات ترفيهية، بالإضافة إلى جلسة ختامية جرى فيها استعراض الانجازات والتحديات ووضع الأهداف المطلوب تحقيقها للمرحلة القادمة.
- .٩ وضع نظام واضح لعمل وتوثيق الجولات الميدانية التي يقوم بها مسؤولو (ص س ب) في مواقع الشركة المختلفة يتضمن استخدام نماذج خاصة بهذا الغرض تغطي الجولات والتفتيش، بالإضافة إلى توثيق النتائج واستخدام الجداول والرسوم البيانية لبيان جميع المعلومات الاحصائية المتعلقة بهذه الملاحظات مثل عدد الملاحظات وتصنيفها ونسبة الانجاز لكل دائرة لإغلاق وتصحيح هذه الملاحظات.



١١ . ٤ الاستشارات والاتفاقيات والخدمات الخارجية

استمرت الشركة بتقديم الاستشارات والخدمات الفنية لجهات داخلية وخارجية

- تقديم خدمات الفحوصات الكهربائية للمحولات الكهربائية لشركة MATELECS.A.L - IDECO
- تقديم خدمات فحوصات زيت المحولات لشركة Multi Electromechanical في موقع الشيدية
- تقديم خدمات تحليل الزيوت للشركات المحلية في مختبرات الشركة

١١ . ٥ احصائيات مميزة

البيان		٢٠١٣	٢٠١٢	نسبة النمو (%)
الاستطاعة التوليدية (ميجاواط)		١٦٨٧	١٦٨٧	٠,٠%
الطاقة المولدة (جيجاواط ساعة)		٧٧٨٩,١	٧٧٨٠,٩	٠,٢٤-
بخاري		٥٢٠٥,٧	٥٢٢١,٢	١,٢٥
دورة مركبة		١٩٤٠,٧	١٥٣٢,٢	٢١,٠%
غازى		٥٤٣,٩	٤٨٢,٣	١١,٣-
مائي		٤٥,١	٤١,٢	٨,٧٢-
رياح		٢,٢٧	٢,٥٦	١٢,٦
ديزل		١,٤٢	١,٤٨	٤,٢٤
الطاقة المستهلكة داخلياً (جيجاواط ساعة)		٤٧٩,٨	٤٦٠,٥	٤,٠١-
النسبة المئوية للطاقة المستهلكة داخلياً (%)		٦,٦	٦,٢٤	١,٣٠
الطاقة المباعة (جيجاواط ساعة)		٧٣٣٩,٥	٦٩٤٠,٢	٥,٣٧-
استهلاك الوقود الثقيل (الف طن)		١٣١٢,٩	١٣٣١,١	١,٣١
استهلاك السولار (الف متر مكعب)		٤٦٧,٣	٢٨٢,٨	١٨,١-
استهلاك الغاز الطبيعي / غاز الزرينة (مليون متر مكعب)		١٦٣,٦	١٠١,٠	٧,٧٣-
استهلاك الغاز الطبيعي / غاز مصرى (مiliار و ح ب)		٦٤٨	٣١١	٥٢,١-
الكافاءة / مولد (%) (*)		٣٥,٤٧	٣٤,٦٧	٢,٢٦-
الكافاءة / مصدر (%) (*)		٣٣,٢٩	٢٢,٥٠	٢,٣٧-
عامل التوا فرية (%)		٩٣,٥٢	٩٠,٣٦	٣,٤٩-
عامل التوقف القسرى (%)		٣,٦٤	٦,٣٢	٧٣,٩
عامل التوقف المبرمج (%)		٢,٨٥	٣,٤٢	٢٠,٣
عدد الموظفين		١٠٠٩	١٠٣٥	- ٢,٢٧

* على اساس القيمة الحرارية الدنيا للوقود الثقيل والسوالر

مؤشرات الأداء

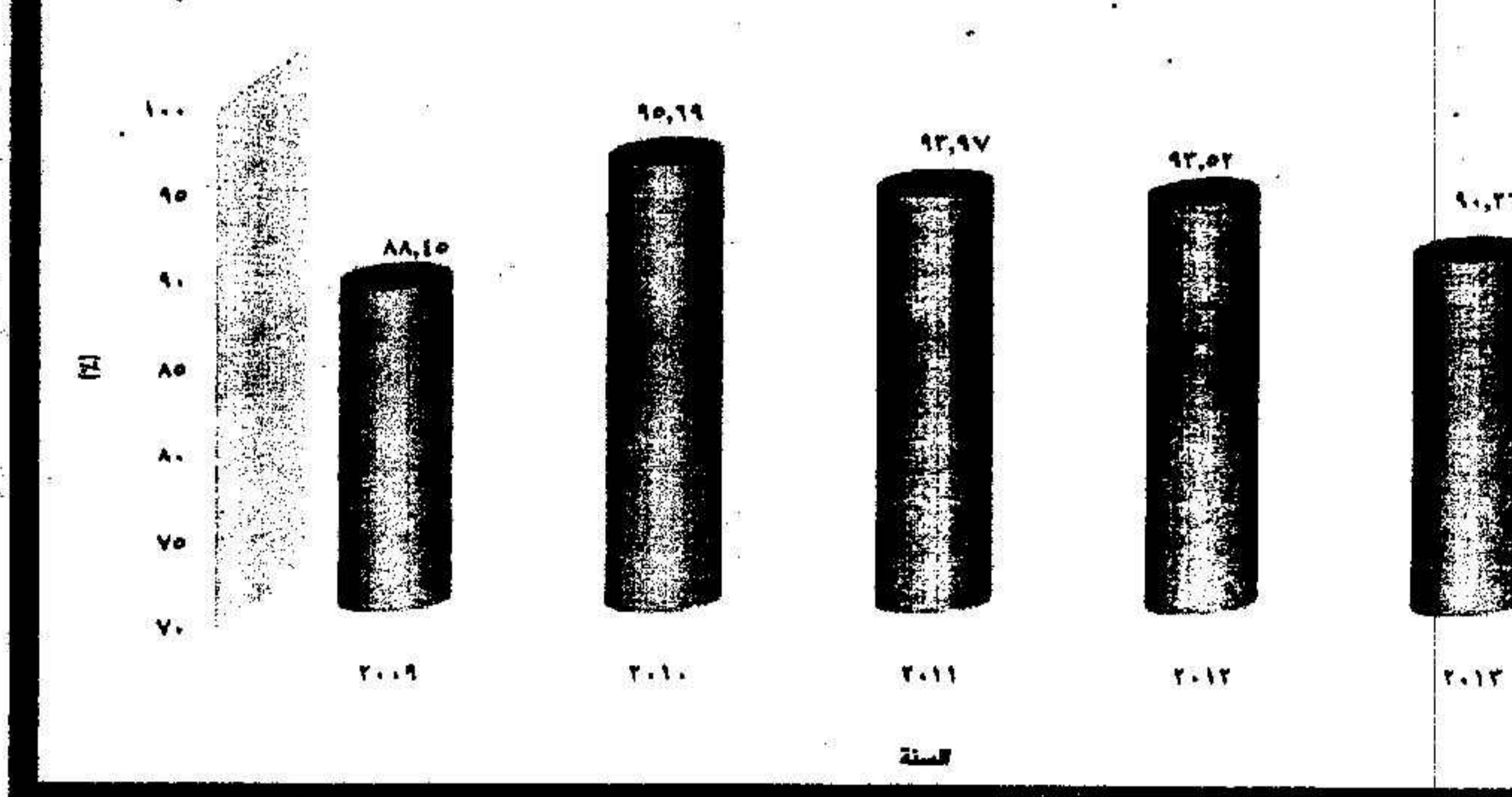
جدول رقم (١)

نسبة النمو (%)	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩	مؤشرات الأداء
ا - المؤشرات الفنية						
٢,٣٦-	٣٤,٧٧	٣٥,٤٧	٣٥,٧١	٣٦,٤١	٣٥,٣٨	الكفاءة / مولد (%) (*)
٢,٣٧-	٣٢,٥٠	٣٣,٢٩	٣٣,٥٩	٣٤,٣٧	٣٣,٣٩	الكفاءة / مصدر (%) (*)
٣,٤٩-	٩٠,٢٦	٩٣,٥٢	٩٣,٩٧	٩٥,٧٩	٨٨,٤٥	عامل التوافرية (%)
١,٣٠	٦,٢٤	٦,١٦	٥,٩٦	٥,٨٨	٥,٦٣	نسبة الطاقة المستهلكة داخليا (%)
ب - المؤشرات المالية						
٤,٣٥-	٤٧٨,٥	٥٠٠,٢	٤٨٢,٥	٣٦٣,١	٢٧٢,٨	معدل سعر الوقود الثقيل (دينار / طن)
١٨,٧٤	٦٥٣,٥	٥٠٠,٣	٥٠٤,٢	٤٥٦,٧	٣٦٦,٨	معدل سعر وقود السولار (دينار / متر مكعب)
٠,٠٩	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	معدل سعر وقود الغاز الطبيعي / محطة الريشة (فلس / متر مكعب)
ج - مؤشرات القوى العاملة						
٢,٠٤-	٧,١٣	٧,٣٦	٧,٥١	٧,٠١	٥,٢٣	الانتاجية السنوية (ج و س / موظف)
٢,٣٢	١,٦٣	١,٥٩	١,٥٧	١,٥٦	١,١٢	الاستطاعة التوليدية المركبة (ميجاواط / موظف)

(*) الاعوام ٢٠١٠ - ٢٠٠٩ على اساس القيمة الحرارية الدنيا للوقود الثقيل والسوالر

شكل رقم (١)

عامل التوافرية (%)



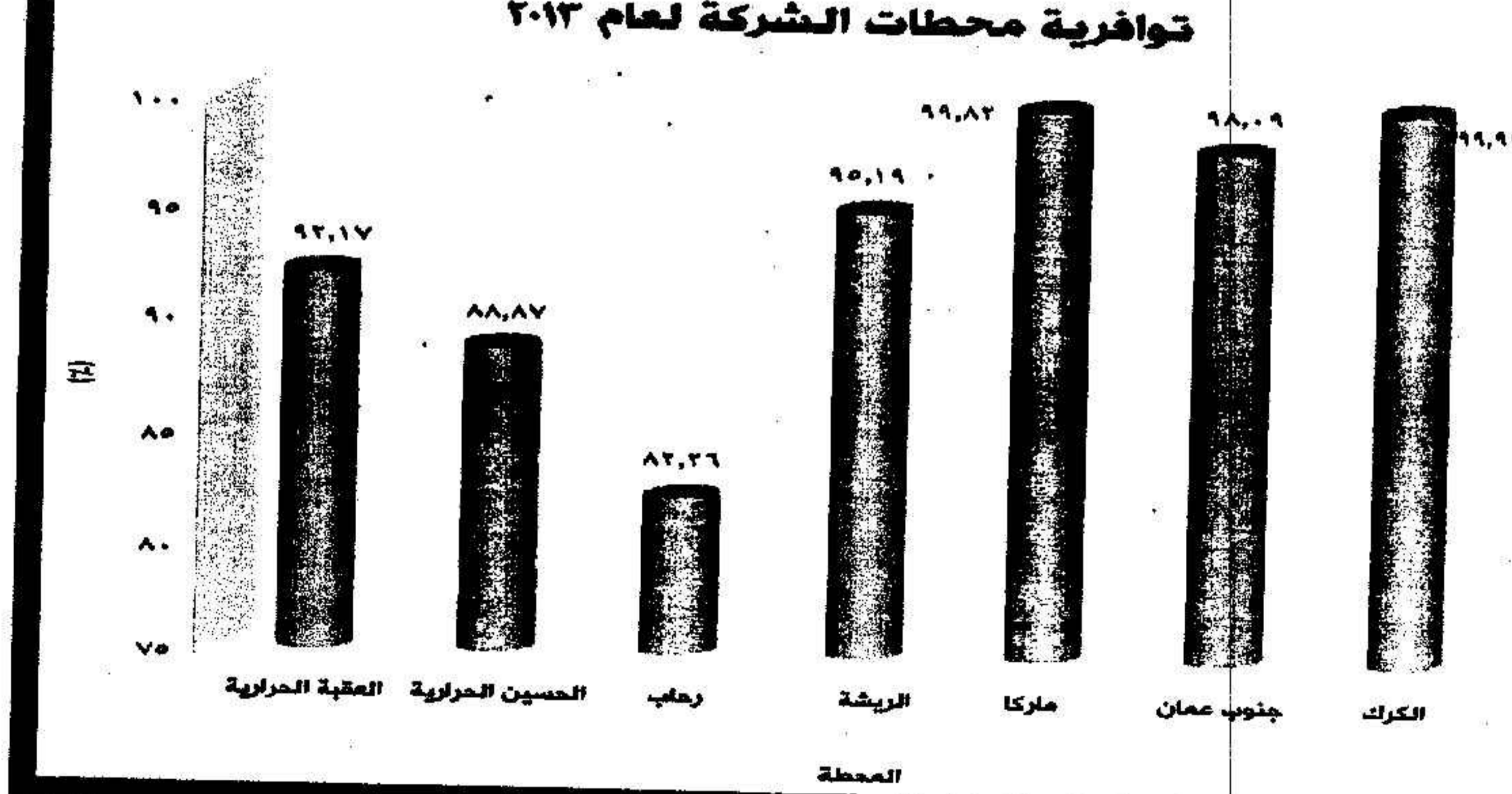
مؤشرات الاداء في محطات الشركة

جدول رقم (٢)
عامل التوافرية (%)

محطة توليد الكهرباء	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩
العقبة الحرارية	٩٢,١٧	٩٥,٠٠	٩٠,٨٣	٩٦,٧٢	٩١,٩٨
الحسين الحرارية	٨٨,٨٧	٨٧,٣٢	٩٠,٠٩	٩٨,٢٣	٩٨,٠٧
رحاب	٨٢,٣٦	٩٢,٩٨	٩٤,٩٢	٨٩,٦٢	٧٢,٥٩
الريشة	٩٠,١٩	٩٧,٦٧	٩٨,٧٢	٩٦,٨٤	٨٩,٠١
ماركا	٩٩,٨٢	٩٧,٤٣	٩٨,٧١	٩٩,١٨	٩٩,٨٤
جنوب عمان	٩٨,٠٩	٩٩,٣٧	٩٧,٧١	٩٨,٦٥	٧١,٣٥
الكرك	٩٩,٩٩	١٠٠,٠٠	٩٩,٣٢	٩٩,٧٦	٩٩,٧١
المجموع	٩٠,٣٦	٩٣,٥٢	٩٣,٩٧	٩٥,٧٩	٨٨,٤٥

شكل رقم (٢)

توافرية محطات الشركة لعام ٢٠١٣



**جدول رقم (٣)
عامل التوقف القسري (%)**

٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩	محطة توليد الكهرباء
٢,٣٨	١,٣٦	٤,٧٤	٢,٤٣	٠,٧٧	العقبة الحرارية
٩,٠١	٩,٧٠	٢,٥٦	١,٥٠	٠,٨٦	الحسين الحرارية
١٤,٤٧	٤,٩١	٢,٣٤	٦,٣٦	٢١,٤٣	رحايب
٣,٩٧	٠,٣٣	١,٠٨	١,٠٠	٨,٤٧	الريشة
٠,١٨	٠,٣١	٠,١٣	٠,١٢	٠,١٦	ماركا
١,٤٣	٠,٢٨	٠,٥٠	٠,٧٩	٢٣,٤٤	جنوب عمان
٠,٠١	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٢٤	٠,٣٩	الكرك
٦,٣٢	٢,٦٤	٣,٠٢	٢,٧٧	٦,٨٦	المجموع

**جدول رقم (٤)
عامل التوقف المبرمج (%)**

٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩	محطة توليد الكهرباء
٠,٤٤	٢,٦٣	٤,٤٣	٠,٨٥	٧,٢٤	العقبة الحرارية
٢,١٢	٣,٠٨	٢,٣٥	٠,٢٧	١,٠٧	الحسين الحرارية
٣,٢٧	٢,١١	٢,٧٤	٤,١٢	٥,٩٨	رحايب
٠,٨٣	٢,٠٠	٠,٢٠	٢,١٠	٢,٠٢	الريشة
٠,٠٠	٢,٢٦	١,١٦	٠,٧١	٠,٠٠	ماركا
٠,٤٨	٠,٤٠	٢,٧٩	٠,٦٠	٥,٢١	جنوب عمان
٠,٠٠	٢,٠٠	٠,٦٧	٠,٠٠	٠,٠٠	الكرك
٣,٤٢	٢,٨٠	٣,٠١	١,٥٤	٤,٧٩	المجموع

كفاءة محطات الشركة

جدول رقم (٥)
الكفاءة (مولد) لمحطات الشركة (%)

٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩	محطة توليد الكهرباء
٣٦,٨٦	٣٧,٦١	٣٧,٥٧	٣٨,٧٠	٣٦,٦٦	العقبة الحرارية
٣٧,٩٨	٣٨,٣٩	٣٩,٠٧	٣٨,٤١	٣٨,٧٩	الحسين الحرارية
٤٠,٤٥	٤١,٥٠	٤١,٢٣	٤٠,٢٦	٣٩,٧٩	رحاب
٣٦,٢٢	٣٥,٣٩	٣٥,٩٩	٣٦,٥٣	٣٩,٤٧	الريشة
١٩,٥٠	٢٠,٥٦	٢٠,٤٦	٢٢,٠٢	٢١,٨٢	ماركا
٣٤,٢٢	٣٥,٢٥	٣٥,٧٦	٣٧,٦٤	٣٧,٦٣	جنوب عمان
٣٠,٢٨	٣٠,٩٤	٢٢,٣٠	٢٣,٠٦	٢٢,٩١	الكرك
٣٨,٤٢	٣٥,٠٨	٣٧,٤٩	٣٠,٨٨	٣٣,٣٤	القرى النائية
٣٤,٦٧	٣٥,٤٧	٣٥,٧١	٣٦,٤١	٣٥,٣٨	الاجمالي

جدول رقم (٦)
الكفاءة (مصدر) لمحطات الشركة (%)

٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩	محطة توليد الكهرباء
٣٣,٨٨	٣٤,٤٥	٣٤,٥٦	٣٥,٤٠	٣٣,٤٦	العقبة الحرارية
٣٥,٧٩	٣٦,١٠	٣٦,٧٨	٣٥,٩١	٣٦,٢٥	الحسين الحرارية
٣٩,٧٨	٤٠,٧٧	٤٠,٤٨	٣٩,٠٠	٣٩,١٧	رحاب
٣٨,١٤	٣٥,٢٤	٣٥,٨٥	٣٦,٣٩	٣٩,٣٤	الريشة
١٨,٠٤	١٩,٨٩	١٩,٨٨	٢١,٧٩	٢١,١٨	ماركا
٣٣,٧٠	٣٤,٨٣	٣٥,١٨	٣٧,٢٠	٣٦,٨٠	جنوب عمان
١٩,٢٤	٢٠,٠٤	٢١,٦٣	٢٢,٤٨	٢١,٦٧	الكرك
٣٦,٥٦	٣٣,٤٤	٣٥,٨١	٣٢,٩٩	٣١,١٨	القرى النائية
٣٢,٥٠	٣٣,٢٩	٣٣,٥٩	٣٤,٣٧	٣٣,٣٩	الاجمالي

(*) الأعوام ٢٠١٠ - ٢٠٠٩ على أساس القيمة الحرارية الدنيا للوقود الثقيل والدولار

المعدل الحراري لمحطات الشركة

جدول رقم (٧)

المعدل الحراري (مولد) لمحطات الشركة (أك جول / أك وس)

٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩	محطة توليد الكهرباء
٩٧٨	٩٥٧١	٩٥٨٣	٩٣٢٤	٩٩٥٣	العقبة الحرارية
١٢٨٦٦	١٢٦٨٢	١٢٣٨٣	١٢٦٦٨	١٢٥٤٧	الحسين الحرارية
٨٩٠٠	٨٦٧٤	٨٧٣١	٨٩٤١	٩٠٤٧	رحايب
١٤٨٠١	١٤١٧٨	١٣٨٥٣	١٣٥٦٩	١٢٢١٢	الريشة
١٨٤٦٥	١٧٤٣٥	١٧٥٩٢	١٦٣٤٨	١٦٤٩٥	ماركا
١٤٨٧٥	١٤٢٠٨	١٣٩٧٥	١٣٠٢٤	١٣٠٢٨	جنوب عمان
١٧٧٥١	١٧١٩٤	١٦١٤٦	١٠٦٠٦	١٥٧١٢	الكرك
١٢٦٧٥	١٤٣٠٦	١٣٠٩٦	١٠٩١١	١٠٧٩٧	القرى النائية
١٠٣٨٤	١٠١٤٩	١٠٠٨٠	٩٨٨٤	١٠١٧٢	الاجمالي

جدول رقم (٨)

المعدل الحراري (مصدر) لمحطات الشركة (أك جول / أك وس)

٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩	محطة توليد الكهرباء
١٠٦٢٥	١٠٤٤٩	١٠٤١٧	١٠١٦٨	١٠٧٠٧	العقبة الحرارية
١٣٩٦١	١٣٧٩٠	١٣٤٦١	١٣٨٨٩	١٣٧١١	الحسين الحرارية
٩٠١	٨٣٠	٨٩٣	٩١٠١	٩١٨٩	رحايب
١٤٩١٠	١٤٢٦٤	١٣٩٢٧	١٣٦٣٩	١٢٢٦٧	الريشة
١٩٩٠٠	١٨١٠٣	١٨١٠٦	١٦٥٩٣	١٦٩٩٧	ماركا
١٥٢٥٢	١٤٥٠١	١٤٢٩٥	١٣٢٢٢	١٣٤٢٩	جنوب عمان
١٨٧٠٩	١٧٩٧٧	١٦٦٤٦	١٦٠١٢	١٦٤٦٣	الكرك
١٣٥٥٢	١٥٣٦٠	١٣٩٥٠	١١٦٥٠	١١٥٤٥	القرى النائية
١١٤٥٠	١٠٨١٦	١٠٧١٩	١٠٥٠٢	١٠٧٧٩	الاجمالي

(*) الاعوام ٢٠١٠ - ٢٠٠٩ على اساس القيمة الحرارية الدنيا للوقود الثقيل والسوالر

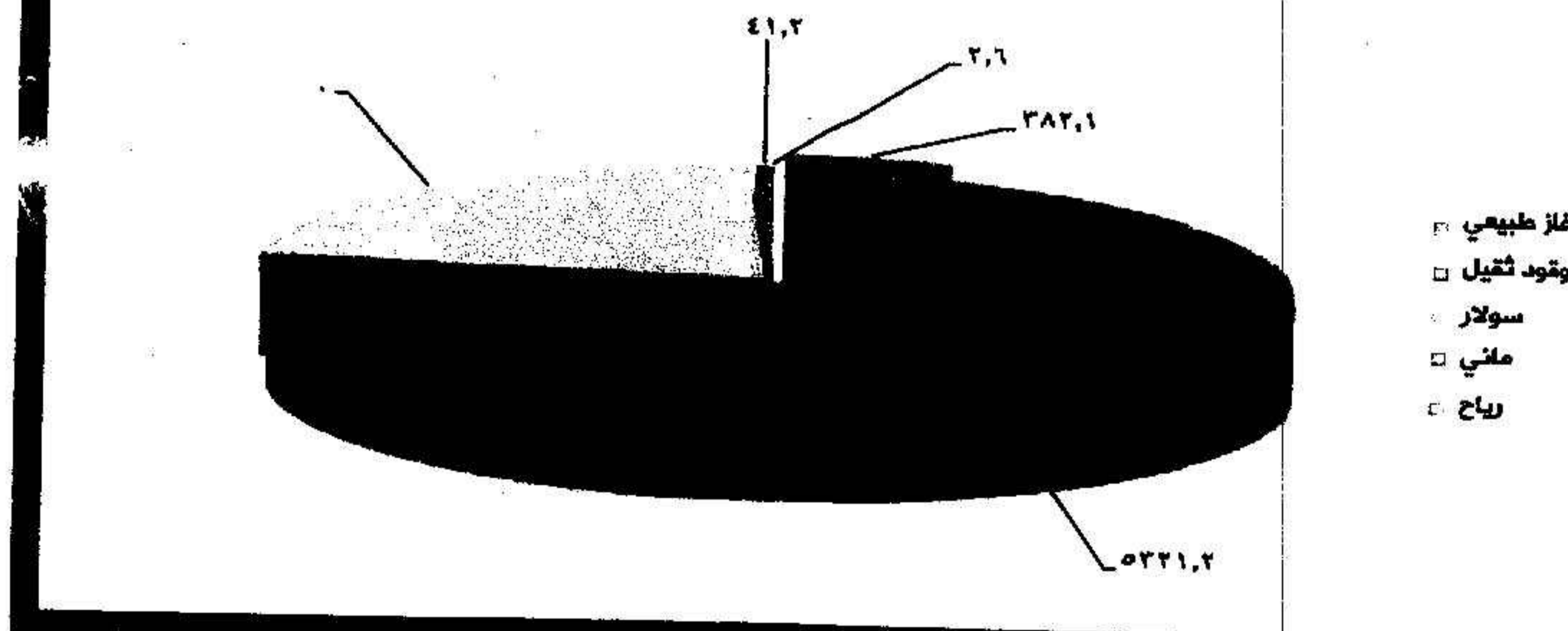
الطاقة الكهربائية المباعة

جدول رقم (١٠) الطاقة الكهربائية المباعة من محطات الشركة (ج وس)

محطة توليد الكهرباء	٢٠٠٩	٢٠١٠	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣	نسبة النمو (%)
العقبة الحرارية	٤٣٤٤,٨	٣٧٥٧,٩	٣٩٦١,٠	٣٦٧٣,٥	٣٧٠,٩	٧,٢٧-
الحسين الحرارية	٧٣٩,٩	٧٣٥,٠	١١٤٧,١	١٢١٧,٣	١٢٧,٦	٧,١١
رحاب	١٨٩٣,٤	٢١٦٠,٣	١٩٧٠,٦	١٩٦٠,٥	١٠٩٢,٤	٠,٧٦-
الريشة	٥٧٤,٦	٥٠١,٧	٤٧٢,٣	٤٢٩,٧	٣٥٩,٩	٩,٠١-
ماركا	١٤,٧٠	٢٩,٠٣	٩,٧٥	٩,٩٥	٣,٩٠	٢,٠٦
جنوب عمان	١٦,٢	٤١,٣	٢٧,٩	٤١,٩	٢٤,٥	٥,٠١
الكرك	٣,١٥	٠,٥٠	٢,٧٦	٢,٠٤	٢,١٦	١٠,١
الابراهيمية	٠,٥٨	٠,٦٠	٠,٤٦	٠,٥٠	٠,٥٣	٨,٥٣
حوفا	٢,١٤	٢,٠٠	١,٨٠	١,٧٤	١,٩٩	٧,١٣-
القري النائية	٠,٨٩	١,٠	١,٢٣	١,٣٢	١,٣٨	٧,٧٤
العقبة المركزية	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠
الاجمالي	٧٥٩٠,٤	٧٣٣٤,٨	٧٦٠٠,٠	٧٣٣٩,٥	٧٩٤٠,٢	٥,٣٧-
نسبة النمو السنوي (%)	٩,١٤-	٤,٦٨-	٥,٠	٣,٤٣-	٢,٤٣-	

شكل رقم (٤)

الطاقة الكهربائية المولدة في محطات الشركة حسب نوع الوقود والطاقة الاولية في عام ٢٠١٣ (ج وس)



الطاقة الكهربائية المولدة

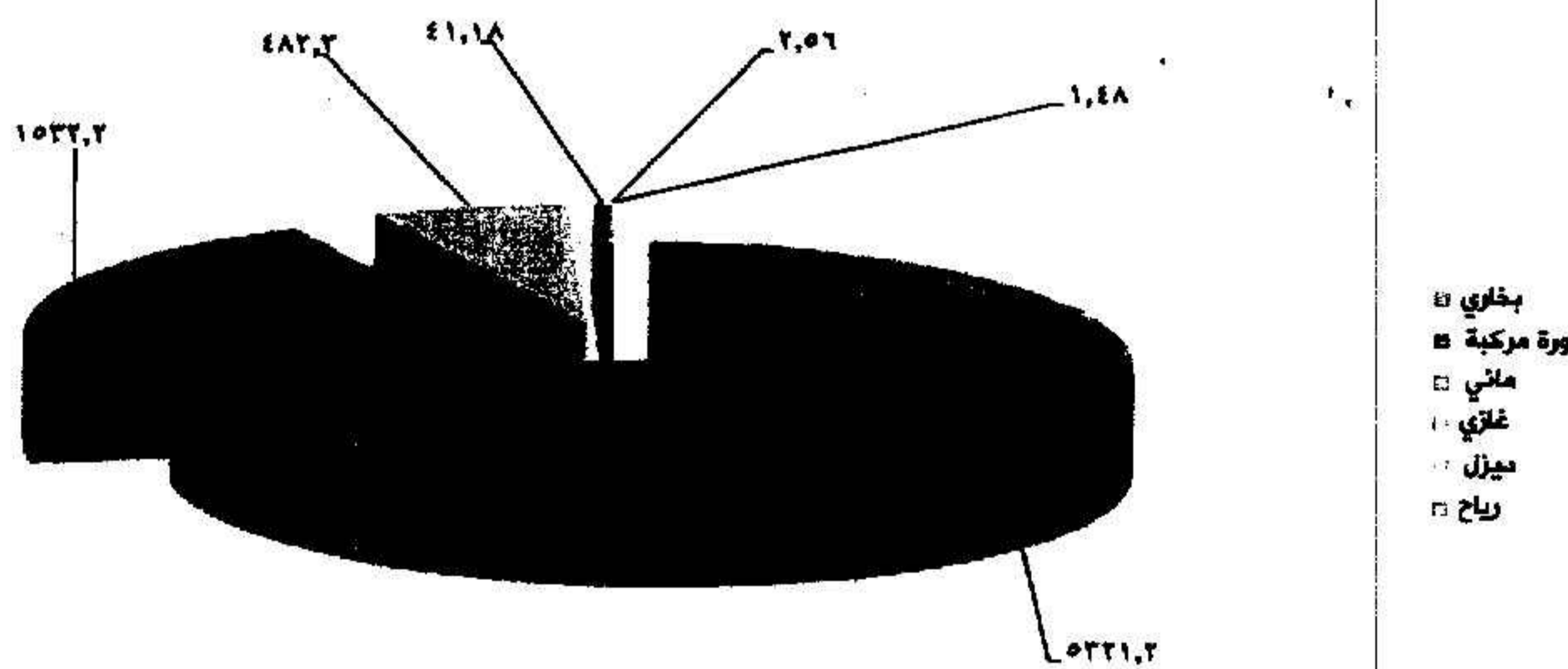
جدول رقم (٩)

الطاقة الكهربائية المولدة في محطات الشركة (ج و س)

محطة توليد الكهرباء	٢٠٠٩	٢٠١٠	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣	نسبة النمو (%)
العقبة الحرارية	٤٦٨٠,٦	٤٠٩٠,٧	٤٣٠٣,٩	٤٠١٣,٢	٤٠٨١,٣	١,٧٠
الحسين الحرارية	٧٨٩,٦	٧٨١,٨	١٢١٢,٢	١٢٨١,١	١٢٨١,١	٠,٥٠
رحا	١٩٢١,٦	٢١٩٧,٨	٢٠١٣,٦	١٩٩٤,٤	١٦٢٠,٠	١٨,٨-
الريشة	٥٧٨,٢	٥٠٤,٧	٤٧٦,٧١	٤٣٤,٤٤	٣٦٣,٨٥	١٦,٢-
ماركا	١٥,٢	٢٩,٤	٩,٨٥	١٠,٥	٣,٩٥	٦٠,٧-
جنوب عمان	١٦,٧	٤١,٦	٢٨,١	٤٢,٧	٢٤,٦	٤٢,٣-
الكرك	٣,٢٣	٥,٦٠	٢,٧١	٢,٩٨	٢,٦١	٢٩,٢-
الابراهيمية	٠,٧٠	٠,٦٣	٠,٤٨	٠,٨٩	٠,٠٠	٣٧,٩-
خوفا	٢,١٦	٢,٠٠	١,٨٧	١,٣٨	٢,٠١	٤٠,١-
القرى النائية	٠,٩٥	١,١٢	١,٣١	١,٤٢	١,٤٨	٤,٤١
المجموع	٨٠٠٨,٩	٧٦٠٥,٢	٨٠٥٠,٧	٧٧٨٩,١	٧٣٨٠,٩	٥,٢٤-
نسبة النمو السنوي (%)	١٠,١	٤,٤٢-	٠,١٧	٣,٢٥-	٣,٢٣,٢	

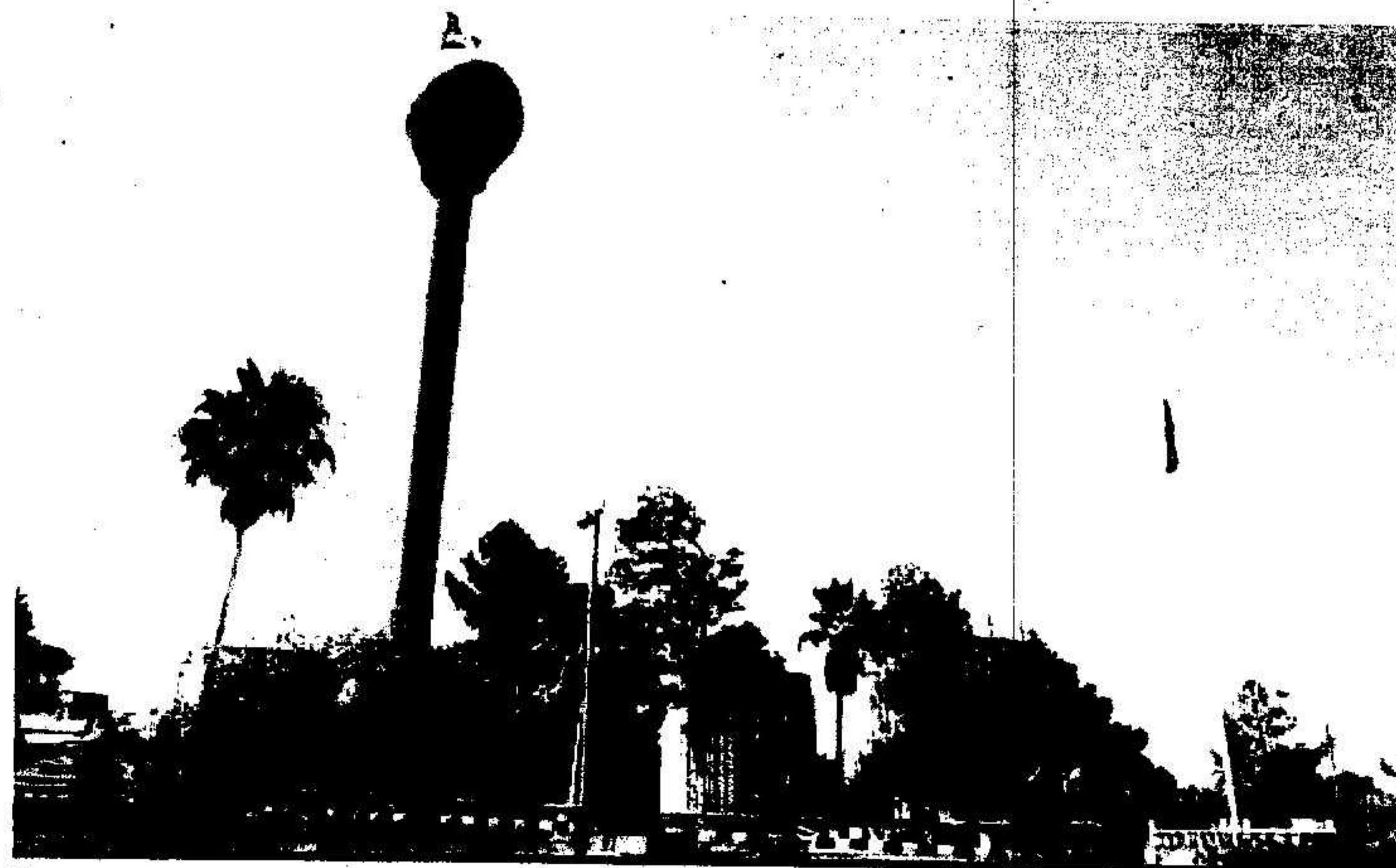
شكل رقم (٣)

الطاقة الكهربائية المولدة في محطات الشركة حسب نوعية توليد الكهرباء في عام ٢٠١٣ (ج و س)



الاستهلاك الداخلي للطاقة الكهربائية في محطات الشركة
جدول رقم (١١)
الطاقة الكهربائية المستهلكة داخلياً في محطات الشركة (ميغاواط ساعة)

محطة توليد الكهرباء	٢٠٠٩	٢٠١٠	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣
العقبة الحرارية	٣٤٩٩٥٣	٣٣٩١٧٣	٣٤٤٣٩٥	٣٣٧٢١٢	٣٢٩٣٢٢
الحسين الحرارية	٦٧٠٢١	٦٨٦٧٤	٩٥٤٤٢	١٠٣٤٧٢	١٠٠٥٠٧
رحاب	٢٩٧٢٥	٣٨٤٥٩	٣٦٥٩٥	٣٥١٥٤	٢٦٩١١
الريشة	٢٠٩٩	٢٦٢٢	٢٥٣٧	٢٦٤٠	٢٦٦٤
ماركا	٤٤٨	٤٣٣	٢٨٠	٣٧١	٢٩٥
جنوب عمان	٤٩٨	٦٠٠	٦٢٨	٧١٢	٧٢٥
الكرك	١٤٧	١٤٢	٨١	١٢٨	١٠٨
الإبراهيمية	١٥٠	١٣٠	٨٠١	٧٧	٥٨
حوفا	١١٨	١٠٠	٨٤	٩٨	٩٣
القرى الثانية	٦١٧	٧١٥	١٠١	٩٢٧	٩٧٠
العقبة المركزية	١١٤	٩٠١	٨٤٤	-	-
الاجمالي	٤٥٠٥٩٤	٤٠٣٤٢	٤٨٠٠٦٤	٤٧٩٧٩٨	٤٦٠٥٤٤



جدول رقم (١٢)
الطاقة الكهربائية المستهلكة داخلياً في محطات الشركة (%)

محطة توليد الكهرباء	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩
العقبة الحرارية	٨,٧	٨,٤٠	٨,٠٠	٨,٢٩	٧,٤٨
الحسين الحرارية	٧,٨٥	٨,٠٤	٧,٨٧	٨,٧٨	٨,٤٩
رحاب	١,٦٦	١,٧٦	١,٨٢	١,٧٥	١,٠٠
الريشة	٠,٧٣	٠,٦١	٠,٥٣	٠,٥٢	٠,٤٠
ماركا	٧,٤٦	٣,٧٩	٣,٨٤	١,٤٨	٢,٩٥
جنوب عمان	٢,٥٤	١,٧٧	٢,٢٣	١,٥٧	٢,٩٩
الكرك	٥,١٢	٤,٣٠	٢,٩٩	١,٤٠	٤,٥٦
الابراهيمية	١,٠٦	١,٢٩	١,٧٥	٢,٠٥	٢,٥٢
حوفا	٠,٤٦	٠,٥٦	٠,٥٣	٠,٥٠	٠,٥٠
القرى النائية	٦,٥٤	٦,٥٤	٦,١٢	٦,٢٨	٦,٤٨
الاجمالي	٦,٢٤	٦,١٦	٥,٩٦	٥,٨٨	٥,٦٣



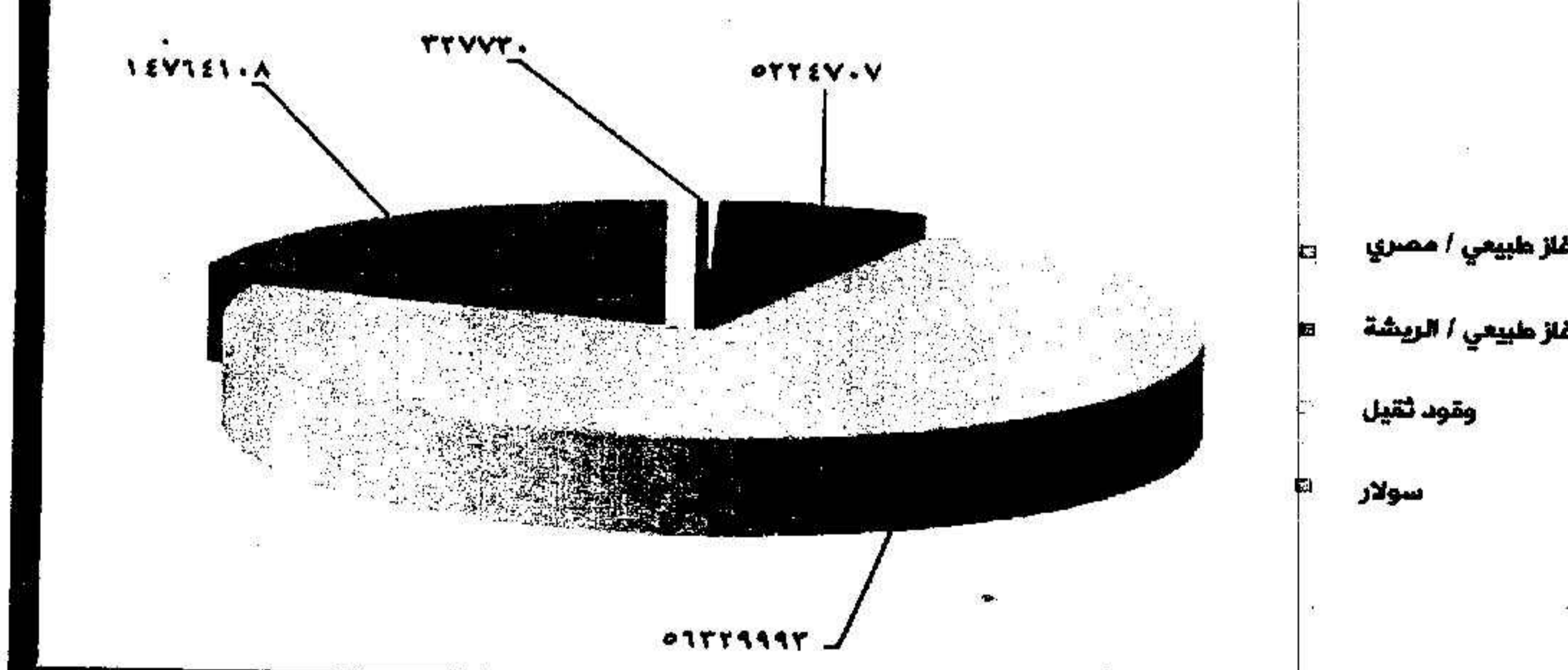
استهلاك الوقود

جدول رقم (١٢) استهلاك محطات الشركة من الوقود

محطة توليد الكهرباء	نوع الوقود	الوحدة	٢٠١٠	٢٠٠٩	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣
العقبة الحرارية	غاز مصرى	مليار وح ب	٤٣٣٤٤	١٣٩٥٢	٨٢١	.	.
	وقود ثقيل	طن	٢٤٨٦١	٥٩٤١٤٧	٩٦٧٤٤	٩٢١٧٨١	٩٤١٣٧٦
	سولار	متر مكعب	١٤	٢٣٥٤٤٤	٢٢	٧٠٩	٣١٢
الحسين الحرارية	وقود ثقيل	طن	٢٣٥٤٤٤	٢٦٣٦٠٠	٣٧٣٤٤	٣٩٢٠٧٩	٣٨٩٧٨٢
	سولار	متر مكعب	٧١٢	١٣٠٧	٢٠	٢٠	١٧
	غاز مصرى	مليار وح ب	١٦٣٨٠	١٧٩٥٨	٤٢٠٩	٦٨	.
رحاب	سولار	متر مكعب	٥١٦٦	٢٣٤٠٣	٣٤١١١١٠	٤٣١٩١٤	٣٦٥٢٣٦
	غاز مصرى	مليار وح ب	١٦٣٨٠	١٧٩٥٨	٤٢٠٩	٦٨	٣١
	سولار	متر مكعب	٢٢١٠١٠	١٨٤٦٢١	١٨١٢٠٨	١٦٣٦٤٠	١٠٩٩٧
الريشة	سولار	متر مكعب	٣٠	١٢٧٦	٨٣٥٩	١٢٨٥٦	٤١٠٩
	سولار	متر مكعب	٧٠٣٥	١٣٣٦	٤٠٧٦	٤٠٠٤	١٨٨٠
	سولار	متر مكعب	٦٠٧٢	١٠٩٥٠	١٠٧٩٤	١٠٧٩٤	٩٤٨٢
ماركا	سولار	متر مكعب	١٤٢٣	٢٨٥٠	١١٩٢	١٣٣٠	٩٦٨
	سولار	متر مكعب	٢٨٧	٣٤٠	٤٤٦	٥٣٩	٤٦٤
	غاز مصرى	مليار وح ب	٥٩٧٣٤	٣١٨١٠	٥٠٤٩	٦٨	٣١
الكرك	غاز الريشة	الف متر مكعب	٢٢١٠١٠	١٨٤٦٢١	١٨١٢٠٨	١٦٣٦٤٠	١٠٩٩٧
	وقود ثقيل	طن	٣٧٠٣٥	٨٣٧٦٠٢	١٣٢٦٧	١٣٢٦٧	١٣٣١٠٥
	سولار	متر مكعب	٢٠٧٣٩	٦٧٦٣٥	٣٦٦٨٠	٣٧٦٣٤	٣٨٧٦١
مجموع							

شكل رقم (٥)

استهلاك الشركة من الوقود في عام ٢٠١٣ (جيجا جول)



استطاعة محطات توليد الكهرباء الرئيسية العاملة في النظام الكهربائي
جدول رقم (١٤)

الاستطاعة الاسمية لمحطات الشركة في عام ٢٠١٣ (ميجاواط)

المجموع	رياح	مائي	غازى سولار	غازى غاز طبيعى	بخاري دورة مركبة	بخاري	محطة توليد الكهرباء
٦٥٦	-	٦	-	-	-	٥ x ١٣٠	العقبة الحرارية
٣٦٣	-	-	-	-	-	٣ x ٣٣	
-	-	-	-	-	-	٤ x ٦٦	
٧٠	-	-	-	٣٠ x ٢	-	-	رحايب / دورة بسيطة
٢٩٧	-	-	-	١٠٠ x ٢	٩٧ x ١	-	رحايب / دورة مركبة
١٠٠	-	-	-	٣٠ x ٠	-	-	الريشة الغازية
٨٠	-	-	٢٠ x ٤	-	-	-	ماركا
٦٠	-	-	٣٠ x ٢	-	-	-	جنوب عمان
٢٠	-	-	٢٠ x ١	-	-	-	الكرك
٠,٣٢	٠,٠٨ x ٤	-	-	-	-	-	الابراهيمية
١,١٢٥	٠,٢٢٥ x ٥	-	-	-	-	-	حوفا
١٦٨٧	١,٤	٦	١٦٠	٤١٠	٩٧	١٠١٣	اجمالي الشركة



احمال النظام الكهربائي الموحد والمملكة

جدول رقم (١٥)

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

المصدر	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩
١- شركة توليد الكهرباء المركزية	١٦٨٧	١٦٨٧	١٦٨٧	١٧٠٦	١٧٠٦
بخاري	١٠١٣	١٠١٣	١٠١٣	١٠١٣	١٠١٣
دورة مركبة	٢٩٧	٢٩٧	٢٩٧	٢٩٧	٢٩٧
غازى / غاز طبيعى	٢١٠	٢١٠	٢١٠	٢١٠	٢١٠
غازى / سولار	١٧٠	١٧٠	١٧٠	١٧٩	١٧٩
ديزل	-	-	-	-	-
ماى	٦	٦	٦	٦	٦
رياح	١,٤	١,٤	١,٤	١,٤	١,٤
٢- باقى الشركات والمؤسسات	٢٠٠١	١٧١٠	١٦٩٣	١٤٣٢	٩٢٠
شركة السمرة لتوليد الكهرباء	١٠٠٠	٩٢٠	٨٠	٧٤٣	٥٠٠
سد الملك طلال	٦	٦	٦	٦	٦
شركة الغاز الحيوى الاردنية	٤	٤	٤	٤	٢,٥
شركة شرق عمان/ المناخر	٤٣٣	٣٨٠	٣٨٠	٣٨٠	٣٨٠
القطرانية	٤٢٠	٣٩٥	٣٧٣	٣٥٤	-
شركات صناعية اخرى	١٣٩	٥	٤٥	٤٥	٣٠
اجمالي النظام الكهربائي	٣٧٣٨	٣٣٩٧	٣٣٨٠	٣١٢٨	٣٦٢٦

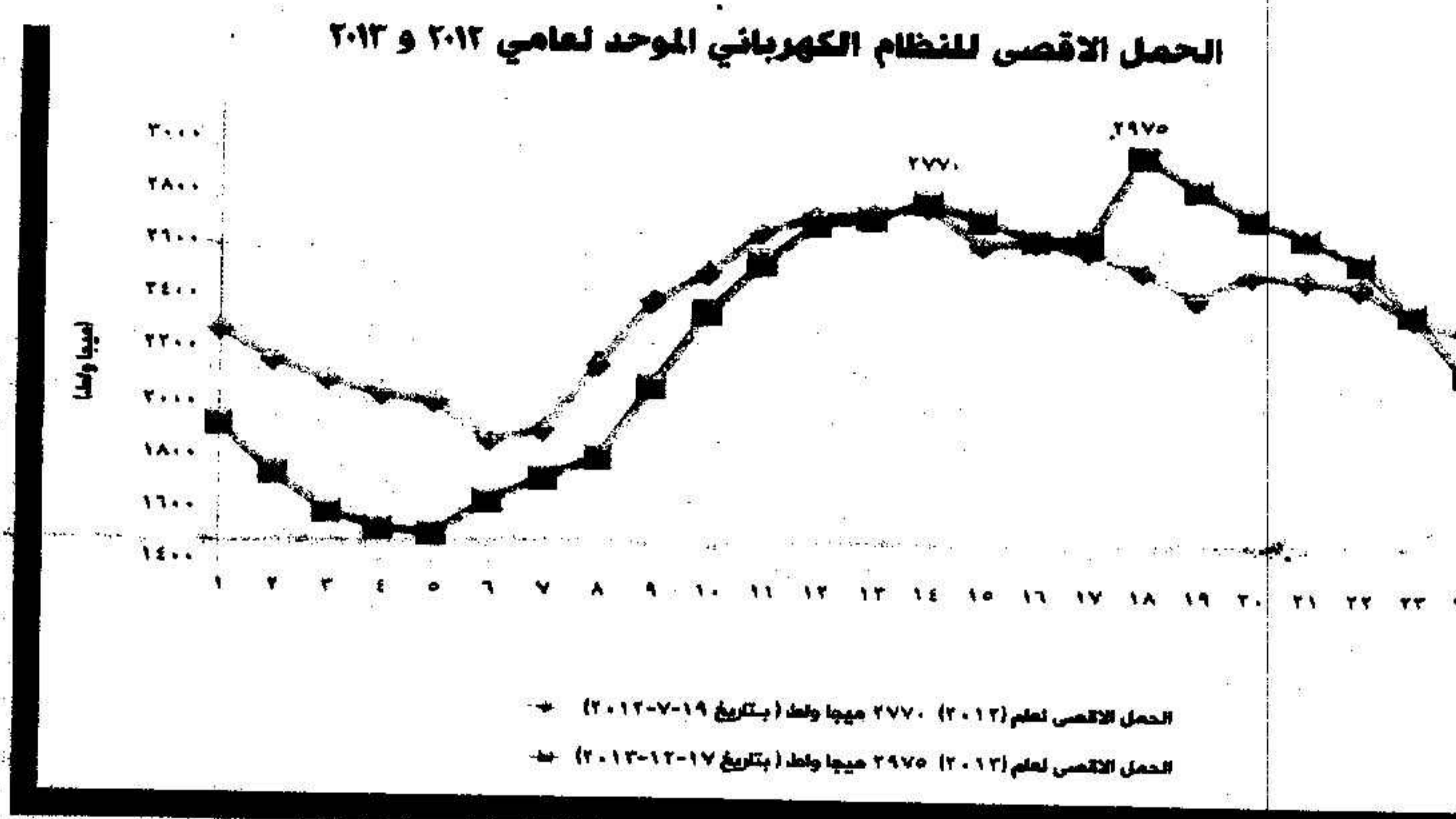
جدول رقم (١٦)

تطور الحمل الاقصى (ميجاواط)

الحمل الاقصى	٢٠١٣	٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩
النظام الكهربائي الموحد	٣٧٥	٢٧٧٠	٢٦٦٠	٢٦٠	٢٣٠٠
نسبة النمو في الحمل (%)	٧,٤٠	٤,١٤	٠,٣٨	١٥,٢	٣,١٤
شركة توليد الكهرباء المركزية	١٤٧٧	١١٧٢	١٢٢٤	١٠١٢	١٤٣٩
نسبة مساهمة شركة توليد الكهرباء (%)	٤٩,٧	٤٢,٣	٤٩,٨	٥٧,١	٦٢,٦

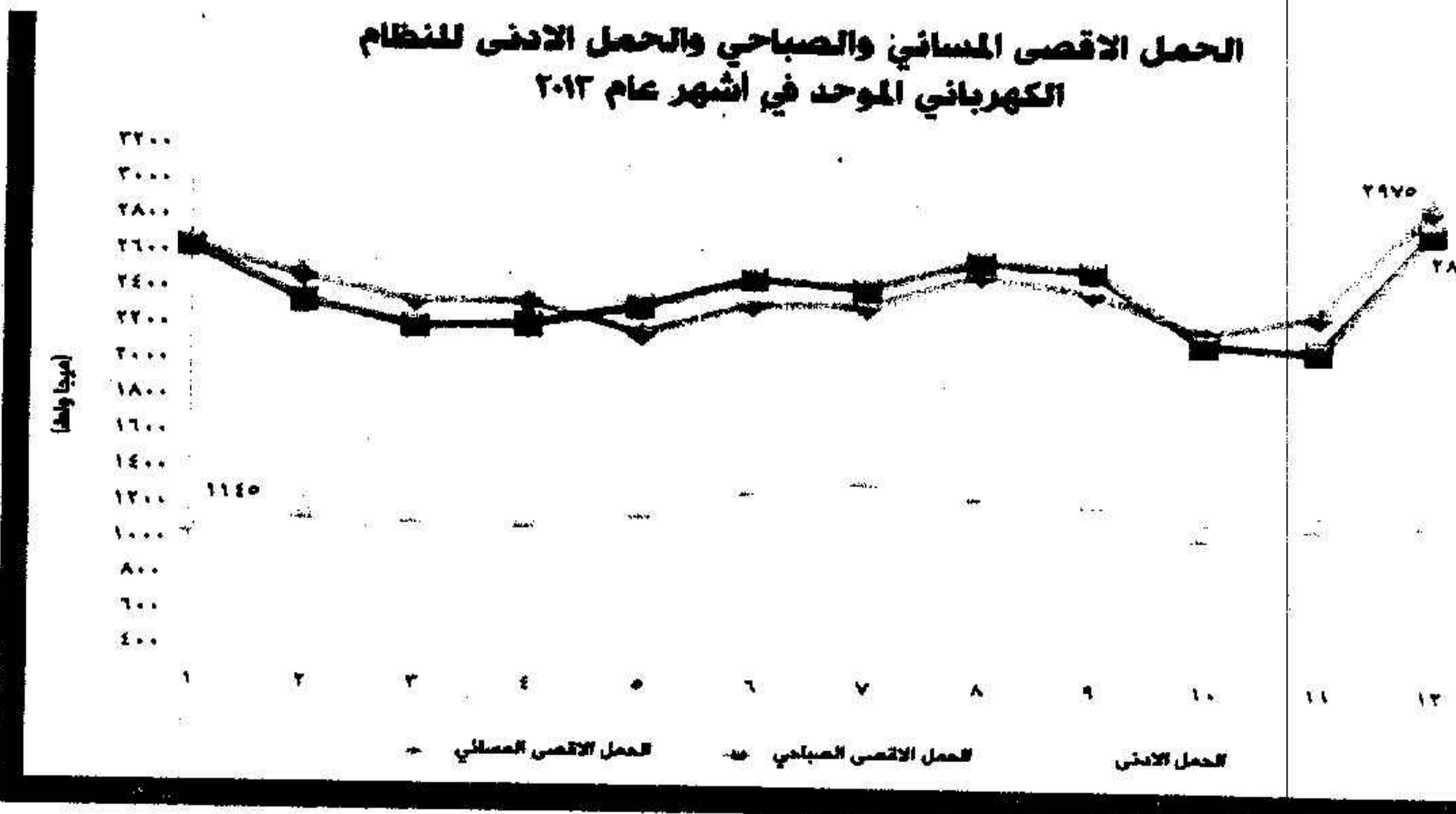
شكل رقم (٦)

الحمل الأقصى للنظام الكهربائي الموحد لعامي ٢٠١٢ و ٢٠١٣



شكل رقم (٧)

الحمل الأقصى المسائي والصباحي والحمل الأدنى للنظام الكهربائي الموحد في أشهر عام ٢٠١٣



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

٢٠٠٩	٢٠١٠	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣	
٨,٤٤٢,٠٣٢	٤,٩٢٦,١٥١	٨,٠٥٦,٤٢٣	٢١,٣٠٣,٧٨٧	٢٤,٧٥٧,١٢٤	الأرباح (الخسائر) - بعد الضريبة
-	٩,٧٨٢,٠٠٠	٤,١٨٧,٢١١	٩,١٠٢,٩٠٩	٢٠,٨٦٥,٨٣٢	الأرباح الموزعة
-	١٢,٠١١,٤٤١	١٩,٨١٢,٧٨٩	١٤,٨٩٧,٠٩١	٨,٦٣٤,١٦٨	المبالغ المدفوعة من الاحتياطي الاختياري
٣٠,٠٠٠,٠٠٠					المبالغ المدفوعة من الاحتياطي الخاص
١٥٦,٠٢٠,٣٣٣	١٣٩,١٥٢,٤٨٨	١٢٤,٨٠٧,١٠٠	١٢١,٠٤٠,٣٧٠	١١٥,٤٠٤,١٦٧	صافي حقوق المساهمين
					اسعار الأوراق المالية *

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

٤. تحليل المركز العالمي للشركة ونتائج أعمالها خلال السنة المالية

مؤشرات مالية على الأداء

٢٠١٢	٢٠١٣	مؤشرات الربحية
%٢٦,٧٧	%٣٢,١٣	نسبة الربح (الخسارة) التشغيلي (بدون محروقات)
%٢٨,٦٧	%٣١,٢٤	نسبة صافي الربح (الخسارة) قبل الفوائد وفرق العملة والضريبة (بدون محروقات)
%٢٧,٩٤	%٣١,٥٦	نسبة صافي الربح (الخسارة) قبل الضريبة (بدون محروقات)
%٢٤,٩٣	%٢٧,٦٥	نسبة صافي الربح (الخسارة) بعد الضريبة (بدون محروقات)
%٢,٩٩	%٤,٣٠	معدل العائد على الأصول

٢٠١٢	٢٠١٣	مؤشرات السيولة
٠,٩٦	٠,٩٥	نسبة التداول (مرة)
٠,٨٩	٠,٨٧	نسبة السيولة (مرة)
(١٤٤١١)	(١٥٠٤٢)	رأس المال العامل (بألاف الدنانير)
٢٠١٢	٢٠١٣	مؤشرات الانتفاع من الأصول
٢,٤٣	٢,٢٣	معدل دوران الذمة التجارية (مرة)
١٥٠	١١٣	معدل فترة تحصيل الذمة التجارية (يوم)

٢٠١٢	٢٠١٣	مؤشرات الملاعة المالية وهيكلة رأس المال
%٨٠,٧٤	%٧٧,٩٦	نسبة اجمالي الديون الى اجمالي الموجودات
%٤١٩,٣٦	%٣٥٣,٧٣	نسبة اجمالي الديون الى حقوق الملكية

١٥. التطورات المستقبلية والخطط المستقبلية للشركة

تعمل شركة توليد الكهرباء المركزية على زيادة استطاعتها التوليدية من خلال عدد من المشاريع المتوقعة ، حيث ستبدأ الشركة بتطوير محطة الابراهيمية العاملة على طاقة الرياح بعد ان حصلت الشركة على الموافقة المبدئية من وزارة الطاقة والثروة المعدنية ويتوقع البدء بالمشروع خلال عام ٢٠١٤ .

١٦. مقدار اتعاب التدقيق للشركة والشركات التابعة ومقدار اي اتعاب او عن خدمات اخرى تلقاها

المدقق و/أو مستحقة له

معلومات المدقق ٢٠١٣	
	اسم مكتب التدقيق : ارنست و يونغ
٢٣,٢٠٠	اعتاب التدقيق
٢٩,٠٠٠	اعتاب استشارات ضريبية
٥٢,٢٠٠ دينار اردني	المجموع

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

الجنسية	المنصب	اسم العضو
عدد الاسهم	عدد الاسهم	
أردنية		شركة انارة لاستثمارات الطاقة يمثلها:
١٥,٣٠٠,٠٠٠	١٥,٢٥٠,٠٠٠	سعادة السيد محمد بن عبد الله بن راشد ابو نيان
السعودية	رئيس مجلس الادارة	سعادة السيد جوزيف فرنسيس جوميز
السنغافورية	نائب رئيس مجلس الادارة	سعادة السيد توماس لوري لانغفورد
امريكية	عضو	سعادة السيد راجييت ناندا
الهندية	عضو (الغاية ٢٠١٣-٣-١٧)	شركة انارة (٢) لاستثمارات الطاقة يمثلها:
٥٠,٠٠٠		سعادة السيد راجييت ناندا
الهندية	عضو (اعتبارا من ٢٠١٣-٣-١٧)	حكومة المملكة الأردنية الهاشمية يمثلها:
أردنية	عضو	عطوفة السيدة دينا عبدالله احمد الدباس
أردنية	عضو	سعادة المهندس محمود عمر العيس
أردنية		المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي يمثلها:
أردنية	عضو	سعادة السيد زيدون ابو حسان

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

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

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



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

الاسم	المنصب	المذكرة السنوية	بدل التنقلات السنوي	المكافأة السنوية	اجمالي المزايا السنوية
شركة انارة لاستثمارات الطاقة يمثلها:					
سعادة السيد محمد بن عبد الله بن راشد ابو نيان	رئيس مجلس الادارة	٦,٠٠٠	٦,٠٠٠	٥,٠٠٠	١١,٠٠٠
سعادة السيد جوزيف فرنسيس جوميز	نائب رئيس مجلس الادارة	٦,٠٠٠	٦,٠٠٠	٥,٠٠٠	١١,٠٠٠
سعادة السيد توماس لوري لانغفورد	عضو	٦,٠٠٠	٦,٠٠٠	٥,٠٠٠	١١,٠٠٠
سعادة السيد زينال عابدين بین عبد جاليل	عضو (غاية ٢٠١٢/٤/٣٠)	-	-	١,٦٦٧	١,٦٦٧
سعادة السيد راجييت ناندل	عضو(اعتبارا من ٢٠١٢/٤/٣٠ - ٢٠١٢/٣/١٧)	١,٢٥٠	٢,٣٣٣	٤,٥٨٣	٤,٥٨٣
شركة انارة لاستثمارات الطاقة (٢) يمثلها					
سعادة السيد راجييت ناندا	عضو (اعتبارا من ٢٠١٢/٣/١٧)	٤,٧٥٠	٤,٧٥٠	-	٤,٧٥٠
حكومة المملكة الأردنية الهاشمية يمثلها					
* عطوفة السيدة دينا عبدالله احمد الدباس	عضو	٦,٠٠٠	٦,٠٠٠	٥,٠٠٠	١١,٠٠٠
* معالي المهندس مالك عط الله الكباريتي	عضو لغاية (٢٠١٢/٩/١٦)	-	-	٢,٣٣٣	٢,٣٣٣
* سعادة المهندس محمود عمر العيسى	عضو (اعتبارا من ٢٠١٢/١٠/٤)	٦,٠٠٠	٨٣٣	٨٣٣	٦,٨٣٣
المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي يمثلها					
** سعادة السيد اسامه الحاج يحيى	عضو (٢٠١٢/٧/٣١ - ٢٠١٢/١/١٦)	-	-	٣,٣٣٤	٣,٣٣٤
** معالي الدكتور محمد عدينات	عضو (٢٠١٢/١٠/٣٠ - ٢٠١٢/٨/١)	-	-	٨٣٣	٨٣٣
** سعادة السيد زيدون ابو حسان	عضو (اعتبارا من ٢٠١٢/٣/١٧)	-	٦,٠٠٠	-	٦,٠٠٠
المجموع		٤٢,٠٠٠	٢٢,٣٣٣	٢٢,٣٣٣	٧٥,٣٣٣

* المكافأة السنوية لعطوفة السيدة دينا عبدالله الدباس و معالي المهندس مالك عط الله الكباريتي و سعادة السيد محمود عمر العيسى تم تحويلها لوزارة المالية / مديرية المساهمات الحكومية.

** اجمالي المزايا الخاصة بسعادة السيد اسامه الحاج يحيى و معالي الدكتور محمد عدينات و سعادة السيد زيدون ابو حسان تم تحويلها للمؤسسة العامة للضمان الاجتماعي / صندوق استثمار اموال الضمان الاجتماعي.

١٨. المزايا والمكافآت التي يتمتع بها أشخاص الإدارة العليا التنفيذية

الإسم	المسمى الوظيفي	الرواتب الإجمالية	المكافآت	نفقات السفر	المزايا الأخرى	الاجمالي
عطوفة المهندس عمر احمد الداعور	الرئيس التنفيذي (اعتبارا من ٢٠١٣-٢-١)	٩٢,٣٦٣	-	٤,٧٢٥	-	٩٦,٩٨٨
عطوفة المهندس عبد الفتاح عبد الحميد النسور*	الرئيس التنفيذي (غاية ٢٠١٣-١-٣١)	٥٤,٦٧٥	-	٢,٤٥٠	١٢٤,٦٥٩	١٨١,٧٨٤
السيد جوزيف فرانسيس جوميز	الرئيس التنفيذي للتشغيل والعمليات	١٩٦,٨١٢	٣٧,٤٨٨	٢,٨٠٠	-	٢٣٧,١٠٠
السيد سانجيف اير	الرئيس التنفيذي للمالية	١٦١,٠٢٨	٣٠,٦٧٢	٨,٠٥٠	-	١٩٩,٧٥٠
السيد سامي يحيى حمتو ابرازخ	مستشار وامين سر المجلس	٣٣,٤٤٥	٥,٨٨١	-	-	٣٨,٩٢٦
السيدة زكية عبد الغني سليمان جردانة	المدير التنفيذي / مالية ومحاسبة	٣٤,٢٩٠	٦,٥٧٥	١,٨٠٠	-	٤٢,٦٦٥
السيد اسماعيل احمد اسماعيل قبيص	مدير المحاسبة	٢٢,٠٨٥	١,٨٤٩	-	-	٢٤,٩٣٤
السيد ماهر محمد عطية طبيشات	المدير التنفيذي / إدارة الموجودات	٣٣,٨١٠	٨,٠٤٢	٣,٢٢٤	-	٤٥,٠٨٤
السيد باسم جميل التللوه	المدير التنفيذي لادارة الموارد البشرية اعتبارا من ٢٠١٣-٧-٢١	١٨,٦١٢	-	-	-	١٨,٦١٢
السيدة ديمة أحمد البطيخي	رئيس ادارة الموارد البشرية لغاية ٢٠١٣-٦-١٢	١٧,٠٢١	٦,٠٩٠	٤٥٠	-	٢٣,٥٦١
السيد علي حسين ابراهيم الرواشدة	المدير التنفيذي تشغيل وصيانة	٢٩,٣٨٢	٦,٦٢٠	-	-	٣٧,٠٠٢
السيد عدنان محمد عبد الرحمن الدهون	المدير التنفيذي / إدارة سلسلة التزويد	٣٢,٨٤٢	٣,١٣٤	-	-	٣٥,٩٧٦
السيد ابراهيم محمود ناصر	المدير المالي بالتعيين	١٥,٧١٦	٢,٩٤٢	٩٥٠	-	١٩,٥٠٨
المجموع		٧٤١,٩٨١	١٠٩,٢٩٣	٢٤,٤٠٧	١٢٤,٦٥٩	١,٠٠٠,٣٩٠

* المزايا الأخرى تعويض نهاية الخدمة ١١٨,٣٣٨ ، اجازات ٦,٤٢١.

١٩. التبرعات والمنع التي دفعتها الشركة خلال عام ٢٠١٣

المبلغ	البيان
٣٠٠	جامعة مؤتة
٥,٠٠٠	نادي الشعلة الرياضي
١٥,٠٠٠	بلدية رحاب الجديدة
٢٠٠	نقابة المهندسين الأردنيين
٣٠٠	الجامعة الهاشمية
٢٠٠	بلدية الهاشمية الجديدة
١٠,٠٠٠	بلدية الهاشمية
٥٠٠	الجمعية الأهلية للتبرع بالدم
٥٠	عائلة نعيم الشيخ
٥٢٠	تكية أم علي
	جمعية تنمية المرأة الأردنية للصم
٢٠٠	جمعية تبنه الخيرية
٢٠٠	جمعية نجمة الأردن الخيرية للصم
٢٠٠	جمعية الرحمه لذوي الاعاقة
٢٠٠	جمعية البدية الشمالية الغربية لمرضى الضغط والسكري الخيرية
٢٠٠	نادي الاهل للصم
٢٠٠	جمعية الهلال الأخضر
٢٠٠	جمعية التضامن الأردني للصم للتنمية الاجتماعية
٢٠٠	الجمعية الأردنية لرعاية الاحداث والابيات الخيرية
٢٠٠	الجمعية الوطنية لذوي الاحتياجات الخاصة
٢٠٠	جمعية النهوض بالأسر الأردنية الخيرية
٢٠٠	جمعية الحنونه الخيرية
٢٠٠	النادي الأردني للصم
٢٠٠	جمعية المكفوفين الأردنيين الخيرية
٢٠٠	لجنة زكاة وصدقات الخالدية
٢٠٠	جمعية تدريب وتأهيل الفتيات المعاقات الخيرية
٢٠٠	جمعية وادي الظليل للتنمية الاجتماعية
٢٠٠	جمعية كفرنجة الغربية
٢٠٠	جمعية المحافظة على القرآن الكريم/مركز السراج القراني
٢٠٠	جمعية انا انسان لحقوق المعاقين
٢٠٠	جمعية اهل العزم الكرام لذوي الاحتياجات الخاصة
٢٠٠	جمعية المركز الإسلامي الخيرية - مركز ايتام النور
٢٠٠	جمعية المركز الإسلامي الخيرية - مركز مخيم غزة
٢٠٠	الجمعية الأردنية لرعاية الارامل والابيات - محافظة المفرق
٢٠٠	جمعية المحافظة على القرآن الكريم/مركز حبراص القراني
٢٠٠	جمعية المحافظة على القرآن الكريم/المفرق
٢٠٠	جمعية المحافظة على القرآن الكريم/نادي الطفل القراني
٢٠٠	جمعية المحافظة على القرآن الكريم/مركز تبارك القراني



اليوم العالمي المعاين



٢٠٠	جمعية المحافظة على البيئة الاردنية وحمايتها
٢٠٠	نادي الشعلة للمكفوفين
٢٠٠	جمعية الصم والبكم الخيرية
٢٠٠	جمعية الاخبار الخيرية
٢٠٠	جمعية الخلفاء الراشدين الخيرية
٢٠٠	اتحاد نسيبة لرعاية الايتام
٢٠٠	جمعية عائشة ام المؤمنين لرعاية الايتام
٢٠٠	جمعية اسكان الاعير طلال بن محمد للتنمية الاجتماعية
٢٠٠	جمعية اصحاب اليمين لرعاية الايتام الخيرية
٢٠٠	جمعية التكافل للصم والابيات الخيرية
٢٠٠	جمعية حليمة السعدية لرعاية الايتام الخيرية
٢٠٠	مركز الشعاع لرعاية وتأهيل المعاقين
٢٠٠	هيئة الاغاثة الاردنية
٢٠٠	نادي الامير علي بن الحسين للصم
٢٠٠	جمعية الرفيد الخيرية
٢٠٠	جمعية سيدات سيل حسبان زبود الخيرية
٢٠٠	جمعية بنى حسن الاسلامية الخيرية
٢٠٠	جمعية سيدات جرف الدراويس
٢٠٠	الجمعية الوطنية للتنمية السياسية
٢٠٠	نادي السلط الرياضي الثقافي الاجتماعي
٢٠٠	ملتقى رواد الثقافة
٢٠٠	جمعية المحافظة على القرآن الكريم - مركز سمية الخطيب القرافي
٢٠٠	جمعية ام صليب الخيرية
٢٠٠	جمعية المحافظة على القرآن الكريم - مركز الاخلاص القرافي
١,٠٠٠	جمعية الفدين الخيرية
٢٠٠	جمعية سفراء البر والاحسان
٢,٦٦٩	شركة بداية للامستشارات الاعلامية والاتصالات
٥٠٠	الجامعة الاردنية
٥٠٠	جمعية البيئة الاردنية
٥٠٠	الصندوق الاردني الهاشمي للتنمية البشرية
٧,٥٢٥	مؤسسة نهر الاردن / مبادرة مدرستي
١,٠٠٠	جمعية نور البصيرة الخيرية للمكفوفين - العقبة
١,٠٠٠	نادي الهاشمية
١,٠٠٠	جمعية الشيخ نوح للرفادة
٢٠٠	جمعية المركز الاسلامي الخيرية / المفرق
٢٠٠	نادي الامير علي بن الحسين للصم / الزرقاء
١,٠٠٠	لجنة رعاية مسجد علیاء التل / اربد
١١١	مدرسة الصهاة
٧٠,٧٠٠	المجموع

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

١.٢. مساعدة الشركة في حماية البيئة

واصلت شركة توليد الكهرباء المركزية حرصها في التعاون مع الجهات الرسمية المسؤولة عن البيئة الاردنية من أجل وضع الحلول العملية للوصول إلى وضع بيئي آمن ومحبوب في جميع مواقع الشركة ومنها:

- التعاون مع وزارة البيئة الأردنية والأمم المتحدة في مشروع النظام المتكامل لإدارة مركبات PCB حيث قامت الشركة بحصر جميع المحولات الكهربائية وفي جميع المواقع وشكلت فريق عمل تم تدريبه وإعداده من قبل وزارة البيئة والأمم المتحدة حيث تم فحص جميع المحولات الكهربائية في مختبرات معتمدة من قبل وزارة البيئة داخل المملكة وخارجها وبالتالي تم حصر المحولات التي أثبتت الفحوصات احتواها على مركبات PCB ، حيث سيجري التخلص منها بإشراف وزارة البيئة والأمم المتحدة بعد تغليفها ونقلها خارج المملكة.
- تم تشكيل لجنة من البيئة والسلامة والجودة في إعداد وطرح عطاء تقديم الخدمات الاستشارية اللازمة لبناء وتطبيق نظام الإدارية المتكاملة للجودة والسلامة والبيئة IMS في الشركة والحصول على شهادة المواصفات الدولية ISO 9001، OHSAS 18001، 14001 . وقد قامت اللجنة بدراسة العروض والتوصية بالإحاله. وقد تم وضع خطة تفصيلية لتنفيذ المشروع وإسناد مسؤوليات محددة لفريق من الشركة لضمان نجاح هذا المشروع، والذي بدأ العمل به مع الشركة الفائزة بالعطاء ويتوقع الانتهاء منه بنهاية شرك أيلول ٢٠١٤ ببناء وتطبيق النظام والحصول على الشهادات من الجهة المانحة.



١٢. بـ. مساهمة الشركة في المجتمع المحلي

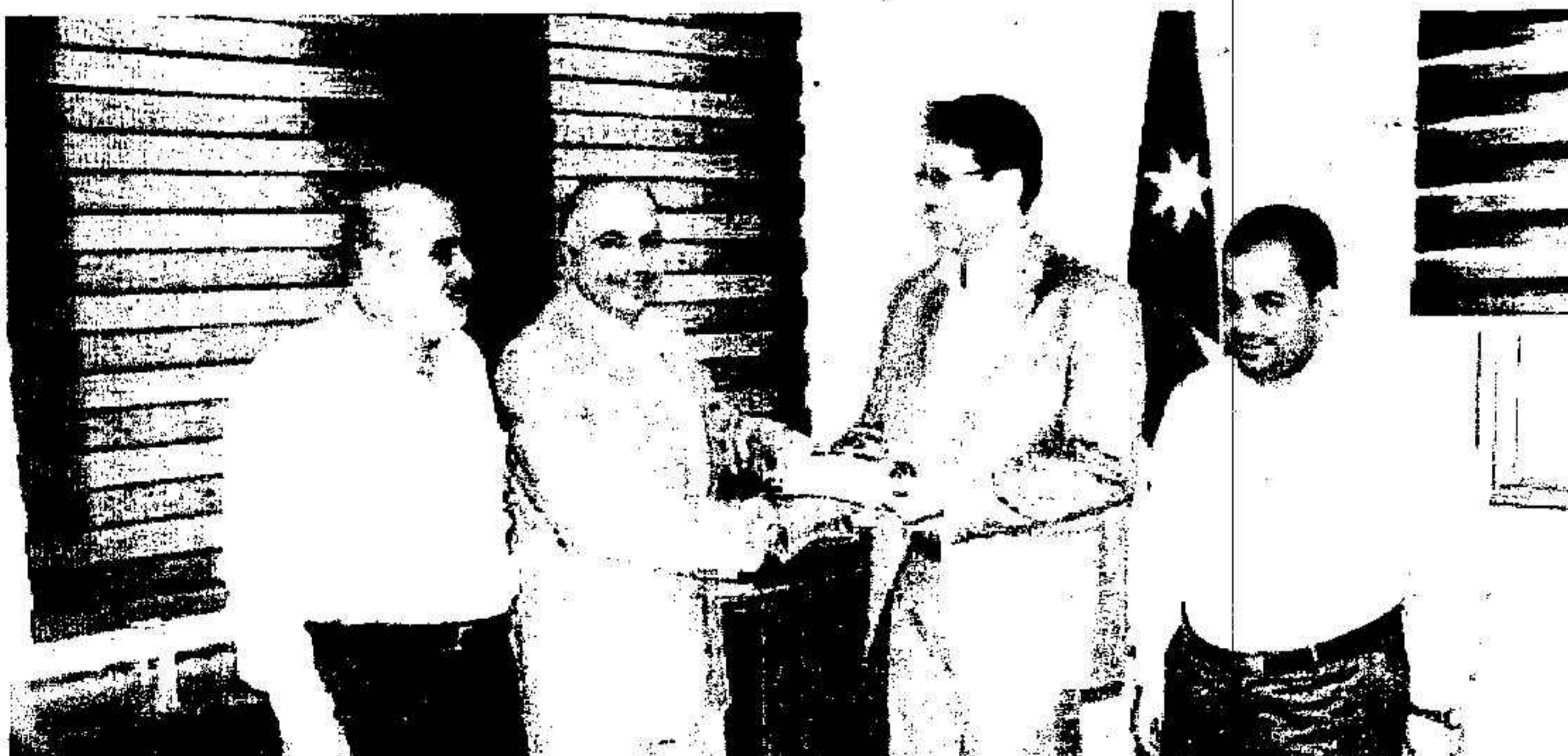
تؤمن الشركة بأهمية وضرورة الاندماج والتواصل مع المجتمع المحلي الأردني ولهذا الغرض خصصت الشركة من موازنتها مبلغاً يصرف سنوياً في هذا المجال وترجم هذه المشاركة بدعم الجهات التالية :-

- العمل على تقديم الدعم المادي والعيني للجمعيات الأردنية والمؤسسات والبلديات.
- دعم سنوي للجمعيات التي تعنى بالبيئة .
- تنظيم الزيارات الميدانية لطلبة الجامعات الأردنية للمحطات العاملة في الشركة .
- القيام بحملات التبرع بالدم من خلال إدارة العلاقات العامة والإعلام وبالتعاون مع بنك الدم الوطني من أجل مساعدة موظفي الشركة في الحالات الطارئة.
- دعم قرية الأطفال SOS في مدينة العقبة.
- دعم الجمعيات الخيرية الأردنية التي تعنى بالطفولة والأيتام والأسر الفقيرة وذوي الاحتياجات الخاصة .
- دعم المؤسسات المحلية المعنية بتحسين البيئة التعليمية .
- دعم البلديات التي تتوارد بها محطات توليد الكهرباء مثل بلدية الهاشمية ، بلدية رحاب الجديدة.
- دعم البحث العلمي والمؤتمرات العلمية المتخصصة والتي تقيمها الجامعات الأردنية والنقابات المهنية.
- أقامة يوم طبي مجاني في منطقة رحاب الجديدة.
- دعم المهرجانات الوطنية والثقافية والنواحي الرياضية .
- حملة العودة إلى المدارس / توزيع حقائب مدرسية على طلاب مدارس المرحلة الأساسية في الهاشمية بالزرقاء ورحاب الجديدة .

تعتبر شركة توليد الكهرباء المسئولة الاجتماعية أحد المحاور التي تضعها ضمن سلم أولوياتها لتغدو مثالاً يحتذى به في الشركات الأخرى. وبناءً عليه فإن تمكين المجتمع يشكل أحد أركان القيم التي تفخر بها الشركة. حيث تسعى الشركة لدعم المجتمع بطريقة تعمل على تطوير واسباب المنتفعين الخبرات اللازمة مما يساعدهم في ايجاد فرص عمل وتغيير مسار حياتهم وذلك من خلال:

*-تدريب طلاب الجامعات:

لغايات ربط الجانب النظري بالجانب العملي وصقل المهارات وتعزيز القدرات العملية لدى الطلاب، تقوم الشركة بتوفير عدد من الفرص التدريبية لطلبة الجامعات والكلليات من مستوى الدبلوم والبكالوريوس من مختلف التخصصات وذلك لغايات التخرج في مواقعها المنتشرة في مختلف أنحاء المملكة. حيث تم تدريب ٨٨ طالباً في عام ٢٠١٣ من مختلف جامعات ومعاهد المملكة ضمن تدريب الطلاب لغايات التخرج ودعماً من الشركة للمجتمع المحلي.





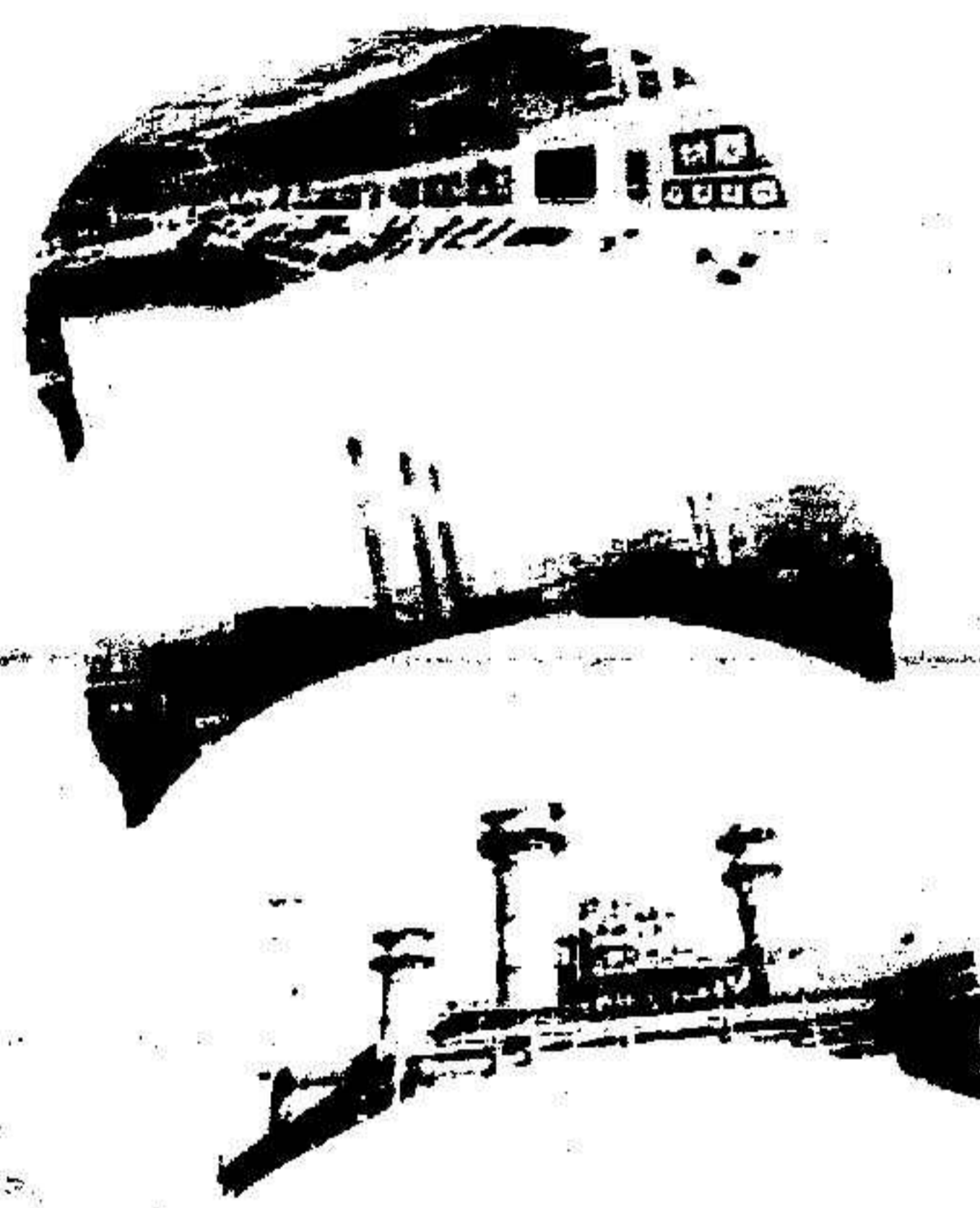
٣٦ شركة توليد الكهرباء المركزية مصر
التقرير السنوي ٢٠١٣



شركة توليد الكهرباء المركزية المساهمة العامة المحدودة

القوائم المالية

٢١ كانون الاول ٢٠١٣



تقرير حول القوائم المالية

لقد دققنا القوائم المالية المرفقة لشركة توليد الكهرباء المركزية المساهمة العامة المحدودة والتي تتكون من قائمة المركز المالي كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣ 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 للمعايير الدولية للتدقيق، وتتطلب هنا 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 ملاءمة السياسات المحاسبية المطبقة ومعقولية التقديرات المحاسبية التي قامت بها الإدارة، إضافة إلى تقييم العرض العام للقوائم المالية. في اعتقادنا أن أدلة التدقيق التي حصلنا عليها كافية وملائمة وتتوفر أساساً لإبداء الرأي.

الرأي

في رأينا، إن القوائم المالية تُظهر بعدالة، من كافة النواحي الجوهرية، المركز المالي لشركة توليد الكهرباء المركزية المساهمة العامة المحدودة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣ وأداءها المالي وتدفقاتها النقدية للسنة المنتهية في ذلك التاريخ وفقاً لمعايير التقارير المالية الدولية.

تقرير حول المتطلبات القانونية

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

بونست ويونغ/الأردن
محمد ابراهيم الكري
ترخيص رقم ٨٢

عمان - المملكة الأردنية الهاشمية

٢٤ آذار ٢٠١٤

قائمة المركز المالي كما في ٢١ كانون الأول ٢٠١٣

٢٠١٣	٢٠١٢	إيضاح	
دينار	دينار		الموجودات
٢٢٥٤١٧٩٨٠	٢٠١٣٦٤	٢	الموجودات غير المتداولة -
١٢٣٣١	٥٦٣١٠		ممتلكات وألات ومعدات
٣١٢٤٢٢	٣١٢٤٢٢	٤	مشاريع تحت التنفيذ
٦١٨٢٠٧	٥٦٨٤٦٨	٥	قرض صندوق إسكان الموظفين
٦٣٥٦٤٠٠	٣٢٤٦١٤٩	٦	استثمار في شركة حلقة
١٥٤٨٢٥٥١٢	١٧٠٣٤٢٢١	٧	موجودات ضريبية مؤجلة
٢٤٧٩٩٩٨٠٨	٢٢٢٩٢٠٧٥٤		مخزون الوقود الاستراتيجي
			الموجودات المتداولة -
٢٨٥٣٧٥٥٨٢	٢٧٣٢٨٣٩١	٨	مخزون
٥٠١٩٠٠٨	٥٣٦٥٥٩٩	٩	أرصدة مدينة أخرى
٣٤٦٩٣٥٣٧١	٣٦٧٥٤٠٢٨	١٠	ذمم مدينة
١٨٢	٥٦٨١٨٠	٢٧	نقد في الصندوق ولدي البنوك
٣٨٠٥٠٩٩٢٢	٣٠٠٦٩٧٥٩٨		مجموع الموجودات
٦٢٨٥٠٩٧٨١	٥٢٢٦١٨٣٥٢		حق الملكية والمطلوبات -
		١١	حق ملكية حملة الأسهم -
٣٠٠٠٠٠	٣٠٠٠٠٠		رأس المال
٧٥٠٠٠٠	٧٥٠٠٠٠		احتياطي إجباري
٦٣٣٠٧١٠	٥٤٦٧٢٩٢٢		احتياطي اختياري
(٦٣٢٥٦٢)	(٦٤٩٢٤٩٣)	١٧	تحوطات التدفقات النقدية
٢٠٦٦٥٨٢٢	٢٤٧٣٣٧٧٨		أرباح مدورة
١٣١٤٠٣٧٠	١١٥٤٠٤٦٧		مجموع حقوق الملكية
			المطلوبات -
١٠٢٩٥٠١١٧	٧٧٨١٨٢٢٩	١٢	المطلوبات غير المتداولة -
٦٣٩٠٩٤٧	٦٨٢٦٦٨٧	١٣	قرض طويلة الأجل
٢٠١٨٠٠٠	٦٧٩٦٠٠٠	١٤	مخصص تعويض نهاية الخدمة
١١٢٤٨٤٢٨	٦٣٣٩٦١	١٧	مخصص تخالص من ممتلكات ومعدات
١١٣٥٤٨٤٩٢	٩٢٤٧٥٠٨٧		مطلوبات مشتقات مالية
			المطلوبات المتداولة -
٣١٧٥٠٦٢	١٤٧٦٧٧٧٢١	١٢	أقساط قروض تستحق الدفع خلال عام
٦١١١٧٠	٥٨٩٥٤٧٥	١٥	أرصدة دائنة أخرى
٣٣٤٠٥٧٩١٩	٣٤٤٨٠٦١٧	١٦	ذمم دائنة
٣١٤٦٦٧٦	٢٦٥٦٥٦٤	١٧	مطلوبات مشتقات مالية
٣٩٤٩٢٠٩١٩	٣١٥٧٣٩٠٩٨		بنوك دائنة
٥٠٧٤٦٩٤١١	٤٠٨٢١٤١٨٥		مجموع المطلوبات
٦٢٨٥٠٩٧٨١	٥٢٢٦١٨٣٥٢		مجموع حقوق الملكية والمطلوبات

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

قائمة الدخل للسنة المنتهية في ٢١ كانون الأول ٢٠١٣

٢٠١٣	٢٠١٢	إيضاحات	
دينار	دينار		
٩٩٢,٥٢١,١٥٩	٩٩٢,٥٢١,١٥٩	١٩	إيرادات توليد الطاقة
(٩٣٥,٦١٢,٤٤٥)	(٩١٢,٣٩٤,٨٥٦)	٢٠	التكاليف التشغيلية للمحطات
(٢٤,٧٣٩,٠٨٧)	(٢٤,٦٠٧)	٣	استهلاك الممتلكات والآلات والمعدات
(١٣,٦٦٨,٥٦١)	(١٣,٣٤٠,١٩)	٢١	مصاريف إدارية
(١١,٨٨٨,١٧١)	(١٠,٣١٩,٤١١)	٢٢	مصاريف صيانة
(٢,٥٥١,٩٠٨)	(٢,٥٤٢,١٩١)	١٣	استهلاك قطع غيار ومخزون غير متحرك
(٧٧٣,٠٩٩)	(٨٦٩,٧٥٨)	١٤	مخصص تعويض نهاية الخدمة
(٩٨٩,١٨٣,٣٧١)	(٩٦٢,٨٥٣,١٩٣)	١٥	مجموع تكاليف التشغيل
٢٢,٨٧١,٤٩٥	٢٩,٦٦٧,٩٦٦	١٦	الربح التشغيلي
٦,١٢٦,٢١٢	٦,٣٥١,٨٢٠	٢٠	أرباح فروقات العملات الأجنبية
٣٩,١٨٤	١٥,٢١١	٥	حصة الشركة من ربح شركة حلبة
٤٣٠,٥٤٢	(٤٣٠,٥٤٢)	١٠	(مخصص) الوفر في ديون مشكوك في تحصيلها
(٣٣,٣٣٣)	(٣٥,٠٠٠)	٢٣	مكافآت أعضاء مجلس الإدارة
١٨,٢٠٩	٢٠,٤٨,٢٩٩	٢٣	إيرادات أخرى، بالصافي
٢٣,٦٨	(٧,٥٢,٨٤٢)	٧	تكاليف قمولي
٢٢,٨٧٥,٨٠٠	٢٨,٢٦٠,٥٩١	٧	الربح قبل ضريبة الدخل
(٢,٥٧٢,٢٧)	(٣٥,٣٤٦,٧)	٢٤	مصرف ضريبة الدخل
٢١,٣٠٣,٧٨٧	٢٤,٧٥٧,١٢٤	٢٤	ربح السنة
فلس/دينار	فلس/دينار		
٠/٧١٠	٠/٨٢٥	٢٤	الحصة الأساسية والملحقة للسهم من ربح السنة

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

قائمة الدخل الشامل للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣

٢٠١٢	٢٠١٣	إيضاحات	
دينار	دينار		
٢١٣٠٢٧٨٧	٢٤٧٥٧١٢٤		ربح السنة بنود الدخل الشامل الأخرى التي يتم تصنيفها إلى الأرباح والخسائر في الفترات اللاحقة:
(٦٣٢٥٦٢)	(٨٥٩٩٣١)	١٧	الغسارة من تحويلات التدفقات النقدية
(٦٣٢٥٦٢)	(٨٥٩٩٣١)		مجموع بنود الدخل الشامل الأخرى التي يتم تصنيفها إلى الأرباح والخسائر في الفترات اللاحقة
(٤٨٩٥٠٣)	(٣٤٣١٠)	١٣	بنود الدخل الشامل الأخرى التي لا يتم تصنيفها إلى الأرباح والخسائر في الفترات اللاحقة:
٥١٥٤٨	٩١٤	٦	خسائر أكتوارية - تعويض نهاية الخدمة
(٤٣٧٩٥٥)	(٢٣٣٩٦)		ضريبة دخل على الخسائر الأكتuarية
(١٠٧٠٥١٧)	(٨٩٣٢٧)		مجموع بنود الدخل الشامل الأخرى التي لا يتم تصنيفها إلى الأرباح والخسائر في الفترات اللاحقة
٢٠٢٢٣٢٧٠	٢٣٨٦٣٧٩٧		مجموع بنود الدخل الشامل الأخرى بعد الضريبة
			مجموع الدخل الشامل للسنة بعد الضريبة

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

قائمة التغيرات في حقوق الملكية للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣

قائمة التدفقات النقدية للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣

٢٠١٢	٢٠١٣	إيضاحات	
دينار	دينار		الأنشطة التشغيلية
٢٣٨٧٥٨٠٥	٢٨٢٦٠٥٩١		الربح قبل الضريبة
			تعديلات:
٢٤٧٣٩٠٨٧	٢٤١٠٩٦٠٧	٣	استهلاك ممتلكات وألات ومعدات
٢٥٥١٩٠٨	٢٨١٩٠٥٤٢		استهلاك قطع غيار ومخزون غير متحرك
٧٧٣٠٩٩	٨٦٩٧٧٨	١٢	مخصص تعويض نهاية الخدمة
٨٤٤٠٢	٩٢٣٣٥	١٠	مخصص إجازات موظفين
(١٣٣٨٤٢)	(٣٦٩٨٩٩)		أرباح استبعاد ممتلكات وألات ومعدات
(٤٣٠٥٤٢)	٤٨٠٥٠٧٣	١٠	مخصص (الوفر في) الديون المشكوك في تحصيلها
٢٣٣٣٣	٢٥٠٠٠		مكافأة أعضاء مجلس الإدارة
(٦٩٠٢١٦)	(٧٣٥١٨٣٠)	٢٥	أرباح فروقات العملات الأجنبية
(٣٩١٤٨)	(١٥٠٣١١)		حصة الشركة من أرباح شركة حليفة
٧٥٢٠٣٦٨	٧٠٦٦٨٤٢		تكاليف تمويل
			تغيرات رأس المال العامل:
١٤٠٨٣٩٩١١	٧٤٥٣٩٧٧٠		ذمم مدينة
(٤٢٧٢)	(٢٤١٥٩١)		أرصدة مدينة أخرى
(٦٧١٧٨٠٧٦)	(٢١٦١٩٦٩)		مخزون
(١٣١٢١٣٢٩)	(٧٩٢٥١٩٠٢)		ذمم دائنة
١٠٧٥٥٩٦	٧٠١٥٩٥		أرصدة دائنة أخرى
(١٠٥٢٢٧)	(٣١١٩٢)	١٥	المدفوع من مخصص الإجازات
	(١٣٩٥٩٤)		المدفوع من مخصص حواجز الموظفين
(٣٥٠٠)	(٢٢٣٣٢)		المدفوع من مكافأة أعضاء مجلس الإدارة
(٤٧٢٢)	(٢٣٠)	١٥	المدفوع من مخصص قضاباً موظفين
(٢٢٤٨٠٨)	(٤٦٨١٢٨)	١٣	المدفوع من تعويض نهاية الخدمة
(٤٠٩٨٥٧)	(٣٧٢١٨٢)	١٥	ضريبة دخل مدفوعة
٦٠٨٢٩٦٢٤	٥٠٧٩٤٥٠٢		صافي التدفق النقدي من الأنشطة التشغيلية
			الأنشطة الاستثمارية
(٢٥٧٣٧٢)	(١٠٥٣٩٣٥)		إضافات إلى ممتلكات وألات ومعدات ومشاريع تحت التنفيذ
٤٢٣٢٣٩	٦٦١٩٥٤		المتحصل من بيع ممتلكات وألات ومعدات
(٢٤١٣٣)	(٣٩١٩٨١)		صافي التدفق النقدي المستخدم في الأنشطة الاستثمارية
			الأنشطة التمويلية
(٢٨٧٨٦٠)	(٣٤٢٦٠٥)		أقساط قروض مدفوعة
٣٠٠٥٠٠	٣٠٠٠٠٤		قرض مقوضة
(٢٤٤٠٠)	(٢٩٥٠٠٠)	١١	توزيعات أرباح
(٧٥٠٨٣٢٣٠)	(٧٢٣٩٤٦٠٧)		فوائد مدفوعة
(٥٣١٧١٩٠)	(٦٦٥٩٢٠١٢)		صافي التدفق النقدي المستخدم في الأنشطة التمويلية
٧٤٦٣٤٤٠١	(١٦٢٠٤٥٤١)		صافي (النقد) الزيادة في النقد وما في حكمه
٣٢٣٥	٧٦٠٩		تأثير تغير أسعار الصرف على النقد وما في حكمه
(٣٦٥٦٥)	(٣١٤٣٨٦٠٩)		النقد وما في حكمه كما في أول كانون الثاني
(٣١٤٣٨٦٠٩)	(٤٧٦٣٥٥٤١)	٢٧	النقد وما في حكمه كما في ٣١ كانون الأول

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

ايضاحات حول القوائم المالية ٣١ كانون الاول ٢٠١٣

(١) عام

تم تسجيل شركة توليد الكهرباء المركزية المساهمة العامة المحدودة وفقاً لأحكام قانون الشركات رقم (٢٢) لسنة ١٩٩٧ وتنفيذاً 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 الشخصية المتعلقة بالقطاع الكهربائي، ببيع ٥١٪ من حصتها في الشركة إلى شركة إدارة لاستثمارات الطاقة المساهمة الخاصة، وقد قامت أيضاً ببيع ما نسبته ٩٪ إلى المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي. وبشكل مرتبط مع عملية البيع قالت الشركة بتوقيع اتفاقيات جديدة لشراء الطاقة مع شركة الكهرباء الوطنية. تم إقرار القوائم المالية من قبل مجلس إدارة الشركة في جلسته المنعقدة بتاريخ ٢٤ آذار ٢٠١٤ وتتطلب هذه القوائم المالية موافقة الهيئة العامة للمساهمين.

(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 في إعداد القوائم المالية للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣ تتفق مع تلك التي اتبعت في إعداد القوائم المالية للسنة المالية السابقة باستثناء أن الشركة قامت بتطبيق التعديلات التالية على معايير التقارير المالية الدولية. إبتداء من أول كانون الثاني ٢٠١٣:

معايير التقارير المالية الدولي رقم (١٠١) القوائم المالية الموحدة تم تطبيق هذا المعيار ابتداءً من أول كانون الثاني ٢٠١٣، حيث يوضح هذا المعيار المعدل المبادئ لعرض واعداد القوائم المالية الموحدة في حال السيطرة على أعمال منشأة تابعة واحدة أو أكثر. يحل المعيار الجديد محل معيار المحاسبة الدولي رقم ٢٧ (القواعد المالية الموحدة والمنفصلة) والتفسير رقم ١٢ (توحيد القوائم المالية للمنشآت ذات الغرض الخاص). لم ينتج عن تطبيق هذا المعيار أي أثر على المركز المالي أو الأداء المالي للشركة.

معايير التقارير المالية الدولي رقم (١١) الاتفاقيات المشتركة

تم تطبيق هذا المعيار ابتداءً من أول كانون الثاني ٢٠١٣، حيث يوضح المعيار المبادئ لاعداد التقارير المالية للشركاء في الاتفاقيات المشتركة. يحل هذا المعيار بدلاً عن معيار المحاسبة الدولي رقم ٣١ (الحصص في المشاريع المشتركة) ويحل أيضاً بدلاً عن تفسير رقم ١٣ (الوحدات تحت السيطرة المشتركة - المساهمات غير النقدية للمشاركون في مشروع مشترك). لم ينبع عن تطبيق هذا المعيار أي أثر على المركز المالي أو الأداء المالي للشركة.

معايير التقارير المالية الدولي رقم (١٢) الإفصاح عن الحصص في المنشآت الأخرى

تم تطبيق هذا المعيار ابتداءً من أول كانون الثاني ٢٠١٣، ويتضمن هذا المعيار جميع الإفصاحات التي كانت موجودة سابقاً في معيار المحاسبة الدولي رقم (٢٧) والمتعلقة بالقواعد المالية الموحدة، بالإضافة إلى جميع الإفصاحات التي كانت متضمنة في معيار المحاسبة الدولي رقم (٣١) ومعيار رقم (٢٨). إن هذه الإفصاحات تتصل بحصص المنشآت في الشركات التابعة والشركات تحت السيطرة المشتركة والشركات الحليفية، حيث تم إدخال عدد من الإفصاحات الجديدة. لم ينبع عن تطبيق هذا المعيار أي أثر على المركز المالي أو الأداء المالي للشركة.

معايير التقارير المالية الدولي رقم (١٣) قياس القيمة العادلة

تم تطبيق هذا المعيار ابتداءً من أول كانون الثاني ٢٠١٣، حيث يوضح هذا المعيار كيفية قياس القيمة السوقية عند اعداد القوائم المالية ويهدف إلى وضع اطار عام لقياس القيمة العادلة. لم ينبع عن تطبيق هذا المعيار أي أثر على المركز المالي أو الأداء المالي للشركة.

معايير المحاسبة الدولي رقم (١) عرض القوائم المالية (عرض بنود الدخل الشامل الآخر) - معدل

ان التعديل على معيار المحاسبة الدولي رقم (١) يغير طريقة تجميع البنود الظاهرة في الدخل الشامل الآخر. حيث يتم اظهار البنود التي من الممكن إعادة ترتيبها في المستقبل الى الأرباح والخسائر(عند استبعادها على سبيل المثال) بشكل منفصل عن البنود التي لن يتم إعادة ترتيبها. لقد كان لهذا التعديل اثر على طريقة العرض فقط على قائمة الدخل الشامل وليس له تأثير على المركز المالي أو الأداء المالي للشركة.

معايير المحاسبة الدولي رقم (١٩) عناصر الموظفين - معدل

قام مجلس معايير المحاسبة الدولية باصدار عدة تعديلات على معيار المحاسبة الدولي رقم (١٩). تتراوح هذه التعديلات بين تعديلات أساسية وتوضيحات بسيطة وإعادة صياغة. تم تطبيق هذا التعديل ابتداءً من أول كانون الثاني ٢٠١٣، لم يكن له أي تأثير على المركز المالي أو الأداء المالي للشركة.

معايير التقارير المالية الدولية رقم (٧) الإفصاحات - تقاضي الموجودات المالية والمطلوبات المالية (تعديلات)

يتطلب هذه التعديل أن تقوم المنشآت بالافصاح عن المعلومات المتعلقة بحقها في التقاضي والتقييم المتعلقة بذلك (على سبيل المثال اتفاقيات الضمانات). سوف تزود هذه الإفصاحات مستخدمي القوائم المالية بمعلومات مفيدة في تقدير أثر اتفاقيات تسوية الموجودات والمطلوبات بالصافي على المركز المالي للمنشآت. ان الإفصاحات الجديدة مطلوبة لجميع الأدوات المالية المعترف بها والتي يتم تقاضيها بموجب معيار المحاسبة الدولي (٣٢) الأدوات المالية: العرض. تطبق هذه الإفصاحات أيضاً على الأدوات المالية المعترف بها والخاضعة لاتفاقيات ملزمة لتسوية الأدوات المالية بالصافي أو اتفاقيات مشابهة بغض النظر عما اذا كان التقاضي سيتم وفقاً لمعايير المحاسبة الدولي رقم ٣٢. تم تطبيق هذا التعديل للفترات المالية التي تبدأ في أو بعد أول كانون الثاني ٢٠١٣ و ليس له أثر على المركز المالي أو الأداء المالي للشركة.

(٣-٢) ملخص السياسات المحاسبية العامة

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 متغيرة من التقدير وعدم التيقن وإن النتائج الفعلية قد تختلف عن التقديرات وذلك نتيجة التغيرات في المستقبل في أوضاع وظروف تلك المخصصات.

ممتلكات والآلات والمعدات

يتم إثبات جميع الممتلكات والآلات والمعدات بالكلفة بعد تنزيل الاستهلاك المتراكم وأي مخصص مقابل التدري في القيمة ولا يتم استهلاك الأراضي. يحتسب الاستهلاك على جميع الممتلكات والآلات والمعدات باستخدام طريقة القسط الثابت، تم تقدير نسب الاستهلاك حسب الأعمار الإنتاجية المقدرة كما يلي:

%	
٧-٢	مباني
١١-٣	وحدات توليد بخارية
٢٠-٤	وحدات توليد غازية
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 التدري بتخفيض قيمة الممتلكات والآلات والذي يدرج في قائمة الدخل الشامل للسنة.

تكاليف التخلص من ممتلكات ومعدات

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

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

يتم إطفاء الخصم في قائمة الدخل 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 المالي بالكلفة، بالإضافة إلى حصة الشركة من التغيرات في صافي موجودات الشركة الحليفة. يتم تسجيل الشهرة الناتجة عن الاستثمار في شركات حليفة كجزء من حساب الاستثمار في الشركة الحليفة ولا يتم اطفاؤها. يتم تسجيل حصة الشركة من أرباح الشركات الحليفة في قائمة الدخل. 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.

مخزون

يظهر المخزون بسعر الكلفة أو صافي القيمة القابلة للتحقيق، 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 أولًا صادر أولًا. يتم استهلاك قطع الغيار الراكدة مدة خمس سنوات على أساس العمر الإنتاجي المتبقى لوحدات التوليد الخاصة بتلك القطع ويتم استهلاك المواد العامة الراكدة مدة خمس سنوات بنسبة ٪٥٠.

ذمم 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 عندما لا يكون هناك أي احتمالية لتحقيلها.

النقد وما في حكمه

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

قروض

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

مخصص تعويض نهاية الخدمة

يتم احتساب مخصص تعويض نهاية الخدمة بناء على قرار مجلس الادارة رقم (٨٩) لسنة ٢٠٠٠ ويحسب 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.

ذمم دائنة ومستحقات

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

مخصصات

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.

تحوطات التدفقات النقدية:

يتم الاعتراف بالجزء الفعال من الربح أو الخسارة من أداة التحوط في قائمة الدخل الشامل، ويتم الاعتراف بالجزء غير الفعال مباشرة في قائمة الدخل ضمن المصاريف التشغيلية.

يتم تحويل المبالغ التي تم تسجيلها في قائمة الدخل الشامل إلى قائمة الدخل عندما تؤثر عملية التحوط على الأرباح أو الخسائر، كالاعتراف بمصروف الفوائد في قائمة الدخل.

عندما يتعلق اليند المتحوط له بكلفة موجودات غير مالية أو مطلوبات غير مالية، فإنه يتم تحويل المبالغ المعترف بها في قائمة الدخل الشامل إلى التكلفة الأساسية للموجودات أو المطلوبات غير المالية.

إذا لم يعد من المعتدل حدوث العملية المتوقعة، يتم تحويل المبالغ المتراكمة التي تم الاعتراف بها مسبقاً في قائمة الدخل الشامل إلى قائمة الدخل. إذا تم بيع أو إنتهاء فترة عقد أداة التحوط من دون إستبدالها أو تمديد فترتها أو إذا تم إلغاء تحديدها كأداة تحوط، فإن المبالغ المتراكمة التي تم الاعتراف بها مسبقاً في قائمة الدخل الشامل تبقى في قائمة الدخل الشامل حتى تؤثر العملية المتوقعة أو الاعتراف القائم على الأرباح والخسائر.

الضرائب

ضريبة الدخل الحالية

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

ضريبة الدخل المؤجلة

يتم احتساب ضريبة الدخل المؤجلة وفقاً لطريقة الالتزامات لجميع الفروقات المؤقتة بتاريخ قائمة المركز المالي وذلك بين الأساس الضريبي للموجودات والالتزامات وقيمها 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 هناك 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 المتوقعة 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.

الدسم الدائنة والمديونة والمتضمنة مبلغ ضريبة المبيعات.

التدني في قيمة الموجودات المالية

تقوم الشركة بمراجعة القيم الثابتة 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 التي يتوجب الاعتراف بها في قائمة الدخل الشامل.

يتم تحديد مبلغ تدلي قيمة الموجودات المالية التي تظهر بالتكلفة المطفأة بناءً على الفرق بين صافي القيمة الدفترية وتقدير التدفقات النقدية المخصومة بسعر الفائدة الفعلي الأصلي.

العملات الأجنبية

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

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

(٣) الممتلكات والآلات والمعدات

المجموع	آلات ومعدات مكتبية	آلات ومعدات	معدات	مكبات	آجهزة حاسوب	وحدات توليد بطاقة الرياح	وحدات توليد دينار	وحدات توليد غازية	وحدات توليد بخارية	أراضي ومباني	٢٠١٣
٧٦٤٧١٢٩٧٦	١٣٥٢٧	٤٢٦٧	٣٨١٠٢	١٩٦٩٢	١٩٦٩٢	٤٧٠٣٠٧	١٩٦٩٢	٢١٧٩٠٨٥٢	٢١٧٩٠٨٥٢	١٢٨٥١٤٦٦٦	٢٠١٣
٢٠٠٠١٦٧	٧٦٣٧٦	٧٦٣٧٦	٢٢٢٧٥٦	-	١٧٦٩٨٨	-	-	٣٣٢٣٥٩	١١١٩٦	٨٨٢٢٩	إضافات
(٢٢٢٣٥٩)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(٢٢٢٣٥٩)	التغير في مخصص التخلص (إيجاب)
(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	-	(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	-	(٢٢٢٣٥٩)	استبعادات
٧٧٧٢٤٦٨٧	١٩٣٢٩٦	١٩٣٢٩٦	٤٢٠٢	١٩٦٩٢	١٩٦٩٢	٤٧٠٣٠٧	١٩٦٩٢	٢١٧٩٠٨٥٢	٢١٧٩٠٨٥٢	١٢٨٥١٤٦٦٦	٢٠١٣
٢٠١٣ كاف	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	الكلفة:
٠٩٦٦٦٩٤	١٣٥٢٧	٧٦٧٠٧	٢٢٢٧٥٦	٢٢٢٧٥٦	٢٢٢٧٥٦	٤٧٠٣٠٧	٢٢٢٧٥٦	٢١٧٩٠٨٥٢	٢١٧٩٠٨٥٢	١٢٨٥١٤٦٦٦	٢٠١٣
٢٠٠٠١٧	٧٦٣٧٦	٧٦٣٧٦	٢٢٢٧٥٦	-	١٧٦٩٨٨	-	-	-	-	-	الرصيد كما في أول كانون الثاني ٢٠١٣
(٢٢٢٣٥٩)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	إضافات
(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	-	(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	-	(٢٢٢٣٥٩)	التغير في مخصص التخلص (إيجاب)
٧٧٧٢٤٦٨٧	١٩٣٢٩٦	١٩٣٢٩٦	٤٢٠٢	١٩٦٩٢	١٩٦٩٢	٤٧٠٣٠٧	١٩٦٩٢	٢١٧٩٠٨٥٢	٢١٧٩٠٨٥٢	١٢٨٥١٤٦٦٦	٢٠١٣
٢٠١٣ كاف	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣
٠٩٦٦٦٩٤	١٣٥٢٧	٧٦٧٠٧	٢٢٢٧٥٦	٢٢٢٧٥٦	٢٢٢٧٥٦	٤٧٠٣٠٧	٢٢٢٧٥٦	٢١٧٩٠٨٥٢	٢١٧٩٠٨٥٢	١٢٨٥١٤٦٦٦	٢٠١٣
٢٠٠٠١٧	٧٦٣٧٦	٧٦٣٧٦	٢٢٢٧٥٦	-	١٧٦٩٨٨	-	-	-	-	-	الاستهلاك المترافق:
(٢٢٢٣٥٩)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	الرصيد كما في أول كانون الثاني ٢٠١٣
(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	-	(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	-	(٢٢٢٣٥٩)	استهلاك السنة
٧٧٧٢٤٦٨٧	١٩٣٢٩٦	١٩٣٢٩٦	٤٢٠٢	١٩٦٩٢	١٩٦٩٢	٤٧٠٣٠٧	١٩٦٩٢	٢١٧٩٠٨٥٢	٢١٧٩٠٨٥٢	١٢٨٥١٤٦٦٦	٢٠١٣
٢٠١٣ كاف	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	صافي القيمة الدفترية كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣
٠٩٦٦٦٩٤	١٣٥٢٧	٧٦٧٠٧	٢٢٢٧٥٦	٢٢٢٧٥٦	٢٢٢٧٥٦	٤٧٠٣٠٧	٢٢٢٧٥٦	٢١٧٩٠٨٥٢	٢١٧٩٠٨٥٢	١٢٨٥١٤٦٦٦	٢٠١٣

المجموع	آلات ومعدات مكتبية	آلات ومعدات	معدات	مكبات	آجهزة حاسوب	وحدات توليد بطاقة الرياح	وحدات توليد دينار	وحدات توليد غازية	وحدات توليد بخارية	أراضي ومباني	٢٠١٢
٧٦٤٧١٢٩٧٦	١٣٥٢٧	٤٢٦٧	٣٨١٠٢	١٩٦٩٢	١٩٦٩٢	٤٧٠٣٠٧	١٩٦٩٢	٢١٧٩٠٨٥٢	٢١٧٩٠٨٥٢	١٢٨٥٧٩٥٨	٢٠١٢
٢٠٠٠١٦٧	٧٦٣٧٦	٧٦٣٧٦	٢٢٢٧٥٦	-	١٧٦٩٨٨	-	-	-	-	-	الرصيد كما في أول كانون الثاني ٢٠١٢
(٢٢٢٣٥٩)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	إضافات
(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	-	(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	-	(٢٢٢٣٥٩)	التغير في مخصص التخلص (إيجاب)
٧٧٧٢٤٦٨٧	١٩٣٢٩٦	١٩٣٢٩٦	٤٢٠٢	١٩٦٩٢	١٩٦٩٢	٤٧٠٣٠٧	١٩٦٩٢	٢١٧٩٠٨٥٢	٢١٧٩٠٨٥٢	١٢٨٥٧٩٥٨	٢٠١٢
٢٠١٢ كاف	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	الاستهلاك المترافق:
٠٩٦٦٦٩٤	١٣٥٢٧	٧٦٧٠٧	٢٢٢٧٥٦	٢٢٢٧٥٦	٢٢٢٧٥٦	٤٧٠٣٠٧	٢٢٢٧٥٦	٢١٧٩٠٨٥٢	٢١٧٩٠٨٥٢	١٢٨٥٧٩٥٨	٢٠١٢
٢٠٠٠١٧	٧٦٣٧٦	٧٦٣٧٦	٢٢٢٧٥٦	-	١٧٦٩٨٨	-	-	-	-	-	الرصيد كما في أول كانون الثاني ٢٠١٢
(٢٢٢٣٥٩)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	إضافات
(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	-	(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	-	(٢٢٢٣٥٩)	التغير في مخصص التخلص (إيجاب)
٧٧٧٢٤٦٨٧	١٩٣٢٩٦	١٩٣٢٩٦	٤٢٠٢	١٩٦٩٢	١٩٦٩٢	٤٧٠٣٠٧	١٩٦٩٢	٢١٧٩٠٨٥٢	٢١٧٩٠٨٥٢	١٢٨٥٧٩٥٨	٢٠١٢
٢٠١٢ كاف	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	الاستهلاك المترافق:
٠٩٦٦٦٩٤	١٣٥٢٧	٧٦٧٠٧	٢٢٢٧٥٦	٢٢٢٧٥٦	٢٢٢٧٥٦	٤٧٠٣٠٧	٢٢٢٧٥٦	٢١٧٩٠٨٥٢	٢١٧٩٠٨٥٢	١٢٨٥٧٩٥٨	٢٠١٢
٢٠٠٠١٧	٧٦٣٧٦	٧٦٣٧٦	٢٢٢٧٥٦	-	١٧٦٩٨٨	-	-	-	-	-	الرصيد كما في أول كانون الثاني ٢٠١٢
(٢٢٢٣٥٩)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	إضافات
(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	-	(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	-	(٢٢٢٣٥٩)	التغير في مخصص التخلص (إيجاب)
٧٧٧٢٤٦٨٧	١٩٣٢٩٦	١٩٣٢٩٦	٤٢٠٢	١٩٦٩٢	١٩٦٩٢	٤٧٠٣٠٧	١٩٦٩٢	٢١٧٩٠٨٥٢	٢١٧٩٠٨٥٢	١٢٨٥٧٩٥٨	٢٠١٢
٢٠١٢ كاف	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	الاستهلاك المترافق:
٠٩٦٦٦٩٤	١٣٥٢٧	٧٦٧٠٧	٢٢٢٧٥٦	٢٢٢٧٥٦	٢٢٢٧٥٦	٤٧٠٣٠٧	٢٢٢٧٥٦	٢١٧٩٠٨٥٢	٢١٧٩٠٨٥٢	١٢٨٥٧٩٥٨	٢٠١٢
٢٠٠٠١٧	٧٦٣٧٦	٧٦٣٧٦	٢٢٢٧٥٦	-	١٧٦٩٨٨	-	-	-	-	-	الرصيد كما في أول كانون الثاني ٢٠١٢
(٢٢٢٣٥٩)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	إضافات
(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	-	(٢٢٢٣٥٩)	(٢٢٢٣٥٩)	-	(٢٢٢٣٥٩)	التغير في مخصص التخلص (إيجاب)
٧٧٧٢٤٦٨٧	١٩٣٢٩٦	١٩٣٢٩٦	٤٢٠٢	١٩٦٩٢	١٩٦٩٢	٤٧٠٣٠٧	١٩٦٩٢	٢			

(٤) قرض صندوق إسكان الموظفين
يمثل هذا البند قروضاً تم منحها لصندوق إسكان موظفي الشركة لاستخدامه في الصندوق. لا تتحمل هذه القروض أية فوائد ولا يوجد لها تاريخ استحقاق:

(٥) استثمار في شركة حلية
يمثل هذا المبلغ استثمار الشركة في شركة الغاز الحيوي الأردنية "محدودة المسؤولية" والتي من أهم نشاطاتها استخراج الغاز الحيوي من التفريات وتوليد الكهرباء من الغاز الحيوي وبيعه. بلغت نسبة مساهمة الشركة ٥٠٪ كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٢ (٢٠١٢: ٥٠٪). يظهر الاستثمار في القوائم المالية بموجب طريقة حقوق الملكية. توضح الجداول التالية ملخص المعلومات المالية حول استثمار الشركة في شركة الغاز الحيوي الأردنية:

٢٠١٢	٢٠١٣		
دinar	دinar		
٨٤٢١٦٨	١٤١٤٨٠٥٤	موجودات متداولة	
٧٨١٦٧٢	٦٨٢٨٧٣	موجودات غير متداولة	
(٧٨٧٣٣٦)	(٥٦٠٨٦)	مطلوبات متداولة	
٨٣٦٥١٤	١٣٦٩٣٥	حقوق الملكية	
%٥٠	%٥٠	نسبة الملكية	
٤١٨٢٥٧	٥٦٨٤٦٨	قيمة الاستثمار	

٢٠١٢	٢٠١٣		
دinar	دinar		
٣٣٦٦١٧	٦٢٤٩٢٩	الإيرادات	
(٣٣٨٢٨)	(٢٤١٣٠)	كلفة المنتجات	
(٨٩٠٥٢)	(١١٢٣٦٠)	مصاريف إدارية	
٦٦٤٦٩١	٣٩٠٦٣	إيرادات أخرى، بالصافي	
٧٨٣٦٨	٣٠٤٤٢٢	ربح السنة	
٣٩١٨٤	١٥٠٢١١	حصة الشركة من نتائج الأعمال	

(٦) ضريبة الدخل

فيما يلي ملخص تسوية الربح المحاسبي مع الربح الضريبي:

٢٠١٣			٢٠١٢			
المجموع	باقي المواقع	العقبة	المجموع	باقي المواقع	العقبة	
دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	
٢٣٨٧٥,٨٠٠	٩٢٦٢,٦٥	١٤٦١٢,٧٩٠	٢٨٢٣,٠٥٩١	١٥٠١٢,١٣	١٢٧٤٨,٥٧٨	(الخسارة) الربح قبل الضريبة
(١٦٠٧٩,٨٦٩)	(٢٣٠,٨٥٢)	(١٣٢٧,٩٢٠)	(١٢٩٤,٩٩٤)	(١٠٣,٤٥٢)	(١٢٤,٥٣)	المخفض من الربح قبل الضريبة
١٢١٦٢,٣٨٩	٥٤٤٤,٢٦٨	١٢١,٦٧٢,٦٢	١١,٥٠٠	١٠,٨٥	٧,٥٤٩,٤٧٣	المردود إلى الربح قبل الضريبة
١٩٩١٢,٣٥٥	١١,٦٢٢,١٠٣	٨٢٩,٢٥٢	٢٦,١١٩,٠٩٤	١٨,٢٧٤,١٤٦	٧,٨٤٤,٩٤٨	الدخل الخاضع للضريبة
	%	%	%	%	%	نسبة ضريبة الدخل حسب القانون
(٢,٤١٦,٤٠٦)	(٤١٤,٠٩٤)	(٤١٤,٠٩٤)	(٢٩٥,٦٢٧)	(٣٩٢,٢٤٧)		مصرف ضريبة الدخل
(٥٣,٤٦٢)	(٥٦,٣٨٨)	(٤٧٤,٠٧٤)	(٥٠٢,٨٤٠)	(٥٧٣,٣٢٣)		موجودات ضريبة مؤجلة*
			٢٠,٤٨٣			
			(٢٣٥,٧٩٧)	(٩٦٥,٥٧٠)		صافي مصرف الضريبة المستحقة
			(٢٣٥,٧٩٧)	(٩٦٥,٥٧٠)		

* يتكون هذا البند مما يلي:

٢٠١٢	٢٠١٣		
دينار	دينار		
(٤٣,٣٤٦)	-		فرق قرار ٢٠١٠
(٥٤,٥٢٣)	-		فرق قرار ٢٠١١
٥٩,٣٤٥	٤٠,٤١٧		موجودات ضريبة مؤجلة متعلقة بمحصل تعويض نهاية الخدمة
(٤٩١,٩٣٨)	(٥٩٣,٢٥٧)		التزامات ضريبة مؤجلة متعلقة بفروقات تقييم عملات القروض الأجنبية
(٥٣,٤٦٢)	(٥٠٢,٨٤٠)		

تم احتساب مخصص ضريبة الدخل للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠١١ وفقاً لقانون ضريبة الدخل المؤقت رقم (٢٨) لسنة ٢٠٠٩ ووفقاً لقانون منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة رقم ٣٢ لسنة ٢٠٠٠ لموقع الشركة في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة. حصلت الشركة على مخالفصة نهائية من دائرة ضريبة الدخل والمبيعات للموقع باستثناء السجلات المتعلقة بمنطقة العقبة حتى نهاية عام ٢٠١١. نتج عن ذلك اعتماد خسائر ضريبية مقبولة بمبلغ ٨٠,٣٩٥,٨٠٠ دينار للأعوام حتى نهاية ٢٠٠٧ ليتم تقاضها مع الأرباح المستقبلية الخاضعة للضريبة بذلك التاريخ. بلغ رصيد الخسائر الضريبية ٥٩٢,٥٩٢ دينار كاما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٢. هذا وقد تم تسجيل موجودات ضريبة مؤجلة فيما يخص هذه الخسائر حيث تتوقع الشركة، بناء على خطتها المستقبلية، أن تحقق أرباحاً ضريبية تكفي لاستخدام هذه الموجودات.

حصلت الشركة على مخالفصة نهائية من دائرة ضريبة الدخل والمبادرات فيما يتعلق بموقع العقبة حتى عام ٢٠٠٧.

إن تفاصيل الحركة على الموجودات الضريبية المؤجلة هي كما يلي:

٢٠١٣	٢٠١٢	
دinar	دinar	
٦٤٥٦٤٠٠٤	٨٤٦٢٠٠٤	الرصيد كما في أول كانون الثاني
(٥٣٠٤٦٢)	(٥٠٢٨٤٠)	المتعلق بفرقetas العملة وأخرى
٤٠٩	-	المحول من مخصص ضريبة الدخل
٥١٥٤٨	٩١٤	الأثر الضريبي للخسائر (الارتفاع) الاكتواري
(١٦٢٧٠٩٤)	(٢٣٨٠٣٥٨)	مصرف ضريبة دخل السنة (الموقع الأخرى)
٦٣٥٦٤٠٠	٣٢٤٦١٤٩	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول

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

(٧) مخزون الوقود الاستراتيجي

٢٠١٣	٢٠١٢	
دinar	دinar	
١٠٨٠٩٩٠٤	٧٥٦٢٦٣٠	مخزون الوقود الثقيل
٦٢٢٤٣٢٧	٧٩١٩٨٨٣	مخزون السولار
١٧٠٣٤٢٣١	١٥٤٨٢٥١٣	

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) مخزون

٢٠١٣	٢٠١٢	
دinar	دinar	
٢٨٠٤٨١٤٠	٢٩٧٨٩٤٤٤	قطع غيار
(١٧٩١٤٤٧)	(٢٤٨٨٤٥٢)	استهلاك قطع غيار راكدة
٢٦٢٥٦٦٩٣	٢٧٣٠٩٩٢	
١٨٢٦٣	١٠١٦١	مخزون وقود (إيضاح ٧)
٣٨١٦٩٥	٤٤٠٢٢٦	مواد عامة، بالصافي *
٦٧٠٣٧٤	٢٥٥٠٥	مواد بالطريق
٣٨٢٢٨٢٩١	٢٨٥٣٧٥٨٢	آخرى

* تظهر المواد العامة بالصافي بعد حذف استهلاك المترافق للمواد العامة الراكدة.

(٩) أرصدة مدينة أخرى

٢٠١٣	٢٠١٢	
دينار	دينار	
٨١١٤٤	٤٧٤٦٣	سلطة وادي الأردن
٥٤٦٢٠٧	٥٤٦٢٠٧	شركة بترول العقبة
٣١٢٤٠١	٣٠٧٢٣١	شركة مصفاة البترول
٣٩٨٢٥١	٢٩٠٣٤١	شركة توزيع الكهرباء
	١٠٣٥٧٠	مطالبات شركات التأمين / حوادث
٣٦١٠٤٨	٣١٠١٠٨	آخر
١٠٥٩٩٢٠١	٢٥٣١٩٣٠	
(٩٤٣٩٥)	(٩٤٣٩٥)	مخصص ذمم مشكوك في تحصيلها
١٦٦٠٤٦٥٦	٢٤٣٧٥٣٥	ذمم مدينة أخرى، بالصاف
١٥٧٦٦٠٣٢	١١٣٩٧٢٥٠	مصاريف مدفوعة مقدماً
٢٢٩٩٠	٢٢٩٩٠	تأمينات مستددة
١٨٠٢٧٣٦	١٠٥٠٢٧٠	ذمم موظفين
١٠٠١٣	١٠٩٠٧٩	مطالبات تأمين
٥٠١٩٠٠٨	٥٣٦٠٥٩٩	

بلغ إجمالي قيمة الذمم المشكوك في تحصيلها ٩٤٣٩٥ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣ و ٢٠١٢ وتم أخذ مخصص لها بالكامل.
فيما يلي جدول أعمار الذمم غير المشكوك في تحصيلها كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣ و ٢٠١٢ :

المجموع	الذمم المستحقة وغير المشكوك في تحصيلها					
	أقل من ٣٠ يوماً	٣٠ - ٩٠ يوماً	٩٠ - ١٢٠ يوماً	١٢٠ - ٩١ يوماً	أكثر من ١٢٠ يوماً	
دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	دينار
٢٤٣٧٥٣٥	١٠٥٩٤	١٤٢٠٩٨	٣٩٢٣٤١	٢٢٦٠٢	٢٠١٣	
١٦٦٠٤٦٥٦	١٠٨٢٧٣٩	٦٤١٠٦	٤٤٦٣٥٠	١١٤٧١	٢٠١٢	

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

(١٠) ذمم مدينة

٢٠١٣	٢٠١٢		
دinar	دinar		
٢٨٣٢٠٢١٣٠	٣٥٧٩٧٧٩١٨	شركة الكهرباء الوطنية - إيرادات توليد الطاقة	
٢٥٣٨٤١	١٧٤٢٢	شركة الكهرباء الوطنية - أخرى	
(١٥٩١٥٩٤٣)	(١١٠٦٠٧٠)	مخصص ديون مشكوك في تحصيلها	
٣٦٧٥٤٠٠٢٨	٣٤٦٩٣٥٢٧١		

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

المجموع	الذمم المستحقة وغير المشكوك في تحصيلها الأقل من ٣٠ يوماً	الذمم المستحقة وغير المشكوك في تحصيلها	الذمم غير المستحقة وغير المشكوك في تحصيلها	
دinar	دinar	دinar	دinar	
٢٦٧٥٤٠٠٢٨	٢٢٣٧٥٤٩٩	٨٤٣٤٨٠٨١	١٦٠٨١٦٤٤٨	٢٠١٣
٣٤٦٩٣٥٢٧١	١٤٥٧٦٩٥٧٤	٦٣٦٩٤٦١١	١٣٧٤٧١٢٨٦	٢٠١٢

فيما يلي الحركة على مخصص الذمم المشكوك في تحصيلها:

٢٠١٣	٢٠١٢		
دinar	دinar		
١١٨٨٩٦٦٩	١١٠٦٠٧٠	الرصيد كما في أول كانون الثاني	
(٤٣٠٥٤٢)	٤٨٠٥٨٧٣	المخصص (الوفر) للسنة	
(٣٩٩٠٥٧)	-	ديون مشطوبة	
١١٠٦٠٧٠	١٥٩١٥٩٤٣		

(١١) حقوق الملكية

رأس المال

يتكون رأس المال من ٣٠٠٠٠٠ دينار لسهم الواحد.

احتياطي إيجاري
تمثل المبالغ المتجمعة في هذا الحساب ما تم تحويله من الأرباح خلال السنوات قبل ضريبة الدخل وبنسبة ١٠% حسب متطلبات قانون الشركات الأردني، ويمكن للشركة إيقاف هذا التحويل السنوي إذا بلغ رصيد الاحتياطي الإيجاري ربع رأس مال الشركة. استناداً إلى ذلك فقد قررت الشركة وقف التحويل لهذا الاحتياطي. إن هذا الاحتياطي غير قابل للتوزيع على المساهمين.

توزيعات أرباح من الاحتياطي الإيجاري والأرباح المدورة وافقت الهيئة العامة في اجتماعها العادي المنعقد بتاريخ ٢٧ نيسان ٢٠١٣ على توصية مجلس الإدارة بدفع مبلغ ٢٩٥٠٠٠ دينار على المساهمين من الاحتياطي الإيجاري بمبلغ ٨٦٣٤١٦٨ دينار ومبلغ ٨٦٥٨٣٢ دينار من الأرباح المدورة.

١٢) القروض

٢٠١٢		٢٠١٣		
أقساط قروض		أقساط قروض		
طولة الأجل	تستحق الدفع خلال عام	طولة الأجل	تستحق الدفع خلال عام	عملة القرض
دينار	دينار	دينار	دينار	ين ياباني
٢٠٦٩٣٨٥	١٨٣٣٥٨٠	١٤٩٨٥٩٢٤	١٤٩٨٥٥٩٢	القرض الياباني ١
٥٤٣٩٥٥٣٧	٤٣٥١٦٤٣	٤٠٩٠١٠٦٨	٣٥٥٦٦١٥	القرض الياباني ٢
٦٤٩٢٨١٠	١٤٤٢٨٦١	٥٠٣٩٩٥٠	١٤٣٧١٤٦	قرض الصندوق العربي ١
١٨٩٣٧٥٠٠	٣٧٣٧٠٠٠	١٥١٤٠١٥٠	٣٧٣٢٢٢٠٠	قرض الصندوق العربي ٢
-	١٢٥٠٠٠٠٠	-	-	قرض التجمع البنكي
-	٦٥٠٠٠٠٠	-	-	قرض ستاندرد تشارترد
١٥٦٩٧٨٧	١٤٩٥٠٣	١٤٨٢٣١٧	١٥٦٠٣٣	القرض الإيطالي السهل
١٣٩٠٠٩٨	١١٨٢١٨٠	٣٧٨٦٨٠	١١٧٢١٢٥	قرض البروتوكول الفرنسي
-	٨٣٩٥	-	-	قرض الصندوق العربي ٣
١٠٢٩٥٥١١٧	٣١٧٠٥١٦٢	٧٧٨١٨٣٣٩	١٤٧٦٧٧٣١	

القرض الياباني ١

لقرض الياباني^١ تم إعاده إقراض الشركة بتاريخ ٢٢ آب ٢٠٠٠ مبلغ ٢٠٠٠٠٠٠ روپے ٤٧٤٥. 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 و-Overseas Economic Cooperation Fund (اليابان) والمؤرخة في ٣٠ آب ١٩٩٤. يتم تسديد القرض على ٤١ قسطاً نصف سنوي بقيمة ١١٠٦٧٤ روپے ٠٠٠ ين ياباني للقسط الواحد. استحق القسط الأول بتاريخ ٢٠ آب ٢٠٠٤ ويستحق القسط الأخير في ٢٠ آب ٢٠٢٤.

القرض الياباني ٢

القرص الياباني ١
تمت إعادة إقراض الشركة بتاريخ ٢٣ آب ٢٠٠٠ مبلغ ٢٠٠٠ ر.ا.م.١٠٦١٣٠٠٠ 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 ٣٦٢٦٢٠٠ ر.ا.م.٢٦٢ ين ياباني للقسط الواحد. تستحق القسط الأول بتاريخ ٢٠ نيسان ٢٠٠٦ ويستحق القسط الأخير في ٢٠ نيسان ٢٠٢٦.

فرض الصندوق العربي ١

قرض الصندوق العربي^١ تم إعادته إقراض الشركة بتاريخ ٢٣ تشرين الأول ٢٠٠٠ مبلغ ٢٠٠٠ 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 ٢٨٥٧١٥ دينار باستثناء القسط الأخير والذي سُلغَ ٢٨٥٦٩٠ دينار كويتي. استحق القسط الأول بتاريخ أول نيسان ٢٠٠١ ويستحق القسط الأخير في أول نيسان ٢٠١٨.

قرض الصندوق العربي ٣

أول تشرين الثاني ٢٠١٨. قرض الصندوق العربي بمبلغ ٣٠٠٠ دينار كويتي من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية بمقدار ٤٪ من إيرادات السرقة بتاريخ ٢٣ تشرين الأول ٢٠٠٠ ر.س ٦٠٠٠ دينار كويتي من قبل إقادة إقادة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية ٥٪. 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 ٧٤٠ دينار كويتي للقسط الواحد باستثناء القسط الأخير والذي يبلغ ٨٤٠ دينار كويتي. استحق القسط الأول بتاريخ أول تشرين الثاني ٢٠٠١ ويستحق القسط الأخير في

قرض التجمع البنكي

حصلت الشركة بتاريخ أول آذار ٢٠٠٤ على قرض تجمع بنكي بإدارة بنك القاهرة عمان بقيمة ١٠٠٠٠٠ دينار أردني بمعدل فائدة ٣٪. حصلت الشركة على آخر إصدار لشهادات الإيداع لأجل ٣ أشهر الصادرة عن البنك المركزي الأردني. يسدد القرض على ٣٢ قسطاً ربع سنوي بقيمة ٣١٢٥ دينار أردني للقسط الواحد. استحق القسط الأول بتاريخ أول آذار ٢٠٠٦ وتم تسديد القسط الأخير بتاريخ أول كانون الأول ٢٠١٣.

قرض بنك ستاندرد تشارترد

حصلت الشركة بتاريخ ١٩ كانون الثاني ٢٠٠٩ على قرض دوار من بنك ستاندرد تشارترد بقيمة ٥٠٠ دينار أردني بمعدل فائدة حسب آخر إصدار لودائع الطلب لأجل ٦ أشهر بالإضافة إلى هامش ٢٠ نقطة أساس. يستحق القرض بعد ١٨٠ يوم من تاريخ كل سحب مع إمكانية إعادة سحب المبلغ بعد سداده. تم تعديل الاتفاقية بحيث أصبح معدل الفائدة على القرض ٧٪ على أن يسدد القرض على ١٢ قسط شهري.

القرض الإيطالي السهل

تمت إعادة إقراض الشركة بتاريخ ١٣ أيلول ٢٠٠٥ مبلغ ٢٠٠٥ 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 e Mediocredito Centrale - Termine و المؤرخة في ١٢ كانون الأول ١٩٩٣. يتم تسديد القرض على ٣٦ قسطاً نصف سنوي بقيمة ٧٩٥٠٦ يورو للقسط الواحد باستثناء القسط الأخير والذي يبلغ ٧٩٥٠٠ 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 ٦١٨١٥ دينار أردني 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 و المؤرخة في ١٣ كانون الثاني ١٩٩٤. يتم تسديد القرض على ٢٠ قسطاً نصف سنوي كما يلي:

نحو	يورو	القسط	تاريخ استحقاق أول قسط	تاريخ استحقاق آخر قسط
١٦٢٥٨١٢	٦٢٩٠٨	٣١ كانون الأول ٢٠٠٤	٣٠ حزيران ٢٠١٤	
٤٧١٥٢٤٨	٢٣٥٧٦٢	٣١ آذار ٢٠٠٥	٣٠ أيلول ٢٠١٤	
٤٦٩٩٢٤١	٢٣٤٩٦٢	٣٠ حزيران ٢٠٠٥	٣١ كانون الأول ٢٠١٤	
٢١٧٣٤	١٠٨٦	٣٠ أيلول ٢٠٠٥	٣١ آذار ٢٠١٥	
١٢٨٧٢٤٣	٩٤٣٦٢	٣٠ أيلول ٢٠٠٦	٣١ آذار ٢٠١٦	

قرض الصندوق العربي ٢

تمت إعادة إقراض الشركة بتاريخ ٥ حزيران ٢٠٠٧ مبلغ ١٠٧٢٥٠ دينار كويتي من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية ٥٪. إن القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين الحكومة والصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي والمؤرخة في ٨ كانون الثاني ١٩٩٠. يتم تسديد القرض على ٣٥ قسطاً نصف سنوي بقيمة ٣٥٦ دينار كويتي للقسط الواحد باستثناء القسط الأخير والبالغ ٣٢٤ دينار كويتي. استحق القسط الأول بتاريخ أول نيسان ١٩٩٦ وتم تسديد القسط الأخير بتاريخ أول 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 قرض بنك ستاندرد تشارترد والمكافول من قبل الشركة فإن جميع القروض هي بضمان حكومة المملكة الأردنية الهاشمية.

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

السنة	دينار
٢٠١٥	١٠٥٦٧٠٧
٢٠١٦	١٠٤٦٣١٢٣
٢٠١٧	١٠٣٧٠٥٧٠
٢٠١٨	٩٩٠٣٥٠٦
٢٠١٩	٥٢١١٢٢٨
٢٠٢٠	٥٢١١٢٢٨
٢٠٢١	٥٢١١٢٢٨
٢٠٢٢	٥٢١١٢٢٨
٢٠٢٣	٥٢١١٢٢٨
٢٠٢٤	٥١٢٣٢٤١
٢٠٢٥	٣٥٥٦٦١٤
٢٠٢٦	١٧٧٨٢٨٨
٢٠٢٧	٧٧٨١٨٢٣٩

(١٣) مخصص تعويض نهاية الخدمة

٢٠١٢	٢٠١٣	
دينار	دينار	
٥٣٥٢٢٠٣	٦٣٩٠٩٤٧	الرصيد كما في أول كانون الثاني
٧٣٠٩٩	٨٦٩٧٥٨	المخصص خلال السنة
(٢٢٤٨٥٨)	(٤٦٨١٢٨)	المدفوع خلال السنة
٤٨٩٥٠٣	٣٤٣١٠	خسائر (أرباح) اكتوارية
٦٣٩٠٩٤٧	٦٨٢٦٨٨٧	الرصيد كما في ٢١ كانون الأول

ان الافتراضات الاكتوارية الأساسية المستخدمة التي تم على أساسها احتساب القيمة الحالية لمخصص تعويض نهاية الخدمة هي كما يلي:

٢٠١٢	٢٠١٣	
%٦٥٠	%٦٥٠	معدل الخصم في ٣١ كانون الأول
%٤٥٠	%٤٥٠	المعدل المتوقع للزيادة في تعويض الموظفين

إن هذا المخصص غير ممول بأي موجودات.

(٤) مخصص التخلص من ممتلكات ومعدات

يمثل مخصص التخلص من الممتلكات والمعدات والبالغ ٧٩٦٠٠٠ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣ صافي القيمة الحالية للمصاريف المتوقعة تكبدتها والمخصومة على سعر خصم ٦٥٪ (٢٠١٢: ٥٪) فيما يتعلق بالتخلص من وحدات التوليد ١ إلى ٥ في محطة العقبة الحرارية. هذا ومن المتوقع تكبد هذه المصاريف في السنوات مليين ٢٠٢٠ و ٢٠٢١. فيما يلي الحركة على مخصص التخلص من ممتلكات ومعدات:

٢٠١٢	٢٠١٣	
دينار	دينار	
٢٠٥٤٠٠٠	٢٠٠٨٠٠٠	الرصيد كما في أول كانون الثاني
(١٢٨٠٠٠)	(٣٣٣٠٠٠)	أثر تغير سعر الخصم والتقدير، بالصافي
٩٢٠٠٠	١٠١٠٠٠	الجزء المتحقق من الخصم خلال السنة
٢٠١٨٠٠٠	٧٩٦٠٠٠	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول

١٥) أرصدة دائنة أخرى

٢٠١٣	٢٠١٢	
دينار	دينار	
٩٤٠٧٧٥	٦٦٧٢١٠	فوائد مستحقة
٦٧٧٩٥٩	٦٩٨٠٢٤	مخصص ضريبة الدخل
٥٣٦٢٨	٥٣٣٩٨	مخصص قضايا الموظفين
٩٠٧٦٢٢	٤٥٣١١٤	مصاريف مستحقة
٥٤٢٥٦١	٦٠٤٧٠٤	مخصص إجازات الموظفين
٥٦٤٠١	١٤٧٤٣٣	ذمم موظفين
٣٩٥٨٢	٣٨٢٢٠	ذمم متعددين
٢٧٩٠٨٢	٢٩٢١٠٦	أقساط قروض مستحقة
٢٢٣٣٣	٣٥٠٠٠	مكافآت أعضاء مجلس الإدارة
٢٩٧٩٤٢٧	٢٩٠٦٢٣٦	أخرى
٦١١٦٠	٥٨٩٥٤٧٥	

فيما يلي الحركة التي قمت على المخصصات خلال عامي ٢٠١٢ و ٢٠١٣:

٢٠١٣ -

مخصص إجازات الموظفين	مخصص قضايا الموظفين	مخصص ضريبة الدخل	
دينار	دينار	دينار	
٥٤٢٥٦١	٥٣٦٢٨	٦٧٧٩٥٩	الرصيد كما في أول كانون الثاني
٩٣٣٣٥	-	٣٩٢٢٤٧	المخصص خلال السنة
(٣١٩٢)	(٢٢٠)	(٣٧٢١٨٢)	المدفوع خلال السنة
٦٠٤٧٠٤	٥٣٣٩٨	٦٩٨٠٢٤	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول

٢٠١٢ -

مخصص إجازات الموظفين	مخصص قضايا الموظفين	مخصص ضريبة الدخل	
دينار	دينار	دينار	
٤٧٣٣٨٦	٥٨٣٥٠	٦٧٢٨٤٥	الرصيد كما في أول كانون الثاني
٨٤٤٠٢	-	٤١٤٥١٢	المخصص خلال السنة
-	-	٤٠٩	المعمول إلى الموجودات الضريبية الموجلة
(١٥٢٢٧)	(٤٧٢٢)	(٤٠٩٨٥٧)	المدفوع خلال السنة
٥٤٢٥٦١	٥٣٦٢٨	٦٧٧٩٥٩	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول

(١٦) ذمم دائنة

٢٠١٢	٢٠١٣		
دinar	دinar		
٣٢٢٠٩٩٨٧٣	٢٤٢٩٤٥٠٢١	شركة مصفاة البترول الأردنية	
١٩٥٨٠٤٦	١٨٦٠٩٩٦	شركة البترول الوطنية	
٣٢٤٠٥٧٩١٩	٢٤٤٨٠٦٠١٧		

(١٧) المشتقات المالية

إن قروض الشركة مع Overseas Economic Cooperation Fund (اليابان) بالدين الياباني، خلال عام ٢٠١١، أبرمت الشركة عقدين اجلين مع بنك ستاندرد تشارترد وذلك للحد من مخاطر التغير في أسعار العملة وتثبيت سعر العملة على اربعة اقساط لكل قرض من القرضين الممنوхين، كما أبرمت الشركة عقدين اجلين خلال عام ٢٠١٢ للحد من مخاطر التغير في أسعار العملة وتثبيت سعر العملة على اربعة اقساط لكل قرض من القرضين الممنوхين. خلال النصف الأول من عام ٢٠١٣، أبرمت الشركة ستة عقود اجلة للحد من مخاطر التغير في أسعار العملة وتثبيت سعر العملة على عشرة اقساط لكل قرض من القرضين الممنوхين.

لأغراض محاسبة التحوط، قامت الشركة بتصنيف العقود الاجلة كتحوطات تدفقات نقدية حيث تقوم الشركة بالتحوط للحد من التغير في التدفقات النقدية المتعلقة بمخاطر التغير في اسعار العملة والمصاحبة لعمليات متوقعة حدوثها.

بلغت القيمة العادلة السالبة للعقود الاجلة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣ مبلغ ٢٠١٣٩٩٦٢٥ دينار تم تسجيلها كمطلوبات متداولة ومطلوبات غير متداولة في قائمة المركز المالي.

تم تقييم تحوطات التدفقات النقدية المرتبطة بالقرضين على أنها فعالة وبالتالي تم تسجيل ما يخصها كخسائر غير متحققة متراكمة بمبلغ ٨٥٩٩٣١ دينار في قائمة الدخل الشامل.

(١٨) بنوك دائنة

يمثل هذا البند الرصيد المستغل من التسهيلات الإئتمانية الممنوحة من بنوك مختلفة وتفاصيلها كما يلي:

البنك	النقد	النقد	النقد
%	دinar	دinar	دinar
٧%	٤٠٠٠٠٠		بنك الاستثمار العربي الأردني
٧%	١٦٠٠٠٠٠		بنك القاهرة عمان
٨%	١٠٥٠٠٠٠		البنك الاستثماري
٨%	٢٠٠٠٠٠٠		بنك الأردن
٨%	١٢٠٠٠٠٠		بنك الاتحاد

(١٩) إيرادات توليد الطاقة

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

ت تكون إيرادات توليد الطاقة مما يلي:

٢٠١٣	٢٠١٢	
دinar	دinar	
٨٧,٣٥١,٣٣٣	٨٥,٥٣٠,٩١٤	إيراد استطاعة المحطات
٧,٦٨٩,١٧٦	٨,٤٤٩,٤١٩	إيراد الطاقة
٩٠٢,٩٧٨,٨٦٩	٩٣٦,٦١٣,٥١٣	تكلفة وقود ضمن معادلة التسعير
(٧٨١,٧٨٤)	(٤,٣٩١,٣١٠)	أخرى
(٩٠٤,٧١٦,٤٣٥)	(٣,٨٤٧,٨٨٠)	يطرح: تكاليف إضافية (الطاقة المستوردة)
٩٩٢,٥٢١,١٠٩	٩٣٥,٦١٢,٤٤٥	
١٢٠,٥٤٦,٧٧٦		

(٢٠) تكاليف تشغيل المحطات

٢٠١٣	٢٠١٢	
دinar	دinar	
٩٠٢,٩٧٨,٨٦٩	٩٣٦,٦١٣,٥١٣	كلفة الوقود
٩٤١٥,٩٨٧	٨,٩٩٨,٩٢٢	تكاليف أخرى
٩١٢,٣٩٤,٨٥٦	٩٣٥,٦١٢,٤٤٥	

(٢١) مصاريف إدارية

٢٠١٣	٢٠١٢	
دinar	دinar	
٣٤٩٠,٩٢٥	٣٢٩٦,٩٥٦	رواتب وأجور
٤٣٦٢,٦٥	٤٧٠,٥٢٣	منافع موظفين
٩٣٣٢٥	٨٤٤٠٢	إجازات موظفين
٢,٨٣٢,٨٠٦	٢,٥٨٠,٤٦	تأمين
١,٧٤٨,٧٤٤	١,٧٦١,٧٨	لوازم مكتبية ومصاريف
٦٥,٣٥٤	٣٧,٩٦٠	tributations
٢٤٦,٠٥٠	١٩٩,٤١٢	مصاريف إسكان الموظفين، بالصافي
٣٣٠	٧١,٣٧٣	خدمات استشارية
١٧٠,٣٨٠	١٤٢,٩٩٥	أخرى
١٣٣٤٠,١٩	١٣٦١٨,٥٦١	

(٢٢) مصاريف صيانة

٢٠١٢	٢٠١٣	
دينار	دينار	
٤٢٢٢٥٢٢٩	٤٢٠٠٧٢١	رواتب وأجور
٦٠٨٧٤٥٠	٦٠٩٧٠٨٢	مواد صيانة وأجور خبراء
١١٨٨٨١٧١	١٠٤٦٤١١	

(٢٣) إيرادات أخرى، بالصافي

٢٠١٢	٢٠١٣	
دينار	دينار	
١٥٠٢٥٥٧	٣١٠٨١٢	تعويض أضرار - رحاب
٨٦٧٦٦٨		إيرادات القرى النائية
٣٦٩٨٩٩	١٢٣٨٤٢	أرباح إستبعاد ممتلكات والات ومعدات
١٣٦٣٩٢	١٣٠٨٨٨	إيرادات سد الملك طلال
١٢٧٣٧	٢٥١٦٢١	بدل مناولة وتشغيل
-	١٠٧٣١٥	إيراد تسخين وقود
١٥٧٢٤	٢٤٥٤	غرامات عطاءات وأوامر شراء
٢٥٦٠٦	٣١٥٢٥	مبيعات مياه مقطرة
٢٩١٩٨	-	مبيعات خردة
٢٧٣	٤٩٦	إيراد فوائد بنكية
٨٨٢٠٥	٢١٧٢٥٦	آخر، بالصافي
٣٠٤٨٢٩٩	١١٨٦٢٠٩	

(٢٤) حصة السهم من ربع السنة

٢٠١٢	٢٠١٣	
دينار	دينار	
٢٤٧٧٠٧١٢٤	٢١٣٠٣٧٨٧	ربع السنة (دينار)
٣٠٠٠٠٠٠		المتوسط المرجع لعدد الأسهم خلال السنة (سهم)
فلس/دينار		حصة السهم الأساسية والمخفضة من ربع السنة
٠/٧١٠	٠/٨٢٥	

(٢٥) ارباح فروقات العملات الأجنبية

٢٠١٢	٢٠١٣		
دينار	دينار		
٧٠١٨٦	٨٧٣٤٩٦		ارباح غير متحققة
(١٠٨٠٦٠)	(١٣٨٤٦٦٦)		خسائر متحققة
٦٩٠٢١٣٦	٧٣٥١٨٢٠		

(٢٦) معاملات مع جهات ذات علاقة

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

فيما يلي المعاملات التي تمت مع الجهات ذات العلاقة:

٢٠١٢	٢٠١٣		
دينار	دينار		
١٢٤٩٣٧	٩٩٢٠٥٦٦١٥		مبيعات الطاقة لشركة الكهرباء الوطنية (حكومة المملكة الأردنية الهاشمية)
٨١٨١٩٧٦	٧٥٤٩٨٢٧		مشتريات الغاز من شركة البترول الوطنية (حكومة المملكة الأردنية الهاشمية)
٢٣٧٦١	٤٠٧٦		خدمات مقدمة إلى شركة أعمال المياه والطاقة الدولية (أكوا باور)
٧٧٥٧٣	٢٢٨١٦		خدمات مقدمة من شركة أعمال المياه والطاقة الدولية (أكوا باور)

وردت الأرصدة المستحقة من إلى الجهات ذات العلاقة في الإيضاحين (١٠) و (١٦) حول القوائم المالية والتي تمثل فيما يلي:

٢٠١٢	٢٠١٣		المطلوب من جهات ذات علاقة
دينار	دينار		
٣٤٦٩٣٥٢٧١	٢٦٧٥٤٠٢٨		شركة الكهرباء الوطنية - حكومة المملكة الأردنية الهاشمية (مملوكة من قبل مساهم)
	١٣١٥١		شركة أعمال المياه والطاقة الدولية "أكوا باور" (مساهم)

٢٠١٢	٢٠١٣		المطلوب من جهات ذات علاقة
دينار	دينار		
١٩٥٨٠٤٦	١٨٦٠٩٩٦		شركة البترول الوطنية - حكومة المملكة الأردنية الهاشمية (مملوكة من قبل مساهم)
١٠٠٠٢٣	-		شركة أعمال المياه والطاقة الدولية "أكوا باور" (مساهم)

منافع الإدارة التنفيذية العليا

٢٠١٣	٢٠١٢		
دinar	دinar		
٧٧٧٥٨٢	٩٧٥٩٦٣		
٦٣٥٠	٢٤٤٤٠٧		
٧٣٣٩٣٢	١٠٠٣٣٩٠		

(٢٧) النقد وما في حكمه

٢٠١٣	٢٠١٢		
دinar	دinar		
٨٠٠٤	٥٥١,٠٠٠		
١٠,٥٨	١٧,١٢٥		
١٩,٦٢	٥٦٨,٨٠		
(٣١,٦٧١)	(٤٨,٢٢١)		
(٣٦,٤٣٨)	(٤٧,٦٣٥)		

(٢٨) التحليل القطاعي

تبين الجداول التالية قائمة الدخل للعقبة والموقع الأخرى للستين المنتهيتين في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣ و٢٠١٢. تم الإفصاح عن هذه المعلومات لأغراض تسهيل المراجعة الضريبية حيث أن الشركة خاضعة لنسبة ضريبة دخل مختلفة فيما يتعلق بالعقبة.

المجموع	باقي المواقع	العقبة	
دينار	دينار	دينار	
٩٩٢٥٢١١٥٩	٤٨٥٩٨٠٣٦٤	٥٠٦٥٣٥٧٩٥	إيرادات توليد الطاقة
(٩١٢٣٩٤٨٠٧)	(٤٤٥٦٩٩٦٩٨)	(٤٦٦٦٩٥١٥٨)	تكاليف تشغيل المحطات
(٢٤١٩٦٧٠٧)	(٩٦٩٦٩٥٧٣٥)	(١٥٠٣٠٢٣٧)	استهلاك الممتلكات والالات والمعدات
(١٣٢٤٠٠١٩)	(٦٩٤٨١٦٤)	(٦٣٩١٨٠٠)	مصاريف إدارية
(١٠٣٢٩٤٦١١)	(٦٠٢٠٥)	(٤٢٥٩٢٠٦)	مصاريف صيانة
(١١١٩٥٤٢)	(٩٧٤٨٨٠)	(٨٤٤٦٦٢)	استهلاك قطع غيار ومخزون غير متحرك
(٨٦٩٧٥٨)	(٥١٣٩٧٥)	(٣٥٥٧٨٢)	مخصص تعويض نهاية الخدمة
(٩٦٢٨٥٣١٩٢)	(٤٦٩٣٧٦١٥٧)	(٤٩٣٥٧٧٠٣)	مجموع تكاليف التشغيل
٢٩٦٦٧٩٦٦	١٦٧٩٢٠٧	١٢٩٥٨٧٥٩	الربح التشغيلي
٧٣٥١٨٢٣	(٦٣٥٧٣)	٧٤٤١٥٧٠٣	أرباح (خسائر) فروقات عملة
١٥٠٢١١	١٥٠٢١١	-	حصة الشركة من ربح شركة حلقة
(٤٠١٠٠٧٧٣)	(٢٣٧٣٢٠٠)	(٢٣٧٠٢٢٠)	مخصص ديون مشكوك في تحصيلها
(٣٥٠٠٠)	(١٥٦٤٧)	(١٩٣٥٣)	مكافأة أعضاء مجلس الإدارة
٣٠٤٨٣٩٩	٢٥٥٨٢٦٩٧	٤٦٥٦٧٠٢	إيرادات أخرى، بالصافي
(٧٦٨٤٤٢)	(١٧٤٧٩٩٩)	(٥٣١٨٩٢٢)	تكاليف تمويل
٢٨٢٦٠٥٩١	١٥٠١٢٠١٣	١٢٧٤٨٧٥٧٨	الربح قبل ضريبة الدخل
(٣٥٠٣٦٧)	(٢٥٣٧٨٩٧)	(٩٦٥٥٧)	مصروف ضريبة الدخل
٢٤٧٠٧٠٧١٢٤	١٢٩٧٤١١٦	١١٣٧٨٣٠٠٨	الربح للسنة

المجموع	باقي المواقع	العقبة	
دينار	دينار	دينار	
١٠١٢٥٤٧٦	٥١١١٤٣٣٥٢	٥٠٠٩١١٤٤١٤	إيرادات توليد الطاقة
(٩٣٥٦١٢٤٤٥)	(٤٧٤٠٠٧٥٧)	(٤٦١٦٤٠٤)	تكاليف تشغيل المحطات
(٢٤٧٣٩٠٨٧)	(٩٧١٥٤٠٩)	(١٥٠٣٣٦٧٨)	استهلاك الممتلكات والالات والمعدات
(١٢٦١٨٥٦١)	(٧٣٧٤٧٥٧٥)	(٦٣٥١٠٨٦)	مصاريف إدارية
(١١٧١٨٨١٧١)	(٧٢٣٢٦)	(٤٢٨٧٩٤٥٠)	مصاريف صيانة
(٢٠٥١٩٠٨)	(١٧٣٥٤٦٨)	(٨٣٦٤٤٠)	استهلاك قطع غيار ومخزون غير متحرك
(٧٧٣٠٩٩)	(٤٠١٤)	(٣١٥٠٨٥)	مخصص تعويض نهاية الخدمة
(٩٨٩١٨٣٢٧١)	(٥٠٠٨٧٤١٦٩)	(٤٠٢١٠٣)	مجموع تكاليف التشغيل
٢٢٣٨٧٦٩٥	١٠٣٢٧٩١٨٣	١٢٦٠٢٣١٢	الربح التشغيلي
٦٩٠٢١٢٦	(٦٥٩٤٤)	٦٩٦٨٠٧٠	أرباح (خسائر) فروقات عملة
٣٩٣١٨٤	٣٩٣١٨٤	-	حصة الشركة من ربح شركة حلقة
٤٣٠٥٤٢	١٠٣٦٨٢	٣٣٦٨٦	الوفر في مخصص ديون مشكوك في تحصيلها
(٢٣٣٣٢٣)	(١٧١٥٩)	(١٧١٧٤)	مكافأة أعضاء مجلس الإدارة
١٨٢٤٢٠٩	٦١٤٦٧٥	٥٧١٥٣٤	إيرادات أخرى، بالصافي
(٧٣٦٨)	(٥٠٨٢٨١١٢)	(٥٠٨٢٨١٢)	تكاليف تمويل
٢٣٣٨٧٥٨٥٥	٩٢٦٣٦٥	١٤٦١٢٧٩٠	الربح قبل ضريبة الدخل
(٢٥٧٣٢٠٦٨)	(٨٦٨٣٤٨٢)	(٨٨٠٥٨٦)	مصروف ضريبة الدخل
٢١٣٣٧٨٧	٧٥٧٩٥٨٢	١٣٣٧٤٢٠٤	الربح للسنة

(٢٩) التزامات محتملة

اعتمادات مستندية وبوالص تحصيل

بلغت قيمة الاعتمادات المستندية وبوالص التحصيل على الشركة ٤٤٣٤٠ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣ (١٥٥,٢١٢ دينار).

كفالات

بلغت قيمة الكفالات البنكية على الشركة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣ مبلغ ٢١٣٣٩ دينار (٢٠١٢: ١٩٦٣ دينار).

التزامات رأسمالية

تدخل الشركة خلال ممارستها نشاطاتها الاعتبادية في ارتباطات متعلقة بمحاصيف رأسمالية. هذا وقد بلغت ارتباطات المشاريع الرأسمالية

القائمة ٦٤٦١ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣.

القضايا المقدمة على الشركة

بلغت قيمة القضايا المقدمة على الشركة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣ مبلغ ١٦٣١ دينار (٢٠١٢: ٤٢٧,١٤٢ دينار) وفي تقدير الشركة

ومستشارها القانوني فإنه بن يترتب على الشركة أية التزامات على هذه القضايا خلافاً لما تم الإستدراك له ضمن القوائم المالية.

الخلاف مع شركة مصفاة البترول

تطالب شركة مصفاة البترول الأردنية، مزود الشركة بالوقود، بمبلغ ٥٦٨٠٠ 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 قاعدة الدخل للتغيرات الممكنة المعقولة على أسعار الفائدة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣ و ٢٠١٢، مع بقاء جميع المتغيرات الأخرى المؤثرة ثابتة.

تتمثل حساسية قاعدة الدخل باثر 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 ٢٠١٣ و ٢٠١٢.

- ٢٠١٣ -

التأثير على ربح السنة قبل الضريبة	الزيادة (النقص) بسعر الفائدة (نقطة متغيرة)	العملة
دينار	١٠٠	دينار أردني
(٢٥٠,٢٢)	(٥٠)	دينار أردني
١٢٥,١٦		

العملة	بسعر الفائدة (نقطة مئوية)	الزيادة (النقص) قبل الضريبة	الأثر على ربح السنة
دينار أردني	١٠٠	(١٩٠٠٠)	دينار
دينار أردني	(٥٠)	٩٥٠٠٠	

مخاطر الائتمان
مخاطر الائتمان هي المخاطر التي قد تنجم 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 المدية كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٢ و ٢٠١٣.
تحتفظ 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 ٢٠١٢ و ٢٠١٣ على أساس الفترة المتبقية للاستحقاق التعاقيدي وأسعار الفائدة السوقية الحالية:

المجموع	أكبر من ٥ سنوات	من سنة حتى ٥ سنوات	من ٣ شهور إلى ١٢ شهر	أقل من ٣ شهور	٣١ كانون الأول ٢٠١٣
دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	٢٤٤٨٠٦٠١٧
٢٤٤٨٠٦٠١٧	-	-	-	٢٤٤٨٠٦٠١٧	ذمم دائنة
٥١١٣٢٣٩	-	-	٥٠٩٨٩٩٢٥	١٢٣٢٣٠٤	بنوك دائنة
١٠٦٧٤٢٦٩٠	٣٤٩١٠٦١٧	٥٤١٣٦٦٢٢	١٢٣٦٦٢٢	١٢٣٦٦٢٢	قرص
٤٠٢٦٦١٩٣٦	٣٤٩١٠٦١٧	٥٤١٣٦٦٢٢	٥٤١٣٦٦٢٢	٢٤٧٤٩٥٥٤٢	المجموع

المجموع	أكبر من ٥ سنوات	من سنة حتى ٥ سنوات	من ٣ شهور إلى ١٢ شهر	أقل من ٣ شهور	٣١ كانون الأول ٢٠١٢
دينار	دينار	دينار	دينار	دينار	٣٢٤٠٥٧٩١٩
٣٢٤٠٥٧٩١٩	-	-	-	٣٢٤٠٥٧٩١٩	ذمم دائنة
٢٢٧٥٩٩٤٥	-	-	٣٢٣٢٥٠٢٦	٥٠٩٧٣٩	بنوك دائنة
١٠٥٥٠٩٥٣	٦١٧٢١٠٢٦	٥٧٦٩٠٨٣٠	٢٩٣٧١٥٢٤	٦٧١٧٥٧٣	قرص
٥١٢٣٨٨١٧	٦١٧٢١٠٢٦	٥٧٦٩٠٨٣٠	٦١٦٢١٧٤٠	٣٣١٢٨٥٢٢١	المجموع

مخاطر العملات

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

فيما يلي جدول يوضح أثر التغير الممكن المعقول في سعر صرف الدينار الأردني مقابل العملات الأجنبية على قائمة الدخل معبقاء جميع المتغيرات الأخرى المؤثرة ثابتة.

٢٠١٣ -

العملية	الزيادة / النقص في سعر صرف العملة مقابل الدينار الأردني (%)	الأثر على الربح قبل الضريبة
يورو	١٠+	٣٠٨٩١٧ دينار
ين ياباني	١٠+	(٥٦٢٦٥٦ دينار)
دينار كويتي	١٠+	(٢٥٣٢٩٦٠ دينار)
يورو	١٠-	٣٠٨٩١٧ دينار
ين ياباني	١٠-	٥٦٢٦٥٦ دينار
دينار كويتي	١٠-	٢٥٣٢٩٦٠ دينار

٢٠١٢ -

العملية	الزيادة / النقص في سعر صرف العملة مقابل الدينار الأردني (%)	الأثر على الربح قبل الضريبة
يورو	١٠+	(٤٢٩١٥٧ دينار)
ين ياباني	١٠+	(٦٤٤٨٢١٩ دينار)
دينار كويتي	١٠+	(٣٠٦١٨٥٧ دينار)
يورو	١٠-	٤٢٩١٥٧ دينار
ين ياباني	١٠-	٦٤٤٨٢١٩ دينار
دينار كويتي	١٠-	٣٠٦١٨٥٧ دينار

(٣١) القيمة العادلة للأدوات المالية

تتمثل الأدوات المالية في الموجودات المالية والمطلوبات المالية.

تتكون الموجودات المالية من النقد في الصندوق ولدي البنوك والذمم المدينة وقرض صندوق إسكان الموظفين وبعض الأرصدة المدينة الأخرى.

ت تكون المطلوبات المالية من البنوك الدائنة والقروض والذمم الدائنة وبعض الأرصدة الدائنة الأخرى.

إن القيمة العادلة للأدوات المالية لا تختلف بشكل جوهري عن القيمة الدفترية لهذه الأدوات.

(٣٢) إدارة رأس المال

يتمثل الهدف الرئيسي فيما يتعلق بإدارة رأس المال الشركة بالتأكد من المحافظة على نسب رأس المال ملائمة بشكل يدعم نشاط الشركة ويعظم حقوق الملكية. تقوم الشركة بإدارة 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 تمثل في رأس المال المدفوع والأحتياطيات والأرباح المدورة والبالغ مجموعها ١١٦٨٩٦٦٦ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣ مقابل ١٢١٦٧٢٩٣٢ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٢.

(٣٣) معايير التقارير المالية الدولية والتفسيرات الجديدة

فيما يلي المعايير والتفسيرات والتعديلات التي تم إصدارها ولم تصبح سارية المفعول حتى تاريخ إصدار القوائم المالية للشركة. تنوى الشركة تطبيق هذه المعايير والتفسيرات والتعديلات عندما تصبح سارية المفعول:

معايير المحاسبة الدولي رقم (٣٢) تقاص الموجودات المالية والمطلوبات المالية (تعديلات) توضح هذه التعديلات معنى "لديه حالياً حق قانوني ملزم بإجراء التقاص"، توضح التعديلات أيضاً تطبيق آلية التقاص لأنظمة التسوية حسب معيار المحاسبة الدولي رقم ٣٢ (على سبيل المثال - أنظمة التسوية المركزية) والتي تطبق آليات التسوية الإجمالية التي لا تحدث جميعاً بنفس الوقت. لا يتوقع أن تؤثر هذه التعديلات على المركز المالي أو الأداء المالي للشركة. ينبغي تطبيق هذه التعديلات للفترات المالية التي تبدأ في أو بعد أول كانون الثاني ٢٠١٤.

تعديلات على معيار التقارير المالية الدولي رقم (١٠) ومعيار التقارير المالية الدولي رقم (١٢) ومعيار المحاسبة الدولي رقم (٣٧).

تستثنى هذه التعديلات المنشآت التي ينطبق عليها تعريف منشأة استثمار حسب معيار التقارير الدولي رقم (١٠) من متطلبات التوحيد مع الشركات الأم، حيث يتوجب على الشركات تسجيل الشركات التابعة لها بالقيمة العادلة من خلال الأرباح والخسائر. من المتوقع أن لا يكون لهذا التعديل أثر على البيانات المالية. هذه التعديلات يجب أن تطبق للفترات المالية التي تبدأ في أو بعد أول كانون الثاني ٢٠١٤.

Central Electricity Generating Co.
(CEGCO)



شركة توليد الكهرباء المركزية م.ع

Ref. :

Date : 24/3/2014

الرقم :
التاريخ : ٢٠١٤/٣/٢٤

٢١. 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 و توفير نظام رقابة فعال في الشركة.

Acknowledgment

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

بيان مجلس الادارة
بيان مجلس الادارة

دينا عبدالله احمد النباس

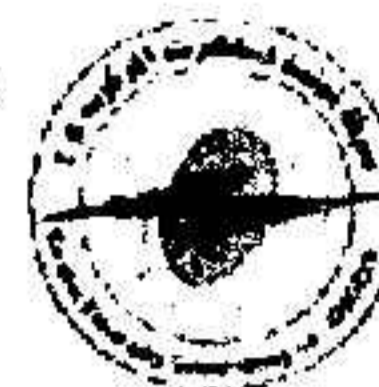
Member
Thomas Henry Langford

Vice Chairman
Joseph Francis Gomez

P.O.Box 2564 Amman 11953 Jordan
Tel : (962) 6 5340008
Fax : (962) 6 5340300
E-mail: cegco@cegco.com.jo

من بي ، ٢٥٦٤ الرمز البريدي ١١٩٥٣ الأردن
تلفظ : ٩٦٢-٦-٥٣٤٠٠٨ مع الفاكس
فاكس : ٩٦٢-٦-٥٣٤٠٣٠٠
البريد الإلكتروني : cegco@cegco.com.jo

**Central Electricity Generating Co.
(CEGCO)**



شركة توليد الكهرباء المركزية م.ع.

Ref. :

Date : _____

الرقم ١

التاريخ ٢٠١٤/٣/٢١

٣. إقرار بصحة واتكمال المعلومات والبيانات الواردة في التقرير السنوي

نقر نحن الموقعين أدناه بصحة ودقة واتكمال المعلومات والبيانات الواردة في التقرير

السنوي

رئيس الوزارة

محمد بن عبدالله بن راشد المكتوم

الرئيس التنفيذي

د. عمر أحمد محمد الماعور

مدير تنفيذي لشروع المائية

السيد

زياد عذقي سليمان جريانة

P.O.Box 2564 Amman 11953 Jordan
Tel. : (962) 6 5340006
Fax : (962) 6 5340000
E-mail: cegco@cegco.com.jo

مكتب ، ٦٩٧٨ الرمز البريدي ١٩٩٥٧ الأردن
تلفظ ، ٩٦٣٠٠٨٠ مع فلتر الـ
فون ، ٩٦٣٠٨٠٠٤٣٧٧١
بريد الإلكتروني : cegco@cegco.com.jo

