

المملكة الأردنية الهاشمية شركة توليد الكهرباء المركزية م. ع





مِهِنَّهُ صِلْ مِن الْجُلُولَةُ الْمُنْ الْمُل



صُهِبَ وَلَيْنُ وَ وَلَمُنَاتِي صَابِبَ وَلَيْنُ وَلَا يُونُونُ وَلَا يُونُونُ وَلَا يُونُونُ وَلَا يُؤُونُ وَلَا يُعْلَمُ عَلَيْكُمْ وَلَا يُؤُونُ وَلَا يَعْلَمُ عَلَيْكُمْ وَلَا يُعْلَمُ عَلَيْكُمْ وَلَا يُعْلِمُ وَلَا يُؤُونُ وَلَا يُعْلِمُ وَلِي وَل



19-17 77-7. 77 77 71 71 71 49 75-7. 40 49-40 49 ٤, 2 2 - 2 1 20 27 £ 1 - E V ٤٩ 0. 07-01 04 0 8-04 0 8 0 5 00 07 04 09-01 71 94-74

99-91

الفهرس

كلمة رئيس مجلس الإدارة كلمة الرئيس التنفيذي تقرير مجلس الإدارة أعضاء مجلس الإدارة الإدارة العليا التنفيذية أسماء مالكي الأسهم الوضع التنافسي للشركة الموردون والعملاء الرئيسيون الحماية الحكومية والامتيازات الجودة الهيكل التنظيمي للشركة القوى العاملة والتدريب المخاطر التي تتعرض لها الشركة الإنجازات التي حققتها الشركة عام ٢٠١٣ إحصائيات مميِّزة مؤشرات الأداء مؤشرات أداء محطات الشركة الطاقة الكهربائية المولدة الطاقة الكهربائية المباعة الاستهلاك الداخلي للطاقة الكهربائية استهلاك الوقود استطاعة محطات توليد الكهرباء الرئيسية العاملة في النظام الكهربائي أحمال النظام الكهربائي الموحد في المملكة السلسلة الزمنية للأرباح أو الخسائر تحليل المركز المالي للشركة التطورات المستقبلية والخطط المستقبلية للشركة أتعاب مدقق الحسابات عدد الأوراق المالية المملوكة من قبل أعضاء مجلس الإدارة مزايا ومكافآت رئيس وأعضاء مجلس الإدارة مزايا ومكافآت الإدارة العليا التنفيذية التبرعات السئة خدمة المجتمع المحلى القوائم المالية الإقـــرارات



أ/ا كلمة رئيس مجلس الإدارة

مساهمينا الكرام،



في كل عام جديد تثبت شركة توليد الكهرباء المركزية قدرتها على مواجهة الصعوبات وأداء المهمات الموكلة اليها وتوجيه جهودها وكوادرها الفنية والادارية لإنجاز خططها السنوية المعتمدة وضمن أفضل المعاير. و يعرض هذا التقرير السنوي الانجازات التي حققتها الشركة خلال العام الماضي ويؤشر الى الاهداف التي تسعى لتحقيقها في عامها الحالي .

فخلال العام الماضي واجهت الشركة عددا من التحديات الكبيرة ، فبالإضافة إلى استمرار انقطاع الغاز المصري الذي ادى الى استخدام الوقود البديل المتمثل في الوقود الثقيل والديزل ، و ما يرافق استخدام هذا النوع من الوقود من زيادة فترات الصيانة و بالتالي زيادة تكاليفها ، ظهرت ايضا مشكلة توريد الوقود الثقيل غير المطابق للمواصفات والذي أدى الى انخفاض احمال عدد من الوحدات ، بالإضافة الى زيادة اعباء الصيانة بشكل كبير.

وعلى الرغم مما سبق تم تحقيق توافريه وصلت الى (٩٠,٢٦) ٪ مما يعتبر انجازا مهما في المقاييس المعتمدة لأداء الوحدات التوليدية ، الامر الذى انعكس ايجابيا على الاداء المالى للشركة.

وقد أظهرت نتائج الاداء نموا في الأرباح (قبل فرق العملة) بلغت نسبته حوالي ۲۷٪ وبقيمة (۱۸٫۳) مليون دينار أردني لعام ۲۰۱۳ وفلك بالمقارنة مع الأرباح (قبل فرق العملة) لعام ۲۰۱۲ والبالغة (۱٤٫٤) مليون دينار. كما حدث انخفاض في كل من الحسابات المدينة والدائنة للشركة في عام ۲۰۱۳ مقارنة مع عام ۲۰۱۲ حيث بلغت الحسابات المدينة لشركة «الكهرباء الوطنية» في عام ۲۰۱۳ ما قيمته (۲۸۳٫۲) مليون دينار مقارنة مع (۲۰۷٫۹۸) مليون دينار لعام ۲۰۱۲، في حين بلغت الحسابات الدائنة لشركة «مصفاة البترول الأردنية» ما قيمته (۲۲۸۳٫۲) مليون دينار في عام ۲۰۱۳ مقارنة مع (۲۲۲٫۱) مليون دينار في عام ۲۰۱۲.

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

و فيما يخص رؤيتنا المستقبلية للشركة فإننا نعتقد بان الاستثمار في الكوادر المؤهلة والبنى التحتية القائمة سوف يصب في المصلحة العليا للمجتمع وللشركة و للموظفين والمستثمرين ، وقد تقدمنا بعدة مبادرات للحكومة تشمل عدة مشاريع رائدة في المحطات القائمة منها اعادة تأهيل محطة الحسين الحرارية واضافة دورة مركبة في محطة الريشة و دورة مركبة في محطة العقبة الحرارية ، هذا بالإضافة الى مشاريع الطاقة المتجددة . وسوف تساهم هذه المشاريع في رفع كفاءة هذه المحطات وتخفيض 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 بشركتنا وتحقيق الانجازات المتوقعة منها، وتحقيق الرؤية الطموحة التي تسعى لها، وكل الشكر لأعضاء مجلس الادارة على دعمهم المتواصل وللرئيس التنفيذي.

محمد بن عبدالله ابو نيان رئيس مجلس الإدارة

أ/٢ كلمة الرئيس التنفيذي

السيدات والسادة الأفاضل،



يسعدنا في شركة توليد الكهرباء المركزية التواصل معكم من خلال اطلاعكم على الاعمال و الانجازات التي سعت الشركة الى تحقيقها خلال العام الماضي رغم التحديات التي واجهتها و التي 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) جيجا واط ساعة ، كما واستطاعت الشركة وبكل فاعلية مواجهه بعض الحوادث المتعلقة بالوحدات التوليدية بالإضافة الى مشاكل تزويد الوقود ، حيث عمل الموظفون على توظيف كامل طاقاتهم وجهودهم لإعادة تلك الوحدات الى الخدمة بالسرعة الممكنة ومعالجة الآثار الناتجة عن تحول المحطات الى حرق الوقود الثقيل بدلا 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 اكثر من جهة بالإضافة الى توقيع اتفاقية خاصة ببيع الطاقة الكهربائية المولدة من قريتي المدورة والتتن مع شركة توزيع الكهرباء وعززت الشركة تنسيقها وتعاونها مع كافة مؤسسات قطاعي الطاقة والكهرباء في المملكة ، و حصلت على الموافقة الاولية من وزارة الطاقة والثروة المعدنية لتطوير محطة الابراهيمية و العاملة على طاقة الرياح وذلك بإعادة تأهيلها وزيادة انتاجية المحطة لتصل استطاعتها الى (١٠) ميجا واط.

ولا ننسى اهتمام الشركة المميز خلال العام الماضي بالسلامة العامة والصحة لموظفيها و توعية موظفيها بالصحة البيئية ، حيث نظمت عدة نشاطات وندوات في مواقعها المختلفة شملت دورات توعوية ، وتم اعتماد المقترحات المتعلقة بتحسين سياسات السلامة والصحة و البيئة ، بالإضافة الى عقد الكثير من الدورات التدريبية على اختلاف مواضيعها ايمانا بأن موظفي الشركة هم الاساس 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 والانشطة 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 تدريبهم على اختلاف تخصصاتهم. وختاماً، أنتهز هذه الفرصة لأتقدم بالشكر لجميع العاملين في الشركة على العطاء الكبير والجهود المتفانية التي يقدمونها ، والشكر لرئيس مجلس الادارة واعضاء المجلس على توجيهاتهم القيمة ، متمنين أن نتمكن من استكمال مسيرتنا نحو مزيد من الإنجازات.

المهندس عمر الداعور الرئيس التنفيذي

ب. 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 وتوريدها إلى شركة الكهرباء الوطنية بنوعية جيدة وتوافريه عالية وبأقل تكلفة ممكنة.

١.ب. 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 - الاردن
هاتف: ٥٣٤٠٠٠٨ - ٦ - ٢٦٢+
فاكس: ٥٣٤٠٨٠٠ - ٦ - ٢٩٢+
```

- محطة توليد كهرباء العقبة الحرارية تقع محطة توليد كهرباء العقبة الحرارية في الجنوب الغربي من الحدود الأردنية، وتبعُد عن مدينة العقبة حوالي ٢٢ كيلومتراً جنوباً، على بُعد ١ كم من البحر الأحمر وعلى ارتفاع يبلغ ٣٥ متراً 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) مترا فوق سطح البحر و في وسط المنطقة الصناعية في الزرقاء.
- محطة توليد كهرباء الريشة الغازية تقع محطة توليد كهرباء الريشة في المنطقة الشرقية من المملكة و تبعد نحو ٣٥٠ 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 متراً فوق مستوى سطح البحر وتقع داخل منطقة ريفية واسعة تحيط بها الأراضي الزراعية.
 - محطة توليد كهرباء ماركا الغازية تقع محطة توليد كهرباء ماركا في حى 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 الابراهيمية في شمال الاردن وعلى بعد حوالي ٨٠ كيلومتراً شمال العاصمة عمان
 - محطة توليد كهرباء حوفا تقع محطة توليد كهرباء حوفا في شمال الاردن وعلى بعد حوالي ٩٢ كيلومتر شمال العاصمة عمان

والجدول التالي يبين اعداد الموظفين في كل محطة:

عدد الموظفين	الموقع	الدائــرة
٢	إربد	محطة حوفا والابراهيمية
٣٨	الرويشد/ المفرق	محطة توليد كهرباء الريشة الغازية
779	الزرقاء	محطة الحسين الحرارية
840	العقبة	محطة توليد كهرباء العقبة الحرارية
٧	الكرك	محطة توليد الكرك
100	خلدا / عمان	المكاتب الرئيسية
١٦٣	رحاب	محطة توليد كهرباء رحاب الغازية
٨	جرش	سد الملك طلال
70	مارکا / عمان	محطة توليد ماركا
١٣	المقابلين / عمان	مركز جنوب عمان
1.40		المجموع

^{*} لايوجد أي فروع للشركة داخل المملكة أو خارجها ... حجم الاستثمار الرأسمالي للشركة:

۲۰۱٫۳۰۳٫۱٦٤ دینار أردني



٢. لا يوجد شركات تابعة للشركة

٣.أ. أسماء أعضاء مجلس الإدارة ونبذه 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 ليروى لانغفورد / عضواً اعتباراً من تاريخ ٢٠٠٧/١٠/٣١

سعادة السند راجِيت ناندا / عضواً اعتباراً من تاريخ ٢٠١٢/٤/٣٠ ولغاية ٢٠١٣/٣/١٧

شركة إنارة «٢» لاستثمارات الطاقة وعثلها:

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

حكومة المملكة الأردنية الهاشمية / ومثلها:

عطوفة السيدة دينا عبد الله الدباس / عضواً اعتباراً من تاريخ ٢٠٠٧/١٠/٣١

سعادة المهندس محمود العيص /عضواً اعتباراً من تاريخ ٢٠١٢/١٠/٤

الوحدة الاستثمارية/المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي / وعثلها:

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

الرئيس التنفيذي /لغاية تاريخ ٢٠١٣/١/٣١

الرئيس التنفيذي اعتباراً من ٢٠١٣/٢/١

عطوفة المهندس عبد الفتاح عبد الحميد محمد النسور

عطوفة المهندس عمر احمد الداعور



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: ٢٨-١١-١٩٦٢/ ١٣٨٢هـ.

الوظيفة الحالية: رئيس مجلس ادارة مجموعة أبونيان القابضة .

الخبرات العملية

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

- الهيئة الاستشارية لرئيس المجلس الاقتصادى الاعلى
 - رئيس مجلس الإدارة لشركة أكوا القابضة .
- رئيس مجلس ادارة شركة أعمال المياه والطاقة الدولية (أكوا بور).
 - ورئيس 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 للإنماء الزراعي (إنماء).
 - 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

تاریخ المیلاد: ۱۹٥٤/١٢/١٠

الجنسية: سنغفوري

الخبرات العملية:

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

سابقا:

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

حاليا:

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



www.cegco.com.jo

سعادة السيد توماس ليروى لانغفورد

تاريخ العضوية: ٢٠٠٧/١٠/٣١

تاریخ المیلاد :۲۶ /۱۹٤۱/٦

الجنسية: أمريكي

التحصيل العلمي:

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

الخبرات العملية:

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



عطوفة السيدة دينا عبدالله أحمد الدباس

تاريخ العضوية: ٢٠٠٧/١٠/٣١

الجنسية: أردنية

التحصيل العلمى:

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

الخبرات العملية:

الهيئة التنفيذية للتخاصية

- رئيس الهيئة التنفيذية للتخاصية بالوكالة اعتباراً من تاريخ ٢٠١١/٥/٣.
 - أمين عام الهيئة التنفيذية للتخاصية اعتباراً من تاريخ ٢٠٠٨/٤/٧ .
 - مديـر قطـاع (١٩٩٨/٥ ٢٠٠٨/٤)
 - أعمال استشارية / قطاع خاص (١٩٩٦ ١٩٩٧)
 - البنك المركزي الأردني (١٩٨٢ ١٩٩٦)
 - اللجنة الفنية لتخطيط إقليم عمان (١٩٧٨ ١٩٧٩)



سعادة المهندس محمود عمر العيص

تاريخ العضوية: ٢٠١٢/١٠/٤

تاریخ المیلاد: ۱۹٥٦/٥/١

الجنسية: أردني

التحصيل العلمي: بكالوريوس هندسة ميكانيكية /جامعة حلب / سوريا ١٩٨٤٠ الخبرات العملية:

- مدير مديرية التخطيط، وزارة الطاقة والثروة المعدنية ٢٠٠٣ وحتى الان.
- الناطق الرسمي باسم وزارة الطاقة والثروة المعدنية، ٢٠٠٧ وحتى الان.
- سكرتير اللجنة الوطنية الاردنية لمجلس الطاقة العالمي ٢٠٠٣ وحتى الان.
 - عضو مجلس ادارة شركة توزيع الكهرباء (٢٠٠٨/٧/١-٢٠٠٦).
 - عضو مجلس ادارة شركة البترول الوطنية (٢٠٠٨/٧/١-٣٠٢/١٠/٣).
- عضو مجلس ادارة مركز الامير فيصل لبحوث البحر الميت والبيئة والطاقة/ جامعة مؤتة ۲۰۱۰/۱۰/۱۳-۲۰۱۰/۱۰/۱۰).
- عمل خبيراً مع برنامج الامم المتحدة في عمان لمشروع التغير المناخي في الاردن.
- عمل خبيراً ومحاضراً مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية لبرامج الوكالة الحاسوبية الخاصة بالطاقة والكهرباء والبيئة.

√ شركة توليد الكهرباء المركزية م.ع
التقرير السنوى ٢٠١٣



سعادة السيد راجيت ناندا

تاريخ العضوية: ٢٠١٢/٤/٣٠

تاریخ المیلاد: ۱۹۷۰/۹/۱۲

الجنسية: هندى

التحصيل العلمى: 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 لتحلية 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 اكوابور كان يشغل منصب الرئيس المالي لشركة جي دي أف سويز 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

تاریخ المیلاد: ۱۹٦٨/٥/١

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.

پ ۱ شركة توليد الكهرباء المركزية م.ع مع التقرير السنوي ۲۰۱۳ التقرير السنوي ۲۰۱۳

٣.ب. 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

تاریخ المیلاد: ۱۹۵٤/۳/۲۲



يشغل المهندس عمر الداعور منصب الرئيس التنفيذي في شركة "توليد الكهرباء المركزية" حاملاً معه رؤية استراتيجية فريدة وما يزيد عن 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 للبترول «أديبك ADIPEC ». وقد تخللت مسيرته المهنية المثمرة 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 و٢٠٠٠.

يحمل المهندس عمر الداعور شهادة الدبلوم العالي في الهندسة الميكانيكية من جامعة "بوخوم" الألمانية في عام ١٩٧٩، بتخصص في مجالات التشغيل وديناميكا الموائع وتصميم الأجهزة.

التقرير السنوى ٢٠١٣

عطوفة المهندس عبد الفتاح النسور

المنصب الحالي: مستشار

الرئيس التنفيذي لغاية ٢٠١٣/١/٣١

تاریخ المیلاد: ۱۹۵۳/۱/۲۳

التحصيل العلمى:

۱۹۸۲ بكالوريوس هندسة ميكانيكية - جامعة المينيا / جمهورية مصر العربية العربية دبلوم عالى 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 محورياً في إدارة وتوجيه نشاطات الشركة التقنية والتجارية؛ كما ساهم بفاعلية في تقييم المشاريع التوسعية الإستراتيجية في السوق الأردني، إضافة إلى قيادة عدد من المشاريع الأساسية التابعة للشركة مثل مشروع خصخصة شركة توليد الكهرباء المركزية (CEGCO)، وتنفيذ مشروع محطة السمرا لتوليد الكهرباء، وتنفيذ مشروع تحويل محطة العقبة الحرارية لحرق الغاز. شركة توليد الكهرباء المركزية؛ حيث حصل على دراية عميقة وخبرات واسعة امتدت 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 ورئاسة عمليات التوسعة والتحديث في المحطات الحالية، إضافة إلى تصميم ووضع السياسات والاستراتيجيات التي تقوم عليها شركة توليد الكهرباء المركزية.





المنصب الحالى: رئيس تنفيذي مالية

تاريخ التعيين: ٢٠١٢/١/١

تاریخ المیلاد: ۱۹٦۲/٤/۳

الجنسية: هندى

التحصيل العلمى: 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.



الاســــم : سامى يحيى حمتو أبــزاخ

المنصب الحالى: مستشار وأمين سر مجلس الإدارة

تاريخ التعيين: ١٩٨٧/٨/٢٢

تاریخ المیلاد: ۱۹۵۲/۶/۲

التحصيل العلمي: ليسانس حقوق ١٩٨٠

الخبرات العملية

٢٠١٢/١٢٦٦ - ٢٠١٢/١٢٦٦ • مستشار اللجنة الإدارية للشؤون الإدارية وشؤون الموظفين وأمين سرمجلس الادارة

۲۰۱۰/۱۱/۳۰ – ۲۰۰۸

• مساعد المدير العام للشؤون الإدارية

١٩٩٩ - ٢٠٠١ • مدير دائرة الإدارة وشؤون الموظفين

١٩٩٤ - ١٩٩٩ فيس قسم الإدارة / محطة توليد كهرباء الحسين الحرارية

١٩٨٧ - ١٩٩٤ الحسين الحرارية

١٩٧٧ - ١٩٧٧ • مصفاة بترومين الرياض / السعودية

١٩٧٨ - ١٩٧٤ • شركة مصفاة البترول الأردنية

الاســـم : زكية عبد الغنى سليمان جردانة

المنصب الحالى: مدير تنفيذي / مالية

تاريخ التعيين: ١٩٨٣

تاریخ المیلاد :۱۹٦٢/١١/٧

التحصيل العلمى: بكالوريوس محاسبة واقتصاد عام ١٩٨٣ الجامعة الأردنية

الخبرات العملية:

٠٠٠٧ - حتى تاريخه • مدير تنفيذي / مالية - شركة توليد الكهرباء المركزية

۱۹۹۹ - ۲۰۰۲ مدير مالي - شركة توليد الكهرباء المركزية

١٩٩٧ - ١٩٩٨ • شركة الكهرباء الوطنية

١٩٨٣ - ١٩٩٦ الأردنية

الاســـم : ماهر محمد عطية طبيشات

المنصب الحالي : مدير تنفيذي ادارة الموجودات

تاريخ التعيين: ١٩٩٢/٨/٢٣

تاریخ المیلاد: ۱۹٦٧/١٢/١٢

التحصيل العلمي: ١٩٩٦-١٩٩١: بكالوريوس هندسة ميكانيكية-جامعة العلوم والتكنولوجيا-اربد-الأردن الخبرات العملية:

۲۰۱۰/۱۲/۱ مدیر تنفیذی تشغیل وصیانة

٢٠١٠/١١/٣٠ - مدير تنفيذي موجودات/ شركة توليد الكهرباء المركزية

٥/ ٢٠٠٧- ٥/ ٢٠٠٩ • مدير تطوير الأعمال/ شركة توليد الكهرباء المركزية

٥/ ٢٠٠٧-٢٠٠٥ • مدير دائرة الهندسة الميكانيكية/ شركة توليد الكهرباء المركزية

١٠/ ٢٠٠٣- ٢٠٠٥/٤ • نائب/مدير مشروع/ شركة توليد الكهرباء المركزية

٠ مشروع رحاب الدورة المركبة/مدقق تصاميم الموردين/ شركة توليد الكهرباء المركزية

۰ مهندس مشروع ورئيس مهندسين ميكانيكيين/مشروع محطة

العقبة الحرارية (مشروع حرق الغاز)

۰ مهندس میکانیکی مشروع توسعة رحاب/شرکة تولید الکهرباء المرکزیة

١٩٩٥-١٩٩٥ • عدة مناصب شركة الكهرباء الوطنية

١٩٩٥ - ١٩٩٧ • سلطة الكهرباء الأردنية

۱۹۹۱ -۱۹۹۲ فيكانيكي/القوات المسلحة الأردنية



الإســــم: المهندس على حسين إبراهيم الرواشده

المنصب الحالي: المدير التنفيذي تشغيل وصيانة

تاريخ التعيين: ١٩٩٦/٢/٤

تاریخ المیلاد: ۱۹۷۱/۲/۱۸

التحصيل العلمي: بكالوريس هندسة ميكانيك / قوى حرارية

الخبرات العملية:

۲۰۱۲/۱/۲۰ - ۲۰۰۹/۸/۲۰ • مدير تنفيذي لقطاع الخدمات الهندسية

۰ مدير دائرة الهندسة الميكانيكية / إدارة التطوير والمشاريع

۲۰۰۸/۹/۱ – ۲۰۰۸/۹/۱ و رئيس قسم الهندسة الميكانيكية / إدارة التطوير والمشاريع

٢٠٠٦/٥/٣٠ – ٢٠٠٢/٨/٢ • مهندس أول في دائرة الهندسة الميكانيكية / إدارة المشاريع

٠ - ٢٠٠٠/ – ٢٠٠٠/١٩ • مهندس صيانة ميكانيكية / محطة العقبة الحرارية

• مهندس إشراف / مشروع محطة العقبة الحرارية / المرحلة الثانية

• مهندس صيانة في الشركة العربية للصناعات الورقية والكرتون

• مهندس مبيعات في شركة جرش للطلاء الكهروكيميائي

Y··٩/٨/١٩ - Y··٨/٩/Υ
 Y··٨/٩/١ - Y··٦/٥/٣١
 Y··٦/٥/٣٠ - Y··Υ/٨/Υ·
 Y··Υ/٨/١٩ - Y···/١/١
 Y··Υ/Λ/١ - 1٩٩٦/Υ/Ε
 19٩٦/۲/٣ - 1٩٩٥/٥/Υ
 19٩٥/٤/٣٠ - 1٩٩٤/٣/١





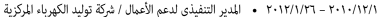


المنصب الحالى: المدير التنفيذي ادارة سلسلة التزويد

تاريخ التعين: ١٩٨٥/١٠/٢٠

تاریخ المیلاد: ۱۹۵۷/٦/۲٤

التحصيل العلمي: بكالوريوس هندسة كهربائية /١٩٨٥ - جامعة كوسوفا - يوغوسلافيا الخبرات العملية:



٢٠١٠/١١/٣٠- نائب المدير التنفيذي-لشؤون الإنتاج /شركة توليد الكهرباء المركزية

٠ ٢٠٠٩/٩/٢٣-٢٠٠٣/١٠/٢٥ ورئيس إدارة محطة العقبة الحرارية/ شركة توليد الكهرباء المركزية

٢٠٠٣/١٠/٢٤ • مدير دائرة أمانة سر لجان العطاءات/شركة توليد الكهرباء المركزية

۲۰۰۳/۸/۳۰-۱۹۹۹/۱۲/۳۱ • رئيس قسم الهندسة الكهربائية دائرة الهندسة الكهربائية/ مساعدية الشؤون الفنية - شركة توليد الكهرباء المركزية

• رئيس قسم الهندسة الكهربائية بالوكالة المشاريع /شركة توليد الكهرباء المركزية

١٩٩٩/١٢/٢١ • مساعد مدير مشروع لمحطة كهرباء العقبة الحرارية-المرحلة الثانية المستشارين/شركة توليد الكهرباء المركزية

• مهندس كهرباء مع فريق المستشارين لمشروع محطة العقبة 1990/7/7-1997/8/17 الحرارية/شركة توليد الكهرباء المركزية

المستشارين Chas.T.Main / شركة توليد الكهرباء المركزية

• مهندس كهرباء دائرة الهندسة الكهربائية/المشاريع-شركة توليد الكهرباء المركزية 1997/8/11-1911/7/71 مهندس كهرباء مع المستشارين لمتابعة مشروع المرحلة الثانية /شركة توليد الكهرباء المركزية 1911/1797-1911/11/10 ١٩٨٦/١١/١٦ • مهندس متدرب في محطة العقبة الحرارية وكذلك ضمن فريق



الاســــم: إسماعيل أحمد إسماعيل قنيص

المنصب الحالي: مدير دائرة المحاسبة

تاریخ المیلاد: ۱۹٥٨/٩/١٤

تاريخ التعيين: ١٩٧٩/١٢/١٣

التحصيل العلمى:

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

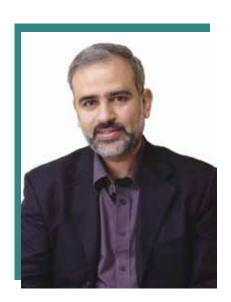
الخبرات العملية:

٠ مدير دائرة الحسابات والتقارير/ شركة توليد الكهرباء المركزية.

۲۰۰۸/۹/۱-۲۰۰۷/۳/۱ • مدير مالي / شركة توليد الكهرباء المركزية.

• رئيس قسم الحسابات / شركة توليد الكهرباء المركزية.

١٩٧٩ – ١٩٩٨ • محاسب / شركة الكهرباء الوطنية.



الإســـــم : ابراهيم محمود موسى ناصر

المنصب الحالي: مدير مالي - بالتعيين

تاريخ التعيين : ١٩٩٨/٩/١٤

تاریخ المیلاد: ۱۹۷٥/٦/٥

التحصيل العلمي: - بكالوريوس محاسبة - الجامعة الاردنية ١٩٩٧

- JCPA شهادة محاسب قانوني اردني ۲۰۰۷

الخبرات العملية:

- مدير مالي (بالتعيين) ۲۰۱۳/۱/۱ حتى تاريخه
- رئيس قسم ادارة التقارير (المراجعة الداخلية سابقا) الدائرة المالية ٢٠٠٥/١/١ ٢٠١٢/١٢/٣١
- 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٪						
			· 	7.18			
اردنية	۲۵۰,۸۳	10,70.,	شركة انارة لاستثمارات الطاقة	1			
اردنية	٪٤٠	17,,	حكومة المملكة الاردنية الهاشمية	٢			
اردنية	٪ ٩	۲,۷۰۰,۰۰۰	المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي	٣			
			,	7.17			
اردنية	%0 \	10,500,000	شركة انارة لاستثمارات الطاقة	1			
اردنية	٪٤٠	17,,	حكومة المملكة الاردنية الهاشمية	٢			
اردنية	%9	۲,٧٠٠,٠٠٠	المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي	٣			

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 غو مقدارها (٧٥٠٪)، وبلغ الحمل الأقصى للنظام الكهربائي الموحد (٢٩٧٥) ميجاواط في عام ٢٠١٣ مقارنة مع (٢٧٧٠) ميجاواط في عام ٢٠١٣ ، أي بنسبة غو مقدارها (٤٧,٤٪)، كما بلغ إنتاج الطاقة الكهربائية في المملكة (١٧٢٨) جيجاواط ساعة في عام ٢٠١٣ مقارنة مع (١٦٥٩٥) جيجاواط ساعة في عام ٢٠١٣ اي بنسبة غو مقدارها (٤٥,١٪). ساهمت الشركة من خلال استطاعتها البالغة (١٦٨٧) ميجاواط والتي تشكل (٤٥,١ ٪) من اجمالي استطاعة النظام الكهربائية في المملكة في عام المهربائي بإنتاج (٧٣٨٠,٩١) جيجاواط ساعة اي ما نسبته (٤٢٠٪) من اجمالي الطاقة الكهربائية في المملكة في عام ٢٠١٣, في حين ساهمت الشركات الاخرى بما نسبته (٣٧٠٪).

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



شركة توليد الكهرباء المركزية م.ع
 التقرير السنوى ٢٠١٣

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

الموردون الرئيسيون:-

النسبة	الموردون الرئيسيون
۲,۹۹٪	شركة مصفـــــاة البترول الاردنيــــة
٪٠, Λ	شركة البترول الوطنيــــــة

العملاء الرئيسيون:-

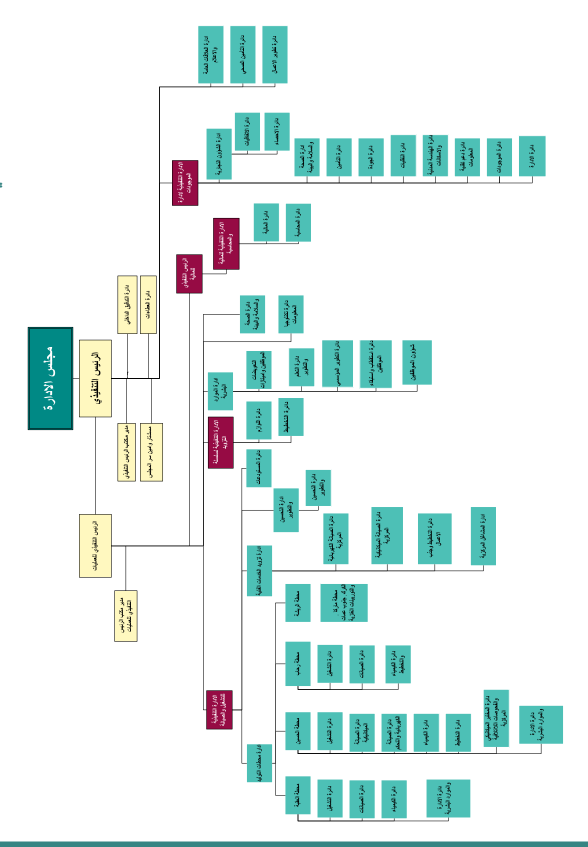
النسبة	العملاء الرئيسيـــــــون
٪۱۰۰	شركة الكهرباء الوطنية

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 أننا في هذا الخصوص 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 بالعملات الأجنبية وقابلية التحويل إلى خارج المملكة.

٨.ب.الجودة والتدقيق الفنسي

- تلتزم الشركة في التطبيق والتطوير المستمر لنظام الجودة من خلال معايير الشهادة الممنوحة للشركة ISO 9001/2008 وذلك عبر التدقيق الداخلي والخارجي الدوري كل ستة اشهر والمراجعات الادارية ومتابعه فرص التحسين والتطوير.
- الاستمرار في التطوير والتحسين للأنظمة الفنية وتبادل الخبرات للمدققين الفنيين المعتمدين عبر التدقيق الفني الداخلي الدوري كل سته اشهر على جميع مواقع الشركة مما ينعكس ايجابيا على رفع توافريه وجاهزية وحماية وحدات التوليد.
 - بناءً على قرار مجلس الادارة تم عمل نظام ترميز لموجودات المكاتب الرئيسية والعمل جاري لجميع مواقع الشركة .
 - المشاركة في دراسة واحالة عطاء مشروع نظام الادارة المتكاملة (IMS: OHSAS 18001), real المشاركة في دراسة واحالة عطاء مشروع نظام الادارة المتكاملة المتكاملة



٩.ب. عدد موظفي الشركة وفئات مؤهلاتهم:

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

النسبة (٪)	عدد الموظفين	المؤهل العلمي
%YT,Y9	781	الثانوية العامة
٪ ۱۸,۱	١٨٧	أقل من ثانوية عامة
%\V,Y	١٧٨	بكالوريوس
٧٤٠,١	210	دبلوم متوسط
٪٠,١	1	دبلوم عالي
٪٠,١	1	دكتوراه
٪۱٫۰ ٦	11	ماجستير
٪۰,۱	1	هندسة تطبيقية
×۱۰۰	1.70	المجموع



توزيع الموظفين حسب الموقع

عدد الموظفين	الموقع	الدائـرة
٢	إربد	محطة حوفا والابراهيمية
٣٨	الرويشد/ المفرق	محطة توليد كهرباء الريشة الغازية
779	الزرقاء	محطة الحسين الحرارية
770	العقبة	محطة توليد كهرباء العقبة الحرارية
٧	الكرك	محطة توليد الكرك
100	خلدا / عمان	المكاتب الرئيسية
١٦٣	رحاب	محطة توليد كهرباء رحاب الغازية
٨	جرش	سد الملك طلال
70	مارکا / عمان	محطة توليد ماركا
١٣	المقابلين / عمان	مركز جنوب عمان
1.70		المجموع



٩.ج. برامج التأهيل والتدريب لموظفي الشركة

• الــدورات

لقد اولت ادارة الشركة خلال عام ٢٠١٣ عناية جادة لعملية تطوير كوادرها و تعزيز مؤهلاتهم و مهاراتهم الفنية و السلوكية و ينبثق 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 الانتاج و رفع المكاسب المالية للشركة.

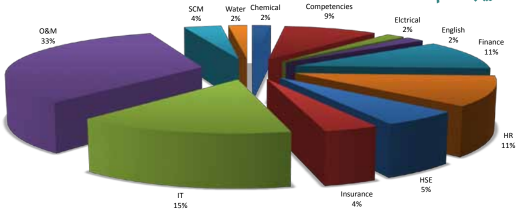
انطلاقا من هذا الواقع، حرصت الادارة على نشر مكتسبات التدريب على اوسع شريحة من الموظفين, حيث بلغ عدد الموظفين الذين تم الحاقهم بدورات تدريبية لعام ٢٠١٣ حوالي (١٠٠٨) موظف و بنسبة مشاركة بلغت (٩٧,٣ ٪) من كادر الشركة. كما بلغ مجموع ما انفقته الشركة على برامج التدريب (٢٠٦٧٧٥) دينار اردني, و قد بلغ الحصاد التدريبي لهذا العام ما مجموعه (٤١٩١٦) ساعة تدريبية توزّعت على البرامج التدريبية حسب مصدرها (كتدريب داخلي و خارجي), كما تنوعت على مختلف مجالات المهارات الفنية و السلوكية, و لكافة الشرائح الوظيفية (هندسية و فنية و مالية و معلوماتية و ادارية و غيرها).

كما توضح القائمة ادناه 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	

يوضح المخطط التالي مجالات التدريب لعام ٢٠١٣

مجالات التدريب لعام ٢٠١٣



٩.ج. ١. الدورات التدربية

المجال	عدد الساعات	عدد المشاركين	اسم الدورة	الرقم
IT	18	2	Advanced excel	١
Competencies	14	390	Analytical Thinking Problem Solving & Decision Making	۲
O&M	20	26	Apollo Root Cause Analysis (ARCA)	٣
O&M	8	8	Chemical Preservation for HRSG>s	٤
HR	2	10	CHRM PORTAL (Internal training)	0
Finance	14	19	Corporate Forecasting, Budgeting & Cost Control	٦
O&M	30	5	DCS Control systems (ovation)- Control	V
O&M	30	31	DCS Control systems (ovation)- Operation	٨
English	32	510	English courses - different levels- Phase # 1	٩
Competencies	25	70	Ethics & Professionalism	١٠
O&M	8	3	FLUKE T0 25 THERMAL IMAGE CAMERA	11
HSE	10	69	Forklift training and certification	17
HSE	20	90	HSE General Awareness	١٣
Finance	25	19	IFRS «International Financial reports Standards «	18
IT	200	3	ITIL Intermediate Level	10
HR	16	15	Legal aspects in Labor Low	17
Finance	20	7	letter of Credit	١٧
IT	168	5	MCITP	١٨
O&M	4	6	Measurement and Calibration in chemical	19
O&M	60	4	NDT - LEVEL III	۲٠
HSE	2	6	Occupational Safety and Safety Awareness & HSE	71
HR	14	1	Performance Management	77
HR	2	132	Security awareness session (Internal training)	74"
IT	80	2	Share point	78
O&M	168	21	steam turbine -+ elect generator MOH maintenance	70
SCM	24	2	Supply Chain Management	77
Competencies	12	331	Team Building & Behavioral Skills	۲V
Competencies	24	172	Time & Stress Management	۲۸
O&M	12	9	Water Treatment Plants (Ion Exchangers Regeneration)	79
IT	15	25	Advanced excel (Internal training)	٣.
IT	25	12	KPI data entry (Internal training)	٣١
O&M	2	5	Material handling and safety in chemical laboratories	٣٢
O&M	1.5	10	Stage I Generator slip ring replacement	٣٣

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 :

عدد الساعات	نوع التدريب	عدد المشاركين	العنوان	الرقم
12	O&M	6	Energy consuming &saving in the Arab world	١
10	Finance	3	Fifth Economic Conference	۲
24	O&M	1	Fourth International Conference for Renewable Energy and Energy Efficiency " THE GCREEEDER 2013"	٣
18	Insurance	1	Insurance and reinsurance	٤
12	O&M	2	Jordanian European Conference and Exhibition: rationalization of energy consumption	٥
25	Insurance	1	Risk Management	٦
24	O&M	2	The Eighth International Conference on Electrical Electronic Engineering	٧
20	SCM	3	The second conference for transportation & trading	٨
6	O&M	5	Emerson)s Industry-Shaping Series Event	٩
8	O&M	4	Fluk Seminar «predictive Maintenance «	١.
4	O&M	2	Technical Semniar	11
10	Finance	2	ACWA Finance group-IFRS training work-shop	17
8	Water	1	Consultative workshop about "Red Sea - Dead Sea Water Transmission Project "	۱۳
6	IT	2	Document Management System (DMS)	18
8	Finance	2	IFRS Updates Workshop	10
6	O&M	3	Workshop :"Renewable Energy :Sustainable & Promising Future	١٦
8	IT	2	Workshop :Ad-tech Juniper event (Juniper : Secure & simple)	۱۷



١٠. 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 طارئ في المولد الكهربائي للوحدة ووجود قصر كهربائي في الملفات حيث تم اجراء عمليات الصيانة اللازمة 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 طارئ في المولد الخاص بالوحدة حيث تم اجراء عمليات الصيانة اللازمة و عادت 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 حاليا أعمال الصيانة و الاصلاح اللازمة .

١١. الإنجازات التي حققتها الشركة عام ٢٠١٣

١٠١١. 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 أجراء 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 .
- صيانه سنوية للوحدات الحرارية الاولى والثانية والثالثة والخامسة في محطة العقبة الحرارية
 - صيانه شامله للوحدة الحرارية الرابعة في محطة العقبة الحرارية
 - صيانه سنوية للوحدة الحرارية الخامسة في محطة الحسين الحرارية.
 صيانه شامله للوحدة الحرارية السابعة في محطة الحسين الحرارية.
- استبدال جلبات الجهد العالي للمحول الرئيسي للوحدة البخارية الرابعة بنوع جديد مقاوم للحريق والتوافقيات فائقة السرعة وحسب المواصفات الاستشارية.
 - استبدال نظام التحكم للعنفة الوحدة البخارية الثانية في محطة العقبة الحرارية بنظام متطور.

١ . ٢.١. الاستفادة من مصادر الطاقة المتاحة لانتاج الكهرباء

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

الغاز الطبيعي في حقل الريشة

واصلت الشركة استخدام الغاز الطبيعي المتوفر في حقل الريشة التابع لشركة البترول الوطنية في انتاج 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 (٤٩,٢) من الانتاج الاجمالي لمحطات الشركة في عام ٢٠١٣ مقارنة مع (٥٥,٥٪) في عام ٢٠١٢ .

طاقة الرياح

واصلت الشركة الاستفادة من طاقة الرياح في انتاج الطاقة الكهربائية من محطتي توليد كهرباء حوفا والابراهيمية حيث بلغت كمية الطاقة الكهربائية المباعة (٢,٥٢) جيجاواط/ساعة، مما ساهم في تخفيض تكلفة انتاج الطاقة الكهربائية في محطات الشركة بقيمة (٣٢٦,٥١٥) دينار.

الخدمات الفنية وتصنيع قطع الغيار

تولي الشركة اهتماما كبيرا بالمشاغل الرئيسية في الشركة والتي تقدم جهدا مميزا من خلال الخبرات والامكانيات المتوفرة في تصنيع وإصلاح قطع الغيار لوحدات التوليد المختلفة، للحالات الطارئة والعادية ، والذي يقلل التكاليف وزمن التوقفات ويحافظ على توافرية وجاهزية وحدات التوليد، ومن أهم إنجازات المشاغل ما يلى :-

- تقديم الدعم الفني عن طريق المشاركة الميدانية للفرق الفنية في اعمال الصيانات العامة في جميع مواقع الشركة وتصنيع وترميم العديد من قطع الغيار الضرورية لاستكمالها .
- تصنيع ثلاث مبادلات حرارية للوحدة الخامسة في محطة الريشة تم انتاجها 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 كراسي التحميل من مختلف الانواع والأحجام لمحاور وحدات التوليد .
 - . تصنيع انواع مختلفة من المحاور والمسننات والقارنات وحوافظ الزيت والهواء بقياسات واشكال متعددة لمحطات التوليد .
 - تصنيع مسخنات الهواء لمراجل 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 الحيوى

تواصل شركة الغازالحيوي (والمملوكة مناصفة لشركة توليد الكهرباء المركزية ولأمانة عمان الكبرى) في تنفيذ خططها وبرامجها للعام ٢٠١٣ والهادفة لتحقيق اعلى مستويات الخدمات الانتاجية من الطاقة الكهربائية والخدمات البيئية من خلال استخراج اكبر كمية ممكنة من الغاز الناتج عن معالجة النفايات العضوية / الرصيفة واستطاعت استخراج مامجموعه (٥٥٤/٩٤٧) م ٣ من غاز الميثان خلال عام٢٠١٣ وبالتالي الحد من انبعاثه وكان مجموع ساعات تشغيل وحدات التوليد في الشركة (٧٤٠٧) ساعة عمل وبلغت كمية الطاقة المولدة للعام ٢٠١٣هي (٢٠٩٨) ميجاواط/ ساعة وكما استطاعت الشركة ومن خلال مشروع الية التنمية النظيفة التخلص من ما مجموعه (١٠٠) الف طن من CO2 في المرحلة الأولى التي تمتد من تاريخ ٢٠١٧/١٢/٣١ الى تاريخ ٢٠١٧/١٢/٣١ الى تاريخ ٢٠١٧/١٢/٣١ ومن ما مجموعة (١٠٥) الف طن من CO2 في المرحلة الثانية التي تمتد من تاريخ ٢٠١٣/١٢/٣١ الى تاريخ ٢٠١٧/١٢/٣١ الى تاريخ ١٨٠٢/١٢/٣١.

١٠.١. السلامة العامـــة

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

- ا. تحقیق خفض واضح فی إصابات العمل وأیام التعطیل الناشئة عنها حیث انخفض مؤشر إصابات العمل علی مستوی الشرکة من ۳ (إصابة/ ۱۰۰ موظف) خلال عام ۲۰۱۲ إلى ۷٫۷۸ (إصابة/ ۱۰۰ موظف). كما تم خفض مؤشر شدة إصابات العمل من ۱۰۰ (یوم/۱۰۰ موظف) خلال ۲۰۱۲ إلى ۱۲ (یوم/۱۰۰ 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 السقايل
 - العمل في الأماكن المحصورة
 - السلامة في قيادة الرافعة الشوكية
- ٣. 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 بيئة العمل، كما تم إحضاعهم لامتحان نظري وعملي. وبناء على النتائج تم تسليم المشاركين شهادة وبطاقة رخصة قيادة الرافعة لمن قمكن 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 بيئة العمل.
 - قياس مستوى الخطورة وتقييم المخاطر في بيئة العمل.
 - وسائل الوقاية والحد من المخاطر في بيئة العمل.

- 0. 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 والانجازات والاتفاق على الامور الواجب التركيز عليها في المرحلة القادمة. كما تم القيام بجولة ميدانية في محطة بركة-عمان للتعرف على نظام الــ(ص س ب) المطبق والاستفادة مما وصلت إليه هذه المحطة بالإضافة الى اكتساب مهارة التدقيق الميداني من خلال رصد وتحليل ومناقشة الملاحظات المرصودة خلال الجولة الميدانية.
- ٦. إجراء تدقيق (ص س ب) خارجي مرتين خلال السنة بواسطة خبراء شركة اكوابور في محطات العقبة ورحاب والحسين لمراجعة ما تم تحقيقه وإنجازه من خطة العمل التي وضعت في مطلع ٢٠١٣ لتصويب الملاحظات التي خرجت من التدقيق الشامل الذي نفذته شركة أكوابور في جميع المواقع 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 IMS في الشركة والحصول على شهادة المواصفات الدولية ISO 9001، OHSAS 18001، 14001. وقد تم وضع خطة تفصيلية لتنفيذ المشروع ويتوقع الانتهاء منه بنهاية شهر أيلول ٢٠١٤ ببناء وتطبيق النظام والحصول على الشهادات من الجهة المانحة.
- المتضافت الشركة ورشة الـ(ص س ب) الثانية والتي تم تنظيمها بشكل مشترك بين شركة اكوابور وشركة توليد الكهرباء المركزية والتي عقدت في محطة العقبة الحرارية في الفترة ١٧-١٩ 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 والتشغيل في الشركة. وقد تضمنت الورشة أنشطة تدريبية مختلفة حول مواضيع الـ(ص س ب) بالإضافة الى جولات ميدانية في محطة العقبة العرارية، ورحلات ترفيهية، بالإضافة إلى جلسة ختامية جرى فيها استعراض الانجازات والتحديات ووضع الأهداف المطلوب تحقيقها للمرحلة القادمة.
- وضع نظام واضح لعمل وتوثيق الجولات الميدانية التي يقوم بها مسؤولو الـ (ص س ب) في مواقع الشركة المختلفة يتضمن استخدام في خاصة بهذا الغرض تغطي الجولات والتفتيش، بالإضافة الى 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.



١ / ٤ الاستشارات والاتفاقيات والخدمات الخارجية

استمرت الشركة بتقديم الاستشارات والخدمات الفنية لجهات داخليه وخارجيه

- 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.

٥٠١١ إحصائيات مميــزة

نسبة النمو (٪)	۲۰۱۳	7-17	البيان
•,••	۱٦٨٧	١٦٨٧	الاستطاعة التوليدية (ميجاواط)
0,78-	٧٣٨٠,٩	۷۷۸۹,۱	الطاقة المولدة (جيجاواط ساعة)
1,70	0771,7	0700,V	بخاري
۲۱,۰-	1047,7	1980,7	دورة مركبة
11,٣-	٤٨٢,٣	087,9	غازي
۸,۷۲-	٤١,٢	٤٥,١	مائي
17,7	۲,0٦	7,77	رياح
٤,٢٤	١,٤٨	1,87	ديزل
٤,٠١-	६२०,०	٤٧٩,٨	الطاقة المستهلكة داخليا (جيجاواط ساعة)
1,50	٦,٢٤	٦,١٦	النسبة المئوية للطاقة المستهلكة داخليا (٪)
0,87	7980,7	٧٣٣٩,٥	الطاقة المباعة (جيجاواط ساعة)
1,71	1881,1	1717,9	استهلاك الوقود الثقيل (الف طن)
۱۸,۱-	۳۸۲ , ۸	٤٦٧,٣	استهلاك السولار (الف متر مكعب)
٧,٧٣-	101,•	17٣,7	استهلاك الغاز الطبيعي / غاز الريشة (مليون متر مكعب)
07,1-	۳۱۱	٦٤٨	استهلاك الغاز الطبيعي / غاز مصري (مليار و ح ب)
۲,۲٦-	۳٤,٦٧	۳٥,٤٧	الكفاءة / مولد (٪) (*)
۲٫۳۷-	۳۲,0٠	rr,r9	الكفاءة / مصدر (٪ (*)
٣,٤٩-	9.,77	97,07	عامل التوا فرية (٪)
٧٣,٩	7,77	٣,٦٤	عامل التوقف القسري (٪)
۲٠,۲	٣,٤٢	۲,۸٥	عامل التوقف المبرمج (٪)
- ۲,۲۷	1.40	1.09	عدد الموظفين

^{*} على اساس القيمة الحرارية الدنيا للوقود الثقيل والسولار

مؤشرات الأداء

جدول رقم (۱)

نسبة النمو (%)	7.18	7.17	7-11	7-1-	79	مؤشرات الاداء
						ا - المؤشرات الفنية
۲,۲٦-	۳٤,٦٧	۳٥,٤٧	۳٥,٧١	٣٦,٤١	۳٥,٣٨	الكفاءة / مولد (٪) (*)
7,87-	۳۲,0۰	٣ ٣,٢9	٣٣,09	٣٤,٢٧	٣٣,٣٩	الكفاءة / مصدر (٪) (*)
٣,٤٩-	90,77	97,07	97,97	90,79	۸۸,٤٥	عامل التوا فرية (٪)
1,50	٦,٢٤	٦,١٦	0,97	٥,٨٨	٥,٦٣	نسبة الطاقة المستهلكة داخليا (٪)
						ب - المؤشرات المالية
٤,٣٥-	٤٧٨,٥	0,۲	٤٨٢,٥	777,1	۲۷۲,۸	معدل سعر الوقود الثقيل (دينار / طن)
۱۸,۷٤	707,0	00+,8	0.5,7	٤٥٦,٧	۳٦٦,۸	معدل سعر وقود السولار (دينار / متر مكعب)
٠,٠٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	معدل سعر وقود الغاز الطبيعي / محطة الريشة (فلس / متر مكعب)
						ج - مؤشرات القوى العاملة
٣,٠٤-	٧,١٣	٧,٣٦	٧,٥١	٧,٠١	0,77	الانتاجية السنوية (ج و س / موظف)
7,77	١,٦٣	1,09	1,07	١,٥٦	1,17	الاستطاعة التوليدية المركبة (ميجاواط / موظف)

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

شکل رقم (۱)



مؤشرات الاداء في محطات الشركة

جدول رقم (٢) عامل التوافرية (٪)

محطة توليد الكهرباء	79	7.1.	7.11	7-17	7.17				
العقبة الحرارية	91,91	97,V۲	٩٠,٨٣	90,••	97,17				
الحسين الحرارية	۹۸,۰۷	٩٨,٢٣	90,•9	۸۷,۳۲	۸۸,۸۷				
رحاب	٧٢,0٩	۸۹,٦٢	98,97	97,91	۸۲,۲٦				
الريشة	۸۹,0۱	97,/٤	٩٨,٧٢	9٧,٦٧	90,19				
ماركا	۹۹,۸٤	99,11	٩٨,٧١	9٧,٤٣	99,87				
جنوب عمان	V1,70	٩٨,٦٢	97,V1	99,7V	۹۸,•۹				
الكرك	99,V1	99,V7	99,77	1,	99,99				
المجموع	۸۸,٤٥	90,79	98,98	97,07	90,77				

شکل رقم (۲)



جدول رقم (٣) عامل التوقف القسري (٪)

7.17	7-17	7-11	7.1.	79	محطة توليد الكهرباء
۲,۳۸	1,77	٤,٧٤	۲,٤٣	٠,٧٧	العقبة الحرارية
9,•1	9,70	7,07	١,٥٠	۰,۸٦	الحسين الحرارية
18,88	٤,٩١	٢,٣٤	7,77	71,88	رحاب
٣,٩٧	٠,٣٣	١,٠٨	1,.0	۸,٤٧	الريشة
٠,١٨	٠,٣١	٠,١٣	٠,١٢	۲۱٫۰	مارکا
1,88	٠,٢٨	٠,٥٠	٠,٧٩	77,88	جنوب عمان
٠,٠١	•,••	•,••	٠,٢٤	٠,٢٩	الكرك
7,77	٣,٦٤	٣,٠٢	۲,۷۷	٦,٨٦	المجموع

جدول رقم (٤) عامل التوقف المبرمج (٪)

7.17	7-17	7.11	7-1-	79	محطة توليد الكهرباء
0,88	٣,٦٣	٤,٤٣	٠,٨٥	٧,٢٤	العقبة الحرارية
7,17	٣,٠٨	7,70	٠,٢٧	١,٠٧	الحسين الحرارية
۳,۲۷	7,11	۲,۷٤	٤,١٢	0,91	رحاب
٠,٨٣	۲,۰۰	٠,٢٠	۲,۱۰	۲,۰۲	الريشة
•,••	۲,۲٦	1,17	٠,٧١	•,••	ماركا
٠,٤٨	٠,٤٥	۲,۷۹	٠,٦٠	0,71	جنوب عمان
•,••	•,••	٠,٦٧	•,••	•,••	الكرك
7,87	۲,۸٥	٣,٠١	1,08	٤,٦٩	المجموع

كفاءة محطات الشركة

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

محطة توليد الكهرباء	79	7.1.	7.11	7.17	T+17"
العقبة الحرارية	٣٦,١٦	۳۸,٦٠	۳۷,0۷	۳۷,٦١	۳٦,٨٦
الحسين الحرارية	۲۸,٦٩	۲۸,٤١	۲۹,•V	۲۸,۳۹	۲۷,۹۸
رحاب	٣٩,٧٩	٤٠,٢٦	٤١,٢٣	٤١,٥٠	٤٠,٤٥
الريشة	79, EV	۲٦,0٣	70,99	۲٥,٣٩	78,77
ماركا	۲۱٫۸۲	77,07	۲۰,٤٦	۲۰,0٦	19,00
جنوب عمان	۲۷,٦٣	۲۷,٦٤	70,77	70,70	72,77
الكرك	77,91	۲۳,۰٦	۲۲,۳۰	۲۰,۹٤	۲۰,۲۸
القرى النائية	٣٣,٣٤	۳٠,۸٨	۲۷,٤٩	۲٥,٠٨	۲۸,٤٢
الاجمالي	۳٥,٣٨	٣٦,٤١	۳٥,٧١	۳٥,٤٧	۳٤,٦٧

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

7-17	7.17	7+11	7-1-	79	محطة توليد الكهرباء
۳۳,۸۸	٣٤,٤٥	٣٤,0٦	۳٥,٤٠	٣٣,٤٦	العقبة الحرارية
70,79	۲٦,١٠	77,77	70,91	۲٦,۲٥	الحسين الحرارية
۳۹,۷۸	٤٠,٧٧	٤٠,٤٨	٣٩,00	79,17	رحاب
78,18	70,78	۲٥,٨٥	77,89	٢٩,٣٤	الريشة
۱۸,۰٤	19,19	19,11	71,79	71,11	ماركا
۲۳,٦٠	۲٤,۸۳	70,11	۲۷,۲۰	۲٦,٨٠	جنوب عمان
19,78	۲٠,٠٤	۲۱٫٦٣	۲۲,٤٨	۲۱٫۸٦	الكرك
۲٦,٥٦	77,88	70,11	٣٢,٩٩	۳۱,۱۸	القرى النائية
۳۲,0٠	77,79	77,09	٣٤,٢٧	77,79	الاجمالي

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

المعدل الحراري لمحطات الشركة

جدول رقم (٧) المعدل الحراري (مولد) لمحطات الشركة (ك جول / ك و س)

محطة توليد الكهرباء	۲۰۰۹	7.1.	7.11	7.17	7-17
العقبة الحرارية	9908	3778	9017	90V1	۹۷٦۸
الحسين الحرارية	170EV	١٢٦٦٨	١٢٣٨٣	١٢٦٨٢	וראזז
رحاب	9.57	1391	۸۷۳۱	۸٦٧٤	۸۹۰۰
الريشة	17717	15011	1500	18177	181.1
ماركا	17890	١٦٣٤٨	17097	17520	17570
جنوب عمان	14.47	13.45	18900	18401	15170
الكرك	10117	107.7	17187	17198	17701
القرى النائية	1.44	1.911	18.97	18807	17770
الاجمالي	1.17	٩٨٨٤	١٠٠٨٠	1.189	1.71

جدول رقم (٨) المعدل الحراري (مصدر) لمحطات الشركة (ك جول / ك و س)

۲٠١٣	7.17	7.11	7.1.	79	محطة توليد الكهرباء
1.770	1.889	1.517	١٠١٦٨	1.40	العقبة الحرارية
18971	1879.	1881	١٣٨٨٩	18711	الحسين الحرارية
9.01	۸۸۳۰	۸۸۹۳	91.1	91/9	رحاب
1891.	15775	18970	17779	1777	الريشة
19900	۱۸۱۰۳	١٨١٠٦	17098	1799V	ماركا
10707	180.1	18490	18787	18879	جنوب عمان
1111	17977	١٦٦٤٦	17.17	17878	الكرك
17007	1077.	1790.	11700	11080	القرى النائية
11.40	1-417	1.419	1.0.7	1.449	الاجمالي

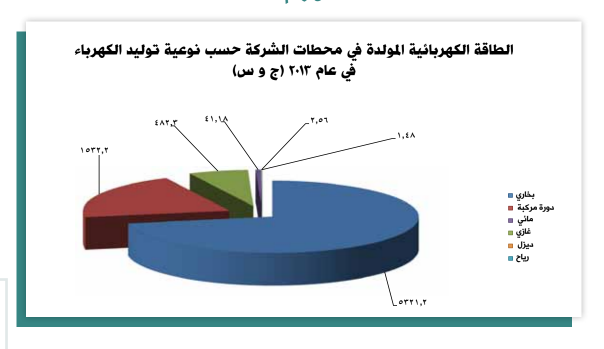
^(*) الاعوام ٢٠٠٩ - ٢٠١٠ على اساس القيمة الحرارية الدنيا للوقود الثقيل والسولار

الطاقة الكهربائية المولدة

جدول رقم (٩) الطاقة الكهربائية المولدة في محطات الشركة (ج و س)

نسبة النمو (٪)	7.18	7.17	7.11	۲۰۱۰	79	محطة توليد الكهرباء
١,٧٠	٤٠٨١,٣	٤٠١٣,٢	٤٣٠٣,٩	٤٠٩٠,٦	٤٦٨٠,٦	العقبة الحرارية
•,0•-	1711,1	17/1/1	1717,7	۷۸۱,۸	٧٨٩,٦	الحسين الحرارية
۱۸,۸-	1770,0	1998,8	7.17,7	7197,7	1971,7	رحاب
17,7-	۳٦٣,۸٥	६८६,६६	٤٧٦,٧١	٥٠٤,٧	٥٧٨,٢	الريشة
٦٠,٧-	٣,٩٥	1.,.0	٩,٨٥	79,8	10,7	ماركا
٤٢,٣-	75,7	٤٢,٧	۲۸,۱	٤١,٦	١٦,٧	جنوب عمان
۲۹,۲ -	7,11	۲,۹۸	7,71	0,7.	٣,٢٣	الكرك
۳۷,۹-	٠,٥٥	٠,٨٩	٠,٤٨	٠,٦٣	٠,٦٠	الابراهيمية
٤٥,١	7,•1	1,77	١٫٨٧	7,	۲,۱٦	حوفا
٤,٤١	١,٤٨	1,87	1,71	1,17	٠,٩٥	القرى النائية
	٧٣٨٠,٩	٧٧٨٩,١	۸۰۵۰,۷	٧٦٥٥,٢	۸٠٠٨,٩	المجموع
	0,78-	۳,۲٥-	0,17	٤,٤٢-	١٠,١	نسبة النمو السنوي (٪)

شکل رقم (۳)

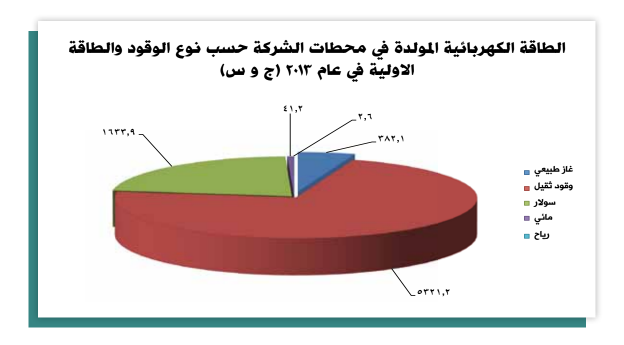


الطاقة الكهربائية المباعة

جدول رقم (۱۰) الطاقة الكهربائية المباعة من محطات الشركة (ج و س)

نسبة النمو (٪)	7.17	7.17	7.11	۲۰۱۰	79	محطة توليد الكهرباء
V,YV-	۳۷0٠,۹	7777,0	7971,0	7 00,9	٤٣٤٤,٨	العقبة الحرارية
7,11	17.77	1717,7	1157,1	٧٣٥,٥	٧٣٩,٩	الحسين الحرارية
٠,٧٦-	1097,8	1970,0	1970,7	۲۱٦٠,۳	1197,8	رحاب
٩,٠١-	٣٥٩,٩	£79,V	٤٧٢,٣	0.1,7	٥٧٤,٦	الريشة
۲,٠٦	٣,٩٠	9,90	9,70	79,00	18,70	ماركا
0.,1	78,0	٤١,٩	۲۷,۹	٤١,٣	17,7	جنوب عمان
1.,1	۲,۱٦	٣,٠٤	۲,۷٦	0,00	٣,١٥	الكرك
۸,0٣	٠,0٣	٠,٥٠	٠,٤٦	٠,٦٠	٠,٥٨	الابراهيمية
7,1٣-	1,99	1,78	1,10	۲,۰۰	7,18	حوفا
٧,٧٤	1,77	1,77	1,77	1,.0	٠,٨٩	القرى النائية
٠,٠٠	٠,٠٠	•,••	•,••	•,••	•,••	العقبة المركزية
	7980,7	٧٣٣٩,٥	٧٦٠٠,٥	۷۲۳٤,۸	٧٥٩٠,٤	الاجمالي
	0,87	٣,٤٣-	0,•0	٤,٦٨-	9,18-	نسبة النمو السنوي (٪)

شكل رقم (٤)



الاستهلاك الداخلي للطاقة الكهربائية في محطات الشركة

جدول رقم (١١) الطاقة الكهربائية المستهلكة داخليا في محطات الشركة (ميجاواط ساعة)

7.18	7.17	7.11	7.1.	79	محطة توليد الكهرباء
777777	447717	788790	779177	75990F	العقبة الحرارية
1o.V	1.4877	90887	37778	17.77	الحسين الحرارية
11957	30108	77090	47509	79770	رحاب
7778	778.	70TV	7777	7099	الريشة
790	۳۷۱	۲۸۰	877	881	ماركا
770	۷۱۳	٦٢٨	700	٤٩٨	جنوب عمان
١٠٨	١٢٨	۸١	187	187	الكرك
٥,٨	٦,٦	۸۰,۱	17,0	١٥,٠	الابراهيمية
٩,٣	۹,۸	۸,٤	١٠,٠	۱۱,۸	حوفا
۹۷,۰	97,7	1.,1	٧١,٥	٦١,٧	القرى النائية
-	-	۸,٤٤	9.,1	118	العقبة المركزية
६७-०६६	EV9V9A	٤٨٠٠٦٤	٤٥٠٣٤٢	६०००१६	الاجمالي



جدول رقم (١٢) الطاقة الكهربائية المستهلكة داخليا في محطات الشركة (٪)

7-17	7-17	7-11	7-1-	79	محطة توليد الكهرباء
۸,۰۷	۸,٤٠	۸,۰۰	۸,۲۹	٧,٤٨	العقبة الحرارية
٧,٨٥	۸,۰٤	٧,٨٧	۸,۷۸	۸,٤٩	الحسين الحرارية
1,77	1,V7	1,77	1,70	1,00	رحاب
٠,٧٣	١٢,٠	٠,٥٣	٠,٥٢	٠,٤٥	الريشة
٧,٤٦	٣,٦٩	٣,٨٤	١,٤٨	۲,90	ماركا
7,08	١,٦٧	۲,۲۳	1,0V	7,99	جنوب عمان
0,17	٤,٣٠	۲,۹۹	1,8.	٤,٥٦	الكرك
١,٠٦	1,79	1,70	7,00	7,07	الابراهيمية
٠,٤٦	٠,٥٦	٠,٥٣	٠,٥٠	٠,00	حوفا
٦,0٤	٦,0٤	7,17	٦,٣٨	٦,٤٨	القرى النائية
7,78	7,17	0,97	0,٨٨	٥,٦٣	الاجمالي

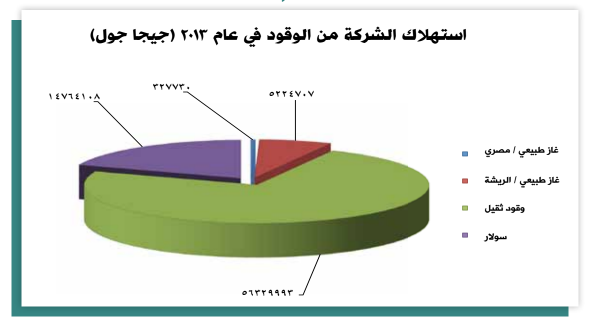


استملاك الوقود

جدول رقم (۱۳) استهلاك محطات الشركة من الوقود

7-17	7.17	7-11	7.1.	79	الوحدة	نوع الوقود	محطة توليد الكهرباء
•	•	۸۲۱	17907	33773	ملیار و ح ب	غاز مصري	
981777	971711	97.788	09818V	15/37	طن	وقود ثقيل	العقبة الحرارية
٤٥٨	٣١٢	7.9	٣٢	١٤	متر مكعب	سولار	
۳۸۹۷۸۲	797.V9	777788	757500	780888	طن	وقود ثقيل	" (H . H
•	71	۲٠	١٣٠٧	٧١٢	متر مكعب	سولار	الحسين الحرارية
771	٦٤٨	۴۲۰ ۹	١٧٨٥٨	١٦٤٨٠	ملیار و ح ب	غاز مصري	
770777	319173	781110	778.77	7710	متر مكعب	سولار	رحاب
10.997	17772.	١٨١٢٥٨	175371	771.1.	الف متر مكعب	غاز الريشة	
٤١٥٩	17007	۸۳٥٩	17777	۲٠	متر مكعب	سولار	الريشة
١٨٨٥	६००६	5077	١٣٣٦٦	٧٠٣٥	متر مكعب	سولار	ماركا
981	10795	1.474	10.90	7.77	متر مكعب	سولار	جنوب عمان
۹٦٨	177.	1197	7570	1877	متر مكعب	سولار	الكرك
٤٨٤	079	६६७	٣٤٠	YAV	متر مكعب	سولار	القرى النائية
771	٦٤٨	0.49	7111.	٥٩٧٢٤	ملیار و ح ب	غاز مصري	
10.997	17776.	111701	175371	771.1.	الف متر مكعب	غاز الريشة	
1771 - 01	181877.	1777911	۸۳۷٦٠۲	77.4.0	طن	وقود ثقيل	مجموع
۲۸۲۷٦۱	٤٦٧٣٠٥	۳٦٦٦٨٠	77/55	7.779	متر مكعب	سولار	

شكل رقم (٥)



إستطاعة محطات توليد الكهرباء الرئيسية العاملة في النظام الكهربائي جدول رقم (۱٤)

الاستطاعة الاسمية لمحطات الشركة في عام ٢٠١٣ (ميجاواط)

المجموع	رياح	مائي	غازي سولار	غازي غاز طبيعي	بخاري دورة مركبة	بخاري	محطة توليد الكهرباء
707	-	٦	-	-	-	0 x 17.	العقبة الحرارية
10-10	-	-	-	-	-	۳ x ۳۳	
٣٦٣	-	-	-	-	-	٤ x ٦٦	الحسين الحرارية
٦٠	-	-	-	۳۰ x ۲	-	-	رحاب / دورة بسيطة
797	-	-	-	1 · · · x ۲	9V x 1	-	رحاب / دورة مركبة
10.	-	-	-	۳۰ x 0	-	-	الريشة الغازية
۸٠	-	-	7 · x ٤	-	-	-	ماركا
٦٠	-	-	۳۰ x ۲	-	-	-	جنوب عمان
۲٠		-	7 · x 1	-	-	-	الكرك
٠,٣٢	٠,٠٨ x ٤	-	-	-	-	-	الابراهيمية
1,170	•,۲۲0 x 0	-	-	-	-	-	حوفا
۱٦٨٧	1,£	٦	17.	٤١٠	97	1-17	اجمالي الشركة



احمال النظام الكهربائي الموحد والمملكة

جدول رقم (١٥) الاستطاعة الاسمية لمحطات توليد الكهرباء الرئيسية العاملة في النظام الكهربائي (ميجاواط)

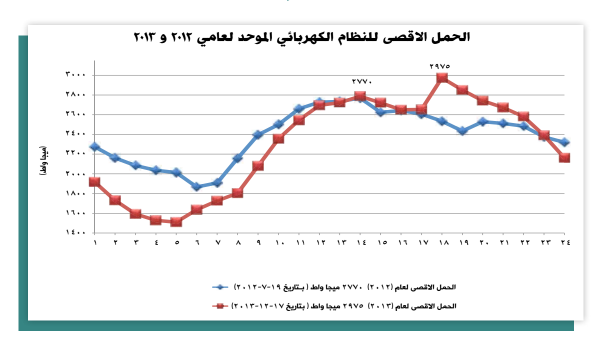
7-17	7-17	7.11	7.1.	79	المصدر
١٦٨٧	٧٨٢	۱٦٨٧	17.7	17.7	١- شركة توليد الكهرباء المركزية
1.15	1.17	1.18	1.18	1.17	بخاري
797	797	797	797	797	دورة مركبة
۲۱۰	۲۱.	۲۱.	71.	۲۱۰	غازي / غاز طبيعي
17.	١٦٠	17.	179	179	غازي / سولار
-	-	-	-	-	ديزل
٦	٦	٦	٦	٦	مائي
١,٤	١,٤	١,٤	١,٤	١,٤	ریاح
7.01	171.	1798	1577	94.	٢- باقي الشركات والمؤسسات
1.0.	97.	۸۸٥	٧٤٣	0	شركة السمرا لتوليد الكهرباء
٦	٦	٦	٦	٦	سد الملك طلال
٤	٤	٤	٤	٣,٥	شركة الغاز الحيوي الاردنية
547	٣٨٠	۳۸۰	۳۸۰	۳۸۰	شركة شرق عمان/ المناخر
٤٢٠	790	۳۷۳	708	-	القطرانة
189	٥	٤٥	٤٥	٣٠	شركات صناعية اخرى
۳۷۳۸	٣٣٩٧	77.	717 A	7777	اجمالي النظام الكهربائي

جدول رقم (۱٦)

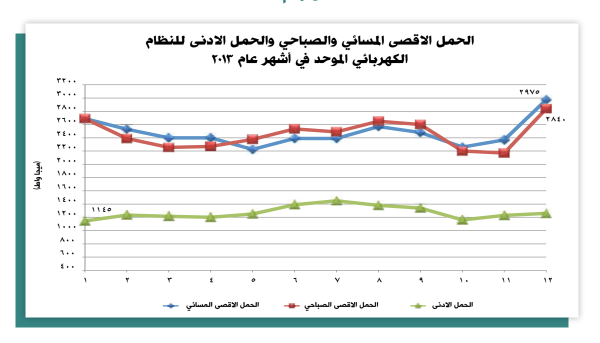
تطور الحمل الاقصى (ميجاواط)

الحمل الاقصى	79	7.1.	7.11	7.17	7-17
النظام الكهربائي الموحد	75	770.	۲٦٦٠	777	7970
نسبة النمو في الحمل (٪)	٣,١٤	10,7	٠,٣٨	٤,١٤	٧,٤٠
شركة توليد الكهرباء المركزية	1889	1017	1875	1177	1 8 7 7
نسبة مساهمة شركة توليد الكهرباء (٪)	7,77	٥٧,١	٤٩,٨	٤٢,٣	٤٩,٦

شكل رقم (٦)



شكل رقم (∨)



١٠. لايوجد أي أثر مالي لعمليات ذات طبيعة غير متكررة حدثت خلال السنة المالية ولا تدخل ضمن نشاط الشركة الرئيسي

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

79	7.1.	7.11	7.17	7-17	
۸,٤٤٢,٠٣٢	٤,٩٢٦,١٥١	۸,٠٥٦,٤٣٣	۲۱,۳ ۰ ۳,۷۸۷	78,000,178	الارباح (الخسائر) - بعد الضريبة
-	9,VAY,000	٤,١٨٧,٢١١	9,1.7,9.9	۲۰,۸٦٥,۸۳۲	الارباح الموزعة
-	17,011,881	19,817,789	18,890,•91	۸,٦٣٤,١٦٨	المبالغ المدفوعة من الاحتياطي الاختياري
٣٠,٠٠٠,٠٠٠	-	-	-	-	المبالغ المدفوعة من الاحتياطي الخاص
107, • ٢ • ,٣٣٣	189,107,811	۱۲٤,۸٠٧,١٠٠	171,080,500	110,8.8,170	صافي حقوق المساهمين
-	-	-	-	-	 اسعار الاوراق المالية *

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

١٠. تحليل المركز المالي للشركة ونتائج أعمالها خلال السنة المالية مؤشرات مالية على الاداء

7-17	7.18	مؤشرات الربحية
%۲٦,۷٧	%٣٣,1٣	نسبة الربح (الخسارة) التشغيلي (بدون محروقات)
% ۲ ۸,٦٧	X71,7E	نسبة صافي الربح (الخسارة) قبل الفوائد وفرق العملة والضريبة (بدون محروقات)
%YV,9£	% ٣1,0 7	نسبة صافي الربح (الخسارة) قبل الضريبة (بدون محروقات)
%78,98	% ۲ ۷,٦0	نسبة صافي الربح (الخسارة) بعد الضريبة (بدون محروقات)
77,99	٪٤,٣٠	معدل العائد على الاصول

7.17	7.17	مؤشرات السيولة
٠,٩٦	٠,٩٥	نسبة التداول (مرة)
٠,٨٩	٠,٨٧	نسبة السيولة (مرة)
(18811)	(10.57)	رأس المال العامل (بألاف الدنانير)
7.17	7.17	مؤشرات الانتفاع من الاصول
7,88	٣,٢٣	معدل دوران الذمة التجارية (مرة)
10.	111	معدل فترة تحصيل الذمة التجارية (يوم)

7.17	7.17	مؤشرات الملاءة المالية وهيكلة رأس المال
٪۸۰,۷ ٤	%VV,97	نسبة اجمالي الديون الى اجمالي الموجودات
77,913%	%707,V7	نسبة اجمالي الديون الى حقوق الملكية

٥ /. 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 ويونغ
77,7	اتعاب التدقيق
79,	اتعاب استشارات ضريبية
٥٢,٢٠٠ دينار اردني	المجموع



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

عدد الاسهم	عدد الاسهم	الجنسية	المنصب	اسم العضو
10,5	10,700,000	أردنية		شركة انارة لإستثمارات الطاقة يمثلها:
		السعودية	رئيس مجلس الادارة	سعادة السيد محمد بن عبد الله بن راشد ابو نيان
		السنغافورية	نائب رئيس مجلس الادارة	سعادة السيد جوزيف فرنسيس جوميز
		امریکیة	عضو	سعادة السيد توماس لوري لانغفورد
		الهندية	عضو (لغاية ١٧-٣-٢٠١٣)	سعادة السيد راجيت ناندا
	0.,			شركة انارة (٢) لإستثمارات الطاقة يمثلها:
		الهندية	عضو (اعتبارا من ۱۷-۳-۲۰۱۳)	سعادة السيد راجيت ناندا
17,,	17,,	أردنية		حكومة المملكة الأردنية الهاشمية يمثلها:
		أردنية	عضو	عطوفة السيدة دينا عبدالله احمد الدباس
		أردنية	عضو	سعادة المهندس محمود عمر العيص
۲,۷۰۰,۰۰۰	۲,۷۰۰,۰۰۰	أردنية		الموسسة العامة للضمان الاجتماعي يمثلها:
		أردنية	عضو	سعادة السيد زيدون ابو حسان

ب. لايوجد أوراق مالية مملوكة من قبل أشخاص الإدارة العليا التنفيذية.

ج. لايوجد أوراق مالية مملوكة لأقارب أعضاء مجلس الإدارة وأقارب أشخاص الإدارة العليا التنفيذية. د. لايوجد شركات مسيطر عليها من قبل أعضاء مجلس الإدارة أو أياً من أقاربهم أو أشخاص الإدارة التنفيذية أو أياً من أقاربهم.



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

اجمالي المزايا السنوية	المكافأة السنوية	بدل التنقلات السنوي	المنصب	ألاسم
				ش_ركة انارة لإستثمارات الطاقة يمثلها:
11,	0,	٦,٠٠٠	رئيس مجلس الادارة	سعادة السيد محمد بن عبد الله بن راشد ابو نيان
11,	0,	٦,٠٠٠	نائب رئيس مجلس الادارة	سعادة السيد جوزيف فرنسيس جوميز
11,	0,•••	٦,٠٠٠	عضو	سعادة السيد توماس لوري لانغفورد
١٫٦٦٧	۱٫٦٦٧	-	عضو (لغاية ٢٠١٢/٤/٣٠)	سعادة السيد زينال عابدين بين عبد جاليل
٤,٥٨٣	٣,٣٣٣	1,70.	عضو (اعتبارا من ۲۰۱۲/۶/۳۰ ۲۰۱۲/۱۷)	سعادة السيد راجيت ناندا
				شـــركة انارة لإستثمارات الطاقة (٢) يمثلها
٤,٧٥٠	-	٤,٧٥٠	عضو (اعتبارا من ۲۰۱۳/۰۳/۱۷)	سعادة السيد راجيت ناندا
				حكومـــة المملكة الأردنية الهاشمية يمثلها
11,	0,	٦,٠٠٠	عضو	* عطوفة السيدة دينا عبدالله احمد الدباس
٣,٣٣٣	٣,٣٣٣	-	عضو لغاية (٢٠١٢/٩/١٦)	* معالي المهندس مالك عطاالله الكباريتي
٦,٨٣٣	۸۳۳	٦,٠٠٠	عضو (اعتبارا من ۲۰۱۲/۱۰/۶)	* سعادة المهندس محمود عمر العيص
				المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي يمثلها
٣,٣٣٤	٣,٣٣٤	-	عضو (۲۰۱۲/۱/۱٦-۲۰۱۲/۱/۱۳)	** سعادة السيد اسامة الحاج يحيى
۸۳۳	۸۳۳	-	عضو (۲۰۱۲/۸/۱ - ۲۰۱۲/۸/۱)	** معالي الدكتور محمد عدينات
٦,٠٠٠	-	٦,٠٠٠	عضو (اعتبارا من ۲۰۱۳/۰۳/۱۷)	** سعادة السيد زيدون ابو حسان
٧٥,٣٣٣	٣٣,٣٣٣	٤٢,٠٠٠		المجموع

^{*} المكافأة السنوية لعطوفة السيدة دينا عبد الله الدباس ومعالي المهندس مالك عطاالله الكباريتي وسعادة السيد محمود عمر العيص تم تحويلها لوزارة المالية / مديرية المساهمات الحكومية.

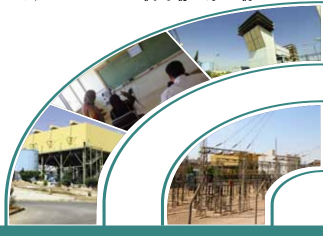
^{**} اجمالي المزايا الخاصة بسعادة السيد اسامة الحاج يحيى ومعالي الدكتور محمد عدينات وسعادة السيد زيدون ابو حسان تم تحويلها للمؤسسة العامة للضمان الاجتماعي / صندوق استثمار اموال الضمان الاجتماعي.



\wedge ١.ب. المزايا والمكافآت التي يتمتع بها أشخاص الإدارة العليا التنفيذيـــة \wedge

الاجمالي	المزايا الأخرى	نفقات السفر	المكافأت	الرواتب الاجمالية	المسمــى الوظيفـــي	ألاســــم
97,9//	-	٤,٧٢٥	-	97,778	الرئيس التنفيذي (اعتبارا من ١-٢-٢٠١٣)	عطوفة المهندس عمر احمد الداعور
۱۸۱,۷۸٤	175,709	۲,٤٥٠	-	08,770	الرئيس التنفيذي (لغاية ٣١-١-٢٠١٣)	عطوفة المهندس عبد الفتاح عبد الحميد النسور*
۲۳۷,۱۰۰	-	۲,۸۰۰	۳۷,٤٨٨	197,817	الرئيس التنفيذي للتشغيل والعمليات	السيد جوزيف فرانسيس جوميز
199,000	-	۸,٠٥٠	۳۰,٦٧٢	۱٦١,٠٢٨	الرئيس التنفيذي للمالية	السيد سانجيف اير
۳۸,۹۲٦	-	-	0,٨٨١	TT, • 80	مستشار وامین سر المجلس	السيد سامي يحيى حمتو ابزاخ
٤٢,٦٦٥	-	١,٨٠٠	٦,٥٧٥	٣٤,٢٩٠	المدير التنفيذي / مالية ومحاسبة	السيدة زكية عبد الغني سليمان جردانة
78,988	-	_	1,169	۲۳,۰۸٥	مدير المحاسبة	السيد اسماعيل احمد اسماعيل قنيص
٤٥,٠٨٤	-	٣,٢٣٢	۸,۰٤٢	۳۳,۸۱۰	المدير التنفيذي / إدارة الموجودات	السيد ماهر محمد عطية طبيشات
14,117	-	-	-	14,117	المدير التنفيذي لادارة الموارد البشرية اعتبارا من ٢١-٢٠٠٣	السيد باسم جميل التلالوه
۲۳,0٦١	-	٤٥٠	7,•9•	17,.41	رئيس ادارة الموارد البشرية لغاية ۲۰۱۳-۲-۲۷	السيدة ديمة أحمد البطيخي
٣٦,٠٠٢	-	-	٦,٦٢٠	79,77	المدير التنفيذي تشغيل وصيانة	السيد علي حسين ابراهيم الرواشدة
70,977	-	-	٣,١٣٤	۳۲,۸٤٢	المدير التنفيذي / إدارة سلسلة التزويد	السيد عدنان محمد عبد الرحمن الدهون
19,0+1	-	90+	7,987	10,717	المدير المالي بالتعيين	السيد ابراهيم محمود ناصر
1,,٣9.	175,709	7E,E0V	1.9,798	V£1,9A1		المجموع

* المزايا الأخرى تعويض نهاية الخدمة ١١٨,٢٣٨ ، اجازات ٦,٤٢١.



١٩. التبرعات والمنح التي دفعتها الشركة خلال عام ٢٠١٣

المبلغ	البيــــــــان
٣٠٠	جامعة مؤته
0,•••	نادى الشعلة الرياضي
10,	بلدية رحاب الجديدة
٣٠٠	نقابة المهندسين الاردنيين
٣٠٠	الجامعة الهاشمية
۲٠٠	بلدية الهاشمية الجديدة
١٠,٠٠٠	بلدية الهاشمية
0	الجمعية الاهلية للتبرع بالدم
٥٠	عائلة نعيم الشيخ
0,70+	تکیة ام علي
۲٠٠	جمعية تنمية المراة الاردنية للصم
7	جمعية تبنه الخيرية
7	جمعية نجمة الاردن الخيرية للصم
7	جمعية الرحمه لذوي الاعاقة
7	جمعية البادية الشمالية الغربية لمرضى الضغط والسكري الخيرية
7	نادي الامل للصم
7	جمعية الهلال الاخضر
7	جمعية التضامن الاردني للصم للتنمية الاجتماعية
7	الجمعية الاردنية لرعاية الاحداث والايتام الخيرية
7	الجمعية الوطنية لذوي الاحتياجات الخاصة
7	جمعية النهوض بالأسر الاردنية الخيرية
7	جمعية الحنونه الخيرية
7	النادي الاردني للصم
7	جمعية المكفوفين الاردنيين الخيرية
7	لجنة زكاة وصدقات الخالدية
7	جمعية تدريب وتأهيل الفتيات المعاقات الخيرية
7	جمعية وادي الظليل للتنمية الاجتماعية
7	جمعية كفرنجة الخيرية
7	جمعية المحافظة على القران الكريم/مركز السراج القراني
7	جمعية انا انسان لحقوق المعاقين
7	جمعية اهل العزم الكرام لذوي الاحتياجات الخاصة
7	جمعية المركز الاسلامي الخيرية - مركز ايتام النور
7	جمعية المركز الاسلامي الخيرية -مركز مخيم غزة
7	الجمعية الاردنية لرعاية الارامل والايتام - محافظة المفرق
7	جمعية المحافظة على القران الكريم/مركز حبراص القراني
7	جمعية المحافظة على القران الكريم/المفرق
7	جمعية المحافظة على القران الكريم/نادي الطفل القراني
7	جمعية المحافظة على القران الكريم/مركز تبارك القراني







۲.,



نادي الشعلة للمكفوفين ٢٠٠ جمعية الصم والبكم الخيرية ٢٠٠ جمعية الخلفاء الراشدين الخيرية ٢٠٠ اتحاد نسبية لرعاية الإنتام ٢٠٠ جمعية اسكان الأمير طلال بإن محمد للتنمية الإجتماعية ٢٠٠ جمعية اسكان الأمير طلال بإن محمد للتنمية الإجتماعية ٢٠٠ جمعية التكاتف للصم والإيتام الخيرية ٢٠٠ مركز الشعاع لرعاية وتاهيل المعاقين ٢٠٠ ميتة الإغاثة الاردنية ٢٠٠ معية الطيئة الأمري علي بن الحسين للصم ٢٠٠ جمعية سيدات سيل حسبان زبود الخيرية ٢٠٠ بحمية سيدات سيل حسبان زبود الخيرية ٢٠٠ بحمية سيدات جوف الدراويش ٢٠٠ بحمية الطوطنية للتنمية الطيئية الاجتماعي ٢٠٠ بحمية المحافظة على القران الكريم -مركز الاخلاص القراني ٢٠٠ بحمية المحافظة على القران الكريم -مركز الاخلاص القراني ٢٠٠ بحمية الميذي الخيرية ٢٠٠ بحمية الميذي الخيرية ٢٠٠ بحمية البيئة الاردني الهاشمي للتنمية البشرية ٢٠٠ بحمية البيئة الاردني الهاشمي للتنمية البشرية ٢٠٠ بحمية البيئة الردني الماشمي للخيرية المكفوفين - العقب ٢٠٠ بحمية الميز فوح للرفادة ٢٠٠		
۲۰۰ جمعية الخلفاء الراشدين الخبرية جمعية عائشة ام المؤمنين لرعاية الايتام جمعية عائشة ام المؤمنين لرعاية الايتام الخبرية جمعية اسكان الأمير طلال بن محمد للتنمية الاجتماعية جمعية السكان الأمير طلال بن محمد للتنمية الاجتماعية جمعية التكاثف للصم والايتام الخبرية جمعية حليمة السعدية لرعاية الايتام الخبرية مركز الشعاع لرعاية وتاميل المعاقين ۲۰۰ ميت الأخاثة الاردنية ۲۰۰ جمعية سيدات حسين المعين (بود الخبرية ۲۰۰ جمعية سيدات حبيل السلامية الخبرية ۲۰۰ جمعية سيدات جرف الدراويش ۲۰۰ جمعية سيدات جرف الدراويش ۲۰۰ ملتقى روافد الثقافي الاجتماعي ۲۰۰ جمعية المحافظة على القران الكريم -مركز سمية الخطيب القراني ۲۰۰ جمعية المحافظة على القران الكريم -مركز الاخلاص القراني جمعية المراء البر والاحسان جمعية المراء البر والاحسان جمعية الميئة الاردنية موضسة نهر الاردن المبادرة مدرستي موضسة نهر الاردن المبادرة مدرستي محمية الميئة الشيخ نوح للرفادة محمية الشيخ نور البصيرة الخبرية للمكفوفن - العقبة	۲	نادي الشعلة للمكفوفين
۲۰۰ جمعية الخلقاء الراشدين الخيرية الابتاء ۱۳۰ اتحاد نسيبة لرعاية الابتاء جمعية اسكان الامير طلال بن محمد للتنمية الاجتماعية ۲۰۰ جمعية اصحاب اليمين لرعاية الابتاء الخيرية ۲۰۰ جمعية التكاتف للصم والابتاء الخيرية ۲۰۰ جمعية حليمة السعدية لرعاية الابتاء الخيرية ۲۰۰ مركز الشعاع لرعاية وتاهيل المعاقين ۲۰۰ هيئة الاغاثة الاردنية ۲۰۰ جمعية الرفيد الخيرية ۲۰۰ جمعية سيدات سيل حسبان زبود الخيرية ۲۰۰ جمعية سيدات بحرف الدراويش ۲۰۰ بحمعية الطوطنية للتنمية السياسية ۲۰۰ الجمعية الوطنية للتنمية السياسية ۲۰۰ بحمعية الموافظة على القران الكريم -مركز سمية الخطيب القرائي ۲۰۰ بحمية المعافظة على القران الكريم -مركز الاخلاص القرائي ۲۰۰ بحمية المنين الخيرية ۲۰۰ بحمية المنين الخيرية ۲۰۰ بحمية المردنية للمكفوفين - العقبة ۲۰۰ بالحمية نور البصيرة الخيرية للمكفوفين - العقبة ۲۰۰ بحمية الشيخ نوح للرفادة ۲۰۰ بالحبي الحسين للصم / الزرقاء ۲۰۰ بالحبي المعابر المعابر المحد علياء التل / اربد ا۱۱۱ <td>7</td> <td>جمعية الصم والبكم الخيرية</td>	7	جمعية الصم والبكم الخيرية
۱۳۰۱ اتحاد نسيبة لرعاية الإيتام جمعية عائشة ام المؤمنين لرعاية الايتام ٢٠٠ جمعية اسكان الامبر طلال بن محمد للتنمية الاجتماعية ٢٠٠ جمعية التكاتف للصم والايتام الخيرية ٢٠٠ جمعية حليمة السعدية لرعاية الايتام الخيرية ٢٠٠ مركز الشعاع لرعاية وتاهيل المعاقين ٢٠٠ هيئة الأغاثة الاردنية ٢٠٠ جمعية الرفيد الخيرية ٢٠٠ جمعية الرفيد الخيرية ٢٠٠ جمعية سيدات سيل حسبان زبود الخيرية ٢٠٠ جمعية سيدات جرف الدراويش ٢٠٠ الجمعية الطوطنية للتنمية السياسية ٢٠٠ الجمعية المعافظة على القران الكريم -مركز سمية الخطيب القران ٢٠٠ جمعية المحافظة على القران الكريم -مركز الاخلاص القراني ٢٠٠ جمعية المدين الخيرية ٢٠٠ جمعية المدين الخيرية ٢٠٠ أركة بداية للاستشارات الإعلامية والاتصالات ٢٠٠ جمعية الميزة (الإدون الميزية للمكفوفين - العقبة ١٠٠٠ مؤسسة نهر الاردن الهاشمي للتنمية البشرية ١٠٠٠ جمعية الشيخ نوح للرفادة ١٠٠٠ جمعية الشيخ نوح للرفادة ١٠٠٠ بادي الهاشمية ١١٠٠٠ النادي الامير على بن	7	جمعية الاخيار الخيرية
جمعية عائشة ام المؤمنين لرعاية الابتام ٢٠٠ جمعية اسكان الامير طلال بن محمد للتنمية الاجتماعية ٢٠٠ جمعية التكاتف للصم والإيتام الخيرية ٢٠٠ جمعية التكاتف للصم والإيتام الخيرية ٢٠٠ مركز الشعاع لرعاية وتاهيل المعاقين ٢٠٠ هيئة الأغاثة الاردنية ٢٠٠ جمعية الرفيد الخيرية ٢٠٠ جمعية سيدات سيل حسبان زبود الخيرية ٢٠٠ جمعية سيدات جوف الدراويش ٢٠٠ جمعية الوطنية للتنمية السياسية ٢٠٠ الجمعية الوطنية للتنمية السياسية ٢٠٠ الجمعية المحافظة على القران الكريم -مركز سمية الخطيب القراني ٢٠٠ جمعية المحافظة على القران الكريم -مركز الاخلاص القراني ٢٠٠ جمعية المدين الخيرية ٢٠٠ جمعية المدين الخيرية ٢٠٠ جمعية المدين الخيرية ٢٠٠ مركز بدرين المحين الأدرنية المهشمي للتنمية البشرية ٢٠٠ معمية المردن المباردة مدرستي ٢٠٠ معمية المركز الإسلامي الخيرية للمكفوفين - العقبة ١٠٠٠ جمعية الميخ نوح للرفادة ١٠٠٠ جمعية المركز الإسلامي الخيرية للملفوفين - العقبة ١٠٠٠ بادي المهر علي بن الحسين للصم / الزرقاء م	۲	جمعية الخلفاء الراشدين الخيرية
جمعية اسكان الامير طلال بن محمد للتنمية الاجتماعية جمعية اصحاب اليمين لرعاية الابتام الخبرية جمعية التكاتف للصم والابتام الخبرية جمعية حليمة السعدية لرعاية الابتام الخبرية مركز الشعاع لرعاية وتاهيل المعاقين ميئة الاغاثة الاردنية دادي الامير علي بن الحسين للصم جمعية البرفيد الخبرية جمعية سيدات سيل حسبان زبود الخبرية درج جمعية سيدات جرف الدراويش درج جمعية الوطنية للتنمية السياسية درج جمعية الططنية للتنمية السياسية درج جمعية المحافظة على القران الكريم -مركز سمية الخطيب القراني درج جمعية المحافظة على القران الكريم -مركز الاخلاص القراني درج جمعية المدين الخبرية درج جمعية المدين الخبرية درج جمعية المدين الخبرية درج جمعية المدين الخبرية درج جمعية المردني الهاشمي للتنمية البشرية والاتصالات درج جمعية الوردني الهاشمي للتنمية البشرية درج جمعية نور البصرة الخبرية للمكفوفين - العقبة درد والهاشمي الخبرية للمكفوفين - العقبة درد والية مسجد علياء التل / اربد درسة الصهاة	7	اتحاد نسيبة لرعاية الايتام
جمعية اصحاب اليمين لرعاية الابتام الخبرية جمعية التكاتف للصم والابتام الخبرية جمعية حليمة السعدية لرعاية الابتام الخبرية مركز الشعاع لرعاية وتاهيل المعاقين به هيئة الاغاثة الاردنية نادي الامير علي بن الحسين للصم جمعية الوفيد الخبرية به جمعية بين حسن الاسلامية الخبرية به جمعية بين حسن الاسلامية الخبرية به جمعية سيدات حيو الدراويش به جمعية المياني الثقافي الاجتماعي به جمعية المحافظة على القران الكريم -مركز سمية الخطيب القراني به جمعية المحافظة على القران الكريم -مركز الاخلاص القراني به جمعية المحافظة على القران الكريم -مركز الاخلاص القراني به جمعية المدين الخبرية به جمعية المدين الخبرية به جمعية المدين الخبرية به جمعية البيئة الاردنية بالمامة البردني الهاشمي للتنمية البشرية به جمعية نور البصرة الخبرية للمكفوفين - العقبة به جمعية نور البصرة الخبرية للمكفوفين - العقبة به جمعية الميئة نوح للرفادة به جمعية الميئة بن الحسين للصم / الزرقاء به جمعية الميئة مسجد علياء التل / اربد مدرسة الصهاة	7	جمعية عائشة ام المؤمنين لرعاية الايتام
جمعية التكاتف للصم والايتام الغيرية جمعية حليمة السعدية لرعاية الايتام الغيرية مركز الشعاع لرعاية وتاهيل المعاقين ۲۰۰ هيئة الاغاثة الاردنية نادي الامير علي بن الحسين للصم جمعية الوفيد الغيرية ۲۰۰ جمعية بين حسن الاسلامية الغيرية ۲۰۰ جمعية بين حسن الاسلامية الغيرية ۲۰۰ جمعية الموافية السياسية ۲۰۰ ملتقى روافد الثقافي الاجتماعي ۲۰۰ جمعية المحافظة على القران الكريم -مركز سمية الخطيب القراني جمعية المحافظة على القران الكريم -مركز الاخلاص القراني جمعية المعافظة على القران الكريم -مركز الاخلاص القراني جمعية المدافظة على القران الكريم المريزية ۲۰۰ شركة بداية للاستشارات الاعلامية والاتصالات جمعية البيئة الاردنية الجامعة الاردنية مؤسسة نهر الاردني الهاشمي للتنمية البيئرية معمية نور البصيرة الخيرية للمكفوفين - العقبة معمية نور البصيرة الخيرية للمكفوفين - العقبة معمية الميئة على بن الحسين للصم / الزرقاء مدرسة الصهاة ابررقاء	7	جمعية اسكان الامير طلال بن محمد للتنمية الاجتماعية
جمعية حليمة السعدية لرعاية الابتام الخبرية ٢٠٠ مركز الشعاع لرعاية وتاهيل المعاقين ٢٠٠ هيئة الاغاثة الاردنية ٢٠٠ جمعية الرفيد الخبرية ٢٠٠ جمعية سيدات سيل حسبان زبود الخبرية ٢٠٠ جمعية بني حسن الاسلامية الخبرية ٢٠٠ جمعية الميدات حبوف الدراويش ٢٠٠ الجمعية الوطنية للتنمية السياسية ٢٠٠ المعتقى روافد الثقافي الاجتماعي ٢٠٠ جمعية المحافظة على القران الكريم -مركز سمية الخطيب القراني ٢٠٠ جمعية المعافظة على القران الكريم -مركز الاخلاص القراني ٢٠٠ بحمية المدين الخبرية ٢٠٠ بحمية المدين الخبرية ٢٠٠ أموسسة نهر الاردني الهاشمي للتنمية البشرية ١٠٠٠ مؤسسة نهر الاردن /مبادرة مدرستي ٢٠٠ مؤسسة نهر الاردن /مبادرة مدرستي ١٠٠٠ بحمعية السيئة الاردني الماشمي للتنمية البشرية ١٠٠٠ بحمية الشيخ نوح للرفادة ١٠٠٠ بحمية الأمرز الاسلامي الخبرية للمكفوفين - العقبة ١٠٠٠ بحمية الشيخ نوح للرفادة ١٠٠٠ بحمية الشيخ نوح الرفاء ١٠٠٠ بالم يلي بن الحسين للصم / الزرقاء ١٠٠٠ المرسة الصهاة <td>۲</td> <td>جمعية اصحاب اليمين لرعاية الايتام الخيرية</td>	۲	جمعية اصحاب اليمين لرعاية الايتام الخيرية
مركز الشعاع لرعاية وتاهيل المعاقين وسئة الاغاثة الاردنية عمعية الرينة الاردنية جمعية الرين العسين للصم جمعية بني حسن الاسلامية الخبرية جمعية بني حسن الاسلامية الخبرية جمعية سيدات سيل حسبان زبود الخبرية جمعية سيدات جرف الدراويش الجمعية الوطنية للتنمية السياسية الجمعية الموافظة على القران الكريم -مركز سمية الخطيب القراني بحمية المحافظة على القران الكريم -مركز الاخلاص القراني بحمية المحافظة على القران الكريم -مركز الاخلاص القراني بحمية المحافظة على القران الكريم -مركز الاخلاص القراني بحمية المدين الخبرية بحمية اللبينة الاردنية بحمية البيئة الاردنية بحمية البيئة الاردنية بحمية نور البصيرة الخبرية للمكفوفين - العقبة بحمية المركز الاسلامي الخبرية للمكفوفين - العقبة بحمية المركز الاسلامي الخبرية / المفرق بحمية المركز الاسلامي الخبرية / المفرق بدن الحسين للصم / الزرقاء مدرسة الصهاة	7	جمعية التكاتف للصم والايتام الخيرية
هيئة الاغاثة الاردنية نادي الأمير علي بن الحسين للصم جمعية الرفيد الخيرية جمعية سيدات سيل حسبان زبود الخيرية جمعية بني حسن الإسلامية الخيرية جمعية بني حسن الإسلامية الخيرية جمعية الميدات جرف الدراويش الجمعية الوطنية للتنمية السياسية بحمية المحافظة على القران الكريم -مركز سمية الخطيب القراني بحمية المحافظة على القران الكريم -مركز الاخلاص القراني بحمية المحافظة على القران الكريم -مركز الاخلاص القراني بحمية المحافظة على القران الكريم -مركز الاخلاص القراني بحمية الميدان الخيرية بحمية سفراء البر والاحسان بحمية البيئة الاردنية الجامعة الاردني الهاشمي للتنمية البشرية بحمية البيئة الاردني الهاشمي للتنمية البشرية بحمية نور البصرة الخيرية للمكفوفين - العقبة بحمية الميز نوح للرفادة بحمية المركز الاسلامي الخيرية / المفرق بحمية المركز الاسلامي الخيرية / المفرق بدة رعاية مسجد علياء التل / اربد مدرسة الصهاة	۲٠٠	جمعية حليمة السعدية لرعاية الايتام الخيرية
نادي الامير علي بن الحسين للصم جمعية الرفيد الخيرية جمعية سيدات سيل حسبان زبود الخيرية جمعية بني حسن الاسلامية الخيرية جمعية بني حسن الاسلامية الخيرية جمعية الوطنية للتنمية السياسية الجمعية الوطنية للتنمية السياسية التقي روافد الثقافي بحمية المحافظة على القران الكريم -مركز سمية الخطيب القراني بحمية المحافظة على القران الكريم -مركز الاخلاص القراني بحمية المحافظة على القران الكريم -مركز الاخلاص القراني بحمية المدين الخيرية بحمية الميدن الخيرية شركة بداية للاستشارات الاعلامية والاتصالات بحمية البيئة الاردنية بحمية البيئة الاردنية بحمية البيئة الاردنية بحمية نور البصيرة الخيرية للمكفوفين - العقبة بحمية نور البصيرة الخيرية للمكفوفين - العقبة بحمية الميئو نوح للرفادة بحمية المركز الاسلامي الخيرية للمكفوفين - العقبة بحمية المركز الاسلامي الخيرية / المفرق بدن الحسين للصم / الزرقاء مدرسة الصهاة	۲.,	مركز الشعاع لرعاية وتاهيل المعاقين
۲۰۰ جمعية الرفيد الغيرية ۲۰۰ جمعية سيدات سيل حسبان زبود الغيرية جمعية بني حسن الاسلامية الغيرية ۲۰۰ جمعية سيدات جرف الدراويش ۲۰۰ الجمعية الوطنية للتنمية السياسية ۲۰۰ بالسلط الرياضي الثقافي الاجتماعي ۲۰۰ بحمية المحافظة على القران الكريم -مركز سمية الغطيب القراني ۲۰۰ بحمية المحافظة على القران الكريم -مركز الاخلاص القراني ۲۰۰ بحمية المحافظة على القران الكريم -مركز الاخلاص القراني ۲۰۰ بحمية الفدين الغيرية ۲۰۰ بحمية الفدين الغيرية ۲۰۰ شركة بداية للاستشارات الاعلامية والاتصالات ۲۰۰ بمعية البيئة الاردنية ۲۰۰ بمعية البيئة الاردنية ۲۰۰ مؤسسة نهر الاردن /مبادرة مدرستي ۲۰۰ بمعية الشيخ نوح للرفادة ۲۰۰ بدن الحسين للصم / الزرقاء ۲۰۰ ادن العهم مسجد علياء التل / اربد ۲۰۰ ادن ۲۰۰ ادن ۲۰۰ ابدن الصهر السهر السهر السهر السهر السه	۲.,	هيئة الاغاثة الاردنية
جمعية سيدات سيل حسبان زبود الخبرية جمعية بني حسن الاسلامية الخبرية جمعية بني حسن الدراويش جمعية الوطنية للتنمية السياسية الجمعية الوطنية للتنمية السياسية الخمعية المحافظة على القران الكريم -مركز سمية الخطيب القراني بحمعية المحافظة على القران الكريم -مركز الاخلاص القراني بحمعية المحافظة على القران الكريم -مركز الاخلاص القراني بحمعية المحافظة على القران الكريم -مركز الاخلاص القراني بحمعية المحافظة على القران الكريم والاحسان بحمعية الفدين الخبرية بحمعية البردني بحمعية البردني بحمعية البردني بحمعية البردني بحمعية البردني بحمعية نور البرين المبادرة مدرستي بحمعية المركز الاسلامي الخبرية للمكفوفين - العقبة بحمعية المركز الاسلامي الخبرية / المفرق بدن يادي بلامير علي بن الحسين للصم / الزرقاء بدن وعاية مسجد علياء التل / اربد	۲.,	نادي الامير علي بن الحسين للصم
۲۰۰ جمعية بني حسن الاسلامية الخيرية جمعية سيدات جرف الدراويش ۲۰۰ الجمعية الوطنية للتنمية السياسية ۲۰۰ نادي السلط الرياضي الثقافي الاجتماعي ۲۰۰ ملتقى روافد الثقافي ۲۰۰ جمعية المحافظة على القران الكريم -مركز سمية الخطيب القراني ۲۰۰ جمعية المحافظة على القران الكريم -مركز الاخلاص القراني ۲۰۰ جمعية الفدين الخيرية ۲۰۰ جمعية سفراء البر والاحسان ۲۰۰ شركة بداية للاستشارات الاعلامية والاتصالات ۳٫٦٦٩ الجامعة الاردنية ۱۱ مؤسسة نهر الاردن إلى الماشمي للتنمية البشرية ۲۰۰ مؤسسة نهر الاردن /مبادرة مدرستي ۲۰۰ جمعية نور البصيرة الخيرية للمكفوفين - العقبة ۱٫۰۰۰ بمعية الشيخ نوح للرفادة ۲۰۰ جمعية الشيخ نوح للرفادة ۲۰۰ بمعية الشيخ نوح للرفادة ۲۰۰ بدن الحسين للصم / الزرقاء ۲۰۰ بدن إعلية مسجد علياء التل / اربد ۲۰۰ مدرسة الصهاة ۱۱۰	۲	جمعية الرفيد الخيرية
جمعية سيدات جرف الدراويش الجمعية الوطنية للتنمية السياسية نادي السلط الرياض الثقافي الاجتماعي ملتقي روافد الثقافي جمعية المحافظة على القران الكريم -مركز سمية الخطيب القراني جمعية المحافظة على القران الكريم -مركز الاخلاص القراني جمعية المحافظة على القران الكريم -مركز الاخلاص القراني جمعية الفدين الخيرية جمعية الفدين الخيرية ۳٫۵۹ شركة بداية للاستشارات الاعلامية والاتصالات الجامعة الاردنية الجامعة الاردنية موسعية البيئة الاردنية مؤسسة نهر الاردن /مبادرة مدرستي اربدي بجمعية نور البصيرة الخيرية للمكفوفين - العقبة بجمعية المركز الاسلامي الخيرية للمكفوفين - العقبة بجمعية المركز الاسلامي الخيرية / المفرق بخمية المركز الاسلامي الخيرية / المفرق بدن الحسين للصم / الزرقاء مدرسة الصهاة	۲	جمعية سيدات سيل حسبان زبود الخيرية
الجمعية الوطنية للتنمية السياسية نادي السلط الرياضي الثقافي الاجتماعي ملتقى روافد الثقافي ۲۰۰ جمعية المحافظة على القران الكريم -مركز سمية الخطيب القراني ۲۰۰ جمعية المحافظة على القران الكريم -مركز الاخلاص القراني ۲۰۰ جمعية المحافظة على القران الكريم -مركز الاخلاص القراني ۲۰۰ جمعية الفدين الخيرية ۲۰۰ شركة بداية للاستشارات الاعلامية والاتصالات ۳٫٦٩ الجامعة الاردنية ۵۰۰ جمعية البيئة الاردنية ۵۰۰ مؤسسة نهر الاردني الهاشمي للتنمية البشرية ۵۰۰ برحمية نور البصيرة الخيرية للمكفوفين - العقبة ۱٫۰۰۰ جمعية الشيخ نوح للرفادة ۱٫۰۰۰ جمعية المركز الاسلامي الخيرية للمكفوفين - العقبة ۲۰۰ بحمية المركز الاسلامي الخيرية / المفرق ۲۰۰ بادي الأمير علي بن الحسين للصم / الزرقاء ۲۰۰ بادة رعاية مسجد علياء التل / اربد ۲۰۰ مدرسة الصهاة ۱۱۱	۲.,	جمعية بني حسن الاسلامية الخيرية
نادي السلط الرياضي الثقافي الاجتماعي ملتقي روافد الثقافي جمعية المحافظة على القران الكريم -مركز سمية الخطيب القراني جمعية ام صليح الخيرية جمعية المحافظة على القران الكريم -مركز الاخلاص القراني جمعية الفدين الخيرية جمعية سفراء البر والاحسان جمعية سفراء البر والاحسان شركة بداية للاستشارات الاعلامية والاتصالات الجامعة الاردنية الطامعة الاردنية الصندوق الاردني الهاشمي للتنمية البشرية مؤسسة نهر الاردن /مبادرة مدرستي اردني الهاشمية اردني الهاشمية اردني الهاشمية اردني الهاشمية اردني الهاشمية اردني المحلوفوني - العقبة اردني المالمي الخيرية / المفرق اردني المسين للصم / الزرقاء اردني الحسين للصم / الزرقاء ادني الحمية علياء التل / اربد اردنة رعاية مسجد علياء التل / اربد	۲٠٠	جمعية سيدات جرف الدراويش
ملتقی روافد الثقافي ۲۰۰ جمعیة المحافظة علی القران الكریم -مركز سمیة الخطیب القراني ۲۰۰ جمعیة ام صلیح الخیریة ۲۰۰ جمعیة المحافظة علی القران الكریم -مركز الاخلاص القراني ۲۰۰ جمعیة الفدین الخیریة ۲۰۰ شركة بدایة للاستشارات الاعلامیة والاتصالات ۳,٦٦٩ الجامعة الاردنیة ۵۰۰ الصندوق الاردني الهاشمي للتنمیة البشریة ۵۰۰ مؤسسة نهر الاردني الهاشمي للتنمیة البشریة ۱٫۰۰۰ مؤسسة نور البصیرة الخیریة للمكفوفین - العقبة ۱٫۰۰۰ جمعیة الشیخ نوح للرفادة ۱٫۰۰۰ جمعیة الشیخ نوح للرفادة ۲۰۰ جمعیة المركز الاسلامي الخیریة / المفرق ۲۰۰ نادي الامبر علي بن الحسین للصم / الزرقاء ۲۰۰ ابنة رعایة مسجد علیاء التل / اربد ۱٫۰۰۰ مدرسة الصهاة ۱۱۱	۲.,	الجمعية الوطنية للتنمية السياسية
جمعية المحافظة على القران الكريم -مركز سمية الخطيب القراني جمعية ام صليح الخيرية جمعية المحافظة على القران الكريم -مركز الاخلاص القراني ۲۰۰ جمعية الفدين الخيرية جمعية سفراء البر والاحسان ۳,719 شركة بداية للاستشارات الاعلامية والاتصالات الجامعة الاردنية الجامعة الاردنية الصندوق الاردني الهاشمي للتنمية البشرية مؤسسة نهر الاردن /مبادرة مدرستي مؤسسة نور البصيرة الخيرية للمكفوفين - العقبة بردی الهاشمیة ابسیمیة الشیخ نوح للرفادة جمعیة الشیخ نوح للرفادة جمعیة المركز الاسلامي الخيرية / المفرق بحمیة المركز الاسلامي الخيرية / المفرق ابدن الحسین للصم / الزرقاء لجنة رعاية مسجد علياء التل / اربد مدرسة الصهاة	۲.,	نادي السلط الرياضي الثقافي الاجتماعي
جمعية ام صليح الخيرية جمعية المحافظة على القران الكريم -مركز الاخلاص القراني جمعية الفدين الخيرية جمعية سفراء البر والاحسان جمعية سفراء البر والاحسان شركة بداية للاستشارات الاعلامية والاتصالات الجامعة الاردنية بحمعية البيئة الاردنية الصندوق الاردني الهاشمي للتنمية البشرية مؤسسة نهر الاردن /مبادرة مدرستي بر۲۰ مؤسسة نور البصيرة الخيرية للمكفوفين - العقبة بردي الهاشمية بردي الهاشمية بردي الميز علي الخيرية / المفرق بمعية المركز الاسلامي الخيرية / المفرق بدي الأمير علي بن الحسين للصم / الزرقاء بدية رعاية مسجد علياء التل / اربد مدرسة الصهاة	۲.,	ملتقى روافد الثقافي
جمعية المحافظة على القران الكريم -مركز الاخلاص القراني جمعية الفدين الخيرية جمعية سفراء البر والاحسان جمعية سفراء البر والاحسان شركة بداية للاستشارات الاعلامية والاتصالات الجامعة الاردنية جمعية البيئة الاردنية الصندوق الاردني الهاشمي للتنمية البشرية مؤسسة نهر الاردن /مبادرة مدرستي ١٠٠٠ جمعية نور البصيرة الخيرية للمكفوفين - العقبة ١٠٠٠ جمعية الشيخ نوح للرفادة جمعية المركز الاسلامي الخيرية / المفرق جمعية المركز الاسلامي الخيرية / المفرق ا٠٠٠ لجنة رعاية مسجد علياء التل / اربد مدرسة الصهاة	۲٠٠	جمعية المحافظة على القران الكريم -مركز سمية الخطيب القراني
١,٠٠٠ جمعية الفدين الخيرية جمعية سفراء البر والاحسان ٣,٦٦٩ شركة بداية للاستشارات الاعلامية والاتصالات ٥٠٠ الجامعة الاردنية ٥٠٠ جمعية البيئة الاردني الهاشمي للتنمية البشرية ٥٠٠ مؤسسة نهر الاردن /مبادرة مدرستي ١,٠٠٠ جمعية نور البصيرة الخيرية للمكفوفين - العقبة ١,٠٠٠ نادي الهاشمية ١,٠٠٠ جمعية المركز الاسلامي الخيرية / المفرق ٢٠٠ نادي الأمير علي بن الحسين للصم / الزرقاء ٢٠٠ لجنة رعاية مسجد علياء التل / اربد ١,٠٠٠ مدرسة الصهاة ١١١	7	جمعية ام صليح الخيرية
جمعية سفراء البر والاحسان جمعية سفراء البر والاحسان شركة بداية للاستشارات الاعلامية والاتصالات الجامعة الاردنية جمعية البيئة الاردنية الصندوق الاردني الهاشمي للتنمية البشرية مؤسسة نهر الاردن /مبادرة مدرستي حمعية نور البصيرة الخيرية للمكفوفين - العقبة نادي الهاشمية جمعية الشيخ نوح للرفادة جمعية المركز الاسلامي الخيرية / المفرق جمعية المركز الاسلامي الخيرية / المفرق نادي الامير علي بن الحسين للصم / الزرقاء لجنة رعاية مسجد علياء التل / اربد مدرسة الصهاة	۲	جمعية المحافظة على القران الكريم -مركز الاخلاص القراني
شركة بداية للاستشارات الاعلامية والاتصالات الجامعة الاردنية جمعية البيئة الاردنية الصندوق الاردني الهاشمي للتنمية البشرية مؤسسة نهر الاردن /مبادرة مدرستي مؤسسة نور البصيرة الخيرية للمكفوفين - العقبة عمعية نور البصيرة الخيرية للمكفوفين - العقبة عمعية الشيخ نوح للرفادة جمعية المركز الاسلامي الخيرية / المفرق عدية المركز الاسلامي الخيرية / المفرق بدي الامير علي بن الحسين للصم / الزرقاء لجنة رعاية مسجد علياء التل / اربد مدرسة الصهاة	١,٠٠٠	جمعية الفدين الخيرية
الجامعة الاردنية ١٠٠ جمعية البيئة الاردنية ١٠٠٠ الصندوق الاردني الهاشمي للتنمية البشرية ١٠٠٠ 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 الأمير علي بن الحسين للصم / الزرقاء ٢٠٠ لجنة رعاية مسجد علياء التل / اربد ١١١	7	جمعية سفراء البر والاحسان
وجمعية البيئة الاردنية الصندوق الاردني الهاشمي للتنمية البشرية مؤسسة نهر الاردن /مبادرة مدرستي مؤسسة نور البصيرة الخيرية للمكفوفين - العقبة نادي الهاشمية جمعية الشيخ نوح للرفادة جمعية المركز الاسلامي الخيرية / المفرق حدمية المركز الاسلامي الخيرية / المفرق نادي الامير علي بن الحسين للصم / الزرقاء لجنة رعاية مسجد علياء التل / اربد مدرسة الصهاة	٣,٦٦٩	شركة بداية للاستشارات الاعلامية والاتصالات
الصندوق الاردني الهاشمي للتنمية البشرية مؤسسة نهر الاردن /مبادرة مدرستي مؤسسة نهر الاردن /مبادرة مدرستي مجمعية نور البصيرة الخيرية للمكفوفين - العقبة نادي الهاشمية عبمعية الشيخ نوح للرفادة مجمعية الشيخ نوح للرفادة مجمعية المركز الاسلامي الخيرية / المفرق مجمعية المركز الاسلامي الخيرية / المفرق نادي الامير علي بن الحسين للصم / الزرقاء الجنة رعاية مسجد علياء التل / اربد مدرسة الصهاة	0	الجامعة الاردنية
۷,0۲0 مؤسسة نهر الاردن /مبادرة مدرستي جمعية نور البصيرة الخيرية للمكفوفين - العقبة ۱,۰۰۰ نادي الهاشمية معية الشيخ نوح للرفادة جمعية الشيخ نوح للرفادة ۲۰۰ خمعية المركز الاسلامي الخيرية / المفرق ۲۰۰ نادي الامير علي بن الحسين للصم / الزرقاء ۲۰۰ لجنة رعاية مسجد علياء التل / اربد ۱٫۰۰۰ مدرسة الصهاة ۱۱۱	0	جمعية البيئة الاردنية
١,٠٠٠ جمعية نور البصيرة الخيرية للمكفوفين - العقبة نادي الهاشمية ١,٠٠٠ جمعية الشيخ نوح للرفادة ٢٠٠ جمعية المركز الاسلامي الخيرية / المفرق ٢٠٠ نادي الامير علي بن الحسين للصم / الزرقاء ٢٠٠ لجنة رعاية مسجد علياء التل / اربد ١,٠٠٠ مدرسة الصهاة ١١١	0	الصندوق الاردني الهاشمي للتنمية البشرية
۱٫۰۰۰ نادي الهاشمية جمعية الشيخ نوح للرفادة ۲۰۰ جمعية المركز الاسلامي الخيرية / المفرق ۲۰۰ نادي الامير علي بن الحسين للصم / الزرقاء ۲۰۰ لجنة رعاية مسجد علياء التل / اربد ۱٫۰۰۰ مدرسة الصهاة ۱۱۱	٧,٥٢٥	مؤسسة نهر الاردن /مبادرة مدرستي
١,٠٠٠ جمعية الشيخ نوح للرفادة جمعية المركز الاسلامي الخبرية / المفرق ٢٠٠ نادي الامير علي بن الحسين للصم / الزرقاء ١٠٠٠ لجنة رعاية مسجد علياء التل / اربد ١١١١	١,٠٠٠	جمعية نور البصيرة الخيرية للمكفوفين - العقبة
جمعية المركز الاسلامي الخيرية / المفرق نادي الامير علي بن الحسين للصم / الزرقاء لجنة رعاية مسجد علياء التل / اربد مدرسة الصهاة	١,٠٠٠	نادي الهاشمية
۲۰۰ نادي الامير علي بن الحسين للصم / الزرقاء ابنة رعاية مسجد علياء التل / اربد مدرسة الصهاة	١,٠٠٠	جمعية الشيخ نوح للرفادة
ابجنة رعایة مسجد علیاء التل / اربد مدرسة الصهاة	۲	جمعية المركز الاسلامي الخيرية / المفرق
مدرسة الصهاة	۲	نادي الامير علي بن الحسين للصم / الزرقاء
	1,	لجنة رعاية مسجد علياء التل / اربد
	111	مدرسة الصهاة
	70,70	المجموع

جمعية المحافظة على البيئة الاردنية وحمايتها

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

٢ ٢.أ. مساهمة 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 ومقبول في جميع مواقع الشركة ومنها:

- التعاون مع وزارة البيئة الأردنية والأمم المتعدة في مشروع النظام المتكامل لإدارة مركبات الـPCB' حيث قامت الشركة بحصر جميع المحولات الكهربائية وفي جميع الممواقع وشكلت فريق عمل تم تدريبه وإعداده من قبل وزارة البيئة والامم المتحدة حيث تم فحص جميع المحولات الكهربائية في مختبرات معتمدة من قبل وزارة البيئة داخل المملكة وخارجها وبالتالي تم حصر المحولات التي أثبتت الفحوصات احتوائها على مركبات الـPCB'، 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 الإدارة المتكاملة للجودة والسلامة والبيئة IMS في الشركة والحصول على شهادة المواصفات الدولية IMS 3801، 14001 14001 . ISO 9001، OHSAS 18001، 14001 وقد قامت اللجنة بدراسة العروض والتوصية بالإحالة. 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.



٨ ٢.ب. مساهمة الشركة في المجتمع المحلــــي

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

- العمل على تقديم الدعم المادي والعيني للجمعيات الأردنية والمؤسسات والبلديات.
 - دعم سنوى 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 اجل مساعدة موظفي الشركة في الحالات الطارئة.
 - دعم قرية الأطفال SOS في مدينة العقبة.
 - دعم الجمعيات الخيرية الأردنية التي تعنى بالطفولة والأيتام والأسر الفقيرة وذوى الاحتياجات الخاصة .
 - دعم المؤسسات المحلية المعنية بتحسين البيئة التعليمية .
 - دعم البلديات التي تتواجد بها محطات توليد الكهرباء مثل بلدية الهاشمية ، بلدية رحاب الجديدة.
 - دعم البحث العلمي والمؤمّرات العلمية المتخصصة والتي تقيمها الجامعات الاردنية والنقابات المهنية.
 - أقامة يوم طبي مجاني في منطقة رحاب الجديدة.
 - دعم المهرجانات الوطنية والثقافية والنوادي الرياضية .
- حملة العودة الى المدارس / توزيع حقائب مدرسية على طلاب مدارس المرحلة الاساسية في الهاشمية بالزرقاء ورحاب الجديدة .

تعتبر شركة توليد الكهرباء المسؤولية الاجتماعية أحد المحاور التي تضعها ضمن سلم أولوياتها لتغدو مثالاً يحتذى به في الشركات الأخرى. وبناءا عليه فإن تمكين المجتمع يشكل أحد أركان القيم التي تفخر بها الشركة. حيث تسعى الشركة لدعم المجتمع بطريقة تعمل على تطوير واكساب 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 التدريبيه لطلبة الجامعات والكليات من مستوى الدبلوم والبكالوريس من مختلف التخصصات وذلك لغايات التخرج في مواقعها المنتشره في مختلف انحاء المملكة. حيث تم تدريب الطلاب لغايات ومعاهد المملكة ضمن تدريب الطلاب لغايات التخرج ودعما من الشركة للمجتمع المحلى.



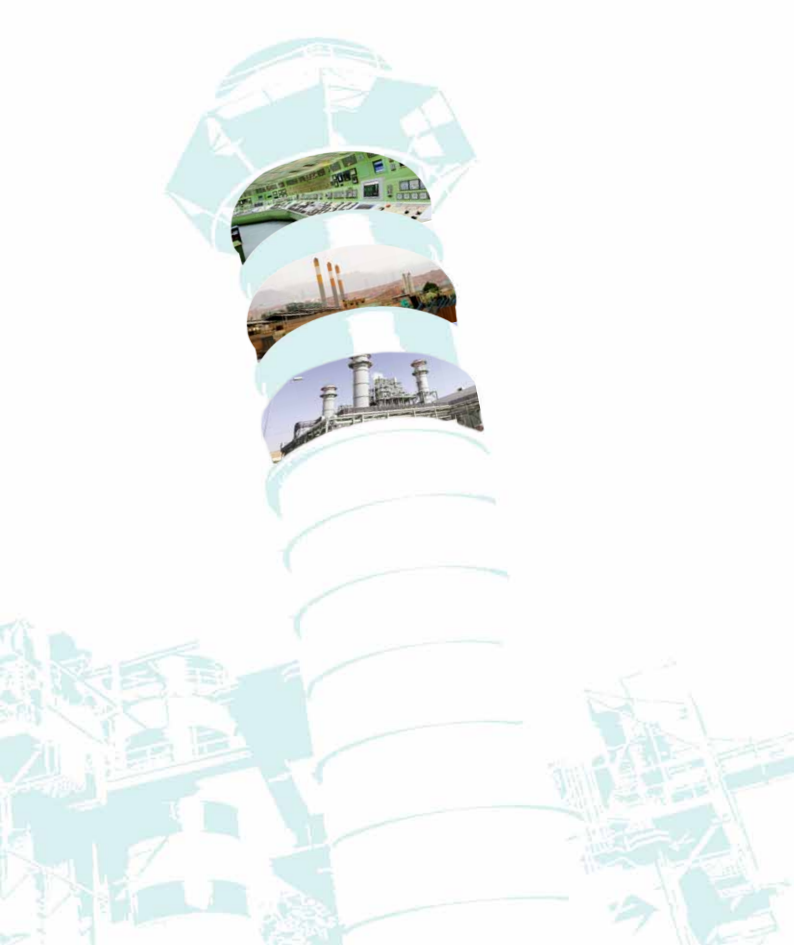




شركة توليد الكهرباء المركزية المساهمة العامة المحدودة

القوائم المالية

٣١ كانون الأول ٢٠١٣



تقرير مدققى الحسابات المستقلين

إلى مساهمي شركة توليد الكهرباء المركزية المساهمة العامة المحدودة

عمان – المملكة الأردنية الهاشمية

تقرير حول القوائم المالية

لقد دققنا القوائم المالية المرفقة لشركة توليد الكهرباء المركزية المساهمة العامة المحدودة والتي تتكون من قائمة المركز المالي كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣ وقائمة الدخل 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 وفقا لمعايير التقارير المالية الدولية، بالاضافة الى 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 استنادا إلى تدقيقنا. لقد قمنا بتدقيقنا وفقا للمعايير الدولية للتدقيق، وتتطلب منا هذه المعايير الالتزام بقواعد السلوك المهني وتخطيط وتنفيذ أعمال التدقيق للحصول على تأكيد معقول بأن القوائم المالية خالية من الأخطاء الجوهرية.

يتضمن التدقيق القيام بإجراءات للحصول على أدلة مؤيدة 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 وتوفر أساساً لإبداء الرأي.

الــرأي

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 أصولية، وان القوائم المالية الواردة في تقرير مجلس الإدارة متفقة معها ونوصي بالمصادقة عليها.

عمان _ المملكة الأردنية الهاشمية

۲۰۱٤ اذار ۲۰۱۶



قائمة المركز المالي كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣

7.17	7.14	إيضاح	
دینـــار	دينـــار		الموجودات
			الموجودات غير المتداولة -
۱۲۰و۲۱۶ر۲۲	۱۲۶ر۲۰۳ر ۲۰۱	٣	ممتلكات وآلات ومعدات
۱۲۲ر۱۲	۳۱۰ر۵		مشاريع تحت التنفيذ
٣١٢ع ٢٣٦	71736717	٤	قرض صندوق إسكان الموظفين
۷۵۲ر۲۱۶	۸۲۶ر۸۶۵	0	استثمار في شركة حليفة
003ر707ر7	7571,789	٦	موجودات ضريبية مؤجلة
۱۵ر۲۸۶ر ۱۵	۲۳۱ر۲۳۰ر۱۷	٧	مخزون الوقود الاستراتيجي
۸۵۸ر۹۹۹ر۲۶۲	3070,796,777		-
			الموجودات المتداولة -
۲۸۰ر۷۳۰ر۲۸	۱۹۲ر۲۳۲۷	٨	مخزون
۸۰۰ر۱۹۰۰ره	۹۹٥ر ۲۶۰ره	٩	أرصدة مدينة أخرى
۲۷۱ره۹۳ر۶۶۳	۲۲۰ ر ۶۰ و ۲۲۷	١.	ذمم مدينة
۲۲۰ر۱۸	۸۸۲ر۸۲۵	77	نقد في الصندوق ولدى البنوك
۳۸۰٫۵۰۹ر	۸۹۵ر۱۹۲ر۳۰۰		
۲۸۷ر۹۰۰ر۲۲۸	۲۵۳ر۱۱۲ر۳۲۰		مجموع الموجودات
			حقوق الملكية والمطلوبات
		11	حق ملكية حملة الأسهم -
۳۰۰٬۰۰۰	۳۰۰٬۰۰۰		رأس المال
۰۰۰ر۰۰۰ر۷	۰۰۰ر۰۰۰ر۷		احتياطي إجباري
۱۰۰ر۳۰۷ر۳۳	۲۳۶ر۲۷۲ر <u>۵</u> ۶		احتياطي اختياري
(ארסנאאר)	(۱٫٤۹۲ و ۱٫٤۹۲)	۱۷	تحوطات التدفقات النقدية
۲۰۸۲۵ ۲۰	۲۲۷ر۲۳۷ر۶۲		أرباح مدورة
۳۷۰ر۲۶۰ر۱۲۱	۱۱۵٫٤۰٤ر۱۱۷		مجموع حقوق الملكية
			المطلوبات -
			المطلوبات غير المتداولة -
۱۰۲ر۹۵۹ر۱۱۷	۲۳۹ر۸۱۸ر۷۷	17	قروض طويلة الأجل
٩٤٧ر٣٩٠ر٦	۸۸۷ر۲۲۸ر۲	١٣	مخصص تعويض نهاية الخدمة
۲۰۰۱۸٬۰۰۰	۲۰۷۲۲۱	١٤	مخصص تخلص من ممتلكات ومعدات
۲۸۶ر۱۸۶ر۱	۱۲۹ر۳۳۰ر۲	١٧	مطلوبات مشتقات مالية
۲۹۶ر۸۶۵ر۱۱۲	۰۸۷ر۲۶۵ر۹۲		
			المطلوبات المتداولة -
۲۲۱ر۲۰۰۵ر۳۱	۱۲۷ر۲۷۷ر۱۶	١٢	أقساط قروض تستحق الدفع خلال عام
۱۷۰ر۱۱۰ر۲	۷۵عر۹۸ره	10	أرصدة دائنة أخرى
۹۱۹ر۰۵۷ر۳۲۳	۲۲۰ر۲۰۸ر	١٦	ذمم دائنة
۱۹۹۷ر۱۸۹ر۱	۲۶۲ر ۲۰۰ ر۲	١٧	مطلوبات مشتقات مالية
۱۷۲ر۶۵۶ر۳۱	۲۲۲ر۲۰۶ر۲۸	۱۸	بنوك دائنة
۹۱۹ر۲۹۲۰ر	۸۹۰ر۳۹۷ر۳۱۵		
۲۱۱ر ۲۶۹ ر۰۰۷	۱۸۰ر۲۱۶ر۲۰۸		مجموع المطلوبات
۱۸۷ر۹۰۰ر۲۲۸	710717,7770		مجموع حقوق الملكية والمطلوبات

قائمة الدخل للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣

7.17	7.17		
دین <u>ار</u> ۱٫۰۱۲٫۰0٤٫۷٦٦	دین <u>ار</u> ۹۹۲ر۵۲۱ر۹۹۹	إيضاحات	
۲۲۷ر۰۵۶۰۲۲۰۲۱	1970,170,199	١٩	إيرادات توليد الطاقة
(۱۲۵ ر۱۲ ر ۹۳۵)	(۲۵۸ر۱۹۳۶)	۲٠	التكاليف التشغيلية للمحطات
(۲۸۷ر۳۹۷ر۲۶)	(۲۰۷ر۱۰۹ر۲۶)	٣	استهلاك الممتلكات والالات والمعدات
(۱۲٥ر۱۱۲ر۱۳)	(۱۹۹ر۲۶۳۷۳)	71	مصاريف إدارية
(۱۷۱ر۸۸۸ر۱۱)	(۱۱۱عر۱۱۹ر۱۱۰)	77	مصاریف صیانة
(۱۰۸ ور ۵۰۱)	(۲۶۵ر ۱۸۱۹ر۱)		استهلاك قطع غيار ومخزون غير متحرك
(۹۹۰ر۷۷۳)	(۸۵۷ر ۲۲۸)	١٣	مخصص تعويض نهاية الخدمة
(۲۷۱ر۱۸۳ر ۹۸۹)	(۱۹۳ر ۸۵۳ر ۱۹۳)		مجموع تكاليف التشغيل
۹۰عر ۷۷۱ر۲۲	۲۲۹ر۷۲۲ر۲۹		الربح التشغيلى
۲۶۱۲۲۲	۸۳۰ر۲۰۵۱ر۷	70	رباح فروقات العملات الأجنبية
۱۸۶ر۳۹	۲۱۱ر ۱۵۰	0	حصة الشركة من ربح شركة حليفة
٢٤٥ر٣٤	(۸۷۳ر ۸۵۵ر٤)	١٠	(مخصص) الوفر في ديون مشكوك في تحصيلها
(۳۳۳ر۳۳)	(۳۰۰۰ر۳۵)		مكافأت اعضاء مجلس الادارة
۲۰۹ر۱۸۱ر۱	۲۹۹ر۲۶۸ر۳	۲۳	ايرادات أخرى، بالصافي
(۲۱۸ر۲۰۰۰)	(۲۶۸ر۲۲۰ر۷)		تكاليف تمويل
۸۵۵ر ۷۳ر ۲۳	۱۹۵ر۲۶۲ر۲۸		الربح قبل ضريبة الدخل
(۲۸۰ر۲۷۲ر۲)	(۲۷اعر۲۰۰۰)	٦	مصروف ضريبة الدخل
۷۸۷ر۳۰۳ر۲۱	۱۲۶ر۷۵۷ر۲۶		ربح السنة
فلس/دينار	فلس/دینار		
•/٧١•	٠/٨٢٥	75	الحصة الأساسية والمخفضة للسهم من ربح السنة

قائمة الدخل الشامل للسنة المنتهية في في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣

إيضاحات	إيضاحات	7.17	7.17
		دینـــار	دینـــار
بح السنة		۱۲۶ر۷۵۷ر۲۶	۷۸۷ر۳۰۳ر۲۱
نود الدخل الشامل الأخرى التي يتم تصنيفها إلى الأرباح والخسائر			
في الفترات اللاحقة:			
لخسارة من تحوطات التدفقات النقدية	۱۷	(۱۳۱ر ۸۵۹)	(זרסנאדר)
مجموع بنود الدخل الشامل الأخرى التي يتم تصنيفها إلى الأرباح والخسائر في الفترات اللاحقة		(۱۳۱ر ۸۵۹)	(ארסנאאר)
نود الدخل الشامل الأخرى التي لا يتم تصنيفها إلى الأرباح والخسائر في الفترات اللاحقة:			
فسائر اكتوارية - تعويض نهاية الخدمة	١٣	(۱۳۱۰ر۳۶)	(۳۸۰ر ۴۸۹)
نريبة دخل على الخسائر الاكتوارية	٦	918	۸٤٥ر٥١
مجموع بنود الدخل الشامل الأخرى التى لا يتم تصنيفها إلى الأرباح والخسائر في الفترات اللاحقة		(۲۹٦ر۳۳)	(900ر۳۳۷)
مجموع بنود الدخل الشامل الاخرى بعد الضريبة		(۲۲۷ر۹۴۸)	(۱٫۰۷۰ر۱۷)
مجموع الدخل الشامل للسنة بعد الضريبة		۷۹۷ر۳۲۸ر۲۳	۲۰٫۲۳۳۲۲۷۰

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

ربح السنة ربح السنة الرصيد كما في ٢٦ كانون الأول ٢٠١٣ توزيعات أرباح بنود الدخل الشامل الاخرى للسنة الرصيد كما في ٢١١ كانون الأول ٢١٠٢ توزيعات أرباح (ايضاح ١١) بنود الدخل الشامل الاخرى للسنة الرصيد كما في أول كانون الثاني ٢٠١٣ مجموع الدخل الشامل للسنة الرصيد كما في أول كانون الثاني ٢٠١٣ مجموع الدخل الشامل للسنة ٣٠٠,٠٠٠,٠٠٠ ٣٠٠٠٠٠٠٠٠ ۳۰۰٬۰۰۰ رأس المال المدفوع دينار ٠٠٠ر٠٠٥٠٧ ۰۰۰ر۵۰۰۰۷ ۰۰۰ر۰۰۰۵۷ ۰۰۰ر۰۰۰۵۷ دينار احتياطي إجباري ٠٠١ر٧٠٦ر٣٦ (AJTYEJITA) ...LV.7.T.T 77PC7VTC30 18163-7CAV (18,04V).91) احتياطي اختياري (Trocarr) (YLOCYYL) (198, POA) (17P(POA) (1)E9FJE9F) (TLP, OTF) (TLOCATT) تحوطات التدفقات دينار النقدية (14,44) Y-100TAC-Y (YYALOJAYY) 71, VOV, 37 YEJVYYV YY TEJVTTJVTA 9.1.r.g.g (9.1.17.9.9) 712 F. F. VAV (erv, 400) 7710,011,07 Y-10101AL-Y أرباح مدورة دينار (rq,00.,0..) 78,VOV,178 YPVCMTNC 77 VT163.36011 (YE,...,..) 71,7-T.17 (١١٥٠٠٠) 171,0.3.UTV. (AARJETV) ٠٠١ر٧٠٨ر١٢٠ Y-1747V-Y 171,0.3.C.171 المجموع دينار

تعتبر الايضاحات المرفقة من ١ الى ٣٣ جزءا من هذه القوائم المالية

٦٩ شركة توليد الكهرباء المركزية م.ع

قائمة التدفقات النقدية للسنة المنتهية في ٣١ كانون الاول ٢٠١٣

7.17	7.17	إيضاحات	
دینـــار	دینـــار		الأنشطة التشغيلية
۵۰۵ر ۸۷۰ر ۲۳	۱۹۰ر۲۲ر۲۸		الربح قبل الضريبة
			تعدیلات:
۰۸۷ر۳۹۷ر۲۶	۲۶۲ر۱۰۹ر۲۶	٣	استهلاك ممتلكات وآلات ومعدات
۹۰۸ر ۲٫۵۵۱٫۲	۲۵۵ر ۱۸۱۹ر ۱		استهلاك قطع غيار ومخزون غير متحرك
۹۹۰ر۷۷ ۷	۸۵۷ر۹۶۸	١٣	مخصص تعويض نهاية الخدمة
۲۰۶ر۶۸	۹۳۳ر۹۳	10	مخصص إجازات موظفين
(۲۶۸ر۱۳۳)	(۹۹۸ر۳۲۹)		أرباح استبعاد ممتلكات وآلات ومعدات
(۲۶۵ر ۳۰۰)	۸۷۳ر ۸۵۵ر ٤	1.	مخصص (الوفر في) الديون المشكوك في تحصيلها
۳۳۳ر۳۳	۳۰۰۰ر۳۵		مكافأة أعضاء مجلس الإدارة
(۲۲۱ر۹۰۲۲)	(۸۳۰ر ۳۵۱ر۷)	70	ارباح فروقات العملات الأجنبية
(۱۸۶ر۳۹)	(۲۱۱ر۱۵۰)		حصة الشركة من ارباح شركة حليفة
۸۲۳ر۷۰۰۰ر۷	۲۶۸ر۲۲۰ر۷		تكاليف تمويل
			تغيرات رأس المال العامل:
۱۱۹ر۹۳۸ر۱۶۰	۳۷۰ر ۵۳۹ر ۷۶		ذمم مدينة
(۲۷۲ر ٤١)	(۱۹۱ر۲۶۲)		أرصدة مدينة أخرى
(۲۷۰ر۱۷۸ر۱)	(۲۹۹ر۱۲۱ر۲)		مخزون
(۲۹۱ر ۱۵۱ر ۱۳۱)	(۲۰۲ر۲۵۱ر۷۹)		ذمم دائنة
۱٫۰۷۷ر۱	٥٩٥ر ٧٠١		أرصدة دائنة أخرى
(۲۲۷ر۱۰)	(۱۹۲ر۳۱)	10	المدفوع من مخصص الاجازات
-	(۱۳۹۰ر۱۳۹ر۱)		المدفوع من مخصص حوافز الموظفين
(۳۰۰۰ر ۳۵)	(۳۳۳ر۳۳)		المدفوع من مكافأة أعضاء مجلس الادارة
(۲۲۷ر٤)	(۲۳۰)	10	المدفوع من مخصص قضايا موظفين
(۸۵۸ر۲۲۲)	(۱۲۸ر ۲۶۸)	١٣	المدفوع من تعويض نهاية الخدمة
(۸۵۷ر ۶۰۹)	(۱۸۲ر۳۷)	10	ضريبة دخل مدفوعة
۲۶ ر۲۹ ۸ ر ۲۰	0٠٫٧٧٩ر ٥٠		صافي التدفق النقدي من الأنشطة التشغيلية
			الأنشطة الاستثمارية
(۲۷۳ر۲۵۷)	(۹۳۵ر۵۰۰ر۱)		إضافات إلى ممتلكات وآلات ومعدات ومشاريع تحت التنفيذ
۶۳۳ _۷ ۳۳۲	ع ٩٥٠ر ١٦٦		المتحصل من بيع ممتلكات وآلات ومعدات
(۱۳۳ر ۲۶)	(۸۱۱ور ۳۹۱)		صافي التدفق النقدي المستخدم في الأنشطة الاستثمارية
			الأنشطة التمويلية
(۲۸ر۷۸۰ر۲۸)	(۲۰۵ر۲۰۱۲ ۳۳)		أقساط قروض مدفوعة
۰۰۰ر۵۰۰۰ر۲	۲۰۰۰ر۶۰۰۰رع		قروض مقبوضة
(۲٤٫۰۰۰ر)	(۲۹٫۵۰۰٫۰۰۰)	11	توزیعات أرباح
(۲۳۰ر۸۵۰ر۷)	(۲۰۷ر ۳۹۲ ر۷)		فوائد مدفوعة
(۹۰ر ۱۷۱ر ۳۳۰)	(۱۲۰ر۹۴۰ر۲۲)		صافي التدفق النقدي المستخدم في الأنشطة التمويلية
۲۰۱ر۱۳۶۲۷	(۱۱مر۲۰۶ر۲۱)		صافي (النقص) الزيادة في النقد وما في حكمه
۳٫۳۵۵	۲۰۹ر۷		تأثير تغير أسعار الصرف على النقد وما في حكمه
(۲۹ر۲۷۰ر۳۹)	(۲۰۹ر۳۵۸)		النقد وما في حكمه كما في أول كانون الثاني
(۲۰۹ر ۴۳۸ر ۳۱)	(۱۱عرو۱۳ر۷۶)	۲۷	النقد وما في حكمه كما في ٣١ كانون الأول

ايضاحات حول القوائم المالية ٣١ كانون الاول ٢٠١٣

(۱) عـــام

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 الذى 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، بجوجب مبادرات الخصخصة المتعلقة بالقطاع الكهربائي، ببيع ٥١٪ من حصصها في الشركة إلى شركة إنارة لاستثمارات الطاقة المساهمة الخاصة، وقد قامت أيضاً ببيع ما نسبته ٩٪ إلى المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي. وبشكل مرتبط مع عمليتي الخصخصة والبيع قامت الشركة بتوقيع اتفاقيات جديدة لشراء الطاقة مع شركة الكهرباء الوطنية.

تم إقرار القوائم المالية من قبل مجلس إدارة الشركة في جلسته المنعقدة بتاريخ ٢٤ آذار ٢٠١٤ وتتطلب هذه القوائم المالية موافقة الهيئة العامة للمساهمين.

(٢-٢) 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:

معيار التقارير المالية الدولي رقم (١٠) القوائم المالية الموحدة

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

معيار التقارير المالية الدولي رقم (١١) الاتفاقيات المشتركة

تم تطبيق هذا المعيار ابتداءً من اول كانون الثاني ٢٠١٣، حيث يوضح المعيار المبادئ لاعداد التقارير المالية للشركاء في الاتفاقيات المشتركة. يحل هذا المعيار بدلا عن معيار المحاسبة الدولي رقم ٢١ (الحصص في المشاريع المشتركة) ويحل ايضاً بدلا عن تفسير رقم ١٣ (الوحدات تحت السيطرة المشتركة – المساهمات غير النقدية للمشاركين في مشروع مشترك). لم ينتج عن تطبيق هذا المعيار أي أثر على المركز المالي أو الأداء المالى للشركة.

معيار التقارير المالية الدولى رقم (١٢) الإفصاح عن الحصص في المنشآت الأخرى

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

معيار التقارير المالية الدولي رقم (١٣) قياس القيمة العادلة

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

معيار المحاسبة الدولي رقم (١) عرض القوائم المالية (عرض بنود الدخل الشامل الاخر) - معدل

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

معيار المحاسبة الدولي رقم (١٩) منافع الموظفين - معدل

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

معيار التقارير المالية الدولية رقم (V) الافصاحات - تقاص الموجودات المالية والمطلوبات المالية (تعديلات)

يتطلب هذه التعديل أن تقوم المنشأة بالافصاح عن المعلومات المتعلقة بحقها في التقاص والترتيبات 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 للمنشأه. ان الافصاحات الجديدة مطلوبة لجميع الأدوات المالية المعترف بها والتي يتم تقاصها بموجب معيار المحاسبة الدولي (٣٢) الأدوات المالية: العرض. تنطبق هذه الإفصاحات أيضاً على الأدوات المالية المعترف بها والخاضعة لإتفاقيات ملزمة لتسوية الأدوات المالية بالصافي أو اتفاقيات مشابهة بغض النظر عما اذا كان التقاص سيتم وفقاً لمعيار المحاسبية 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.

(٢-٢) ملخص السياسات المحاسبية الهامة

استخدام التقديرات

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

ممتلكات والآلات والمعدات

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

Х	
٧ -٢	مباني
11 - ٣	وحدات توليد بخارية
٤- ٢٠	وحدات توليد غازية
۲	وحدات توليد بطاقة الرياح
۲۰ -۱۰	أجهزة حاسوب
۲٠	مرکبات
Y• -V	معدات
۲· -۷	أدوات
1.	اثاث ومعدات مكتبية

تتم مراجعة القيمة الدفترية للممتلكات والآلات والمعدات بشكل دوري وفي حال وجود أحداث أو تغيرات في الظروف السائدة تشير إلى أن الموجودات مسجلة بقيم أعلى من تلك التي يمكن استردادها يتم تخفيض قيمة هذه الموجودات إلى القيمة التي يمكن استردادها ويتم قيد التدنى بتخفيض قيمة الممتلكات والمعدات 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 مخصومة 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 والممتلكات ويتم استهلاكها على مدى العمر الإنتاجي المتبقي 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 فعالا على القرارات المتعلقة بالسياسات المالية والتشغيلية، وغير محتفظ بها للمتاجرة وتظهر الاستثمارات في الشركات الحليفة بموجب طريقة حقوق الملكية.

تظهر الاستثمارات في الشركات الحليفة ضمن قائمة المركز المالي بالكلفة، بالإضافة إلى حصة الشركة من التغيرات في صافي موجودات الشركة الحليفة. يتم الطفاؤها. يتم 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 للتحقق، أيهما أقل.

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

يتم استهلاك قطع الغيار الراكدة مدة خمس سنوات على أساس العمر الإنتاجي المتبقي لوحدات التوليد الخاصة بتلك القطع ويتم استهلاك المواد العامة الراكدة لمدة خمس سنوات بنسبة ٥٠٪.

ذمم المدينة

تدرج الذمم المدينة بمبلغ الفاتورة الأصلي بعد تنزيل مخصص لقاء المبالغ المقدر عدم تحصيلها، يتم تقدير الذمم المدينة المشكوك في تحصيلها عندما يكون تحصيل هذه الذمم غير محتمل، ويتم شطب الديون المعدومة عندما لا يكون هناك اي احتمالية لتحصيلها.

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 الأولى بالتكلفة المطفأة.

مخصص تعويض نهاية الخدمة

يتم احتساب مخصص تعويض نهاية الخدمة بناء على قرار مجلس الادارة رقم (٨٩) لسنة ٢٠٠٠ ويحتسب عن مدة الخدمة المتراكمة على الساس 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 تمت 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 عكن 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 خلال الفترة التي تكون فيها الاستطاعة الكهربائية متوفرة في محطات التوليد وذلك حسب اتفاقيات شراء الطاقة مع شركة الكهرباء الوطنية.

إثبات المصروف

يتم إثبات المصاريف عند استحقاقها حسب مبدأ الاستحقاق.

تحوطات التدفقات النقدية:

يتم الاعتراف بالجزء الفعّال من الربح أو الخسارة من أداة التحوط في قائمة الدخل الشامل، ويتم الاعتراف بالجزء غير الفعّال 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، كالإعتراف عصروف الفوائد في قائمة الدخل.

عندما يتعلق البند 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.

اذاً لم يعد من المحتمل حدوث العملية المتوقعة، يتم تحويل المبالغ المتراكمة التي تم الإعتراف 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 الإعتراف بها مسبقاً في قائمة الدخل الشامل تبقى في قائمة الدخل الشامل حتى تؤثر العملية المتوقعة أو الالتزام القائم على الأرباح والخسائر.

الضرائب

ضريبة الدخل الحالية

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

ضريبة الدخل المؤجلة

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

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

يتم احتساب موجودات ومطلوبات ضريبة الدخل المؤجلة وفقا لنسب الضريبة المتوقع تطبيقها مستقبلا وعلى الفترة المطلوبة لتحقق الموجودات أو سداد المطلوبات وبناءاً على القوانين النافذة المفعول في تاريخ قائمة المركز المالي.

ضريبة المبيعات

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

الذمم الدائنة والمدينة والمتضمنة مبلغ ضريبة المبيعات.

التدني في قيمة الموجودات المالية

تقوم الشركة بمراجعة القيم المثبتة للموجودات المالية في تاريخ قائمة المركز المالي لتحديد فيما اذا كانت هنالك مؤشرات تدل على تدني في قيمتها إفرادياً أو على شكل مجموعة، وفي حالة وجود مثل هذه المؤشرات فانه يتم تقدير القيمة القابلة للاسترداد من اجل تحديد خسارة التدنى التي بتوجب الاعتراف بها في قائمة الدخل الشامل.

يتم تحديد مبلغ تدني قيمة الموجودات المالية التي تظهر بالكلفة المطفأة بناءً على الفرق بين صافي القيمة الدفترية وتقدير التدفقات النقدية المخصومة بسعر الفائدة الفعلى الاصلى.

العملات الأجنبية

يتم تسجيل المعاملات التي تتم بالعملات الأجنبية خلال السنة بأسعار الصرف السائدة في تاريخ إجراء المعاملات، كما يتم تحويل أرصدة الموجودات والمطلوبات بالعملات الأجنبية باسعار الصرف السائدة بتاريخ قائمة المركز المالي. يتم تسجيل الأرباح والخسائر الناتجة عن تحويل العملات الأجنبية في قائمة الدخل الشامل.

(٣) الممتلكات والآلات والمعدات

المجموع	أثاث ومعدات مكتبيـة	أدوات	معدات	مركبات	أجهزة حاسـوب	وحدات توليد بطاقة الرياح	وحدات تولید دیـزل	وحدات تولید غــازیة	وحدات تولید بخاریـة	أراضي ومـباني	4.18
دینـــار	دینـــار	دينـــار	دینــار	دينـــار	دینـــار	دینـــار	دینـــار	دینـــار	دینـــار	دینـــار	
											الكلفة:
٤٧٩ر٦٢٨ر٤٣٧	۲۰۲ر۲۹۵ر۱	۲۰۶ر ۱٫۸۸۰ر ۱	۹۰۲ر۸۱۰ر۳	۲۳۵ر ۱۹۲۹ ر ۱	۱۸۹ر۱۹۸۱ر۱	٤٢٥عر٥٢٤	۲۳۸ر۱۹۸ر۱	۲۹۶ر۳۰۰ر۱۹۱	۳۹۷٫۸۰۹٫۷۹۳	٤٤٢ر١٥٥ (١٢٨	الرصيد كما في أول كانون الثاني ٢٠١٣
۲۶۸ر۲۰۰۹ر۱	٤٨٢ر٣٨	٤٥٥ر٣٧	۲۳۳ر۲۳۲	-	۸۸۸ر ۱۲۱	-	-	۲۵۹ر۳۳۳	3۲۹ر۱۱۱	۲۲۲ر۸۸	إضافات
(۳۲۳٫۰۰۰)	-	-	-	-	-	-	-	-	(۲۲۳,۰۰۰)	-	التغير في مخصص التخلص (إيضاح ١٤)
(۱۳۰ر ۳٤٥ر۲)	(۱۹۷کر۸)	(۱۶۲۰ر۱)	(۲۸۳ر۲۶)	(٢)	(۲٤٨)	-	(۲۳۸ر۵۵۰ ۱)	(٤٥٧ر ٢٩٣)	-	(۲۲۲ر ٤٧١)	استبعادات
۷۳۳ر۲۰۶ر۷۳۳	۹۹۳ر۳۳۲ر۱	۲۹۸ر۲۹۹ر۱	۱۷۶ر۲۰۰رع	۲۳۳ر۱۹۹۹	۱۲۱ره۳۳ر۱	4٠٤ر٢٥	۲۷٤,۰۰۰	۷۹۹ر۷۶۰ر۱۹۱	۲۹۷ر۱۹۷ر۳۹۷	۱۲۸ر ۱۳۱ر ۱۲۸	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣
											الاستهلاك المتراكم:
۵۰۹ر٤٤٤ر	۲۹۷ر۴۴۰ر۱	۷۱۷۰۸۹	7،۱٤۲٫۳۳	۲۳۲ر۲۹۸ر۱	۹۰۲ر۹۰۳	۱۵۲۰۱۷	۱۱۸ر۱۹۸ر۱	۱۳۵٫۷۲۹٫۱۷۲	۰۹۲ر۳۱۰ر۲۷۹	۱۲۲ر۶۷۷۸	الرصيد كما في أول كانون الثاني ٢٠١٣
۲۲٬۱۰۹ر۲۶	۲۳۶ر۵۲	۱۶۹ر۰۶۱	۲۸۲ر۲۸۳	۱٤۲ر۳۹	۷۱۰ر۱۱۰	٤٥٤ر ٩	-	3+3ر317ر0	٤٤٠عرع٩٩ر١٢	۲۶۷ر۳۵۳ره	استهلاك السنة
(۸۰۹ر۲۰۰۲)	(۸۲۳ر۸)	(۱٫۰۵۸)	(۲۵۷ر۲۶)	-	(۲٤٦)	1	(۲۳۸ر۵۵۵ر۱)	(۱۶۱ر ۱۶۲)	1	(۲۲۰ر۲۲۳)	استبعادات
737ر،001 م	۱٬۰۷۸٫۸۰۶	۲۷۰۲۲۸	۳۹۳ر۶۳۳۳	٤٧٧ر ٩٣٥ر ١	۲۳۱۳٫۳۱۲	۱۷۱ر۱۲۱	۹۷۹ر۲۷۳	۱۶۰۷ر۹۹۷ر۱۶۰	۲۹۲ر۳۰۶ر۲۹۲	۸۹۲ر۷۷۷ر۸۹	الرصيد كما في ١٣ كانون الأول ٣١٠٢
۲۰۱٫۷۰۳٫۱٦٤	۱۲۶۱ر۲۶۲	۲،۸۲۹ر	۷۱۰ر۷۱۳	۶۵۹ر۳۳	۸۰۰ر ۳۵۱	דשפתשדי	71	۰۹۸ر۲۷۸ر	۱۰۵,۳۹۲,۹۹0	۲۸۰۲۱۲۳۰۸۹	صافي القيمة الدفترية كما في ٢٠١٣ كانون الأول ٢٠١٣

المجموع	أثاث ومعدات مكتبيـة	أدوات	معدات	مرکبات	أجهزة حاسـوب	وحدات توليد بطاقة الرياح	وحدات تولید دیـزل	وحدات تولید غــازیة	وحدات تولید بخاریـة	أراضي ومـباني	۲۰۱۲
دینـــار	دینـــار	دینـــار	دینــار	دينـــار	دینـــار	دینـــار	دینـــار	دینـــار	دینـــار	دينـــار	
											الكلفة:
۱۳۷ر ۸۷۹ر ۷۳۶	۲۲۸ر ۲۲۱ر ۱	۱۸۱۳٫۵۲٤	۱۹۶۲ر۱۹۳ر۳	۲۳۵ر ۱۳۹۹ ر ۱	۸۰۰ر۱۷۵ر۱	۲۰۶ر۲۵	۲۹۸ر۱۹۸ر۱	۲۹۶ر۳۰۰ر۱۹۱	۳۲۰ر۳۳۰ر۳۹۸	۹۵۸ر۷۶۲ر۲۲۸	الرصيد كما في أول كانون الثاني ٢٠١٢
١٥١ر ٢٤٥	۳۳٫۳۸۰	۷۱۸۸۲	۲۰۸ر۱۱۷	-	۱۸۲ر۲۲	-	-	-	-	-	إضافات
(۱۲۸ر	-	-	-	-	-	-	-	-	(۱۲۸،۰۰۰)	-	التغير في مخصص التخلص (إيضاح ١٤)
(۱۳۳ر۱۳۳)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	(۱۳۳ر۱۳۳)	استبعادات
۷۳۶ر۲۲۸ر	۲۰۱ر۲۹۵ر۱	۲۰۶ر۵۸۸ر۱	۹۰۲ر۸۱۰ر۳	۲۳۵ر ۱۳۹۰ ر ۱	۱۸۶ر۱۹۸ر۱	۲۰۶ر۲۵	۲۹۸ر ۱۹۸ر ۱	۱۹۲ر۳۰۰ر۲۹۲	۳۹۷٫۹۰۸٫۷۹۳	337ر316ر17	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٢
											الاستهلاك المتراكم:
۲۲۳ر ۷۵۰ر ۶۸۶	٥٣٠ر٩٧٦	۷۰۲ر۵۷۳	۹۲۵ر ۹۵۹ر۲	۱٦٣٢ر ١٦٨٦	٤٢٨ر٨٠٢	350,731	۱۱۸ر۱۹۸ر۱	۷٤۷ر20۱۱ر۱۳۰	۲۰۶ر۲۹ر۲۲۹	۲۹۰ر۲۲۵ر۷۹	الرصيد كما في أول كانون الثاني ٢٠١٢
۲٤٫۷۳۹٫۰۸۷	۲۱۹ر۵۸	۲۶۳٫۳۸۷	۱۸۲٫۲۸۹	۲۶۹ر۵۶	۱۰۰٫۰۱۹	032ر9	-	۲۱۷ر۲۱ره	۲۸۲ر۲۰۰۰ر۱۳	٥٣١ر ٣٦٦ر ٥	استهلاك السنة
(٥٥٥ر ٤٩)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	(٥٥٤ر ٤٩)	استبعادات
٥٠٩ر٤٤٤ر٥٠٩	۲۶۷ر۶۳۰ر۱	۷۱۷۰۸۹	7187370	۲۳۲ر۲۹۸ر۱	۳۶۸۲۲۹	۱۵۲۰۱۷	۱۱۸ر۱۹۸ر۱	۱۳۵٫۷۲۹٫۱۷۷	۹۲-ر۳۱۰ر۲۷۹	۱۲۲ر۶۷۷۰	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٢
۰۸۹ر۱۱۱عر۲۲	200ر ۲٦٠	۳۱۷ر۱٦۸ر۱	۲٦۸ر	۷۲٫٦۰۳	۸۳۲ر۲۹۰	۲۷۳٫۳۹۰	70	۱۰٫۳۰۲ر۲۰۳	۲۷۱ر۲۹۸ر	۲۲٥ر ۷۷۷ر۳۳	صافي القيمة الدفترية كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٢

(٤) قرض صندوق إسكان الموظفين

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

(٥) استثمار في شركة حليفة

عثل هذا المبلغ استثمار الشركة في شركة الغاز الحيوي الأردنية "محدودة المسؤولية" والتي من أهم نشاطاتها استخراج الغاز الحيوي من النفايات وتوليد الكهرباء من الغاز الحيوي وبيعه. بلغت نسبة مساهمة الشركة ٥٠٪ كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣ (٢٠١٢: ٥٠٪). يظهر الاستثمار في القوائم المالية بموجب طريقة حقوق الملكية. توضح الجداول التالية مُلخص المعلومات المالية حول استثمار الشركة في شركة الغاز الحيوى الأردنية:

7.17	7.17	
دينـــار	دینـــار	
۱۲۱ر۲۶۸	١١٠٥٤ر١٤٨	موجودات متداولة
۲۷۲ر ۷۸۱	۲۶۲۸۷۳	موجودات غير متداولة
(۲۸۷)	(۲۸۰ر۲۰۰)	مطلوبات متداولة
۱۵ر۲۳۸	970ر ١٦١٦ر ١	حقوق الملكية
%O+	٧٥٠	نسبة الملكية
۲۵۷ر۲۵۸	۸۲۶ر۸۲٥	قيمة الإستثمار

7.17	7.18	
دینـــار	دینـــار	
۲۳۲ر۳۳۹	979ر٤٢٢	الإيرادات
(۸۸۲ر۳۳۲)	(۱۳۱۰ر۲۶۲)	كلفة المبيعات
(۲۰۰ر۸۹)	(۲۲۰ر۱۱۲)	مصاريف إدارية
۱ ۹۱ر۲۲	79,.78	إيرادات أخرى، بالصافي
۸۶۳ر۸۸	٣٠٠عر٣٠٠	 ربح السنة
۱۸۶ر۳۹	۲۱۱ر۱۵۰	حصة الشركة من نتائج الأعمال

(٦) ضريبة الدخل

فيما يلي ملخص تسوية الربح المحاسبي مع الربح الضريبي:

	7.17			۲۰۱۳		
المجموع	باقي المواقع	العقبة	المجموع	باقي المواقع	العقبة	
دینـــار	دینـــار	دینـــار	دینـــار	دينـــار	دینـــار	
۸۵۵ر ۸۷۵ر ۲۳	0، ۲۶۲۲ و	۱۶۷۲۲۲۲	۱۹۹۱ر۲۹۰ر۲۸	۱۰٫۷۱۲٫۷۱۳	۸۷۵ر۸۶۷ر۱۲	(الخسارة) الربح قبل الضريبة
(۹۸۸ر۷۹۰ر۲۱)	(۲۳۰ر۸۰۰۵)	(۲۰۹۱ر۹۹۴ (۱۲)	(٥٥٠ر ١٣٧٢ ر١٣)	(۲۰۹ر۸۳۳ر۱)	(۱۰۳ر۲۵۳ر۱۲)	المخفض من الربح قبل الضريبة
۳۸۹ر۲۱۱ر۱۲	۸۲۲ر٤٤٤ر٥	וזונזעדנד	۸۵۰ر۲۰۰ر۱۱	۰۸۰ر۱۰۱رع	۷۶۲۹٬۹۶۵۲۷	المردود إلى الربح قبل الضريبة
۳۵0ر۱۹۱۲ر۱۹	۱۱۰۳ر۲۲۲ر۱۱	۲۵۲ر ۲۹۰ر۸	9۶۰ر۱۱۹ر۲۲	۲۶۱ر۲۷۷ر۱۸	۸۶۹ر۶۶۸ر۷	الدخل الخاضع للضريبة
	۲۱٤	%0		٪۱ ٤	%0	نسبة ضريبة الدخل حسب القانون
(۲۰۲ر۱۶۰۲۱)	(۹۶۰ر۲۲۲ر۱)	(۲۱۵ر۱۶)	(۲۲۷ر ۹۵۰ر۲)	(۲۸۰ر۲۵۰۸)	(۲۶۷ر۳۹۳)	مصروف ضريبة الدخل
(۲۲۶ر۳۰۰)	(۳۸۸ر ۵٦)	(٤٧٤)	(۰۵۸ر ۵۵۲)	۲۰۶۸۳ د ۲۰	(۳۲۳ر۵۷۳)	موجودات ضريبية مؤجلة*
(۲۸۰ر۲۷۵ر۲)	(۲۸۶ر۳۸۲ر۱)	(۲۸۵ر ۸۸۸)	(۲۷۷عر۲۰۰۰ر۳)	(۱۹۷۸ر۳۵۰ر۲)	(۷۰۰ر ۹۳۵)	صافي مصروف الضريبة المستحقة

^{*} يتكون هذا البند مما يلى:

7.17	۲۰۱۳	
دینـــار	دینـــار	
(۲۶۳ر۳۶)	-	فرق قرار ۲۰۱۰
(۳۲۵ر۵۶)	-	فرق قرار ۲۰۱۱
09۳۲، ۵۹	٤٠٤١٧ر٠٤	موجودات ضريبية مؤجلة متعلقة بمخصص تعويض نهاية الخدمة
(۸۳۸ر ۶۹۱)	(۲۵۷ر ۹۹۳)	التزامات ضريبية مؤجلة متعلقة بفروقات تقييم عملات القروض الأجنبية
(۲۲۶ر۳۰۰)	(۲۵۰)	

تم احتساب مخصص ضريبة الدخل للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣ وفقاً لقانون ضريبة الدخل المؤقت رقم (٢٨) لسنة ٢٠٠٩ ووفقاً لقانون منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة رقم ٣٢ لسنة ٢٠٠٠ لمواقع الشركة في منطقة العقبة الإقتصادية الخاصة.

حصلت الشركة على مخالصة نهائية من دائرة ضريبة الدخل والمبيعات للمواقع باستثناء السجلات المتعلقة بمنطقة العقبة حتى نهاية عام ٢٠١١. نتج عن ذلك اعتماد خسائر ضريبية مقبولة بمبلغ ٢٠٨٠،٣٩٥ دينار للأعوام حتى نهاية ٢٠٠٧ ليتم تقاصها مع الأرباح المستقبلية الخاضعة للضريبة بذلك التاريخ. بلغ رصيد الخسائر الضريبية ١٩٥ر٤٢٢ر١٤ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣. هذا وقد تم تسجيل موجودات ضريبية مؤجلة فيما يخص هذه الخسائر حيث تتوقع الشركة، بناء على خطتها المستقبلية، أن تحقق أرباحاً ضريبية تكفي لاستخدام هذه الموجودات.

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

إن تفاصيل الحركة على الموجودات الضريبية المؤجلة هي كما يلي:

7.17	7.17	
دینـــار	دینـــار	
٤٠٠ر٢٢٤ر٨	003ر707ر٦	الرصيد كما في أول كانون الثاني
(۲۲۶ر۳۰۰)	(۱۹۵۰)	المتعلق بفروقات العملة وأخرى
809	-	المحول من مخصص ضريبة الدخل
٨٤٥ر ٥١	918	الأثر الضريبي للخسائر (الارباح) الاكتواري
(۹۶۰ر۲۲۲ر۱)	(۲۸۳ر۸۵۵ر۲)	مصروف ضريبة دخل السنة (المواقع الأخرى)
200 נדס אינד	7167178	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول

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

(∨)مخزون الوقود الاستراتيجي

7.17	7.18	
دینـــار	دینـــار	
۲۳۶ر۲۶۵ر۷	۹۰۶ر۲۰۸ر۱۰	مخزون الوقود الثقيل
۷٫۹۱۹٫۷۸	777767777	مخزون السولار
۱۵ر۲۸۶ر۱۱	۱۳۱ر۳۶۰ ر۱۷	

تنص اتفاقيات شراء الطاقة مع شركة الكهرباء الوطنية (إيضاح١) 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 للفترات التي تم النص عليها في اتفاقيات شراء الطاقة. وترتب على ذلك تصنيف مخزون الوقود إلى مخزون تشغيلي (إيضاح ٨) ومخزون استراتيجي.

(۸) مخزون

7.17	7.17	
دینـــار	دینـــار	
333, 97, 77	۱۶۰ر۸۶۰ر۲۸	قطع غيار
(۲۵۶ر۸۸۶۲۲)	(۲۶۱ ۱۹۷۲)	استهلاك قطع غيار راكدة
۲۹۶ر۳۰۰۰ر۲۷	<i>א</i> ףדר ד07ר ד7	
ا ۱۲ ار ۱۰	۲۲۲ر۱۸	مخزون وقود (إيضاح ٧)
777ر٠33	۹۵۲ر ۳۸۱	مواد عامة، بالصافي *
۸۹۲ر۷۵۰	٤٧٣ر٦٧٠	مواد بالطريق
٥٠٥ر٣٥	۲۲۲ر۱	أخرى
۲۸۰٫۷۳۲ر۲۸	۱۹۲ر۲۳۳ر۲۷	

^{*} تظهر المواد العامة بالصافي بعد تنزيل الاستهلاك المتراكم للمواد العامة الراكدة.

(٩) أرصدة مدينة أخرى

7.17	7.17	
دینـــار	دينـــار	
3٤١ر٨١	٤٧٦٤٧٣	سلطة وادي الأردن
۲۰۷ر۶۹٥	۲۰۷ر۶۹٥	شركة بترول العقبة
۲۱۶ر۳۱۳	۲۳۱ر۳۰۷	شركة مصفاة البترول
۱۵۲ر۹۶۳	۲۹۰٫۳٤۱	شركة توزيع الكهرباء
-	۱٬۰۳۰٬۵۷۰	مطالبات شركات التأمين / حوادث
۲۲۱٫۰٤۸	۱۰۸ر۱۳۰	أخرى
۱۰۰۱ر۱۹۹۹ر۱	۱۹۳۰ر۳۵۰۲۱	
(۹۶۳ر۹۶)	(۹۶ ر۹۶)	مخصص ذمم مشكوك في تحصيلها
۲۵۲ر۲۰۶ر۱	7,577)	ذمم مدينة أخرى، بالصافي
۱٫۵۷۷٫۲۳ر	۲۵۷ر۱۳۹ر۱	مصاريف مدفوعة مقدماً
78997	۹۹۰ر۲۳	تأمينات مستردة
۲۳۷ر۲۰۸ر۱	۲۷۰ر ۲۵۰۰ ۱	ذمم موظفين
11.0.1	۱۰۹۰ر۹۹	مطالبات تأمين
۸۰۰ر۱۹ره	۹۹٥ر۲۶۲ره	

بلغ إجمالي قيمة الذمم المشكوك في تحصيلها ٩٤٣رع 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	أكثر من ١٢٠ يوماً	۹۱ – ۱۲۰ يوماً	۳۰ – ۹۰ يوماً	أقل من٣٠ يوماً	
دینــار	دینــار	دينــار	دينــار	دينــار	
٥٣٥ر ٤٣٧ر ٢	۹۶٥ر ۱۸۸۰ر ۱	۱۶۲٬۹۸	۱۶۲ر۲۴۳	77.77	7.17
דסדر١٠٤ר	۲۶۷۲۲۸۰۲۱	۲۰۱رع۲	۲۵۰ر۶۶۶	۱۱۶۷۱	7.17

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

(۱۰) ذمم مدینة

7-17	7.18	
دینـــار	دینـــار	
۹۱۸ر۷۷۷ر۳۵۳	۲۸۳٫۲۰۲٫۳۳۰	شركة الكهرباء الوطنية - إيرادات توليد الطاقة
۲۷۶۲۳	۱۶۸ر۲۵۲	شركة الكهرباء الوطنية – أخرى
(۲۰ر۲۰ر۱۱)	(۳۶۹ر۱۹ر۱۰)	مخصص ديون مشكوك في تحصيلها
۲۷۱ر۹۳۰ر۶۳۳	۲٦٧٫٥٤٠,٠٢٨	,

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

المجموع	الذمم المستحقة وغير المشكوك في تحصيلها أكثر من ٣٠ يوماً	الذمم المستحقة وغير المشكوك في تحصيلها أقل من ٣٠ يوماً	الذمم غير المستحقة وغير المشكوك في تحصيلها	
دینــار	دینــار	دینــار	دینــار	
۲٦٧,٥٤٠,٢٨	۶۹۹ر۳۷۵ر۲۲	۸۶۰ر۸۶۳ر	۱٦٠٫۸۱۲ر	۲۰۱۳
۲۷۱ر۹۳۰ر۶۶۳	٤٧٥ر٩٦٧ر٥٤١	۲۱۱عر۱۹۶۲ر۳۳	۲۸۲ر ۱۳۷۱ر ۱۳۷	7.17

فيما يلى الحركة على مخصص الذمم المشكوك في تحصيلها:

7.17	7.18	
دینـــار	دینـــار	
۹۶۶ر ۹۸۸ر ۱۱	۱۱٫۰۲۰٫۰۷۰	الرصيد كما في أول كانون الثاني
(۲۶۵ر ۳۰۶)	۸۷۳ر ۵۵۸ر ٤	المخصص (الوفر) للسنة
(۷۰۰ر۳۹۹)	-	ديون مشطوبة
۱۱٫۰٦۰٫۰۷۰	۳۹۹ر ۱۰۹ و ۱۰	

(۱۱) حقوق الملكية

رأس المال

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

احتياطي إجباري

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

توزيعات أرباح من الإحتياطي الإختياري والأرباح المدورة

وافقت الهيئة العامة في اجتماعها العادي المنعقد بتاريخ ٢٧ نيسان ٢٠١٣ على توصية مجلس الإدارة بدفع مبلغ ٢٠٠٠٥٠٠,٥٠٠ دينار على المساهمين من الاحتياطي الإختياري بمبلغ ٢٦٨ر١٦٣٤ر٨ دينار ومبلغ ٢٩٨ر٥٦٨ر٢٠ دينار من الأرباح المدورة.

(۱۲) القروض

۲٠	7.17		7.15		
قروض	أقساط قروض		أقساط قروض		
طويلة الأجل	تستحق الدفع خلال عام	طويلة الأجل	تستحق الدفع خلال عام	عملة القرض	
دینـــار	دينـــار	دینـــار	دينــار		
۲۰٫۱٦۹٫۳۸۵	٥٨٥ر٣٣٨ر١	٤٢٩ر٥٨٩ر١٤	۹۲۰ر۹۹۹ر۱	ين ياباني	القرض الياباني ١
٥٤/٣٩٥ و٣٧	۲۶۳ر ۲۵۳ر ۶	۲۲۰۱٬۹۰۱	7100ر ۲۵۵ر	ين ياباني	القرض الياباني ٢
۸۱۰ر۱۹۶ر۲	۱۲۸ر۲۶۶ر۱	۹۵۰ر۲۹۰ره	۱۶۲ر۲۶۲	دینار کویتی	قرض الصندوق العربي ١
۰۰۰ر۱۸۹۳۷	۲۰۷۳۷ر۳۳	۳۰۰ر۱٤۰ر۱۵	۲۰۰ر۲۲۲ر۳	دینار کویتی	قرض الصندوق العربي٢
-	۱۲٫۵۰۰٫۰۰۰	-	-	دينار أردني	قرض التجمع البنكي
-	۲٬۰۰۰ر۰۰۰	-	۰۰۰ر۲۲۵ر۳	دينار أردني	قرض ستاندرد تشارترد
۷۸۷ر۲۹۰۰ر۱	٥٠٣ر ١٤٩	۳۱۷ر۶۸۲ر۱	۰۳۳ر ۱۵٦	يورو	القرض الايطالي السهل
۱٫۳۹۰٫۰۹۸	۱۸۲ر۱۸۲ر۱	۸۸۲ر۲۷۸	۱۳۵ر۱۷۲ر۱	يورو	قرض البروتوكول الفرنسي
_	۳۹۵ر۸	-	-	دینار کویتی	قرض الصندوق العربي ٣
۱۰۲ر۹۵۰ر۱۰۷	۱٦۲ر۲۰۰۸ر۳۱	۲۳۹ر ۸۱۸ر۷۷	۱۲۷ر۲۷۷ر۱۶	•	

القرض الياباني ١

تمت إعادة إقراض الشركة بتاريخ ٢٢ آب ٢٠٠٠ مبلغ ٢٠٠٠ر٥٠٧٠٥ 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 Coopera (اليابان) والمؤرخة في ٣٠ آب ١٩٩٤. يتم تسديد القرض على ٤١ قسطاً نصف سنوي بقيمة ٢٠٠٠ر١١٠٦٧٤ر ين ياباني للقسط الواحد. استحق القسط الأول بتاريخ ٢٠ آب ٢٠٠٤ ويستحق القسط الأخير في ٢٠ آب ٢٠٢٤.

القرض الياباني ٢

تمت إعادة إقراض الشركة بتاريخ ٢٢ آب ٢٠٠٠ مبلغ ٢٠٠٠ر١٠٠٠ بن ياباني من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية ٧ر٣٪. إن القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين الحكومة وVoerseas Economic Cooperation (اليابان) والمؤرخة في ١٧ نيسان ١٩٩٦. يتم تسديد القرض على ٤١ قسطاً نصف سنوي بقيمة ٢٠٠٠ر٣٢٦ر٢٢٢ ين ياباني للقسط الواحد. استحق القسط الأول بتاريخ ٢٠ نيسان ٢٠٠٦ ويستحق القسط الأخير في ٢٠ نيسان ٢٠٢٦.

قرض الصندوق العربي ١

تمت إعادة إقراض الشركة بتاريخ ٢٣ تشرين الأول ٢٠٠٠ مبلغ ٢٠٠٠٠٠٠٠ دينار كويتي من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية ٥ر٤٪. 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 ٢٠٥٥ دينار باستثناء القسط الأخير والذي يبلغ ٢٠٠١ دينار كويتي. استحق القسط الأول بتاريخ أول نيسان ٢٠٠١ ويستحق القسط الأخير في أول نيسان ٢٠١٨.

قرض الصندوق العربي ٢

تمت إعادة إقراض الشركة بتاريخ ٢٣ تشرين الأول ٢٠٠٠ مبلغ ٢٠٠٠٠٠٠٠ دينار كويتي من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية ٥ر٤٪. إن القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين الحكومة والصندوق العربي للإنهاء الاقتصادي واللاجتماعي والمؤرخة في ٣ حزيران ١٩٩٦. يتم تسديد القرض على ٣٥ قسطاً نصف سنوي بقيمة ٧٠٠٠ دينار كويتي للقسط الواحد باستثناء القسط الأخير والذي يبلغ ٧٠٠٠ دينار كويتي. استحق القسط الأول بتاريخ أول تشرين الثاني ٢٠٠١ ويستحق القسط الأخير في أول تشرين الثاني ٢٠٠١

قرض التجمع البنكي

حصلت الشركة بتاريخ أول آذار ٢٠٠٤ على قرض تجمع بنكي بإدارة بنك القاهرة عمان بقيمة ١٠٠,٠٠٠,٠٠٠ دينار أردني بمعدل فائدة ٩ر٣٪ للسنوات الثلاث الأولى، و ٧ر١٪ مضافاً إليها سعر الفائدة على آخر إصدار لشهادات الإيداع لأجل ٣ أشهر الصادرة عن البنك المركزي الأردني. يسدد القرض على ٣٢ قسطاً ربع سنوي بقيمة ٢٠٠٠ر٣١٥ 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 ٢٥٠٠ر٠٠٠ دينار أردني بمعدل فائدة حسب آخر إصدار لودائع الطلب لأجل ٦ أشهر بالاضافة الى هامش ٢٠٠ نقطة أساس. يستحق القرض بعد ١٨٠ يوم من تاريخ كل سحب مع إمكانية إعادة سحب المبلغ بعد سداده.

تم تعديل الأتفاقية بحيث اصبح معدل الفائدة على القرض ٥ر٧٪ على ان يسدد القرض على ١٢ قسط شهري.

القرض الايطالي السهل

قت إعادة إقراض الشركة بتاريخ ١٣ أيلول ٢٠٠٥ مبلغ ٢٠٠٠ر٢٠٨٢ يورو من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية ١٪. إن القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين الحكومة وTermine – Mediocredito Centrale والمؤرخة في ٢٠ كانون الأول ١٩٩٣. يتم تسديد القرض على ٣٦ قسطاً نصف سنوي بقيمة ٢٥٥ر وبرو للقسط الواحد باستثناء القسط الأخير والذي يبلغ ٧٩٥٥ر يورو. استحق القسط الأول بتاريخ ٨ أيلول ٢٠٠٦ ويستحق القسط الأخير بتاريخ ٨ آذار ٢٠٠٤.

قرض البروتوكول الفرنسي

تمت إعادة إقراض الشركة بتاريخ ٢٨ تشرين الثاني ٢٠٠٦ مبلغ ١٢٠٨ر١٨٥ر١٢ يورو من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية ١٪. إن القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين الحكومة والاتفاق المالي بين الحكومة وحكومة الجمهورية الفرنسية والمؤرخة في ١٣ كانون الثاني ١٩٩٤. يتم تسديد القرض على ٢٠ قسطاً نصف سنوي كما يلي:

يورو قيمة السحب	يورو القسط	تاريخ استحقاق أول قسط	تاريخ استحقاق آخر قسط
7510,0070,1	۹۰۸ر۲۲	٣١ كانون الأول ٢٠٠٤	۳۰ حزیران ۲۰۱۶
۲٤۸ر۲۷۸رع	750777	۳۱ آذار ۲۰۰۵	۳۰ أيلول ۲۰۱٤
137ر997ر3	7592377	۳۰ حزیران ۲۰۰۵	٣١ كانون الأول ٢٠١٤
377/17	۲۸۰۲۱	۳۰ أيلول ۲۰۰۵	۳۱ آذار ۲۰۱۵
۲۶۳ر۸۸۸ر۱	۲۲۳ر۶۶	۳۰ أيلول ۲۰۰٦	۳۱ آذار ۲۰۱٦

قرض الصندوق العربي ٣

تمت إعادة إقراض الشركة بتاريخ ٥ حزيران ٢٠٠٧ مبلغ ١٠٠٧ر١٠٠ دينار كويتي من قبل حكومة المملكة الأردنية الهاشمية ممثلة بوزارة التخطيط والتعاون الدولي بفائدة سنوية ٥ر٤٪. إن القرض مبني على الاتفاقية المبرمة بين الحكومة والصندوق العربي للإغاء الاقتصادي والاجتماعي والمؤرخة في ٨ كانون الثاني ١٩٩٠. يتم تسديد القرض على ٣٥ قسطاً نصف سنوي بقيمة ٢٥٠٠٣ دينار كويتي للقسط الواحد باستثناء القسط الأخير والبالغ ٣٥٣ر٣ 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 الخصخصة إلى حقوق المؤينة ضمن حقوق الملكية. بناءاً على قرار مجلس الإدارة بتاريخ ١٧ آذار ٢٠١٠ تم تعديل آلية السداد بعد تاريخ الخصخصة (١٧ تشرين الأول ٢٠٠٧) بحيث يتم دفع قيمة الأقساط والفوائد المستحقة مباشرة إلى وزارة المالية.

باستثناء قرض بنك ستاندرد تشارترد والمكفول من قبل الشركة فإن جميع القروض هي بضمان حكومة المملكة الأردنية الهاشمية.

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

دينــار	السنة
۷۰۷ر ۵۰۱ ۱۰	7.10
۱۰٫۶۶۳٫۱۲۳	7.17
٥٧٠ر ٣٧٠ر ١٠	7.17
٥٠٦ر٩٠٩ر٩	7.11
۸۳۲ر۲۱۱ره	4.19
۸۳۲ر۲۱۱ره	۲۰۲۰
۸۳۲ر۲۱۱ره	7.71
۲۳۸ر۲۱۱ره	7.77
۸۳۲ر۲۱۱ره	٣٠٢٣
۱۶۲ر۱۳۳۰ره	4.45
7,000,718	7.70
۸۸۲ر۸۷۷ر۱	۲۰۲٦
۲۳۹ر۲۱۸ر۷۷	

(١٣) مخصص تعويض نهاية الخدمة

7.17	7.17	
دينـــار	دینـــار	
۲۰۳ر۳۵۳٫۵	9٤٧ر٦	الرصيد كما في أول كانون الثاني
۹۹۰ر۷۷۳	۸۵۷ر۹۶۸	المخصص خلال السنة
(۸۰۸ر ۲۲۶)	(۱۲۸ر ۱۲۸)	المدفوع خلال السنة
۳۰۰ر۲۸۹	۲۳ر۳۶	خسائر (ارباح) اكتوارية
۱۹۶۷ر۳۹۰ر ۲	۷۸۸ر۲۲۸ر۲	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول

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

7.17	7.15	
٥٠ر٦٪	٥٠ر٦٪	معدل الخصم في ٣١ كانون الأول
۰٥ر٤٪	۰٥ر٤٪	المعدل المتوقع للزيادة في تعويض الموظفين

إن هذا المخصص غير ممول بأي موجودات.

(١٤) مخصص التخلص من ممتلكات ومعدات

يمثل مخصص التخلص من الممتلكات والمعدات والبالغ ٢٠٠ر١٩٧٠٦ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣ صافي القيمة الحالية للمصاريف المتوقع تكبدها والمخصومة على سعر خصم ٥ر٦٪ (٢٠١٢: ٥٪) فيما يتعلق بالتخلص من وحدات التوليد ١ إلى ٥ في محطة العقبة الحرارية. هذا ومن المتوقع تكبد هذه المصاريف في السنوات ما بين ٢٠٢٠ و٢٠٢١.

فيما يلى الحركة على مخصص التخلص من ممتلكات ومعدات:

7-17	7.17	
دینـــار	دينـــار	
۲٫۰۰٤٫۰۰۰	۲۰۰۱۸،۰۰۰	الرصيد كما في أول كانون الثاني
(۲۲۰۰۰)	(۳۲۳٫۰۰۰)	أثر تغير سعر الخصم والتقدير، بالصافي
۹۲٫۰۰۰	1.1,	الجزء المتحقق من الخصم خلال السنة
۲۰۰۱۸۰۰۰۲	۲۰۰۰ر۲۹۷ر۱	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول

(١٥) أرصدة دائنة أخرى

7.17	7.18	
دینـــار	دینـــار	
٥٤٠ر٩٤٠	۲۱۰ر۲۲۰	فوائد مستحقة
۹۵۹ر۷۷۲	۲۹۸۰۲۶	مخصص ضريبة الدخل
۲۲۸ر۵۳	۳۹۸ر۵۳	مخصص قضايا الموظفين
۲۲۲ر۹۰۷	١١٤ر٤٥٣	مصاريف مستحقة
۲۱۰ر۲۶۲	۲۰۶ر	مخصص إجازات الموظفين
۲۰۱ر۵	03٤٧٤٢	ذمم موظفين
۲۸٥ر ۳۹	۲۳۰ر۳۸	ذمم متعهدین
۲۸۸ر ۲۷۹	۲۹۲ر۲۹۲	أقساط قروض مستحقة
٣٣٦ر٣٣	۲۰۰۰ر۳۵	مكافآت أعضاء مجلس الإدارة
۲۶۹۷۹ر۲	۲۳۲ر۲۰۰۲	أخرى
۱۷۰ر ۲۰۵۱ ۲	٥٧٤ر٥٩٨ر٥	

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

T - 17 -

مخصص إجازات الموظفين	مخصص قضايا الموظفين	مخصص ضريبة الدخل	
دینـــار	دینـــار	دینـــار	
150,730	۸۲۶ر۵۳	۹۵۹ر۷۷۲	الرصيد كما في أول كانون الثاني
0۳۳ر۹۳	-	۲۹۲ر۲۴۷	المخصص خلال السنة
(۱۹۲ر۳)	(۲۳۰)	(۱۸۲ ر۳۷۲)	المدفوع خلال السنة
۲۰۶ر۲۰۶	۸۳۹۸ر۵۳	۲۹۰ر۸۹۲	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول

T - 17 -

مخصص إجازات الموظفين	مخصص قضايا الموظفين	مخصص ضريبة الدخل	
دینـــار	دینـــار	دینـــار	
۲۸۳ر۶۷۳	۰۵۳ر۸۵	۵۶۸ر ۷۷۲	الرصيد كما في أول كانون الثاني
۲۰۶ر۶۸	-	۶۱۵رع۱3	المخصص خلال السنة
-	-	٤٥٩	المحول إلى الموجودات الضريبية المؤجلة
(۲۲۷ر۱۱)	(۲۲۷ر٤)	(۸۵۷ر ۴۰۹)	المدفوع خلال السنة
150,730	۸۲۶ر۵۳	۹۵۹ر۷۷۲	الرصيد كما في ٣١ كانون الأول

(۱٦) ذمـم دائنـة

7.17	7.17	
دینـــار	دینـــار	
۳۲۲٫۰۹۹٫۸۷۳	75,039,737	شركة مصفاة البترول الأردنية
۲۶۰ر۱۹۵۸ ا	۲۹۹ر۲۰۸ر۱	شركة البترول الوطنية
919ر٥٠ر٤٣٣	۲۶۰ر۲۰۸ر	

(۱۷) المشتقات المالية

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

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

بلغت القيمة العادلة السالبة للعقود الاجلة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣ مبلغ ٢٠٢٥ ٩١، ٨٠٩٩ دينار تم تسجيلها كمطلوبات متداولة ومطلوبات غبر 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 ٨٥٩ر٨٥١ دينار في قائمة الدخل الشامل.

(۱۸) بنـوك دائنـة

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

الفائدة	السقف	d. H
χ	دینـــار	البنك
۹ر٧٪	٤,٠٠٠رع	بنك الاستثمار العربي الاردني
۹ر٧٪	۱٦٫۰۰۰	بنك القاهرة عمان
ХΛ	١٠٠,٥٠٠،	البنك الإستثماري
ХΛ	7.,	بنك الأردن
ХΛ	۱۲٫۰۰۰ر۱۲۱	بنك الاتحاد

(۹۱)إيرادات توليد الطاقة

عثل 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. تتكون إيرادات توليد الطاقة مما يلى:

	7.17	7.17
	دینـــار	دینـــار
إيراد استطاعة المحطات	۳۳۳ر ۲۵۱ر۸۷	۹۱۶ر ۵۳۰ر ۵۸
أيراد الطاقة	۲۷۱ر ۹۸۶ر۷	۱۹عر۱۹۹ر۸
تكلفة وقود ضمن معادلة التسعير	۹۰۲۸ر۸۷۹ر۹۰۲	۳۲٥ر۳۱۳ر۲۲۹
أخرى	(۱۸۷ر ۷۸۱)	(۲۱۰ر ۳۹۱ر٤)
يطرح: تكاليف إضافية (الطاقة المستوردة)	(۳۵عر۲۱۷رع)	(۲۸۸ر۷۶۸ر۳)
	991,170,788	۲,۷۲۷ ،۷۵۲ ، ۲۰۱۲ ۱

(۲۰) تكاليف تشغيل المحطات

	7.18	7.17
	دینـــار	دینـــار
فة الوقود	۹۰۲٫۸۷۹٫۲۰۹	۹۲۳ر۱۳ر۲۲۳
اليف أخرى	۷۸۹ر۲۵۹ر۹	۲۲۹ر۸۹۹ر۸
	۲۵۸ر۹۳۶ر۹۱۲	930ر ۲۱۲ر ۹۳۰

(۲۱) مصاریف إداریة

	7.17	7.17
	دینـــار	دینـــار
رواتب وأجور	7929.79	۲۹۶ر۲۹۲ر۳
منافع موظفين	5-1777رع	۲۳۹ر۲۰۰رع
إجازات موظفين	۳۳۵ر۹۳	۲۰۶ر۶۸
تأمين	۲۰۸ر۲۳۸ر۲	۲۶۰ر۸۸۰ر۲
لوازم مكتبية ومصاريف	٤٤٧ر٨٤٧ر١	۱۷۸ر۲۹٥ر۱
تبرعات	30700	۹۲۹ر۳۷
مصاريف إسكان الموظفين، بالصافي	767,000	713, 199
خدمات استشارية	۲۳۰٫۳٦۰	۲۱۰٫۳۷۳
أخرى	۲۷۰ر۲۵۰	127,990
	۱۳٫۳٤۰٫۰۱۹	۱۳۵ر۱۱۸ر۱۳

(۲۲) مصاریف صیانة

7.17	7.18	
دینـــار	دینـــار	
۲۲۷ر۲۰۰رع	٢٩٣ر٢٢٢ر٤	رواتب وأجور
۲۰۶ر۷۸۲ر۷	7،۰۹۷ر۲	مواد صيانة وأجور خبراء
۱۷۱ر۸۸۸ر۱۱	۱۱عر۱۱۹ر۱۰	

(۲۳) إيرادات أخرى، بالصافي

7.17	7.17	
دینـــار	دینـــار	
۲۱۸ر۲۳	٥٥٥ر١٥٥٢	تعویض أضرار – رحاب
-	۸۲۲ر۷۲۸	ايرادات القرى النائية
۲۶۸ر۱۳۳	۸۹۹ر۶۳۹	أرباح إستبعاد ممتلكات والات ومعدات
۸۸۸ر۱۳۰	۲۳۹ر ۱۳۶	ايرادات سد الملك طلال
175,107	۲۲۷ر۲۲	بدل مناولة وتشغيل
۱۰۷٫۳۱۵	-	إيراد تسخين وقود
30307	٤٢٧ر١٥	غرامات عطاءات وأوامر شراء
٥٢٥ر٣١	רסדرסץ	مبيعات مياه مقطرة
-	١٩٨ ر ٢٩	مبيعات خردة
897	777	إيراد فوائد بنكية
۲۵۲ر۷۱۲	۸۸٫۲۰۵	أخرى، بالصافي
۲۰۹ر۲۸۱ر۱	۲۶۲ر۸۶۰ر۳	•

(٢٤) حصة السهم من ربح السنة

7.17	7.15	
۷۸۷ر۳۰۳٫۱۲	71,000,37	ربح السنة (دينار)
۳۰۰٬۰۰۰	۳۰۰٬۰۰۰	المتوسط المرجح لعدد الأسهم خلال السنة (سهم)
فلس/دينار	فلس/دينار	
•/٧١•	•/٨٢٥	حصة السهم الأساسية والمخفضة من ربح السنة

(٥٧) ارباح فروقات العملات الأجنبية

	7.18	7.17
	دینـــار	دینـــار
ارباح غير متحققة	۲۹۶ر۲۳۷ر۸	۲۸۱۰٬۰۱۰ر۷
خسائر متحققة	(۲۲۲ر۳۸۴ر۱)	(۱۰۸ر۱۰۸)
	۲٫۳۵۱ ۷٫۳۵۱	77177767

(٢٦) معاملات مع جمات ذات علاقة

تمثل الجهات ذات العلاقة الشركات الحليفة 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 مت مع الجهات ذات العلاقة:

7.17	۲۰۱۳	
دینـــار	دینــــار	
777ر ۶۹۰ ر ۲۰۱۲ ر ۱	997,000,799	مبيعات الطاقة لشركة الكهرباء الوطنية (حكومة المملكة الأردنية الهاشمية)
۲۷۹ر۱۸۱ر۸	۷۳۸ر۹۶۹ر۷	مشتريات الغاز من شركة البترول الوطنية (حكومة المملكة الأردنية الهاشمية)
۱۲۷ر۳۳	۲۷۷ر۶۶	خدمات مقدمة الى شركة أعمال المياه والطاقة الدولية (أكوا باور)
۷۷۰٫۵۷۳	711/277	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 تتمثل فيما يلي:

	7.17	7.17
المطلوب من جهات ذات علاقة	دینـــار	دینـــار
شركة الكهرباء الوطنية - حكومة المملكة الأردنية الهاشمية (مملوكة من قبل مساهم)	7٦٠,٠٤٥,٧٢٢	۲۷۱ر۹۳۰ر۶۶۳
شركة أعمال المياه والطاقة الدولية "أكوا باور" (مساهم)	۱۵۱ر۱۳	-

7.17	7.18	***************************************
دینـــار	دینـــار	المطلوب من جهات ذات علاقة
۲۶۰ر۸۹۹ر۱	۱۹۹۹ر۲۸ر۱	شركة البترول الوطنية - حكومة المملكة الأردنية الهاشمية (مملوكة من قبل مساهم)
100,078	-	شركة أعمال المياه والطاقة الدولية "أكوا باور" (مساهم)

منافع الإدارة التنفيذية العليا

7.17	7.18	
دینـــار	دینـــار	
7700,777	۹۷۰٫۹۳۳	رواتب
۳۵۰ر۲	٧٥٤ر٤٢	منافع (تنقلات سفر)
۷۳۳٫۹۳۲	۱۶۰۰۰ر۱	

(۲۷) النقد وما في حكمه

7.17	7.17	
دینـــار	دینـــار	
٤٠٠٠٨	000ر200	نقد لدى البنوك
۱۰۰۰۸	۱۷٫۱۲٥	نقد في الصندوق
۲۲۰ر۱۸	۸۰۲ر۸۶۸	
(۲۷۱ر۲۵۹ر۳۱)	(۲۲۱ر۲۰۶ر۶۶)	البنوك الدائنة (إيضاح ١٨)
(۲۰۹ر۲۳۸ ر۳۱)	(۱٤١ر ٥٣٦ر ٤٧)	

(٢٨) التحليل القطاعي

تبين الجداول التالية قائمة الدخل للعقبة والمواقع الأخرى للسنتين 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.

	Y-18		
	العقبــة	باقي المواقع	المجموع
	دینـــار	دینـــار	دینـــار
ت توليد الطاقة	0۰۷ر۳۵ر۲۰۵	٤٢٥ر ١٨٥ و ١٨٥	۱۹۹۲ر۲۹۰ر۹۹۲
ب تشغيل المحطات	(۱۰۸ر ۱۹۰ر ۲۶۵)	(۱۹۸ر ۱۹۹ر و ٤٤)	(۲۰۵۸ر۱۹۳۶)
ك الممتلكات والالات والمعدات	(۲۷۳ر۳۰۰ر۱۵)	(۲۳۵ر ۲۷۹ر ۹)	(۲۰۷ر۱۰۹ر۲۶)
يف إدارية	(۵۵۸ر ۳۹۱ر۲)	(۱۲۶ر ۱۹۶۸ ۲)	(۱۹، ر۲٤۰ر۱۳)
یف صیانة	(۲۰۱ر۲۰۹رع)	(۲۰۵ر۲۰۰ر۲)	(۱۱۱عر۳۱۹ر۱۰)
اك قطع غيار ومخزون غير متحرك	(۲۲۲رع۹۸)	(۹۷۸ر ۹۷۶)	(۲۶۵ر ۱۸ر۱)
ص تعويض نهاية الخدمة	(۳۸۷ر۳۵)	(۹۷۰ر۵۱۳)	(۸۵۷ر ۱۳۸)
ع تكاليف التشغيل	(۲۹۰ر۷۷۰ر۹۹۳)	(۱۵۷ر ۲۷٦ر ۱۶۲۹)	(۱۹۳ر۲۵۸ر۲۲۲)
التشغيلي	۹۵۷ر۸۵۹ر۱۲	۲۰۷ر۲۰۹ر۲۱	۲۶۹۷۲۶۲
(خسائر) فروقات عملة	۷۰۲ر۲۵ر۷	(۸۷۳ر۲۳)	۸۳۰ر ۳۵۱ر۷
الشركة من ربح شركة حليفة	-	۱۱۱ر۱۱۰	۲۱۱ر۱۵۰
ص ديون مشكوك في تحصيلها	(۲۰۰ر۲۰۰۳ر۲)	(۲۷۲ر۲۰۲۲)	(۸۷۳ر ۸۵۵ر٤)
 ة أعضاء مجلس الإدارة	(۳۵۳ر۱۹)	(۱۶۲ر۲۵)	(۳۰۰۰ر۳۵)
ت أخرى، بالصافي	۲۰۲ر۲۵	۱۹۶۲ر۲۸۵ر۲	۲۹۹ر۲۹۸ر۳
ف تمویل	(۳۲۳ر۱۳ر۵)	(۹۰۹ر۷٤۷ر۱)	(۲۶۸ر۲۲۰ر۷)
	۸۷۰ر۸۶۷ر۲۱	۱۰٫۷۱۲٫۰۱۳	٥٩١ر٢٦٠ر٢٨
ف ضريبة الدخل	(۷۰مر ۹۲۵)	(۱۹۷۸ر۳۷۰ر۲)	(۲۲۷ر۲۰۰۳)
للسنة	۸۰۰ر۱۱۷۸۳	۱۲۱ر۹۷۶ر۱۲	۱۲۶ر۷۷۷ر۲۶

7.17			
المجموع	باقي المواقع	العقبــة	
دینـــار	دينـــار	دينـــار	
۲۲۷ر۰۵٤ر۱۲۰۲۲	۲۵۳ر۱۱۲۳ (۵۱۱	۱۱۶ر۱۱۹ر۰۰۰	إيرادات توليد الطاقة
(۶۵۵ر۱۱۲ر۹۳۰)	(۷۷۵ر۲۰۰۷)	(۸۲۸ر۲۰۴ر ۲۶۱)	تكاليف تشغيل المحطات
(۲۸۷ر ۳۹۷ر ۲۶)	(۲۰۹ر۲۰۷ر۹)	(۱۵٫۲۲۳ ۲۸۸)	استهلاك الممتلكات والالات والمعدات
(۱۲٥ر۱۱۲ر۱۳)	(۷۵ور۲۳۳۷)	(۲۸۱ر۲۵۱ر۲)	مصاريف إدارية
(۱۷۱ر۸۸۸ر۱۱)	(۲۲۲ر۲۰۰ر۷)	(۹۶۵ر۸۸۷ر۶)	مصاريف صيانة
(۸۰۸ر ۵۰۰ر۲)	(۲۸هر۲۵ر ۱)	(۲۶۹ر ۸۲۲)	استهلاك قطع غيار ومخزون غير متحرك
(۹۹-ر۷۷۳)	(۱٤) ۱٤)	(۸۰ره۳۱)	مخصص تعويض نهاية الخدمة
(۲۷۱ر۱۸۳ر ۹۸۹)	(۱۲۹ر۷۷۸ر۵۰۰)	(۲۰۱ر۳۰۹ر۸۸۸)	مجموع تكاليف التشغيل
90عر ۷۱۸ر۲۲	۱۰٫۲۲۹۲۸	۲۱۳ر۲۰۲ر۱۲	الربح التشغيلي
۲۶۱۲۲ر۹۰۲	(٤٤٩ر٥٦)	۰۷۰ر ۱۹۶۸ ر۲	أرباح (خسائر) فروقات عملة
١٨٤ر٣٩	۱۸۶ر۳۹	-	حصة الشركة من ربح شركة حليفة
730,073	۲۸۲ر۱۰۳	۸۲۸ر۳۲۲	الوفر في مخصص ديون مشكوك في تحصيلها
(۳۳۳ر۳۳)	(۱۰۹ر۲۱)	(۱۷۱ر۱۷)	مكافأة أعضاء مجلس الإدارة
۲۰۹ر۱۸۱ر۱	٥٧٦ر١٢	٤٣٥ر ٥٧١	إيرادات أخرى، بالصافي
(۱۳۱۸ر۲۰ مر۷)	(۲۵۰ر۱۸۲ر۱)	(۱۲۸ر ۱۳۸ره)	" تكاليف تمويل
۵۵۸ر ۷۳ر ۲۳	۲۰۱۰ر۳۲۲ر۹	۱۶۷۲۲۲۲	الربح قبل ضريبة الدخل
(۸۲۰ر۷۷۰ر۲)	(۲۸۶ر۸۳۲ر۱)	(۲۸۵ر ۸۸۸)	- مصروف ضريبة الدخل
۷۸۷ر۳۰۳ر۲۱	۵۸۳ر ۷۹۰۹ر۷	۲۰۶ر۲۷۶ر۱۳	الربح للسنة

۳ 🏲 شركة توليد الكهرباء المركزية م.ع

(٢٩) التزامات محتملة

اعتمادات مستندية وبوالص تحصيل

بلغت قيمة الاعتمادات المستندية وبوالص التحصيل على الشركة ٤٠٢ر٤٤٣ر٤ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣ (٢٠١٢: ١٥٥ر١١٢ر٢ دينار).

كفالات

بلغت قيمة الكفالات البنكية على الشركة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣ مبلغ ٢٣٣ر٢١ دينار (٢٠١٢: ١٩٦ر١٩٦ دينار).

التزامات رأسمالية

تدخل الشركة خلال ممارستها نشاطاتها الاعتيادية في ارتباطات متعلقة بمصاريف راسمالية. هذا وقد بلغت ارتباطات المشاريع الراسمالية القائمة ٢١٤٦٦١ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣.

القضايا المقامة على الشركة

بلغت قيمة القضايا المقامة على الشركة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣ مبلغ ١٤١ر١٤١ دينار (٢٠١٢: ١٤٢ر٤٢٧ دينار) وفي تقدير الشركة ومستشارها القانوني فإنه لن يترتب على الشركة أية التزامات على هذه القضايا خلافاً لما تم الاستدراك له ضمن القوائم المالية.

الخلاف مع شركة مصفاة البترول

تطالب شركة مصفاة البترول الأردنية، مزود الشركة بالوقود، بمبلغ ٥٦٨,٠٠٠ دينار يمثل غرامة بدل إلغاء شحنة وقود ثقيل خلال عام ٢٠٠٨. إن نتيجة هذا الخلاف غير مؤكدة. وتعتقد الشركة ومستشارها القانوني بأن شركة مصفاة البترول ليس لها الحق في المطالبة بهذا المبلغ.

(٣٠) إدارة المخاطر

مخاطر أسعار الفائدة

ان الشركة معرضة لمخاطر أسعار الفائدة على موجوداتها ومطلوباتها والتي تحمل فائدة مثل الودائع لدى البنوك، البنوك الدائنة والقروض. تقوم الشركة بإدارة مخاطر أسعار الفائدة عن طريق الحصول على قروض ذات فوائد ثابتة ومتغيرة.

يوضح الجدول التالي حساسية قائمة الدخل للتغيرات الممكنة المعقولة على أسعار الفائدة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣ و ٢٠١٢، مع بقاء جميع المتغيرات الأخرى المؤثرة ثابتة.

تتمثل حساسية قائمة الدخل بأثر التغيرات المفترضة الممكنة بأسعار الفوائد على ربح الشركة لسنة واحدة، ويتم احتسابها على الموجودات والمطلوبات المالية التي تحمل سعر فائدة متغيراً كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣ و ٢٠١٢.

Y - 17 -

الأثر على ربح السنة قبل الضريبة	الزيادة (النقص) بسعر الفائدة	العملـــة
دینــار	(نقطة مئوية)	
(۲۵۰ر۳۳)	1	دينار أردني
۱۲۵ر۲۱	(0+)	دينار أردني

الأثر على ربح السنة قبل الضريبة	الزيادة (النقص) بسعر الفائدة	العملــة
دینــار	(نقطة مئوية)	
(۱۹۰۰ر۱۹۰)	1	دينار أردني
۰۰۰ره۹	(0•)	دينار أردني

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 المدينة كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣ و ٢٠١٢. 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 ٢٠١٣ و ٢٠١٢ على أساس الفترة المتبقية للاستحقاق التعاقدي وأسعار الفائدة السوقية الحالية:

المجموع	أكثر من ٥ سنوات	من سنة حتى ٥ سنوات	من ۳ شهور إلى ۱۲ شهر	أقل من ٣ شهور	۳۱ كانون الأول ۲۰۱۳
دینــار	دینــار	دینــار	دینــار	دینــار	
۰۰ر۲۰۸ر۲۶۲	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	-	۲٤٤ر٦٠٦رع۲۶	ذمم دائنة
١٢ر١١٣ر ١٥		-	٥٢٩ر٩٨٩ر٥٠	۶۰۳ر۱۲۳	بنوك دائنة
۲۰۲۷۲۲۲	۲۱۷ر۹۱۰ر۳۴	۲۳۲ر۲۳۱ر۰۵	۲۲۰ر۱۲۹ر۱۵	ודדת דדם כד	قروض
١٩ر ١٦٦ ر ٤٠٢	۲۱۷ر۹۱۰ر۳۴	737ر ۱۳٦ر ٥٤	۱٤٥ر١١٩ر٦٦	730,093,737	المجموع

المجموع	أكثر من ٥ سنوات	من سنة حتى ٥ سنوات	من ۳ شهور إلى ۱۲ شهر	أقل من ٣ شهور	۳۱ كانون الأول ۲۰۱۳
دینــار	دینــار	دينــار	دینــار	دینــار	
919ر00٠ر٣٢٤	-	-	-	919ر00٠ر٣٢٤	ذمم دائنة
۹۶۵ر ۲۲۷ و	-	-	۲۱۲ر۲۵۰ر۳۳	۲۹۷ر۲۹۹	بنوك دائنة
۹۵۳ر۵۰۰ر۱۵۵	۲۲۰ر۲۷۷ر۲۱	۸۳۰ر۱۹۰ر۵۰	370,177,97	٥٧١٣ر٧١٧ر٦	قروض
۸۱۷ر۳۱۸ر۵۱۳	۲۲۰ر۲۷ر۲۲	۸۳۰ر۱۹۰ر۵۷	۷٤٠ر ۲۲ تر ۲۱	۲۲۱ر۲۸۵ر ۳۳۱	المجموع

مخاطر العملات

إن تعاملات الشركة بالدولار الأمريكي منخفضة المخاطر لأن سعر صرف الدينار مربوط بسعر ثابت مع الدولار الأمريكي (١ر١٥ دولار لكل دينار). فيما يلي جدول يوضح أثر التغير الممكن المعقول في سعر صرف الدينار الأردني مقابل العملات الأجنبية على قائمة الدخل، مع بقاء جميع المتغيرات الأخرى المؤثرة ثابتة.

T+18 -

الأثر على الربح قبل الضريبة	الزيادة / النقص في سعر صرف العملة مقابل الدينار الأردني	العملــة
دينـــار	(%)	
(۲۰۱۸ر ۳۰۸)	١٠+	يورو
(105,770,1)	١٠+	ين ياباني
(۱۹۲۰ر۲۳۰ر۲)	1.+	دینار کویتی
۹۱۷ر۳۰۸	1	يورو
דסדرדדסתו	1	ين ياباني
779,7770,7	١٠-	دینار کویتی

T - 17 -

الأثر على الربح قبل الضريبة	الزيادة / النقص في سعر صرف العملة مقابل الدينار الأردني	العملــة
دینــار	(%)	
(۱۵۷ر ۲۹۹)	١٠+	يورو
(۸۶۸ر۲۱۹ر۲)	١٠+	ين ياباني
(۱۲۰۷ر ۲۱۰ ر۳)	١٠+	دينار كويتي
۱۵۷ر۶۲۹	١٠-	 پورو
۸٤٤ر ۲۱۹ر ٦	١٠-	ين ياباني
۷۰۸ر۲۲۰ر۳	١٠-	دینار کویتی

(٣١) القيمة العادلة للأدوات المالية

تتمثل الأدوات المالية في الموجودات المالية والمطلوبات المالية.

تتكون الموجودات المالية من النقد في الصندوق ولدى البنوك والذمم المدينة وقرض صندوق إسكان الموظفين وبعض الأرصدة المدينة الأخرى. تتكون المطلوبات المالية من البنوك الدائنة والقروض والذمم الدائنة وبعض الأرصدة الدائنة الأخرى.

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

(٣٢) إدارة رأس المال

يتمثل الهدف الرئيسي فيما يتعلق بإدارة رأسمال الشركة بالتأكد من المحافظة على نسب رأسمال ملائمة بشكل يدعم نشاط الشركة ويعظم حقوق الملكية. تقوم الشركة بإدارة هيكلة رأس المال وإجراء التعديلات اللازمة عليها في ضوء تغيرات ظروف العمل. هذا ولم تقم الشركة بأية تعديلات على الأهداف والسياسات والإجراءات المتعلقة بهيكلة رأس المال خلال السنة الحالية والسنة السابقة.

إن البنود المتضمنة في هيكلة رأس المال تتمثل في رأس المال المدفوع والاحتياطيات والأرباح المدورة والبالغ مجموعها ٦٦٠ر٩٩٦،٢١٦ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٣ مقابل ٢٩٩ر٢٧٢ر١٢١ دينار كما في ٣١ كانون الأول ٢٠١٢.

(٣٣)معايير التقارير المالية الدولية و التفسيرات الجديدة

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

معيار المحاسبة الدولي رقم (٣٢) تقاص الموجودات المالية و المطلوبات المالية (تعديلات)

توضح هذه التعديلات معنى "لديه حالياً حق قانوني ملزم باجراء التقاص"، توضح التعديلات أيضاً تطبيق آلية التقاص لأنظمة التسوية حسب معيار المحاسبية الدولي رقم ٣٢ (على سبيل المثال - أنظمة التسوية المركزية) والتي تطبق آليات التسوية الاجمالية 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 (٢٧).

تستثني هذه التعديلات المنشآت التي ينطبق عليها تعريف منشأة استثمار حسب معيار التقارير الدولي رقم (١٠) من متطلبات التوحيد مع الشركات الام، 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.

۹۷ شركة توليد الكهرباء المركزية م.ع

Central Electricity Generating Co. (CEGCO)



شركة توليد الكهرباء المركزية م.ع.

Ref.		الرقـم :
Date	: 24/3/2014	المتاريخ:٤/٣/٢٤.

٢١. ج. الإقرارات المطلوبة

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

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

Acknowledgment

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

Member Thomas Leroy Langford

Vice Chairman *Joseph Francis Gomez

P.O.Box 2564 Amman 11953 Jordan Tel.: (962) 6 5340008 Fax: (962) 6 5340800 E-mail: cegco@cegco.com.jo

ص.ب : ٢٥٦٤ الرمز البريدي ١١٩٥٣ الأردن هاتف: ٥٣٤٠٠٠٨ - ٦-٩٦٢ مع ففر آلي فاکس ۲۰۲۰۸۰۰ - ۲-۲۲۹ البريد الإلكتروني: cegco@cegco.com.jo

Central Electricity Generating Co. (CEGCO)

P.O.Box 2564 Amman 11953 Jordan

Tel.: (962) 6 5340008 Fax: (962) 6 5340800

E-mail: cegco@cegco.com.jo



شركة توليد الكهرباء المركزية م.ع.

ص.ب : ٢٥٦٤ الرمز البريدي ١٩٥٣ الأردن حاتف : ٨٠٠٠٠٥ - ٦-٩٦٢ مع ففز آلي

البريد الإلكتروني :cegco@cegco.com.jo

فاکس :۵۳٤۰۸۰۰ ـ ۲-۹۹۲

Ref. :	· ·	الرقم :
Date :	• (المقاريخ:٤.٢/٢/٤
	ومات والبيانات الواردة في التقرير السنوي	٣. إقرار بصحة واكتمال المعل
ت الواردة في التقرير	سحة ودقة واكتمال المعلومات والبيانا	نقر نحن الموقعين أدناه بص
		المثوي
محمد بن عبدالله بن رائد الوسائل	ارنس التنفيذي ما حمد الداعور	المدير التنفيذي للشؤون المالية والمسالية والمسالية والمسالية المسالية عبدالقي سليمان جردانة